

新築戸建

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	7,867	2,134	29,092	39,093
%	0.0%	20.1%	5.5%	74.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	2,656	713	8,764	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	532	182	987	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	506	144	2,208	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	11	0	8	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	3	2	6
鉄骨（S）造	0	144	16	86	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4,007	1,071	17,033	22,111
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	0	8	2	2	12
合計	0	7,865	2,131	29,090	39,086

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%	21.9%	5.9%	72.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	31.3%	10.7%	58.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.7%	5.0%	77.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	57.9%	0.0%	42.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	58.5%	6.5%	35.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	18.1%	4.8%	77.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
合計	0.0%	20.1%	5.5%	74.4%	100.0%

新築戸建

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	8,376	2,142	28,575	39,093
%	0.0%	21.4%	5.5%	73.1%	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	2,654	716	8,763	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	532	183	986	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	506	144	2,208	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	12	0	7	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	3	2	6
鉄骨（S）造	0	146	16	84	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4,515	1,075	16,521	22,111
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	0	8	2	2	12
合計	0	8,374	2,139	28,573	39,086

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%	21.9%	5.9%	72.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	31.3%	10.8%	58.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.7%	5.0%	77.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	63.2%	0.0%	36.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	59.3%	6.5%	34.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	20.4%	4.9%	74.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
合計	0.0%	21.4%	5.5%	73.1%	100.0%

新築戸建

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	9,090	30,003	39,093
%	23.3%	76.7%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	3,064	9,069	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	647	1,054	1,701
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	524	2,334	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	5	14	19
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	1	5	6
鉄骨（S）造	148	98	246
鉄骨（S）造（プレハブ）	4,691	17,420	22,111
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	8	4	12
合計	9,088	29,998	39,086

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）	25.3%	74.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	38.0%	62.0%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	18.3%	81.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	26.3%	73.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	16.7%	83.3%	100.0%
鉄骨（S）造	60.2%	39.8%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	21.2%	78.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	66.7%	33.3%	100.0%
合計	23.3%	76.7%	100.0%

新築戸建

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	37,718	987	388	39,093
%	96.5%	2.5%	1.0%	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）	11,898	102	133	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,680	14	7	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,622	48	188	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	15	3	1	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	0	0	6
鉄骨（S）造	239	3	4	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,241	816	54	22,111
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	10	1	1	12
合計	37,711	987	388	39,086

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）	98.1%	0.8%	1.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.8%	0.8%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.7%	1.7%	6.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	78.9%	15.8%	5.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	97.2%	1.2%	1.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.1%	3.7%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—
その他	83.3%	8.3%	8.3%	100.0%
合計	96.5%	2.5%	1.0%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	35,096	3,386	562	47	39,091
%	89.8%	8.7%	1.4%	0.1%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	9,816	1,919	379	19	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,258	396	47	0	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,762	75	19	2	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	16	3	0	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6	0	0	0	6
鉄骨（S）造	226	19	1	0	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,994	973	116	26	22,109
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	11	1	0	0	12
合計	35,089	3,386	562	47	39,084

構造工法別割合/感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	80.9%	15.8%	3.1%	0.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	74.0%	23.3%	2.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.6%	2.6%	0.7%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	84.2%	15.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	91.9%	7.7%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.0%	4.4%	0.5%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	89.8%	8.7%	1.4%	0.1%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
戸数	37,037	5	1	893	1,156	39,092
%	94.7%	0.0%	0.0%	2.3%	3.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	11,739	0	0	36	357	12,132
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,504	0	0	116	81	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,798	0	0	36	24	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	12	0	0	0	7	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	0	0	1	6
鉄骨（S）造	110	0	0	23	113	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,860	3	1	678	569	22,111
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	9	2	0	4	4	19
合計	37,037	5	1	893	1,156	39,092

