

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	1	3	5	1,132	1,141
%	0.1%	0.3%	0.4%	99.2%	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	0	2	634	637
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	2	0	1	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	64	64
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	372	375
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	1	61	62
合計	1	3	5	1,132	1,141

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）	0.2%	0.0%	0.3%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	66.7%	0.0%	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%	0.3%	0.5%	99.2%	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%	1.6%	98.4%	100.0%
合計	0.1%	0.3%	0.4%	99.2%	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	4	1,124	1,130
%	0.0%	0.2%	0.4%	99.5%	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	3	626	629
木造（桝組壁工法<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	64	64
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	1	372	375
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	61	61
合計	0	2	4	1,124	1,130

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%	0.5%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	0.5%	0.3%	99.2%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	0.4%	99.5%	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	1,141	1,141
%	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	637	637
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	3	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	64	64
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	375	375
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	62	62
合計	0	1,141	1,141

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（桝組壁工法<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	38	1,095	1,133
%	3.4%	96.6%	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）	36	596	632
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	64	64
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	373	375
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	61	61
合計	38	1,095	1,133

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）	5.7%	94.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>	0.5%	99.5%	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%	100.0%	100.0%
合計	3.4%	96.6%	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	846	28	0	874
%	96.8%	3.2%	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）	448	16	0	464
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	0	0	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	64	0	0	64
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>	284	12	0	296
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	49	0	0	49
合計	846	28	0	874

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）	96.6%	3.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>	95.9%	4.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	96.8%	3.2%	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	12	0	1,128	1,140
%	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）	7	0	629	636
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	3	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	64	64
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	370	375
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	62	62
合計	12	0	1,128	1,140

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（桝組壁工法<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>	1.3%	0.0%	98.7%	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	1.1%	0.0%	98.9%	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	10	0	1,130	1,141
%	0.1%	0.9%	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）	1	8	0	628	637
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	2	0	1	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	64	64
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	375	375
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	62	62
合計	1	10	0	1,130	1,141

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）	0.2%	1.3%	0.0%	98.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	66.7%	0.0%	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%
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%	0.9%	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	1	13	63	1,031	1,108
%	0.1%	1.2%	5.7%	93.1%	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	13	51	544	608
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	1	2	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4	60	64
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>	1	0	7	363	371
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	62	62
合計	1	13	63	1,031	1,108

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%	2.1%	8.4%	89.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	6.3%	93.8%	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>	0.3%	0.0%	1.9%	97.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	1.2%	5.7%	93.1%	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	13	63	1,031	1,108
%	0.1%	1.2%	5.7%	93.1%	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	7	175	182
6地域	1	13	56	856	926
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	1	13	63	1,031	1,108

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%	3.8%	96.2%	100.0%
6地域	0.1%	1.4%	6.0%	92.4%	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	0.1%	1.2%	5.7%	93.1%	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	0	0	0	71	966	103	0	1,140
%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%	84.7%	9.0%	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	69	489	78	0	636
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	1	1	0	3
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	64	0	0	64
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	351	23	0	375
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	61	1	0	62
合計	0	0	0	71	966	103	0	1,140

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%	10.8%	76.9%	12.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	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%	0.3%	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%	98.4%	1.6%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%	84.7%	9.0%	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	71	966	103	0	1,140
%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%	84.7%	9.0%	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	2	157	23	0	182
6地域	0	0	0	69	809	80	0	958
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	71	966	103	0	1,140

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%	1.1%	86.3%	12.6%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	7.2%	84.4%	8.4%	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%	6.2%	84.7%	9.0%	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	2	407	410
%	0.0%	0.2%	0.5%	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）	0	0	0	213	213
木造（桝組壁工法<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	36	36
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	1	149	151
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	1	8	9
合計	0	1	2	407	410

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（桝組壁工法<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%	0.7%	0.7%	98.7%	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%	11.1%	88.9%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	0.5%	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	2	0	407	409
%	0.0%	0.5%	0.0%	99.5%	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	213	213
木造（桝組壁工法<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	36	36
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	149	151
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	8	8
合計	0	2	0	407	409

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（桝組壁工法<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%	1.3%	0.0%	98.7%	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%	0.5%	0.0%	99.5%	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	410	410
%	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	213	213
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	36	36
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	151	151
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	9	9
合計	0	410	410

