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	56	73	287	416
%	0. 0%	13. 5%	17. 5%	69.0%	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	56	25	277	358
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	9	9
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	0	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	47	1	48
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	56	73	287	416

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%	15. 6%	7. 0%	77. 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%	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%
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%	97. 9%	2. 1%	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%	13. 5%	17. 5%	69.0%	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	56	71	286	413
%	0.0%	13. 6%	17. 2%	69. 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	55	24	276	355
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	9	9
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	0	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	46	1	48
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	56	71	286	413

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%	15. 5%	6. 8%	77. 7%	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%	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%			
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. 1%	95. 8%	2. 1%	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%	13. 6%	17. 2%	69. 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	416	416
%	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	358	358
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	9	9
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	48	48
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	416	416

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)

		1 197 — 197 O 19	(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%	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	61	352	413
%	14. 8%	85. 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)	60	295	355
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	9	9
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	47	48
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	61	352	413

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)	16. 9%	83. 1%	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〉	2. 1%	97. 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%	0.0%	0. 0%			
合計	14. 8%	85. 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)

		A =1		
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	23	248	0	271
%	8. 5%	91. 5%	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	196	0	213
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	7	0	9
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	45	0	48
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	248	0	271

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)	8. 0%	92. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	22. 2%	77. 8%	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〉	6. 3%	93. 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%
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	8. 5%	91. 5%	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	4	0	412	416
%	1. 0%	0.0%	99.0%	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)	4	0	354	358
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	9	9
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	48	48
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	412	416

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)	1.1%	0. 0%	98. 9%	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	1.0%	0. 0%	99. 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	4	0	412	416
%	0.0%	1.0%	0. 0%	99.0%	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	4	0	354	358
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	9	9
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	48	48
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	4	0	412	416

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%	1. 1%	0.0%	98. 9%	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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	1. 0%	0.0%	99.0%	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	406	406
%	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	350	350
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	9	9
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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	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	406	406

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%	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%	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	406	404
%	0.0%	0.0%	0.0%	100. 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	404	404
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	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	406	406

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%	100.0%	100.0%
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%	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	6	361	48	1	416
%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	86. 8%	11. 5%	0. 2%	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	314	40	0	358
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	7	1	9
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	2	46	0	0	48
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	361	48	1	416

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%	1.1%	87. 7%	11. 2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11. 1%	77. 8%	11. 1%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	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%	4. 2%	95. 8%	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%	86. 8%	11. 5%	0. 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	6	361	48	1	416
%	0.0%	0. 0%	0.0%	1.4%	86. 8%	11. 5%	0. 2%	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	2	0	2
2地域	0	0	0	6	361	46	1	414
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	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	6	361	48	1	416

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%	100.0%	0.0%	100.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	1.4%	87. 2%	11. 1%	0. 2%	100.0%
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%	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%	86. 8%	11. 5%	0. 2%	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	45	61	216	322
%	0.0%	14. 0%	18. 9%	67. 1%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

们是一次的 然 的 然 的 他 的 是 是 日					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	45	22	215	282
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	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	39	0	39
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	45	61	216	322

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二個別的日/間及可數(特是非件等因象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	16.0%	7. 8%	76. 2%	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%	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%	100.0%	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%
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%	14. 0%	18. 9%	67. 1%	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	44	60	215	319
%	0.0%	13.8%	18. 8%	67. 4%	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	44	21	214	279
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	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	39	0	39
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	44	60	215	319

構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

府是二次別的日/ 副及 · 版 · 府是北下 · 及 · 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%	15. 8%	7. 5%	76. 7%	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%	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%	100.0%	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%
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%	13.8%	18. 8%	67. 4%	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	322	322
%	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	282	282
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	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	39	39
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	322	322

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)

併足二次が10日/でからでも及じ内グの併足を件の内閣で防止次の民間防止/						
	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%	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	47	272	319
%	14. 7%	85. 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)	47	232	279
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	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	39	39
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	47	272	319

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)

梅色工仏が引音/ 風寺板(梅色を体り) 坂寺の工及り頂傷の工/						
	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	16. 8%	83. 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%	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	14. 7%	85. 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	0	190	0	190
%	0.0%	100.0%	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)	0	150	0	150
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	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	39	0	39
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	190	0	190

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)	0. 0%	100.0%	0.0%	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%	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%	100. 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	0. 0%	100. 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	3	0	319	322
%	0. 9%	0.0%	99. 1%	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)	3	0	279	282
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	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	39	39
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	3	0	319	322

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)	1. 1%	0. 0%	98. 9%	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. 9%	0. 0%	99. 1%	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	3	0	319	322
%	0. 0%	0. 9%	0.0%	99. 1%	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	3	0	279	282
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	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	39	39
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	0	319	322

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%	1. 1%		98. 9%	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%	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. 9%	0.0%	99. 1%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

0 2 次二十万 (
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	316	316
%	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	278	278
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	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	37	37
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
수計	0	0	0	316	316

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%	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%	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%

5-2 一次エネルギー消費量等級

3 と 久エヤル十 消員重守板					
	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	316	316
%	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	316	316
2地域	0	0	0	#REF!	#REF!
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	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	316	316

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%	100.0%	100.0%
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%	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	6	283	33	0	322
%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	87. 9%	#DIV/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	245	33	0	282
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	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	2	37	0	0	39
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	283	33	0	322