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	イニ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	96.8%	0.0%	0.0%	0.3%	2.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	88.4%	0.0%	0.0%	6.8%	4.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	63.2%	0.0%	0.0%	0.0%	36.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%
鉄骨（S）造	44.7%	0.0%	0.0%	9.3%	45.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.3%	0.0%	0.0%	3.1%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	47.4%	10.5%	0.0%	21.1%	21.1%	100.0%
合計	94.7%	0.0%	0.0%	2.3%	3.0%	100.0%

2-5 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	76	32, 353	6, 663	1	39, 093
%	0. 2%	82. 8%	17. 0%	0. 0%	100. 0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	40	9, 333	2, 759	1	12, 133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	1, 147	551	0	1, 701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	2, 528	324	0	2, 858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	16	3	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	0	0	6
鉄骨（S）造	1	119	126	0	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	26	19, 194	2, 891	0	22, 111
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	0	6	6	0	12
合計	76	32, 349	6, 660	1	39, 086

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部〕）

	該当無し	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0. 3%	76. 9%	22. 7%	0. 0%	100. 0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0. 2%	67. 4%	32. 4%	0. 0%	100. 0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0. 2%	88. 5%	11. 3%	0. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0. 0%	84. 2%	15. 8%	0. 0%	100. 0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0. 0%	100. 0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造	0. 4%	48. 4%	51. 2%	0. 0%	100. 0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0. 1%	86. 8%	13. 1%	0. 0%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0. 0%	50. 0%	50. 0%	0. 0%	100. 0%
合計	0. 2%	82. 8%	17. 0%	0. 0%	100. 0%

2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	33	2,613	35,152	1,032	263	39,093
%	0.1%	6.7%	89.9%	2.6%	0.7%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	10	2,055	9,673	394	1	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	387	1,151	161	0	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	33	2,780	39	0	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	1	17	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	0	3	6
鉄骨（S）造	0	52	95	88	11	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	15	76	21,446	343	231	22,111
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	0	4	3	5	0	12
合計	33	2,609	35,150	1,031	263	39,086

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.1%	16.9%	79.7%	3.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	22.8%	67.7%	9.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	1.2%	97.3%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	5.3%	0.0%	5.3%	89.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	21.1%	38.6%	35.8%	4.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.3%	97.0%	1.6%	1.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	33.3%	25.0%	41.7%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	6.7%	89.9%	2.6%	0.7%	100.0%

3. 劣化の軽減に関するここと

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	1,561	3,475	34,057	39,093
%	4.0%	8.9%	87.1%	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）	548	1,976	9,609	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	65	1,172	464	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	70	289	2,499	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	9	6	4	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	5	6
鉄骨（S）造	131	23	92	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	725	9	21,377	22,111
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	7	0	5	12
合計	1,556	3,475	34,055	39,086

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）	4.5%	16.3%	79.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.8%	68.9%	27.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.4%	10.1%	87.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	47.4%	31.6%	21.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
鉄骨（S）造	53.3%	9.3%	37.4%	100.0%
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	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—
その他	58.3%	0.0%	41.7%	100.0%
合計	4.0%	8.9%	87.1%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	7	3,728	3,228	32,130	39,093
%	0.0%	9.5%	8.3%	82.2%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2	1,039	939	10,153	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	359	43	1,299	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	163	88	2,607	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	8	6	5	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	2	1	6
鉄骨（S）造	0	94	43	109	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	2,051	2,105	17,950	22,111
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	0	5	2	5	12
合計	7	3,722	3,228	32,129	39,086

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	8.6%	7.7%	83.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	21.1%	2.5%	76.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.7%	3.1%	91.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	42.1%	31.6%	26.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	33.3%	16.7%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	38.2%	17.5%	44.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	9.3%	9.5%	81.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	41.7%	16.7%	41.7%	100.0%
合計	0.0%	9.5%	8.3%	82.2%	100.0%