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（桝組壁工法<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	3	406	409
%	0.7%	99.3%	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	212	213
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	36	36
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	149	151
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	8	8
合計	3	406	409

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）	0.5%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>	1.3%	98.7%	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	0.7%	99.3%	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	342	0	0	342
%	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）	182	0	0	182
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	0	0	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	36	0	0	36
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>	123	0	0	123
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	342	0	0	342

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（桝組壁工法<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. 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	0	404	410
%	1.5%	0.0%	98.5%	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	212	213
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	36	36
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	146	151
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	9	9
合計	6	0	404	410

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）	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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>	3.3%	0.0%	96.7%	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	1.5%	0.0%	98.5%	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	408	410
%	0.0%	0.5%	0.0%	99.5%	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	211	213
木造（桝組壁工法<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	36	36
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	151	151
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	9	9
合計	0	2	0	408	410

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%	0.9%	0.0%	99.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	0.5%	0.0%	99.5%	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	8	26	363	398
%	0.3%	2.0%	6.5%	91.2%	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	8	18	176	202
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	3	33	36
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>	1	0	5	144	150
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	9	9
合計	1	8	26	363	398

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%	4.0%	8.9%	87.1%	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%	8.3%	91.7%	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>	0.7%	0.0%	3.3%	96.0%	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	0.3%	2.0%	6.5%	91.2%	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	1	8	26	363	398
%	0.3%	2.0%	6.5%	91.2%	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	1	8	26	363	398
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	1	8	26	363	398

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	0.3%	2.0%	6.5%	91.2%	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	0.3%	2.0%	6.5%	91.2%	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	24	345	41	0	410
%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	84.1%	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	23	159	31	0	213
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	36	0	0	36
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	142	8	0	151
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	8	1	0	9
合計	0	0	0	24	345	41	0	410

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%	10.8%	74.6%	14.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0.7%	94.0%	5.3%	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%	88.9%	11.1%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	84.1%	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	24	345	41	0	410
%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	84.1%	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	24	345	41	0	410
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	24	345	41	0	410

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%	5.9%	84.1%	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%	5.9%	84.1%	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	1	54	55
%	0.0%	0.0%	1.8%	98.2%	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	26	27
木造（桝組壁工法<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	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	54	55

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%	3.7%	96.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	1.8%	98.2%	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	53	54
%	0.0%	0.0%	1.9%	98.1%	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	25	26
木造（桝組壁工法<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	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	53	54

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%	3.8%	96.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	1.9%	98.1%	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	55	55
%	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（桝組壁工法<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	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	55	55

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（桝組壁工法<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	53	54
%	1.9%	98.1%	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	25	26
木造（桝組壁工法<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	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	53	54

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）	3.8%	96.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	1.9%	98.1%	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	44	0	0	44
%	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（桝組壁工法<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>	14	0	0	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	44	0	0	44

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（桝組壁工法<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	1	0	54	55
%	1.8%	0.0%	98.2%	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	26	27
木造（桝組壁工法<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	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	1	0	54	55

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）	3.7%	0.0%	96.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	1.8%	0.0%	98.2%	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	54	55
%	0.0%	1.8%	0.0%	98.2%	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	1	0	26	27
木造（桝組壁工法<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	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	54	55

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%	3.7%	0.0%	96.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	1.8%	0.0%	98.2%	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	0	55	55
%	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	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	0	55	55

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	55	55
%	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	55	55
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	55	55

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%	100.0%	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%	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	52	3	0	55
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.5%	5.5%	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	24	3	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	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	0	52	3	0	55

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%	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%	94.5%	5.5%	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	52	3	0	55
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.5%	5.5%	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	52	3	0	55
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	52	3	0	55

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%	94.5%	5.5%	0.0%	100.0%
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%	94.5%	5.5%	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	31	31
%	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（桝組壁工法<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	31	31

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（桝組壁工法<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	31	31
%	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（桝組壁工法<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	31	31

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（桝組壁工法<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	31	31
%	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（桝組壁工法<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	31	31

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（桝組壁工法<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	31	31
%	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	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	31	31

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	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）	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>）	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>	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	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）

	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	31	31
%	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（桝組壁工法<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	31	31

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（桝組壁工法<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	31	31
%	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（桝組壁工法<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	31	31

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（桝組壁工法<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	31	31
%	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	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	31	31

