1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2	17	3	3, 100	3, 122
%	0. 1%	0. 5%	0. 1%	99. 3%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2	5	2	1, 956	1, 965
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	12	0	2	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	174	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	966	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	2	2
合計	2	17	3	3, 100	3, 122

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0. 1%	0. 3%	0. 1%	99. 5%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	85. 7%	0. 0%	14. 3%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 6%	99. 4%	100.0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
合計	0. 1%	0. 5%	0. 1%	99. 3%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	25	8	3, 086	3, 119
%	0.0%	0. 8%	0. 3%	98. 9%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	2	2	1, 958	1, 962
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	12	0	2	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	174	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	11	5	950	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	2	2
合計	0	25	8	3, 086	3, 119

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

一件是一点别的目/ 制放 5 恢 5 件是非什么 民族					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 1%	0. 1%	99. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	85. 7%	0.0%	14. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 6%	99. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	1. 1%	0. 5%	98. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
合計	0.0%	0. 8%	0. 3%	98. 9%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	3, 122	3, 122
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	1, 965	1, 965
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	14	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	175	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	966	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	2	2
合計	0	3, 122	3, 122

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%				
その他・不明	0.0%	100.0%	100. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	31	3, 077	3, 108
%	1. 0%	99.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	8	1, 943	1, 951
木造(枠組壁工法<2×4等>)	12	2	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	175	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	11	955	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	2	2
合計	31	3, 077	3, 108

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是二次別日日/ 間為 寸板 (府是北戸 5 日 数 寸 6 1 年 次 0 1 英 高 6 1 年 2						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 4%	99.6%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	85. 7%	14. 3%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1. 1%	98. 9%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	100.0%	100. 0%			
合計	1. 0%	99.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	2, 311	1	0	2, 312
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	1, 361	1	0	1, 362
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13	0	0	13
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	175	0	0	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	761	0	0	761
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	1	0	0	1
合計	2, 311	1	0	2, 312

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	99. 9%	0. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	6	7	3, 107	3, 120
%	0. 2%	0. 2%	99.6%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	6	0	1, 957	1, 963
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	7	7	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	175	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	966	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	2	2
合計	6	7	3, 107	3, 120

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.3%	0. 0%	99. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
合計	0. 2%	0. 2%	99. 6%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2	19	5	3, 096	3, 122
%	0. 1%	0. 6%	0. 2%	99. 2%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2	4	3	1, 956	1, 965
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	12	0	2	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	175	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	2	961	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	2	2
合計	2	19	5	3, 096	3, 122

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 1%	0. 2%	0. 2%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	85. 7%	0.0%	14. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 3%	0. 2%	99. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0. 1%	0. 6%	0. 2%	99. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	2	4	210	2, 874	3, 090
%	0.1%	0. 1%	6. 8%	93.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	2	4	205	1, 742	1, 953
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	5	8	13
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	172	172
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	950	950
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	2	2
合計	2	4	210	2, 874	3, 090

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 1%	0. 2%	10. 5%	89. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	38. 5%	61.5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	0. 1%	6. 8%	93. 0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	2	4	210	2, 874	3, 090
%	0.1%	0. 1%	6. 8%	93.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	1	4	139	2, 100	2, 244
7地域	1	0	71	774	846
8地域	0	0	0	0	0
合計	2	4	210	2, 874	3, 090

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 2%	6. 2%	93. 6%	100.0%
7地域	0. 1%	0.0%	8. 4%	91.5%	100.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	0. 1%	6.8%	93.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	2	0	0	216	2, 543	357	2	3, 120
%	0. 1%	0.0%	0.0%	6. 9%	81.5%	11. 4%	0. 1%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	2	0	0	210	1, 486	265	0	1, 963
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	3	8	1	2	14
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	143	32	0	175
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	904	59	0	966
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	2	0	0	2
合計	2	0	0	216	2, 543	357	2	3, 120

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.1%	0.0%	0.0%	10. 7%	75. 7%	13. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	57. 1%	7. 1%	14. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81. 7%	18.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 3%	93.6%	6. 1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.0%	0.0%	6. 9%	81.5%	11. 4%	0. 1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	2	0	0	216	2, 543	357	2	3, 120
%	0. 1%	0.0%	0.0%	6. 9%	81.5%	11. 4%	0. 1%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	1	0	0	144	1, 830	287	2	2, 264
7地域	1	0	0	72	713	70	0	856
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	216	2, 543	357	2	3, 120

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	6. 4%	80. 8%	12. 7%	0. 1%	100.0%
7地域	0. 1%	0.0%	0.0%	8. 4%	83. 3%	8. 2%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 1%	0.0%	0.0%	6. 9%	81.5%	11. 4%	0. 1%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	1	474	475
%	0.0%	0.0%	0. 2%	99.8%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	1	249	250
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	180	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	1	474	475

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 4%	99. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 2%	99. 8%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	1	474	475
%	0.0%	0. 0%	0. 2%	99. 8%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	1	249	250
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	180	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	1	474	475

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 4%	99. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0. 2%	99. 8%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
戸数	0	475	475				
%	0. 0%	100.0%	100. 0%				

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	250	250
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	180	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	1	1
合計	0	475	475

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法が引む/ COIE (地展に対する特色を作び) 1987年及の1月8日に							
	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%				
その他・不明	0.0%	100.0%	100. 0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1 等級2 合計					
戸数	2	471	473			
%	0. 4%	99. 6%	100.0%			

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	2	246	248
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	180	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	1	1
合計	2	471	473

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

「一門と一名の日本の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 8%	99. 2%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	100.0%	100. 0%			
合計	0. 4%	99. 6%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	377	0	0	377
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	178	0	0	178
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	42	0	0	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	154	0	0	154
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	1	0	0	1
合計	377	0	0	377

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%			

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2	0	473	475
%	0. 4%	0.0%	99.6%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2	0	248	250
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	180	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	1	1
合計	2	0	473	475

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 8%	0. 0%	99. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
合計	0. 4%	0. 0%	99. 6%	100.0%

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	1	473	475
%	0.0%	0. 2%	0. 2%	99. 6%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	1	249	250
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	179	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	1	1	473	475

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	古田町佐む	<u>ላ</u> ታ ላቤ 1	<u>ሎ</u> ላቤ ባ	<u>ሎ</u> ላፔ ባ	∧ =L
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 4%	99. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 6%	0.0%	99. 4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0. 0%	0. 2%	0. 2%	99. 6%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	19	452	471
%	0.0%	0.0%	4. 0%	96.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	19	230	249
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	42	42
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	177	177
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	19	452	471

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	7. 6%	92. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0. 0%	4. 0%	96.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	19	452	471
%	0.0%	0.0%	4. 0%	96.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	19	452	471
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	19	452	471

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	4. 0%	96.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	4. 0%	96.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	20	407	46	2	475
%	0.0%	0. 0%	0.0%	4. 2%	85. 7%	9. 7%	0.4%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	200	30	0	250
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	2	2
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	34	8	0	42
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	172	8	0	180
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	1	0	0	1
合計	0	0	0	20	407	46	2	475

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	80.0%	12.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.0%	19.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 6%	4. 4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	4. 2%	85. 7%	9. 7%	0. 4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	20		46	2	475
%	0.0%	0. 0%	0.0%	4. 2%	85. 7%	9. 7%	0.4%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	20	407	46	2	475
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	20	407	46	2	475