5. 溫熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	652	6,406	9,580	22,455	39,093
%	1.7%	16.4%	24.5%	57.4%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	377	4,941	5,127	1,688	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	49	1,254	209	189	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	98	1,735	1,018	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	2	7	5	5	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	1	1	2	6
鉄骨（S）造	113	41	45	47	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	93	61	2,453	19,504	22,111
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	4	3	4	1	12
合計	647	6,406	9,579	22,454	39,086

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	3.1%	40.7%	42.3%	13.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.9%	73.7%	12.3%	11.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	3.4%	60.7%	35.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.5%	36.8%	26.3%	26.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	33.3%	16.7%	16.7%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造	45.9%	16.7%	18.3%	19.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.3%	11.1%	88.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
その他	33.3%	25.0%	33.3%	8.3%	100.0%
合計	1.7%	16.4%	24.5%	57.4%	100.0%

5. 溫熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	652	6,406	9,580	22,455	39,093
%	1.7%	16.4%	24.5%	57.4%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	1	0	7	6	14
II 地域	8	5	205	152	370
III 地域	11	26	252	1,202	1,491
IV 地域	563	6,236	7,430	18,629	32,858
V 地域	9	11	98	312	430
VI 地域	0	3	62	6	71
合計	592	6,281	8,054	20,307	35,234

地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	7.1%	0.0%	50.0%	42.9%	100.0%
II 地域	2.2%	1.4%	55.4%	41.1%	100.0%
III 地域	0.7%	1.7%	16.9%	80.6%	100.0%
IV 地域	1.7%	19.0%	22.6%	56.7%	100.0%
V 地域	2.1%	2.6%	22.8%	72.6%	100.0%
VI 地域	0.0%	4.2%	87.3%	8.5%	100.0%
合計	1.7%	17.8%	22.9%	57.6%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イハ	イロハ	口	口ハ	合計
戸数	388	1	6,394	151	24,241	31,175
%	1.2%	0.0%	20.5%	0.5%	77.8%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イハ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	293	0	1,682	55	9,469	11,499
木造（枠組壁工法<2×4等>）	60	0	309	5	1,182	1,556
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	286	8	583	880
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	5	1	9	15
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	2	3
鉄骨（S）造	12	0	65	8	60	145
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	1	4,034	74	12,932	17,061
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	3	0	0	6	0	9
合計	391	1	6,382	157	24,237	31,168

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イハ	イロハ	口	口ハ	合計
木造（在来工法）	2.5%	0.0%	14.6%	0.5%	82.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.9%	0.0%	19.9%	0.3%	76.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	0.0%	32.5%	0.9%	66.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	33.3%	6.7%	60.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造	8.3%	0.0%	44.8%	5.5%	41.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	23.6%	0.4%	75.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—	—
その他	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
合計	1.3%	0.0%	20.5%	0.5%	77.8%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5	38	1,028	37,506	38,577
%	0.0%	0.1%	2.7%	97.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1	15	501	11,412	11,929
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	5	129	1,552	1,686
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	233	2,538	2,774
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	2	12	15
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	6	6
鉄骨（S）造	1	2	17	221	241
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	13	144	21,749	21,908
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	0	0	2	9	11
合計	5	38	1,028	37,499	38,570

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.1%	4.2%	95.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.3%	7.7%	92.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	8.4%	91.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.7%	0.0%	13.3%	80.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	0.8%	7.1%	91.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	0.7%	99.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	18.2%	81.8%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	2.7%	97.2%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級 2	等級 3	合計
戸数	38	2,217	36,318	38,573
%	0.1%	5.7%	94.2%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	8	1,289	10,631	11,928
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	311	1,368	1,686
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	277	2,497	2,774
鉄筋コンクリート（RC）造	2	3	10	15
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	6	6
鉄骨（S）造	1	62	178	241
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	263	21,622	21,905
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	0	7	4	11
合計	38	2,212	36,316	38,566