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	31	31
%	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	31	31
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	31	31

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	24	7	0	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.4%	22.6%	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	0	10	7	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	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	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	24	7	0	31

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%	58.8%	41.2%	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%	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%	77.4%	22.6%	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	0	24	7	0	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.4%	22.6%	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	0	24	7	0	31
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	24	7	0	31

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%	77.4%	22.6%	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%	0.0%	77.4%	22.6%	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	1	0	0	11	12
%	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	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）	1	0	0	11	12
木造（桝組壁工法<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	0	0
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	11	12

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）	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	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%
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	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	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	0	0	12	12
%	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	12	12
木造（桝組壁工法<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	0	0
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	12	12

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（桝組壁工法<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%	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%
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	12	12
%	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	12	12
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	0	0
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	12	12

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%	0.0%	0.0%
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	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	0	0
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%	0.0%	0.0%
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）	11	0	0	11
木造（桝組壁工法<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	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%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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. 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	11	11
木造（桝組壁工法<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	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（桝組壁工法<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・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	1	0	0	11	12
%	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	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）	1	0	0	11	12
木造（桝組壁工法<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	0	0
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	11	12

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）	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	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%
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	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	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	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	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	0	0
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%	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%
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

	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	11	11
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%	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%	100.0%	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%	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	11	0	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	11	0	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	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・不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	11	0	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%	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%	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%	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%
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%	100.0%	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	0	11	0	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	11	0	0	11
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	11	0	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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%	100.0%	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	91	91
%	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（桝組壁工法<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	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	2	2
合計	0	0	0	91	91

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（桝組壁工法<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	91	91
%	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（桝組壁工法<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	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	2	2
合計	0	0	0	91	91

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（桝組壁工法<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	91	91
%	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	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	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	2	2
合計	0	91	91

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%	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	91	91
%	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（桝組壁工法<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	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	2	2
合計	0	91	91

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（桝組壁工法<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	72	0	0	72
%	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（桝組壁工法<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>	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	1	0	0	1
合計	72	0	0	72

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（桝組壁工法<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	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	0	0	91	91
%	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（桝組壁工法<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	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	2	2
合計	0	0	91	91

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（桝組壁工法<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	91	91
%	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（桝組壁工法<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	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	2	2
合計	0	0	0	91	91

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（桝組壁工法<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	2	0	80	82
%	0.0%	2.4%	0.0%	97.6%	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	2	0	49	51
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	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	2	2
合計	0	2	0	80	82

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%	3.9%	0.0%	96.1%	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%	2.4%	0.0%	97.6%	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	2	0	80	82
%	0.0%	2.4%	0.0%	97.6%	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	2	0	80	82
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	2	0	80	82

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%	2.4%	0.0%	97.6%	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%	2.4%	0.0%	97.6%	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	10	75	6	0	91
%	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%	82.4%	6.6%	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	45	5	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	3	0	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	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	2	0	0	2
合計	0	0	0	10	75	6	0	91

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%	75.0%	8.3%	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%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%	82.4%	6.6%	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	75	6	0	91
%	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%	82.4%	6.6%	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	75	6	0	91
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	75	6	0	91

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%	11.0%	82.4%	6.6%	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%	11.0%	82.4%	6.6%	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	56	57
%	0.0%	1.8%	0.0%	98.2%	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（桝組壁工法<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	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	1	1
合計	0	1	0	56	57

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（桝組壁工法<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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	1.8%	0.0%	98.2%	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	56	56
%	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（桝組壁工法<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	1	1
合計	0	0	0	56	56

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（桝組壁工法<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	57	57
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	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	1	1
合計	0	57	57

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（桝組壁工法<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	0	56	56
%	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（桝組壁工法<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	1	1
合計	0	56	56

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（桝組壁工法<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	46	0	0	46
%	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（桝組壁工法<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>	25	0	0	25
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	46	0	0	46

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（桝組壁工法<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	4	0	53	57
%	7.0%	0.0%	93.0%	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	18	22
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	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	1	1
合計	4	0	53	57

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）	18.2%	0.0%	81.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	7.0%	0.0%	93.0%	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	5	0	52	57
%	0.0%	8.8%	0.0%	91.2%	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	4	0	18	22
木造（桝組壁工法<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	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	1	1
合計	0	5	0	52	57