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	4. 2%	85. 7%	9. 7%	0. 4%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	4. 2%	85. 7%	9. 7%	0. 4%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	8	2	797	807
%	0.0%	1. 0%	0. 2%	98. 8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	1	1	569	571
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	7	0	0	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	14	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	214	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	8	2	797	807

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的图象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 2%	0. 2%	99. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	6. 7%	93. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	1. 0%	0. 2%	98. 8%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	14	5	788	807
%	0.0%	1. 7%	0. 6%	97. 6%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	1	1	569	571
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	7	0	0	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	14	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	6	3	205	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	14	5	788	807

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 2%	0. 2%	99. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	6. 7%	93. 3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	2. 8%	1. 4%	95. 8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	1. 7%	0. 6%	97. 6%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	807	807			
%	0.0%	100.0%	100. 0%			

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	571	571
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	15	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	214	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	807	807

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	が出日/では旧で出版(三月)・の旧と記してはお歌の一次の民間の一方					
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	17	787	804
%	2. 1%	97. 9%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	4	564	568
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7	0	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	15	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	208	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	17	787	804

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 7%	99. 3%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 8%	97. 2%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	2. 1%	97. 9%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	624	0	0	624
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	413	0	0	413
木造(枠組壁工法<2×4等>)	6	0	0	6
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	15	0	0	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	190	0	0	190
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	624	0	0	624

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

用是 一 因別的目/ 關 侯 马 寸 核 (1-24 -1 193 194			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	3	803	807
%	0. 1%	0. 4%	99. 5%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	570	571
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	3	4	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	15	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	214	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1	3	803	807

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 2%	0. 0%	99. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	42. 9%	57. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 1%	0. 4%	99. 5%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	10	2	795	807
%	0.0%	1. 2%	0. 2%	98. 5%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	2	0	569	571
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	7	0	0	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	15	15
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	2	211	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	10	2	795	807

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	古田町体 4、1	<u>ላ</u> ታ ላቤ 1	<u>ላ</u> ታ ላቤ ባ	生を行う	스타
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 4%	0. 0%	99. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 5%	0. 9%	98. 6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	1. 2%	0. 2%	98. 5%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	0	66	730	797
%	0.1%	0.0%	8. 3%	91.6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	1	0	62	504	567
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	4	2	6
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	13	13
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	211	211
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	1	0	66	730	797

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0. 2%	0.0%	10. 9%	88. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	0. 0%	8. 3%	91.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	0	66	730	797
%	0.1%	0.0%	8. 3%	91.6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	1	0	66	730	797
8地域	0	0	0	0	0
合計	1	0	66	730	797

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.1%	0. 0%	8. 3%	91.6%	100.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	0.0%	8. 3%	91.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	1	0	0	67	673	66	0	807
%	0.1%	0. 0%	0.0%	8. 3%	83. 4%	8. 2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	1	0	0	62	467	41	0	571
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	3	4	0	0	7
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	14	1	0	15
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	188	24	0	214
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	67	673	66	0	807

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0. 2%	0.0%	0.0%	10. 9%	81. 8%	7. 2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	42. 9%	57. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93. 3%	6. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 9%	87. 9%	11. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 1%	0.0%	0.0%	8. 3%	83. 4%	8. 2%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	1	0	0	67	673	66	0	807
%	0.1%	0.0%	0.0%	8. 3%	83. 4%	8. 2%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	1	0	0	67	673	66	0	807
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	67	673	66	0	807

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0. 1%	0. 0%	0.0%	8. 3%	83. 4%	8. 2%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	0.0%	0.0%	8. 3%	83. 4%	8. 2%	0.0%	100.0%

新築戸建 福岡県大牟田市

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	27	27
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	27	27

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計		
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%		
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%		
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100. 0%		

新築戸建 福岡県大牟田市

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	27	27
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	27	27

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

新築戸建 福岡県大牟田市

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	27	27
%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	16	16
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	27	27

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

神足工仏が引口/(ひに(地域に対する神に	但工法が引行(ひ他(地族に対する構造を体の対象等的正次の負易的工							
	免震建築物	その他	合計					
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%					
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%					
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%					
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%					
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%					
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%					
合計	0.0%	100.0%	100.0%					

新築戸建 福岡県大牟田市

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	27	27
%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	27	27

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
	サ級」	寸 収 4	
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	100.0%	100.0%

新築戸建 福岡県大牟田市

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	18	0	0	18
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	11	0	0	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	18	0	0	18

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	27	27
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級1 等級2		合計
木造(在来工法)	0	0	16	16
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	27	27

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

新築戸建 福岡県大牟田市

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	27	27
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	16	16
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	27	27

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	27	27
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	9	9
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	27	27

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建福岡県大牟田市

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	27	27
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	27	27
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	27	27

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	22	5	0	27
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81. 5%	18. 5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	12	4	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	9	0	0	9
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	22	5	0	27

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81. 5%	18. 5%	0.0%	100.0%

新築戸建福岡県大牟田市

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	22	5	0	27
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	81.5%	18. 5%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	22	5	0	27
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	22	5	0	27

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	81. 5%	18. 5%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81. 5%	18. 5%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	260	261
%	0. 0%	0. 4%	0.0%	99. 6%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	171	171
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	18	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	71	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	260	261

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0.0%	0. 4%	0.0%	99. 6%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	0	259	261
%	0.0%	0.8%	0.0%	99. 2%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	171	171
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	18	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	70	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	259	261

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

悟是工法が的自/ 间及守恢 气情是泥体的 民物的工/									
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計				
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	1. 4%	0.0%	98. 6%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
合計	0.0%	0. 8%	0.0%	99. 2%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	261	261
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	171	171
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	18	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	71	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	261	261

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

情是一次的的自己的自己的表现的方面。						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	2	259	261
%	0. 8%	99. 2%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	171	171
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	18	18
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	70	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	2	259	261

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1. 4%	98. 6%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%			
合計	0. 8%	99. 2%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	177	0	0	177
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	95	0	0	95
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	18	0	0	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	63	0	0	63
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	177	0	0	177

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

用是 一 因别的目/ 简 换当 引 核 (
	該当区域外	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%			
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%			

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	260	261
%	0. 0%	0. 4%	99.6%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	171	171
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	18	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	71	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	1	260	261

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 4%	99. 6%	100.0%

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	0	259	261
%	0. 0%	0. 8%	0.0%	99. 2%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	171	171
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	18	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	70	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	259	261

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	1. 4%	0.0%	98. 6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 8%	0.0%	99. 2%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	1	7	250	258
%	0.0%	0. 4%	2. 7%	96. 9%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	1	7	163	171
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	18	18
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	68	68
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	7	250	258

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 6%	4. 1%	95. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 4%	2. 7%	96. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	1	7	250	258
%	0.0%	0. 4%	2. 7%	96. 9%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	1	7	250	258
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	1	7	250	258

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 4%	2. 7%	96. 9%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 4%	2. 7%	96. 9%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	196	58	0	261
%	0.0%	0.0%	0.0%	2. 7%	75. 1%	22. 2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	116	48	0	171
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	14	4	0	18
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	65	6	0	71
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	196	58	0	261

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	4. 1%	67. 8%	28. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.5%	8. 5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	2. 7%	75. 1%	22. 2%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	196	58	0	261
%	0.0%	0. 0%	0.0%	2. 7%	75. 1%	22. 2%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	7	196	58	0	261
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	196	58	0	261