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0.1%	10.8%	89.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	18.4%	81.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	13.3%	20.0%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	25.7%	73.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.2%	98.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	0.0%	63.6%	36.4%	100.0%
合計	0.1%	5.7%	94.2%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	該当なし	イ	口	ハ	合計
戸数	21	38,652	43	3	38,719
%	0.1%	99.8%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	該当なし	イ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	3	11,939	11	0	11,953
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,686	0	0	1,686
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2,775	1	0	2,776
鉄筋コンクリート（RC）造	1	14	0	0	15
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	0	0	6
鉄骨（S）造	0	240	1	0	241
鉄骨（S）造<プレハブ>	17	21,975	29	3	22,024
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	0	10	1	0	11
合計	21	38,645	43	3	38,712

構造工法別割合/居室の換気対策

	該当なし	イ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	99.9%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	6.7%	93.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	99.6%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	99.8%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	90.9%	9.1%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	99.8%	0.1%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	7	328	32,622	6,124	7	39,088
%	0.0%	0.8%	83.5%	15.7%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	1	166	6,625	5,339	2	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	33	1,007	660	1	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	25	2,799	34	0	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	15	0	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	5	0	0	6
鉄骨（S）造	0	7	232	7	0	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	92	21,921	83	4	22,106
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	0	0	11	1	0	12
合計	7	328	32,615	6,124	7	39,081

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.4%	54.6%	44.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.9%	59.2%	38.8%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.9%	97.9%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	21.1%	78.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.8%	94.3%	2.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	99.2%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	91.7%	8.3%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.8%	83.5%	15.7%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	22	103	38,937	23	6	39,091
%	0.1%	0.3%	99.6%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	4	56	12,058	14	0	12,132
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	5	1,691	4	0	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	2,855	0	1	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	19	0	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	6	0	0	6
鉄骨（S）造	1	4	241	0	0	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	16	36	22,049	5	4	22,110
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	11	0	1	12
合計	22	103	38,930	23	7	39,085

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.5%	99.4%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.3%	99.4%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	99.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	1.6%	98.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.2%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	8.3%	100.0%
合計	0.1%	0.3%	99.6%	0.1%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	23	689	38,356	15	8	39,091
%	0.1%	1.8%	98.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	1	308	11,814	8	2	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	63	1,636	1	0	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	30	2,827	0	0	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	17	0	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	6	0	0	6
鉄骨（S）造	0	9	237	0	0	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	277	21,800	6	6	22,109
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	0	0	12	0	0	12
合計	23	689	38,349	15	8	39,084

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.5%	97.4%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	3.7%	96.2%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.0%	98.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	10.5%	89.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	3.7%	96.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.3%	98.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	1.8%	98.1%	0.0%	0.0%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	6	27	869	7,537	30,654	39,093
%	0.0%	0.1%	2.2%	19.3%	78.4%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	2	1	128	1,315	10,687	12,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	26	194	1,479	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	2	106	889	1,860	2,858
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	2	3	14	19
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	1	5	6
鉄骨(S)造	0	1	4	31	210	246
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	21	602	5,100	16,385	22,111
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	0	0	1	3	8	12
合計	6	27	869	7,536	30,648	39,086

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	1.1%	10.8%	88.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.1%	1.5%	11.4%	86.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	3.7%	31.1%	65.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	10.5%	15.8%	73.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.4%	1.6%	12.6%	85.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.1%	2.7%	23.1%	74.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	2.2%	19.3%	78.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	27,465	11,627	39,092
%	70.3%	29.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	7,188	4,944	12,132
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,433	268	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,642	216	2,858
鉄筋コンクリート（RC）造	11	8	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	2	6
鉄骨（S）造	202	44	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	15,971	6,140	22,111
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	7	5	12
合計	27,458	11,627	39,085