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%	18.2%	0.0%	81.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	8.8%	0.0%	91.2%	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	54	57
%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%	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	19	22
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	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	1	1
合計	0	0	3	54	57

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%	13.6%	86.4%	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%	5.3%	94.7%	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	54	57
%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%	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	3	53	56
6地域	0	0	0	1	1
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	54	57

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%	5.4%	94.6%	100.0%
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%	5.3%	94.7%	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	52	5	0	57
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.2%	8.8%	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	5	0	22
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	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	28	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	1	0	0	1
合計	0	0	0	0	52	5	0	57

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%	77.3%	22.7%	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%	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%	0.0%	91.2%	8.8%	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	52	5	0	57
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.2%	8.8%	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	52	4	0	56
6地域	0	0	0	0	0	1	0	1
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	52	5	0	57

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%	92.9%	7.1%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	91.2%	8.8%	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	47	47
%	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	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	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	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	9	9
合計	0	0	0	47	47

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	1	46	47
%	0.0%	0.0%	2.1%	97.9%	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	0	1	22	23
木造（桝組壁工法<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	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	9	9
合計	0	0	1	46	47

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%	4.3%	95.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	2.1%	97.9%	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	47	47
%	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	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	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	9	9
合計	0	47	47

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%	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	47	47
%	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	23	23
木造（桝組壁工法<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	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	9	9
合計	0	47	47

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（桝組壁工法<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	34	0	0	34
%	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>）	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>	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	9	0	0	9
合計	34	0	0	34

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	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	0	0	47	47
%	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（桝組壁工法<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	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	9	9
合計	0	0	47	47

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（桝組壁工法<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	47	47
%	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（桝組壁工法<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	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	9	9
合計	0	0	0	47	47

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（桝組壁工法<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	2	5	39	46
%	0.0%	4.3%	10.9%	84.8%	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	2	5	15	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	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	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	9	9
合計	0	2	5	39	46

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%	9.1%	22.7%	68.2%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	4.3%	10.9%	84.8%	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	2	5	39	46
%	0.0%	4.3%	10.9%	84.8%	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	2	5	39	46
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	2	5	39	46

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%	4.3%	10.9%	84.8%	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%	4.3%	10.9%	84.8%	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	36	4	0	47
%	0.0%	0.0%	0.0%	14.9%	76.6%	8.5%	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	7	15	1	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	3	0	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	9	3	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	9	0	0	9
合計	0	0	0	7	36	4	0	47

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%	30.4%	65.2%	4.3%	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%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	14.9%	76.6%	8.5%	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	7	36	4	0	47
%	0.0%	0.0%	0.0%	14.9%	76.6%	8.5%	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	7	36	4	0	47
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	36	4	0	47

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%	14.9%	76.6%	8.5%	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%	14.9%	76.6%	8.5%	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	35	35
%	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（桝組壁工法<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	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	35	35

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（桝組壁工法<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	35	35
%	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（桝組壁工法<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	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	35	35

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（桝組壁工法<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	35	35
%	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（桝組壁工法<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	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	35	35

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（桝組壁工法<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	35	35
%	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（桝組壁工法<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	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	35	35

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（桝組壁工法<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	30	0	0	30
%	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（桝組壁工法<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>	13	0	0	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	30	0	0	30

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（桝組壁工法<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	35	35
%	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（桝組壁工法<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	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	35	35

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（桝組壁工法<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	35	35
%	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（桝組壁工法<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	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	35	35

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（桝組壁工法<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	32	33
%	0.0%	0.0%	3.0%	97.0%	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	18	18
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	1	13	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	1	32	33

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%	7.1%	92.9%	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%	3.0%	97.0%	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	32	33
%	0.0%	0.0%	3.0%	97.0%	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	32	33
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	32	33

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%	3.0%	97.0%	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%	3.0%	97.0%	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	31	3	0	35
%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	88.6%	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	1	17	2	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	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	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	1	31	3	0	35

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%	5.0%	85.0%	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%	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%	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%	2.9%	88.6%	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	1	31	3	0	35
%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	88.6%	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	1	31	3	0	35
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	31	3	0	35

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%	2.9%	88.6%	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%	2.9%	88.6%	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	0	0	61	61
%	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（桝組壁工法<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	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	1	1
合計	0	0	0	61	61