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	2. 7%	75. 1%	22. 2%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	2. 7%	75. 1%	22. 2%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	38	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件) 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	38	38
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	52	52
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	38	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	52	52

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	で に を に な に な な な な の と の の に は の と 。						
	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%				
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%				
合計	0. 0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	52	52
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	38	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	52	52

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法別引日/ 削風守城 (特色驱体の) 的级守例正及 (特色驱体)						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	31	0	0	31
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	24	0	0	24
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	6	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	31	0	0	31

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	52	52
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	38	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	52	52

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	38	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	10	41	51
%	0.0%	0.0%	19.6%	80. 4%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	10	28	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	10	41	51

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	26. 3%	73. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	19.6%	80. 4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	10	41	51
%	0.0%	0.0%	19.6%	80. 4%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	10	41	51
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	10	41	51

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	19.6%	80. 4%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	19.6%	80. 4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	10	37	5	0	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	19. 2%	71. 2%	9.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	24	4	0	38
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	5	1	0	6
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	8	0	0	8
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	37	5	0	52

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	26. 3%	63. 2%	10. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83. 3%	16. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	19. 2%	71. 2%	9.6%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	10	37	5	0	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	19. 2%	71. 2%	9.6%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	10	37	5	0	52
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	37	5	0	52

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	19. 2%	71. 2%	9.6%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	19. 2%	71. 2%	9.6%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	40	40
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	40	40

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	39	40
%	0.0%	2. 5%	0.0%	97. 5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	21	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	39	40

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	4. 5%	0.0%	95. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	2. 5%	0.0%	97. 5%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	40	40
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	40	40

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

			4 1 1 4 5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	1	39	40
%	2. 5%	97. 5%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	17	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	21	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	1	39	40

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

用是一点别引音/ 简/ 34 ()					
	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%		
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4. 5%	95. 5%	100.0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%		
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%		
合計	2. 5%	97. 5%	100.0%		

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	38	0	0	38
%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	17	0	0	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	20	0	0	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	38	0	0	38

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	40	40
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	17	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	40	40

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	40	40
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	40	40

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	4	36	40
%	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	4	13	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	4	36	40

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	23. 5%	76. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	10.0%	90.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	4	36	40
%	0.0%	0. 0%	10.0%	90.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級1 等級4 等級5		等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	4	36	40
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	4	36	40

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	23	13	0	40
%	0.0%	0. 0%	0.0%	10.0%	57. 5%	32. 5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	4	9	0	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	18	4	0	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	23	13	0	40

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	23. 5%	23. 5%	52. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.8%	18. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	57. 5%	32. 5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	23	13	0	40
%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	57. 5%	32. 5%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	4	23	13	0	40
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	23	13	0	40

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	57. 5%	32. 5%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	10.0%	57. 5%	32. 5%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	10	10
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	10

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	9	10
%	0.0%	10.0%	0.0%	90.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	4
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	5	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	9	10

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

一件是一点别的目/ 副及 5 恢 5 件是非许多 6 像					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	16. 7%	0.0%	83. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	10. 0%	0.0%	90.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

		7 1 1 7 7 1 7 7 7 7	
	免震建築物	その他	合計
戸数	0	10	10
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	4	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	10	10

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	11 14 15 15 15 15 15		(100) 100
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	1	9	10
%	10.0%	90.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	4	4
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	5	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	1	9	10

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是工法別的日/ 間域 (
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	16. 7%	83. 3%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	10. 0%	90.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	35 4 193 173 - 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	9	0	0	9
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	4	0	0	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	9	0	0	9

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	10	10
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級1 等級2		合計
木造(在来工法)	0	0	4	4
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	10	10

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	10	10
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	10

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%			100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	10	10
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	10

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	10	10
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	10	10
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	10

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	9	1	0	10
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	3	1	0	4
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	6	0	0	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	9	1	0	10

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	9	1	0	10
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	9	1	0	10
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	9	1	0	10

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	27	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	20	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件) 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	27	27
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	20	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	52	52		
%	0.0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	27	27
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	20	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	52	52

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計		
戸数	0	52	52		
%	0.0%	100.0%	100.0%		

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	27	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	20	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	52	52

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法が引日/ 耐風守城 (特色を体り自象守切工及の15 高切工)						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	35	0	0	35
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	12	0	0	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	5	0	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	18	0	0	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	35	0	0	35

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是一次別的日/ 尚 侯当 · 版 · (府是北下 ·) 均								
	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	27	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	20	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	52	52

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	27	27
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	20	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	50	50
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	27	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	50	50

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	50	50
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	50	50
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	50	50

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	44	8	0	52
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	84. 6%	15. 4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	21	6	0	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	5	0	0	5
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	18	2	0	20
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	44	8	0	52

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84. 6%	15. 4%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	44	8	0	52
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	84. 6%	15. 4%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	44	8	0	52
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	44	8	0	52

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84. 6%	15. 4%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	84. 6%	15. 4%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	M124 1 M1 (1111—12-11 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1					
		評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸	^ī 数	0	0	0	45	45
%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	35	35
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	45	45

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	45	45
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	35	35
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	45	45

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	45	45			
%	0.0%	100.0%	100. 0%			

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	35	35
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	45	45

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	45	45
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	35	35
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	45	45

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	35 4 193 173 - 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	19	0	0	19
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	9	0	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	8	0	0	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	19	0	0	19

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	-1 -1 - 1 - 1 - 1		·	A - I
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	45	45
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	35	35
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	45	45

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	45	45
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	35	35
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	45	45

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	45	45
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	35	35
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	45	45

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	45	45
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	45	45
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	45	45

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建福岡県八女市

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	40	5	0	45
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 9%	11. 1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	30	5	0	35
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	8	0	0	8
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	40	5	0	45

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85. 7%	14. 3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 9%	11. 1%	0.0%	100.0%

新築戸建福岡県八女市

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	40	5	0	45
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 9%	11. 1%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	40	5	0	45
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	40	5	0	45

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	88. 9%	11. 1%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	88. 9%	11. 1%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	39	39
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	39	39

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	39	39
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	39	39

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	39	39
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	39	39

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	39	39
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	39	39

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法が引日/ 間風守城 (特色を体り自象守切工及の15 場的工/						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	28	0	0	28
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	16	0	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	12	0	0	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	28	0	0	28

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是一次别的自/高·侯马马派 (特定派件等)	1-24 -1 193 194			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	39	39
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	39	39

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	39	39
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	39	39

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	3	36	39
%	0.0%	0.0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	3	22	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	14	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	36	39

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	12. 0%	88. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計	
戸数	0	0	3	36	39	
%	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%	

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	3	36	39
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	36	39

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	3	26	10	0	39
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	66. 7%	25. 6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	13	9	0	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	13	1	0	14
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	3	26	10	0	39

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%	52. 0%	36.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92. 9%	7. 1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	66. 7%	25. 6%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	3	26	10	0	39
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	66. 7%	25. 6%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	3	26	10	0	39
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	3	26	10	0	39

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	66. 7%	25. 6%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	66. 7%	25. 6%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	50	50
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	28	28
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	50	50

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	50	50
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	28	28
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	50	50

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

· 一方					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

		7 1 1 7 7 1 7 7 7 7	
	免震建築物	その他	合計
戸数	0	50	50
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	28	28
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	50	50

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

		3 P3 — 27 O 12	(10) 19) /
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	50	50
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	17	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	28	28
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	50	50

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	36	0	0	36
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	16	0	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	5	0	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	15	0	0	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	36	0	0	36