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%	1.4%	86. 9%	11. 7%	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%	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%	5. 1%	94. 9%	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%
승計	0.0%	0.0%	0.0%	1. 9%	87. 9%	10. 2%	0.0%	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	6	283	33	0	322
%	0.0%	0.0%	0.0%	1. 9%	87. 9%	#DIV/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	6	283	33	0	322
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	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	6	283	33	0	322

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%	1. 9%	87. 9%	10. 2%	0.0%	100.0%
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%	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%	1.9%	87. 9%	10. 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	1	3	6	10
%	0.0%	10.0%	30.0%	60.0%	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	1	0	6	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	1	0	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	2	0	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	1	3	6	10

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/间及引领(特色指件等因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	14. 3%	0.0%	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〈木質パネル工法等〉)	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%
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%	100.0%	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%
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%	30.0%	60.0%	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	3	6	10
%	0.0%	10.0%	30.0%	60.0%	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	1	0	6	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	1	0	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	2	0	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	1	3	6	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/ 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%	14. 3%	0.0%	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〈木質パネル工法等〉)	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%
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%	100.0%	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%
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%	30.0%	60. 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	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	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	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	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	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)

特色工法が引む/ しの他 (地震に対する特色を体の対象等的工人の技術的工/						
	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	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)	1	6	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	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	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	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)

	等級1	等級2	合計			
木造(在来工法)	14. 3%	85. 7%	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	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)

	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)	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〉)	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〉	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	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〉)	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	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	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	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	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%	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	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	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	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	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	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%	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	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	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	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	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	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%	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	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

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	10	10
2地域	0	0	0	10	10
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	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%	100.0%	100.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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%	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	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	7	0	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	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	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	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%	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%	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%	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%	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%

5-1 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	9	1	0	10
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	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%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
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%	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%

新築戸建 北海道江別市

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	6	4	16	26
%	0.0%	23. 1%	15. 4%	61.5%	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	6	1	16	23
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	3	0	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	6	4	16	26

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%	26. 1%	4. 3%	69. 6%	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%	100.0%	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%
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%	23. 1%	15. 4%	61. 5%	100.0%

新築戸建 北海道江別市

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	6	4	16	26
%	0.0%	23. 1%	15. 4%	61.5%	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	6	1	16	23
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	3	0	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	6	4	16	26

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%	26. 1%	4. 3%	69. 6%	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%	100.0%	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%
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%	23. 1%	15. 4%	61. 5%	100. 0%

新築戸建 北海道江別市

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)

1 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	26	26
%	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	23	23
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	26	26

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%			

新築戸建 北海道江別市

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	6	20	26
%	23. 1%	76. 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)	6	17	23
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	6	20	26

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)

特色工丛が引日/ 風寺板 (特色を体り)日塚寺切丘及り1月800年/								
	等級1	等級2	合計					
木造(在来工法)	26. 1%	73. 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	23. 1%	76. 9%	100.0%					

新築戸建 北海道江別市

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	0	17	0	17
%	0.0%	100.0%	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)	0	14	0	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	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	3	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	0	17	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)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	0.0%	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〉	0. 0%	100.0%	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	0. 0%	100.0%	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	26	26
%	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	23	23
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	26	26

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%

4-1 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	26	26
%	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	23	23
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	26	26

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	26	26
%	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	23	23
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	26	26

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%

新築戸建北海道江別市

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	26	26
%	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	26	26
2地域	0	0	0	26	26
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	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	26	26

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%	100.0%	100.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
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%	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%

新築戸建北海道江別市

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	23	3	0	26
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	88. 5%	11. 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	20	3	0	23
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	3	0	26

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%	87. 0%	13.0%	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%	88. 5%	11. 5%	0.0%	100.0%

新築戸建北海道江別市

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	23	3	0	26
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88. 5%	11. 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	23	3	0	26
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	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	23	3	0	26

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%	88. 5%	11. 5%	0.0%	100.0%
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%	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. 5%	11. 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	2	8	11
%	0.0%	9. 1%	18. 2%	72. 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	1	0	6	7
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	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	2	1	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	2	8	11

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%	14. 3%	0.0%	85. 7%	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%	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%	66. 7%	33. 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%	9. 1%	18. 2%	72. 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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	1	2	8	11
%	0.0%	9. 1%	18. 2%	72. 7%	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	6	7
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	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	2	1	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	2	8	11

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%	14. 3%	0.0%	85. 7%	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%	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%	66. 7%	33. 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%	9. 1%	18. 2%	72. 7%	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	7	7
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	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	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%	100.0%	100. 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	10	11
%	9. 1%	90. 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)	1	6	7
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	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	1	10	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)

情是一点别的自/ 简为 \ \							
	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	14. 3%	85. 7%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	100. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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	9. 1%	90. 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	0	9	0	9
%	0.0%	100.0%	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)	0	5	0	5
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	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	3	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	0	9	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)

情是一点别的自/ 简								
	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	0. 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%	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%	100.0%	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	0.0%	100.0%	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	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	1	1
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	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%	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%
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	7	4	11
%	0.0%	0. 0%	63.6%	36. 4%	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	7	0	7
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	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	7	4	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%	0.0%	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%	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%	63.6%	36. 4%	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	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	7	7
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	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	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%	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%	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

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	11	11
2地域	0	0	0	11	11
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	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%	100.0%	100.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
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%	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	9	2	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.8%	18. 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	6	1	0	7
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	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	9	2	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%	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%	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%	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%	81. 8%	18. 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	9	2	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81. 8%	18. 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	9	2	0	11
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	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	9	2	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%	81. 8%	18. 2%	0.0%	100.0%
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%	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. 8%	18. 2%	0.0%	100.0%