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（桝組壁工法<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	61	61
%	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（桝組壁工法<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	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	1	1
合計	0	0	0	61	61

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（桝組壁工法<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	61	61
%	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（桝組壁工法<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	37	37
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	61	61

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（桝組壁工法<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	61	61
%	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（桝組壁工法<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	37	37
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	61	61

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（桝組壁工法<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	50	0	0	50
%	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）	18	0	0	18
木造（桝組壁工法<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	50	0	0	50

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（桝組壁工法<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	61	61
%	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（桝組壁工法<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	37	37
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	61	61

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（桝組壁工法<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	61	61
%	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（桝組壁工法<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	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	1	1
合計	0	0	0	61	61

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（桝組壁工法<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	3	55	58
%	0.0%	0.0%	5.2%	94.8%	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	18	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	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	34	34
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	3	55	58

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%	14.3%	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%	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%	5.2%	94.8%	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	3	55	58
%	0.0%	0.0%	5.2%	94.8%	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	55	58
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	55	58

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%	5.2%	94.8%	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%	5.2%	94.8%	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	53	6	0	61
%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	86.9%	9.8%	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	2	18	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	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	32	5	0	37
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	2	53	6	0	61

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%	9.5%	85.7%	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%	86.5%	13.5%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	86.9%	9.8%	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	2	53	6	0	61
%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	86.9%	9.8%	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	2	53	6	0	61
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	53	6	0	61

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%	3.3%	86.9%	9.8%	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%	3.3%	86.9%	9.8%	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	114	115
%	0.0%	0.9%	0.0%	99.1%	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	92	92
木造（桝組壁工法<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	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	19	19
合計	0	1	0	114	115

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（桝組壁工法<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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.9%	0.0%	99.1%	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	0	0	107	107
%	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	85	85
木造（桝組壁工法<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	19	19
合計	0	0	0	107	107

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（桝組壁工法<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	115	115
%	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	92	92
木造（桝組壁工法<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	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	19	19
合計	0	115	115

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（桝組壁工法<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	33	79	112
%	29.5%	70.5%	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）	33	57	90
木造（桝組壁工法<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	19	19
合計	33	79	112

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）	36.7%	63.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	29.5%	70.5%	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	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）	32	0	0	32
木造（桝組壁工法<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	18	0	0	18
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%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	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	0	0	115	115
%	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	92	92
木造（桝組壁工法<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	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	19	19
合計	0	0	115	115

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（桝組壁工法<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	0.0%	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	1	0	114	115
%	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	0	0	92	92
木造（桝組壁工法<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	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	19	19
合計	0	1	0	114	115

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（桝組壁工法<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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.9%	0.0%	99.1%	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	109	115
%	0.0%	0.0%	5.2%	94.8%	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	87	92
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	1	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	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	19	19
合計	0	0	6	109	115

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%	5.4%	94.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	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%	5.2%	94.8%	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	6	109	115
%	0.0%	0.0%	5.2%	94.8%	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	6	109	115
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	6	109	115

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%	5.2%	94.8%	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%	5.2%	94.8%	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	104	5	0	115
%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	90.4%	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	5	82	5	0	92
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	1	0	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	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	19	0	0	19
合計	0	0	0	6	104	5	0	115

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%	5.4%	89.1%	5.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	90.4%	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	6	104	5	0	115
%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	90.4%	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	6	104	5	0	115
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	104	5	0	115

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%	5.2%	90.4%	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%	5.2%	90.4%	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	51	51
%	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（桝組壁工法<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	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	3	3
合計	0	0	0	51	51

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（桝組壁工法<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	51	51
%	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（桝組壁工法<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	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	3	3
合計	0	0	0	51	51

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（桝組壁工法<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	51	51
%	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（桝組壁工法<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	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	3	3
合計	0	51	51

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（桝組壁工法<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	1	50	51
%	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）	1	26	27
木造（桝組壁工法<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	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	3	3
合計	1	50	51

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）	3.7%	96.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	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）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	41	0	0	41
%	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（桝組壁工法<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>	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	3	0	0	3
合計	41	0	0	41

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（桝組壁工法<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	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	0	0	51	51
%	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（桝組壁工法<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	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	3	3
合計	0	0	51	51

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（桝組壁工法<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	51	51
%	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（桝組壁工法<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	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	3	3
合計	0	0	0	51	51