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是一次别的自/高·侯马马派 (特定派件等)	1-24 -1 193 194			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	50	50
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級1 等級2		合計
木造(在来工法)	0	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	28	28
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	50	50

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	50	50
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	28	28
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	50	50

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	49	49
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	17	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	27	27
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	49	49

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	49	49
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	49	49
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	49	49

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	38	11	0	50
%	0.0%	0.0%	0.0%	2. 0%	76. 0%	22. 0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	8	9	0	17
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	3	2	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	27	0	0	28
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	38	11	0	50

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47. 1%	52. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60. 0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	96. 4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	76.0%	22. 0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

• · pi/// 1 1 1 1 1 1 1//								
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	38	11	0	50
%	0.0%	0. 0%	0.0%	2. 0%	76. 0%	22. 0%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	1	38	11	0	50
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	38	11	0	50

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	2. 0%	76.0%	22. 0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	2. 0%	76. 0%	22. 0%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 111111 - 111111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	3
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

· 一方					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

4 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13					
	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	11	11		
%	0. 0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	3	3
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	11	11

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是三点加引首/ CO II (名及[7])						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	11	11
%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	3	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	4	4
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	11	11

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	10	0	0	10
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	3	0	0	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	4	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	10	0	0	10

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	11	11
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	3	3
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	11	11

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	11	11
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	6	5	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	1	2	0	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	2	2	0	4
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	3	1	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	6	5	0	11

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33. 3%	66. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	6	5	0	11
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	6	5	0	11
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	6	5	0	11

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	0.0%	100.0%

新築戸建 福岡県小郡市

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	65	65
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	49	49
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	65	65

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	65	65
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	49	49
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	65	65

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	65	65			
%	0.0%	100.0%	100. 0%			

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	49	49
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	65	65

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	11 14 15 154		(10) 10) —
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	1	61	62
%	1. 6%	98. 4%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	1	45	46
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	1	61	62

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	2. 2%	97. 8%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	1. 6%	98. 4%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	43	0	0	43
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	33	0	0	33
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	3	0	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	43	0	0	43

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

用是 一 因別的目/ 關 侯 马 寸 核 (120 11 191			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	65	65
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	49	49
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	65	65

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	65	65
%	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	49	49
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	3	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	65	65

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	3	4	58	65
%	0.0%	4. 6%	6. 2%	89. 2%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	3	4	42	49
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	3	3
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	3	4	58	65

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	6. 1%	8. 2%	85. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	4. 6%	6. 2%	89. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	3	4	58	65
%	0.0%	4. 6%	6. 2%	89. 2%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	3	4	58	65
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	3	4	58	65

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	4. 6%	6. 2%	89. 2%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	4. 6%	6. 2%	89. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	51	7	0	65
%	0.0%	0. 0%	0.0%	10. 8%	78. 5%	10. 8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	37	5	0	49
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	2	1	0	3
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	12	1	0	13
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	51	7	0	65

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	14. 3%	75. 5%	10. 2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92. 3%	7. 7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	10. 8%	78. 5%	10.8%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	51	7	0	65
%	0.0%	0.0%	0.0%	10. 8%	78. 5%	10. 8%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	7	51	7	0	65
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	51	7	0	65

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	10.8%	78. 5%	10.8%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	10.8%	78. 5%	10.8%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	78	79
%	0.0%	1. 3%	0.0%	98. 7%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	78	79

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

情是工法》的 [1] 版								
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0.0%	1. 3%	0. 0%	98. 7%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 111111 - 111111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	1	77	79
%	0.0%	1. 3%	1. 3%	97. 5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	1	25	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	1	77	79

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的食物	7 197 7				
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	3.8%	96. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	1. 3%	1. 3%	97. 5%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	79	79
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	79	79

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

一件是一次的时间,CVIC (记及IC/A),也许是非什么的很可能是人员的的工人						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	1	78	79
%	1. 3%	98. 7%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	0	1
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	1	78	79

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	1. 3%	98. 7%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	69	0	0	69
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	44	0	0	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	22	0	0	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	69	0	0	69

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	78	79
%	0.0%	1. 3%	98. 7%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	1	78	79

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	1. 3%	98. 7%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	78	79
%	0.0%	1. 3%	0. 0%	98. 7%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	78	79

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	古田町佐む	<u>ላ</u> ታ ላቤ 1	<u>ሎ</u> ላቤ ባ	<u>ሎ</u> ላፔ ባ	∧ =L
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	1. 3%	0.0%	98. 7%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	3	75	78
%	0.0%	0. 0%	3.8%	96. 2%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	3	47	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	25	25
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	75	78

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	6. 0%	94.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	3. 8%	96. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	3	75	78
%	0.0%	0. 0%	3.8%	96. 2%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	3	75	78
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	75	78

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	3.8%	96. 2%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	3. 8%	96. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	3	68	8	0	79
%	0.0%	0. 0%	0.0%	3. 8%	86. 1%	10. 1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	42	5	0	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	1	0	1
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	25	1	0	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	3	68	8	0	79

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	6.0%	84. 0%	10.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	96. 2%	3.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	86. 1%	10. 1%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	3	68	8	0	79
%	0.0%	0. 0%	0.0%	3. 8%	86. 1%	10. 1%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	3	68	8	0	79
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	3	68	8	0	79

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	86. 1%	10. 1%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	3. 8%	86. 1%	10. 1%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	73	73
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	55	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	73	73

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件) 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	73	73
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	55	55
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	73	73

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

4 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13								
	免震建築物	その他	合計					
戸数	0	73	73					
%	0.0%	100.0%	100. 0%					

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	55	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	73	73

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

神足工仏が引日/ ての他 (地族に対する神足						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	73	73
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	55	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	73	73

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%				
合計	0. 0%	100. 0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計			
戸数	56	0	0	56			
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%			

構造工法別戸数/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	41	0	0	41
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	15	0	0	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	56	0	0	56

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	73	73
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	55	55
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	73	73

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	73	73
%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	55	55
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	73	73

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	72	73
%	0.0%	0.0%	1.4%	98. 6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	1	54	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	72	73

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	1.8%	98. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	1.4%	98. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	72	73
%	0.0%	0.0%	1.4%	98. 6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	1	72	73
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	72	73

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	1.4%	98. 6%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	1. 4%	98.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	69	3	0	73
%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	94. 5%	4. 1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	1	51	3	0	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	18	0	0	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	69	3	0	73

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	1.8%	92. 7%	5. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	94. 5%	4. 1%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	69	3	0	73
%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	94. 5%	4. 1%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	1	69	3	0	73
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	69	3	0	73

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	94. 5%	4. 1%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	94. 5%	4. 1%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	71	71
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	33	33
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	71	71

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	0	69	71
%	0.0%	2. 8%	0.0%	97. 2%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	33	33
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	0	34	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	69	71

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	5. 6%	0. 0%	94. 4%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	2. 8%	0. 0%	97. 2%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	71	71
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	33	33
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	71	71

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100. 0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	2	69	71
%	2. 8%	97. 2%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	33	33
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	34	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	2	69	71

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5. 6%	94. 4%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	2. 8%	97. 2%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	59	0	0	59
%	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	27	0	0	27
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	30	0	0	30
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	59	0	0	59

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	71	71
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	33	33
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	71	71

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	71	71
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	33	33
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	71	71

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	71	71
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	33	33
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	71	71