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	59.2%	40.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	84.2%	15.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.4%	7.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	57.9%	42.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.7%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造	82.1%	17.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	72.2%	27.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—
その他	58.3%	41.7%	100.0%
合計	70.3%	29.7%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,117	1,694	8,439	406	11,656
%	9.6%	14.5%	72.4%	3.5%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	649	932	3,248	146	4,975
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	65	120	75	269
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	31	84	96	4	215
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	3	4	8
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	0	2
鉄骨（S）造	6	16	22	0	44
鉄骨（S）造<プレハブ>	420	596	4,945	177	6,138
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	2	0	3	0	5
合計	1,117	1,694	8,439	406	11,656

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	13.0%	18.7%	65.3%	2.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.3%	24.2%	44.6%	27.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	14.4%	39.1%	44.7%	1.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	12.5%	37.5%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	13.6%	36.4%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.8%	9.7%	80.6%	2.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	40.0%	0.0%	60.0%	0.0%	100.0%
合計	9.6%	14.5%	72.4%	3.5%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	169	2,072	9,111	313	11,665
%	1.4%	17.8%	78.1%	2.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	105	1,067	3,702	103	4,977
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	62	126	80	269
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	141	69	5	218
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	4	8
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	0	2
鉄骨（S）造	2	19	23	0	44
鉄骨（S）造<プレハブ>	57	783	5,181	121	6,142
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	1	0	4	0	5
合計	169	2,072	9,111	313	11,665

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2.1%	21.4%	74.4%	2.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	23.0%	46.8%	29.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.4%	64.7%	31.7%	2.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.5%	43.2%	52.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.9%	12.7%	84.4%	2.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	20.0%	0.0%	80.0%	0.0%	100.0%
合計	1.4%	17.8%	78.1%	2.7%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	37	2,284	9,071	275	11,667
%	0.3%	19.6%	77.7%	2.4%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	23	992	3,901	62	4,978
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	65	129	74	269
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	127	86	4	218
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	3	4	8
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	0	2
鉄骨（S）造	1	25	18	0	44
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	1,074	4,927	131	6,143
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	0	0	5	0	5
合計	37	2,284	9,071	275	11,667

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0.5%	19.9%	78.4%	1.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	24.2%	48.0%	27.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	58.3%	39.4%	1.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	12.5%	37.5%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.3%	56.8%	40.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	17.5%	80.2%	2.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.3%	19.6%	77.7%	2.4%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	305	1,868	9,125	366	11,664
%	2.6%	16.0%	78.2%	3.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	135	986	3,733	122	4,976
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	62	128	75	269
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	119	87	3	217
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	4	8
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	0	2
鉄骨（S）造	1	23	21	0	45
鉄骨（S）造<プレハブ>	157	678	5,145	162	6,142
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	0	0	5	0	5
合計	305	1,868	9,125	366	11,664

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	2.7%	19.8%	75.0%	2.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.5%	23.0%	47.6%	27.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.7%	54.8%	40.1%	1.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.2%	51.1%	46.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.6%	11.0%	83.8%	2.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	2.6%	16.0%	78.2%	3.1%	100.0%

9. 高齢者等への配慮に関すること

9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	23,415	1,030	14,618	19	39,082
%	59.9%	2.6%	37.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	3,675	241	8,211	5	12,132
木造（枠組壁工法<2×4等>）	588	207	906	0	1,701
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,250	31	576	0	2,857
鉄筋コンクリート（RC）造	13	0	5	1	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	2	0	6
鉄骨（S）造	216	6	24	0	246
鉄骨（S）造<プレハブ>	16,653	544	4,892	13	22,102
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	10	1	1	0	12
合計	23,409	1,030	14,617	19	39,075

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	30.3%	2.0%	67.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	34.6%	12.2%	53.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	78.8%	1.1%	20.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	68.4%	0.0%	26.3%	5.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	87.8%	2.4%	9.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	75.3%	2.5%	22.1%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	83.3%	8.3%	8.3%	0.0%	100.0%
合計	59.9%	2.6%	37.4%	0.0%	100.0%