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（桝組壁工法<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	13	36	49
%	0.0%	0.0%	26.5%	73.5%	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	13	12	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	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	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	3	3
合計	0	0	13	36	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%	52.0%	48.0%	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%	26.5%	73.5%	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	13	36	49
%	0.0%	0.0%	26.5%	73.5%	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	13	36	49
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	13	36	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%	26.5%	73.5%	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%	26.5%	73.5%	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	14	35	2	0	51
%	0.0%	0.0%	0.0%	27.5%	68.6%	3.9%	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	14	12	1	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	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	19	1	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	3	0	0	3
合計	0	0	0	14	35	2	0	51

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%	51.9%	44.4%	3.7%	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%	95.0%	5.0%	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%	27.5%	68.6%	3.9%	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	14	35	2	0	51
%	0.0%	0.0%	0.0%	27.5%	68.6%	3.9%	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	14	35	2	0	51
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	14	35	2	0	51

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%	27.5%	68.6%	3.9%	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%	27.5%	68.6%	3.9%	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	1	16	17
%	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%	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	8	8
木造（桝組壁工法<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	1	8	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	1	16	17

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（桝組壁工法<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%	11.1%	88.9%	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%	5.9%	94.1%	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	0	1	16	17
%	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%	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	8	8
木造（桝組壁工法<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	1	8	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	1	16	17

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（桝組壁工法<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%	11.1%	88.9%	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%	5.9%	94.1%	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	17	17
%	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	8	8
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	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	17	17

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	16	16
%	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（桝組壁工法<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	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	16	16

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（桝組壁工法<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	0	16	0	16
%	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	7	0	7
木造（桝組壁工法<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	9	0	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	16	0	16

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（桝組壁工法<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. 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	16	17
%	5.9%	0.0%	94.1%	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）	1	0	7	8
木造（桝組壁工法<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	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	1	0	16	17

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）	12.5%	0.0%	87.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	5.9%	0.0%	94.1%	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	1	0	16	17
%	0.0%	5.9%	0.0%	94.1%	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	1	0	7	8
木造（桝組壁工法<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	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	1	0	16	17

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%	12.5%	0.0%	87.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	5.9%	0.0%	94.1%	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	17	17
%	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	8	8
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	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	17	17

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	17	17
%	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	17	17
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	17	17

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	3	0	17
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	82.4%	17.6%	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	0	5	3	0	8
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	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	14	3	0	17

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%	62.5%	37.5%	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%	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%	82.4%	17.6%	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	0	14	3	0	17
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	82.4%	17.6%	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	14	3	0	17
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	14	3	0	17

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%	82.4%	17.6%	0.0%	100.0%
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%	82.4%	17.6%	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	23	23
%	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（桝組壁工法<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	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	23	23

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（桝組壁工法<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	23	23
%	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（桝組壁工法<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	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	23	23

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（桝組壁工法<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	23	23
%	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（桝組壁工法<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	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	23	23

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（桝組壁工法<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	23	23
%	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	14	14
木造（桝組壁工法<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	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	23	23

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（桝組壁工法<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	15	0	0	15
%	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（桝組壁工法<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	15	0	0	15

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（桝組壁工法<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	23	23
%	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（桝組壁工法<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	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	23	23

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（桝組壁工法<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	23	23
%	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（桝組壁工法<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	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	23	23

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（桝組壁工法<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	3	20	23
%	0.0%	0.0%	13.0%	87.0%	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	2	12	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	1	7	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	3	20	23

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%	14.3%	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%	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%	12.5%	87.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	13.0%	87.0%	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	20	23
%	0.0%	0.0%	13.0%	87.0%	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	3	20	23
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	3	20	23

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%	13.0%	87.0%	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%	13.0%	87.0%	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	2	0	23
%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	82.6%	8.7%	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	2	11	1	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	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	1	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	2	19	2	0	23

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%	78.6%	7.1%	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%	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%	87.5%	12.5%	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%	8.7%	82.6%	8.7%	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	2	0	23
%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	82.6%	8.7%	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	2	19	2	0	23
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	2	19	2	0	23

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%	8.7%	82.6%	8.7%	0.0%	100.0%
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%	8.7%	82.6%	8.7%	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	60	60
%	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	41	41
木造（桝組壁工法<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	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	12	12
合計	0	0	0	60	60