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	71	71
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	71	71
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	71	71

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	63	8	0	71
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 7%	11. 3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	27	6	0	33
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	34	2	0	36
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	63	8	0	71

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	81. 8%	18. 2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	94. 4%	5. 6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 7%	11. 3%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	63	8	0	71
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 7%	11. 3%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	63	8	0	71
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	63	8	0	71

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	88. 7%	11. 3%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	88. 7%	11. 3%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	90	90
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	60	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	90	90

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	90	90
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	90	90

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	90	90
%	0. 0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	90	90

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法が引日/その他(地族に対する特色地体の国象寺的工文の貿易的工/						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	90	90
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	60	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	90	90

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是一次加引音/简为 (
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	68	0	0	68
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	46	0	0	46
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	4	0	0	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	18	0	0	18
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	68	0	0	68

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計	
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	90	90
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	90	90

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	90	90
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	90	90

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	10	80	90
%	0.0%	0. 0%	11. 1%	88. 9%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	10	50	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	4	4
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	26	26
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	10	80	90

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	16. 7%	83. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	11. 1%	88. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	10	80	90
%	0.0%	0.0%	11.1%	88. 9%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	10	80	90
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	10	80	90

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	10	69	11	0	90
%	0.0%	0.0%	0.0%	11. 1%	76. 7%	12. 2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	41	9	0	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	2	2	0	4
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	26	0	0	26
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	69	11	0	90

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	16. 7%	68. 3%	15. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	11. 1%	76. 7%	12. 2%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	10	69	11	0	90
%	0.0%	0. 0%	0.0%	11. 1%	76. 7%	12. 2%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	10	69	11	0	90
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	10	69	11	0	90

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	11. 1%	76. 7%	12. 2%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	11. 1%	76. 7%	12. 2%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	0	78	80
%	0.0%	2. 5%	0.0%	97. 5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	78	80

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的图象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	2. 5%	0.0%	97. 5%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	1	77	80
%	0.0%	2. 5%	1. 3%	96. 3%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	1	21	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	1	77	80

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

一件是一点别的目/ 副及 5 恢 5 件是非许多 6 像					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	4. 5%	95. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	2. 5%	1. 3%	96. 3%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物 その他 合計				
戸数	0	80	80		
%	0. 0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	80	80

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

们是一点的时间,在中间,在一个时间,但是一个时间,						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	2	78	80
%	2. 5%	97. 5%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	50	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	2	78	80

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

THE TENTE OF THE THE TENTE OF T			
	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	2. 5%	97. 5%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	57	0	0	57
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	32	0	0	32
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	6	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	17	0	0	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	57	0	0	57

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	78	80
%	0.0%	2. 5%	97. 5%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	2	78	80

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	2. 5%	97. 5%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	0	78	80
%	0.0%	2. 5%	0. 0%	97. 5%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	78	80

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

		h- 47 4	FF (T 0	hh /T 0	A - I
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	2. 5%	0.0%	97. 5%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	5	73	78
%	0.0%	0. 0%	6.4%	93.6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	4	44	48
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	1	2
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	22	22
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	5	73	78

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	8. 3%	91. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	6. 4%	93.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	5	73	78
%	0.0%	0. 0%	6.4%	93.6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	5	73	78
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	5	73	78

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	6.4%	93. 6%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	6. 4%	93. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	72	4	0	80
%	0.0%	0.0%	0.0%	5. 0%	90.0%	5. 0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	44	2	0	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	2	0	0	2
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	5	1	0	6
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	21	1	0	22
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	72	4	0	80

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	88. 0%	4. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83. 3%	16. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 5%	4. 5%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	90.0%	5. 0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	72	4	0	80
%	0.0%	0.0%	0.0%	5. 0%	90.0%	5. 0%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	4	72	4	0	80
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	72	4	0	80

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	5.0%	90.0%	5. 0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	5. 0%	90.0%	5. 0%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	49	50
%	0.0%	2. 0%	0.0%	98. 0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	49	50

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的图象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	2. 0%	0. 0%	98. 0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	49	50
%	0.0%	2. 0%	0.0%	98. 0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	49	50

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

一件是一点别的目/ 制放 5 恢 5 件是非什么 民族					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	2. 0%	0.0%	98. 0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
戸数	0	50	50				
%	0.0%	100.0%	100.0%				

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	50	50

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

構造工法が的目/での他(地震に対する構造を体の対象等的正文の技術的正/						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	1	49	50
%	2. 0%	98. 0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	0	1
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	1	49	50

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0. 0%	100.0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%				
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%				
合計	2. 0%	98. 0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	35 4 1755 175 - 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	38	0	0	38
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	14	0	0	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	22	0	0	22
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	38	0	0	38

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	50	50
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級1 等級2		合計
木造(在来工法)	0	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	50	50

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

ſ		専用配管かし	等級1	等級2	等級3	合計
ŀ	— viri	寺用町目なし	77 (1)人 1	寺似2	守赦ら	
ı	戸数	0	1	0	49	50
I	%	0.0%	2. 0%	0.0%	98.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	0	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	49	50

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	2. 0%	0. 0%	98. 0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	49	50
%	0.0%	0.0%	2. 0%	98. 0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	1	24	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	23	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	49	50

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	4. 0%	96.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	2.0%	98.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	49	50
%	0.0%	0. 0%	2. 0%	98.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	1	49	50
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	49	50

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	2. 0%	98.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	2. 0%	98. 0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	46	3	0	50
%	0.0%	0.0%	0.0%	2. 0%	92. 0%	6.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	1	21	3	0	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	0	0	1
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	23	0	0	23
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	46	3	0	50

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	84. 0%	12.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	92. 0%	6.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	46	3	0	50
%	0.0%	0.0%	0.0%	2. 0%	92. 0%	6.0%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	1	46	3	0	50
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	46	3	0	50

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	2.0%	92. 0%	6.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	2. 0%	92. 0%	6.0%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	93	93
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	81	81
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	93	93

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

-						
		評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
	戸数	0	0	0	93	93
	%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	81	81
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	93	93

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	93			
%	0.0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	81	81
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	93	93

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	93	93
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	81	81
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	93	93

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0. 0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%		
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%		

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	54	0	0	54
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	45	0	0	45
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	5	0	0	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	54	0	0	54

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	93	93
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	81	81
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	93	93

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	93	93
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	81	81
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	93	93

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	23	69	92
%	0.0%	0.0%	25. 0%	75. 0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	23	57	80
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	23	69	92

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	28. 8%	71. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	25. 0%	75. 0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	23	69	92
%	0.0%	0.0%	25. 0%	75. 0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	23	69	92
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	23	69	92

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	25. 0%	75. 0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	25. 0%	75.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	23	62	8	0	93
%	0.0%	0. 0%	0.0%	24. 7%	66. 7%	8. 6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	23	51	7	0	81
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	4	1	0	5
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	7	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	23	62	8	0	93

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	28. 4%	63.0%	8. 6%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	24. 7%	66. 7%	8. 6%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	23	62	8	0	93
%	0.0%	0.0%	0.0%	24. 7%	66. 7%	8. 6%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	23	62	8	0	93
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	23	62	8	0	93

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	24. 7%	66. 7%	8. 6%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	24. 7%	66. 7%	8. 6%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	28	29
%	0.0%	3. 4%	0.0%	96.6%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	1	0	25	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	28	29

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的图象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	3. 8%	0. 0%	96. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	3. 4%	0. 0%	96. 6%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	28	28
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	28	28

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	29	29
%	0. 0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	26	26
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	29	29

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1 等級2 合計				
戸数	0	28	28		
%	0.0%	100.0%	100.0%		

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	28	28

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	27	0	0	27
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	25	0	0	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	27	0	0	27

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	0	28	29
%	3. 4%	0.0%	96.6%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	25	26
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1	0	28	29

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3. 8%	0. 0%	96. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	3. 4%	0. 0%	96. 6%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	28	29
%	0.0%	3. 4%	0.0%	96. 6%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	1	0	25	26
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	28	29

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	3.8%	0.0%	96. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	3. 4%	0.0%	96. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	0	0	28	29
%	3.4%	0. 0%	0.0%	96.6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	1	0	0	25	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	28	29

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	3.8%	0. 0%	0.0%	96. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	3.4%	0. 0%	0.0%	96.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	0	0	28	29
%	3.4%	0. 0%	0.0%	96.6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	1	0	0	28	29
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	28	29

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	3.4%	0.0%	0.0%	96.6%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	3.4%	0.0%	0.0%	96.6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	1	0	0	0	27	1	0	29
%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	93. 1%	3. 4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	1	0	0	0	24	1	0	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	3	0	0	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	27	1	0	29

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	92. 3%	3.8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	93. 1%	3.4%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	1	0	0	0	27	1	0	29
%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	93. 1%	3. 4%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	1	0	0	0	27	1	0	29
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	27	1	0	29

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	93. 1%	3. 4%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	3.4%	0. 0%	0.0%	0.0%	93. 1%	3.4%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	2	0	28	30
%	0.0%	6. 7%	0.0%	93. 3%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	2	0	22	24
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	5	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	28	30

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	8. 3%	0.0%	91. 7%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	6. 7%	0.0%	93. 3%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	28	28
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	22	22
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	5	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	28	28

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	30	30
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	24	24
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	5	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	30	30

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法が計画/ との他(地展に対する特色を体の自然等的工法の技術的工/						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	28	28
%	0. 0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	22	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	5	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	28	28

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%		
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%		

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	21	0	0	21
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	15	0	0	15
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	21	0	0	21

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

用是 一 因別的目/ 關 侯 马 寸 核 (120 11 191			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建福岡県朝倉市 3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	30	30
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	24	24
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	5	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	30	30

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	2	28	30
%	0. 0%	0. 0%	6. 7%	93. 3%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	2	22	24
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	5	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	2	28	30

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	8. 3%	91. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	6. 7%	93. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	5	20	25
%	0.0%	0. 0%	20.0%	80.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	5	17	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	5	20	25

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	22. 7%	77. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	20.0%	80.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	5	20	25
%	0.0%	0. 0%	20.0%	80.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	5	20	25
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	5	20	25

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	18	5	0	30
%	0.0%	0. 0%	0.0%	23. 3%	60.0%	16. 7%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	13	4	0	24
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	4	1	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	18	5	0	30

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	29. 2%	54. 2%	16. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80. 0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	23. 3%	60.0%	16. 7%	0.0%	100.0%

新築戸建福岡県朝倉市

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	18	5	0	30
%	0.0%	0. 0%	0.0%	23. 3%	60.0%	16. 7%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	7	18	5	0	30
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	18	5	0	30

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	23. 3%	60. 0%	16. 7%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	23. 3%	60.0%	16. 7%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	14	14

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

1.01.24 1 1.01.1 (1.01.2.1.2.1.1.1.1.2.1.2.1.1.1.1.2.1.2.1					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	14	14

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	14	14
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	7	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	14	14

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

		3 P3 — 27 O 12	(10) 19) /
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	14	14
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	14	14

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計					
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%					
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%					
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%					
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%					
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%					
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%					
合計	0.0%	100.0%	100.0%					

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	13	0	0	13
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	7	0	0	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	0	0	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	13	0	0	13

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

用是一次加引口/ 尚 换当 1 版 个用是非什么 图象 1 例 上次 0 换像例上/								
	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
その他	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%				

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	14	14
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	7	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	14	14

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	14	14

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	14	14

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	14	14
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	14	14

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	8	6	0	14
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	57. 1%	42. 9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	2	5	0	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	6	1	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	8	6	0	14

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28. 6%	71.4%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85. 7%	14. 3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57. 1%	42. 9%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	8	6	0	14
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	57. 1%	42. 9%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	8	6	0	14
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	8	6	0	14

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57. 1%	42. 9%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	57. 1%	42. 9%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	92	92
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	92	92

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	92	92
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	92	92

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	92	92		
%	0.0%	100.0%	100.0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	92	92

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	92	92
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	50	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	6	6
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	92	92

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

併足二次が10日/間が10km(併足が件の10を7的上次の10km)						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	76	0	0	76
%	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	35	0	0	35
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	6	0	0	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	35	0	0	35
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	76	0	0	76

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	0	91	92
%	1. 1%	0. 0%	98. 9%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	49	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1	0	91	92

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2. 0%	0. 0%	98. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	1. 1%	0. 0%	98. 9%	100.0%

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	92	92
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	50	50
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	92	92

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	91	92
%	0.0%	0.0%	1.1%	98. 9%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	1	49	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	36	36
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	91	92

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	2. 0%	98.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	1.1%	98. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	91	92
%	0.0%	0.0%	1.1%	98. 9%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	1	91	92
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	91	92

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0.0%	1.1%	98. 9%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	1.1%	98. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	82	10	0	92
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	89. 1%	10. 9%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	42	8	0	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	5	1	0	6
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	35	1	0	36
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	82	10	0	92

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84. 0%	16.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83. 3%	16. 7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97. 2%	2. 8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89. 1%	10. 9%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	82	10	0	92
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	89. 1%	10. 9%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	82	10	0	92
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	82	10	0	92

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89. 1%	10. 9%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	89. 1%	10. 9%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 11111 - 11111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	24	24
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	21	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	24	24

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	24	24
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	24	24

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	20	0	0	20
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	20	0	0	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	20	0	0	20

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	24	24
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	21	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	24	24

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨 (S) 造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	24	24
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	23	1	0	24
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	95. 8%	4. 2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	20	1	0	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	3	0	0	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	23	1	0	24

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 8%	4. 2%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	23	1	0	24
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	95. 8%	4. 2%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	23	1	0	24
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	23	1	0	24

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 8%	4. 2%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 8%	4. 2%	0.0%	100.0%

新築戸建 福岡県宇美町

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	28	28
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	26	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	28	28

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

新築戸建 福岡県宇美町

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	28	28
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	26	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	28	28

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	28	28
%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	26	26
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	28	28

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是二次的司行(COID (COID)) O 府是北下(OID) (ND 上)						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	28	28
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	26	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	28	28

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

情是一次別問日/ 間為 (
	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100.0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%		
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%		
合計	0. 0%	100.0%	100.0%		

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	23	0	0	23
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	21	0	0	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	23	0	0	23

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是一次別的日/ 尚 侯 马 马 恢 《 府 是 泥 阡 〇 尼	20 3 103			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	28	28
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	26	26
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	28	28

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	28	28
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	26	26
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	28	28

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%			100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	2	26	28
%	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	2	24	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	2	26	28

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	7. 1%	92. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	2	26	28
%	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	2	26	28
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	2	26	28

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	2	26	0	0	28
%	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	2	24	0	0	26
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	26	0	0	28