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（桝組壁工法<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	60	60
%	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	41	41
木造（桝組壁工法<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	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	12	12
合計	0	0	0	60	60

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（桝組壁工法<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	60	60
%	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	41	41
木造（桝組壁工法<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	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	12	12
合計	0	60	60

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（桝組壁工法<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	60	60
%	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	41	41
木造（桝組壁工法<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	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	12	12
合計	0	60	60

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（桝組壁工法<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	40	0	0	40
%	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）	22	0	0	22
木造（桝組壁工法<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	12	0	0	12
合計	40	0	0	40

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（桝組壁工法<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	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	0	0	60	60
%	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	41	41
木造（桝組壁工法<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	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	12	12
合計	0	0	60	60

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（桝組壁工法<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	60	60
%	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	41	41
木造（桝組壁工法<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	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	12	12
合計	0	0	0	60	60

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（桝組壁工法<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	0	60	60
%	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	41	41
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	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	12	12
合計	0	0	0	60	60

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%	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	0	60	60
%	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	60	60
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	60	60

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	56	4	0	60
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.3%	6.7%	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	0	37	4	0	41
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	5	0	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	12	0	0	12
合計	0	0	0	0	56	4	0	60

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%	90.2%	9.8%	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%	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%	0.0%	93.3%	6.7%	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	56	4	0	60
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.3%	6.7%	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	0	56	4	0	60
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	56	4	0	60

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%	93.3%	6.7%	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%	0.0%	93.3%	6.7%	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	12	12
%	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（桝組壁工法<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	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	12	12

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（桝組壁工法<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	12	12
%	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（桝組壁工法<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	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	12	12

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（桝組壁工法<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	12	12
%	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（桝組壁工法<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	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	12	12

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（桝組壁工法<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	12	12
%	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（桝組壁工法<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	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	12	12

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（桝組壁工法<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	8	0	0	8
%	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（桝組壁工法<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	8	0	0	8

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（桝組壁工法<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	12	12
%	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（桝組壁工法<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	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	12	12

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（桝組壁工法<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	12	12
%	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（桝組壁工法<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	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	12	12

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（桝組壁工法<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	12	12
%	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	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（GB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	12	12

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	12	12
%	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	12	12
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	12	12

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	12	0	0	12
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	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	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	0	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	0	12	0	0	12

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%	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%	100.0%	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	0	12	0	0	12
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	12	0	0	12
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	12	0	0	12

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%	100.0%	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%	0.0%	100.0%	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	38	38
%	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	23	23
木造（桝組壁工法<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	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	6	6
合計	0	0	0	38	38

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（桝組壁工法<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%	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	38	38
%	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	23	23
木造（桝組壁工法<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	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	6	6
合計	0	0	0	38	38

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（桝組壁工法<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%	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	38	38
%	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	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	6	6
合計	0	38	38

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%	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	38	38
%	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	23	23
木造（桝組壁工法<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	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	6	6
合計	0	38	38

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（桝組壁工法<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%	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	29	0	0	29
%	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（桝組壁工法<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	6	0	0	6
合計	29	0	0	29

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（桝組壁工法<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	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	0	0	38	38
%	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（桝組壁工法<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	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	6	6
合計	0	0	38	38

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（桝組壁工法<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%	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	38	38
%	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（桝組壁工法<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	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	6	6
合計	0	0	0	38	38

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（桝組壁工法<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%	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	1	2	32	35
%	0.0%	2.9%	5.7%	91.4%	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	1	2	17	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	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	6	6
合計	0	1	2	32	35

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%	5.0%	10.0%	85.0%	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%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	2.9%	5.7%	91.4%	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	1	2	32	35
%	0.0%	2.9%	5.7%	91.4%	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	2	32	35
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	1	2	32	35

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%	2.9%	5.7%	91.4%	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%	2.9%	5.7%	91.4%	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	5	32	1	0	38
%	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	84.2%	2.6%	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	5	17	1	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	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	6	0	0	6
合計	0	0	0	5	32	1	0	38

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%	21.7%	73.9%	4.3%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	84.2%	2.6%	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	5	32	1	0	38
%	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	84.2%	2.6%	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	5	32	1	0	38
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	5	32	1	0	38

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%	13.2%	84.2%	2.6%	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%	13.2%	84.2%	2.6%	0.0%	100.0%