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	92. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	0.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	2	26	0	0	28
%	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	0.0%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	2	26	0	0	28
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	26	0	0	28

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	0.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 1%	92. 9%	0.0%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	94	94
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	13	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	94	94

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件) 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	94	94
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	13	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	94	94

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

		7 1 1 7 7 1 7 7 7 7	
	免震建築物	その他	合計
戸数	0	94	94
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	13	13
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	94	94

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

		3 P3 — 27 O 12	(10) 19) /
	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	94	94
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	13	13
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	94	94

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	53	0	0	53
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	13	0	0	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	35	0	0	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	0	0	5
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	53	0	0	53

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	94	94
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	13	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	94	94

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	100. 0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

,	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	94	94
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	13	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	94	94

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	7	87	94
%	0.0%	0.0%	7. 4%	92. 6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	7	6	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	35	35
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	46	46
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	7	87	94

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	53.8%	46. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	7. 4%	92. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	7	87	94
%	0.0%	0.0%	7. 4%	92. 6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	7	87	94
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	7	87	94

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	7. 4%	92. 6%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	7. 4%	92. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	83	4	0	94
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 4%	88. 3%	4. 3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	5	1	0	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	32	3	0	35
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	46	0	0	46
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	83	4	0	94

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	53.8%	38. 5%	7. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91. 4%	8.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	88. 3%	4. 3%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	7	83	4	0	94
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 4%	88. 3%	4. 3%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	7	83	4	0	94
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	7	83	4	0	94

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 4%	88. 3%	4. 3%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 4%	88. 3%	4. 3%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	13	13
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	0	13	13

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%			
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	13	13
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	0	13	13

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	13	13		
%	0.0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	1	1
合計	0	13	13

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是二点别的百/ CO II (名及12月) / O IF是非国际的基本的主义 (
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	100.0%	100. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	13	13
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	10	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	1	1
合計	0	13	13

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
その他・不明	0. 0%	100.0%	100. 0%		
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%		

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	10	0	0	10
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	8	0	0	8
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	10	0	0	10

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

1122211117 111X 111X 111X 111X 111X	**							
	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%				

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	13	13
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	1	1
合計	0	0	13	13

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	13	13
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	0	13	13

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

		hh 47 4	<i>t</i> -t− /.□ ∩	## AT 0	A = I
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	12	13
%	0.0%	0.0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	1	9	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	1	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	1	1
合計	0	0	1	12	13

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	12	13
%	0.0%	0.0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	1	12	13
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	12	13

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	7. 7%	92. 3%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	7. 7%	92. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	10	2	0	13
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	76. 9%	15. 4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	1	7	2	0	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	1	0	0	1
合計	0	0	0	1	10	2	0	13

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	10.0%	70. 0%	20.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	76. 9%	15. 4%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	10	2	0	13
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	76. 9%	15. 4%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	1	10	2	0	13
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	10	2	0	13

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	7. 7%	76. 9%	15. 4%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 7%	76. 9%	15. 4%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	22	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 11111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	22	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

<u> </u>			
	免震建築物	その他	合計
戸数	0	24	24
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	22	22
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	24	24

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	24	24
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	22	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	24	24

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	23	0	0	23
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	21	0	0	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	23	0	0	23

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	22	22
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	24	24

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	22	22
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%			100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	22	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	24	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	24	24
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	24	24

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	22	2	0	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91. 7%	8. 3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	20	2	0	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	22	2	0	24

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91. 7%	8. 3%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	22	2	0	24
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91. 7%	8. 3%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	22	2	0	24
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	22	2	0	24

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	91. 7%	8. 3%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	91. 7%	8. 3%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	22	22
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	22	22

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	22	22
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	22	22

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	22	22		
%	0.0%	100.0%	100.0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	22	22

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是一次別的日/(O) C) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	22	22
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	10	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	22	22

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%		
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%		
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%		
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%		
合計	0. 0%	100.0%	100.0%		

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	35 4 193 173 - 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	17	0	0	17
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	5	0	0	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	12	0	0	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	17	0	0	17

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是一次别的自/高·侯马马派 (特定派件等)	1.25 (1.19) — 125			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	22	22
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	22	22

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	22	22
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	22	22

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

带是 一 及别的百分配的百字形象的数个位为配百字											
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計						
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%						
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%						
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%						
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%						
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%						
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%						
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%						
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%						
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%						
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%						
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%						

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	2	20	22
%	0.0%	0.0%	9.1%	90. 9%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	2	8	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	2	20	22

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	20.0%	80.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	9.1%	90. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	2	20	22
%	0.0%	0.0%	9.1%	90. 9%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域 5地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	2	20	22
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	2	20	22

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
7地域	0.0%	0. 0%	9. 1%	90. 9%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	9. 1%	90. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	2	19	1	0	22
%	0.0%	0.0%	0.0%	9. 1%	86. 4%	4. 5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	2	7	1	0	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	12	0	0	12
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	19	1	0	22

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	70.0%	10.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	9. 1%	86. 4%	4. 5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	2	19	1	0	22
%	0.0%	0. 0%	0.0%	9. 1%	86. 4%	4. 5%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	2	19	1	0	22
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	19	1	0	22

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	9. 1%	86. 4%	4. 5%	0.0%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	9. 1%	86. 4%	4. 5%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	스타
- du	可圖別多介	サルバー	寸 似 2	寸 //X U	一司
戸数	0	0	0	21	21
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	11	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	21	21

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	21	21
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	11	11
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	21	21

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
戸数	0	21	21				
%	0.0%	100.0%	100.0%				

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	11	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	21	21

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	他(地展に対する構造を作り的象等例正及の技術的正)						
	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	21	21
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	11	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	21	21

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計					
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%					
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%					
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%					
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%					
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%					
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%					
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%					
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%					
合計	0.0%	100.0%	100.0%					

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	35 4 195 175 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	13	0	0	13
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	9	0	0	9
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	13	0	0	13

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	21	21
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級1 等級2		合計
木造(在来工法)	0	0	11	11
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	21	21

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	21	21
%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	11	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	21	21

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	21	21
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	11	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	10	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	21	21

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	21	21
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	21	21
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	21	21

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	20	1	0	21
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	10	1	0	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	10	0	0	10
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	20	1	0	21

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	20	1	0	21
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	20	1	0	21
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	20	1	0	21

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	19	19
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	5	5
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	19	19

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	19	19
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	5	5
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	19	19

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	19	19			
%	0. 0%	100.0%	100.0%			

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	5	5
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	19	19

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是一点别的百/ C 57 后(记及下列)。						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	19	19
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	5	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	2	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	19	19

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	9	0	0	9
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	3	0	0	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	9	0	0	9

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	19	19
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	5	5
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	19	19

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	19	19
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	5	5
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	19	19

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	19	19
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	5	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	12	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	19	19

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建福岡県岡垣町

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	19	19
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	19	19
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	19	19

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建福岡県岡垣町

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	15	4	0	19
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78. 9%	21. 1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	2	3	0	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	12	0	0	12
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	15	4	0	19

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	40. 0%	60.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78. 9%	21. 1%	0.0%	100.0%

新築戸建福岡県岡垣町

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	15	4	0	19
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78. 9%	21. 1%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	15	4	0	19
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	15	4	0	19

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	78. 9%	21. 1%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78. 9%	21. 1%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	18	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	14	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	18	18

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	18	18
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	14	14
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	18	18

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	18	18
%	0. 0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	14	14
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	18	18

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	展に対する構造を体の国域寺内正及の損傷的正/					
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	17	17
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	13	13
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	17	17

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	35 4 193 173 - 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	6	0	0	6
%	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	2	0	0	2
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	0	0	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	6	0	0	6

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	18	18
%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	14	14
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	18	18

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	18	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	14	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	18	18

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	18	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	14	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	18	18

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	18	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	18	18
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	18	18

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	14	4	0	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	12	2	0	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	2	1	0	3
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	14	4	0	18

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85. 7%	14. 3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	14	4	0	18
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	14	4	0	18
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	14	4	0	18

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	77. 8%	22. 2%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

4 * 12 * C 21 * C 11 * C 11 * C 12 * C					
	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	11	11		
%	0. 0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	7	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	11	11

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	11	11
%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	11	11

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	11	0	0	11
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	7	0	0	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	11	0	0	11

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	11	11
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	7	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	11	11

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	7	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	6	5	11
%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	6	1	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	6	5	11

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	85. 7%	14. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	54. 5%	45. 5%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	6	5	11
%	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	6	5	11
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	6	5	11

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	54. 5%	45. 5%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	6	4	1	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	36. 4%	9. 1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	6	0	1	0	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	6	4	1	0	11

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	85. 7%	0. 0%	14. 3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	36. 4%	9. 1%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	6	4	1	0	11
%	0.0%	0. 0%	0.0%	54. 5%	36. 4%	9.1%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	6	4	1	0	11
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	6	4	1	0	11

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	36. 4%	9. 1%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	54. 5%	36. 4%	9. 1%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	44	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

用是 一 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	44	44
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	免震建築物	その他	合計				
戸数	0	52	52				
%	0.0%	100.0%	100. 0%				

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	44	44
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	52	52

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

神足工仏が引口/(ひに(地域に対する神に	6工公が引日/での他(地族に対する特色を体の国象寺的正文の貨物的工						
	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	52	52
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	44	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	52	52

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	100.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%				

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	22	0	0	22
%	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	15	0	0	15
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	6	0	0	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	22	0	0	22

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是一次别的自/高·民主等级 (特定定件等)	1-24 - 1 193 194			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100. 0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	52	52
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	44	44
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	52	52

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	52	52
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	44	44
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	52	52

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	8	44	52
%	0.0%	0. 0%	15. 4%	84. 6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	8	36	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	8	44	52

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	18. 2%	81.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	15. 4%	84. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	8	44	52
%	0.0%	0.0%	15. 4%	84. 6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	8	44	52
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	8	44	52

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	15. 4%	84. 6%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	15. 4%	84. 6%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	8	42	2	0	52
%	0.0%	0. 0%	0.0%	15. 4%	80. 8%	3. 8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	8	34	2	0	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	0	0	7	0	0	7
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	8	42	2	0	52

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	18. 2%	77. 3%	4. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	15. 4%	80. 8%	3.8%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	8	42	2	0	52
%	0.0%	0.0%	0.0%	15. 4%	80. 8%	3. 8%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	8	42	2	0	52
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	8	42	2	0	52

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	15. 4%	80. 8%	3. 8%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	15. 4%	80. 8%	3.8%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	9	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 111111 - 111111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	9	9
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計				
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%				
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	11	11		
%	0. 0%	100.0%	100. 0%		

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	9	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	11	11

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

構造工法が計画/ しの他(地展に対する構造を体の国象等的正次の景像的正/						
	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	11	11
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	9	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	11	11

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

府是一点别的百/ 嗣為 1 恢 (府是北下 10 时						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	0. 0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	4	0	0	4
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	3	0	0	3
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	0	0	1
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	4	0	0	4

構造工法別割合/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	11	11
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	9	9
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	11	11

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	9	9
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%			100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	9	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	11	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	11	11
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	10	1	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	8	1	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	2	0	0	2
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	10	1	0	11

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 9%	11. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	10	1	0	11
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	10	1	0	11
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	10	1	0	11

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	90. 9%	9. 1%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	스計
	1	寸版 1	√√ ///×∠	14	16
%	6. 3%	6. 3%	0.0%	87. 5%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	1	0	8	10
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	1	1	0	14	16

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二分別的日/ 間及 7 恢 7 件是 框件 67 图 8					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	10.0%	10. 0%	0.0%	80. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	6. 3%	6. 3%	0.0%	87. 5%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	0	15	16
%	0.0%	6. 3%	0.0%	93. 8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	1	0	9	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	15	16

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

一件是一点别的目/ 副及 5 恢 5 件是非件 5 关该					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	10. 0%	0.0%	90.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	6. 3%	0.0%	93. 8%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計				
戸数	0	16	16				
%	0.0%	100.0%	100. 0%				

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	10	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	16	16

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

特色工法が引む/ しかに (地族に対する特色を体の対象等的正次の技術的正/							
	免震建築物	その他	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%				
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	100.0%	100.0%				
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%				
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%				
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%				
合計	0.0%	100.0%	100.0%				

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1 等級2 合計					
戸数	1	14	15			
%	6. 7%	93. 3%	100.0%			

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	1	8	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	1	14	15

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	11. 1%	88. 9%	100. 0%			
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%			
その他・不明	0. 0%	0.0%	0.0%			
合計	6. 7%	93. 3%	100.0%			

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	10	0	0	10
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	6	0	0	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	4	0	0	4
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	10	0	0	10

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	0	14	15
%	6. 7%	0.0%	93. 3%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	8	9
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	1	0	14	15

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	11. 1%	0. 0%	88. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	6. 7%	0. 0%	93. 3%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	0	0	15	16
%	6. 3%	0. 0%	0.0%	93. 8%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	0	9	10
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	15	16

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
1.25 (1.5-1.2)					
木造(在来工法)	10. 0%	0. 0%	0. 0%	90.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	6. 3%	0.0%	0.0%	93. 8%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	15	15
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	9	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	15	15

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	15	15
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	15	15
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	15	15

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	10	5	0	15
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	5	4	0	9
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	5	1	0	6
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	10	5	0	15

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55. 6%	44. 4%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83. 3%	16. 7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	10	5	0	15
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	10	5	0	15
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	10	5	0	15

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	37	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	37	37

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	37	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	37	37

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物 その他 合計					
戸数	0	37	37			
%	0. 0%	100.0%	100. 0%			

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	37	37

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0. 0%			
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%			
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100. 0%			
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	0	37	37
%	0. 0%	100.0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0	20	20
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0
その他・不明	0	0	0
合計	0	37	37

構造工法別割合/耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	0. 0%	0.0%
合計	0. 0%	100.0%	100.0%

1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	31	0	0	31
%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	16	0	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	15	0	0	15
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	31	0	0	31

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

带是一次别的自/高·侯马马派 (特定派件等)	1-24 - 1 193 194			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	37	37
%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	20	20
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	37	37

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	37	37
%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	37	37

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%			100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	37	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	17	17
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	37	37

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	37	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	37	37
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	37	37

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	33	4	0	37
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	89. 2%	10. 8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	17	3	0	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	0	0	0	0
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	0	16	1	0	17
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	33	4	0	37

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85. 0%	15. 0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94. 1%	5. 9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89. 2%	10. 8%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

O THINK STATISTICS	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	33	4	0	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89. 2%	10. 8%	0.0%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	33	4	0	37
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	33	4	0	37

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89. 2%	10. 8%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	89. 2%	10. 8%	0.0%	100.0%