

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	1	1,354	3,323	71,550	76,228
%	0.0%	1.8%	4.4%	93.9%	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	731	790	32,246	33,767
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	413	1,186	1,447	3,046
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	89	475	4,361	4,925
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	0	0	3	754	757
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	100	858	32,220	33,178
鉄骨鉄筋コンクリート（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	1	20	11	521	553
合計	1	1,354	3,323	71,550	76,228

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%	2.2%	2.3%	95.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	13.6%	38.9%	47.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.8%	9.6%	88.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.4%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	2.6%	97.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	3.6%	2.0%	94.2%	100.0%
合計	0.0%	1.8%	4.4%	93.9%	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	1	1,869	3,265	68,536	73,671
%	0.0%	2.5%	4.4%	93.0%	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	633	754	30,784	32,171
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	395	1,175	1,391	2,961
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	89	475	4,359	4,923
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	1	1
鉄骨（S）造	0	9	2	745	756
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	740	849	30,736	32,325
鉄骨鉄筋コンクリート（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	1	3	10	520	534
合計	1	1,869	3,265	68,536	73,671

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%	2.0%	2.3%	95.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	13.3%	39.7%	47.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.8%	9.6%	88.5%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.2%	0.3%	98.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.3%	2.6%	95.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	0.6%	1.9%	97.4%	100.0%
合計	0.0%	2.5%	4.4%	93.0%	100.0%

新築戸建

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	12	67,463	67,475
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	8	26,531	26,539
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1,525	1,525
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4,925	4,925
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	1
鉄骨(S)造	0	756	756
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	33,172	33,175
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	1	552	553
合計	12	67,463	67,475

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	100.0%
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	0.2%	99.8%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	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	6,500	67,060	73,560
%	8.8%	91.2%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	1,659	30,408	32,067
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,721	1,239	2,960
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	122	4,800	4,922
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	1	1
鉄骨（S）造	78	677	755
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,761	29,561	32,322
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	159	374	533
合計	6,500	67,060	73,560

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）	5.2%	94.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	58.1%	41.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.5%	97.5%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	10.3%	89.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.5%	91.5%	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	29.8%	70.2%	100.0%
合計	8.8%	91.2%	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	59,529	2,646	56	62,231
%	95.7%	4.3%	0.1%	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）	28,184	995	29	29,208
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,769	69	0	1,838
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,190	343	3	4,536
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	542	0	0	542
鉄骨（S）造<プレハブ>	24,362	1,239	23	25,624
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	482	0	1	483
合計	59,529	2,646	56	62,231

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）	96.5%	3.4%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.2%	3.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.4%	7.6%	0.1%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.1%	4.8%	0.1%	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	99.8%	0.0%	0.2%	100.0%
合計	95.7%	4.3%	0.1%	100.0%

新築戸建

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	1,368	8,564	26,446	19,896	56,274
%	2.4%	15.2%	47.0%	35.4%	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）	277	1,125	17,309	3,980	22,691
木造（桝組壁工法<2×4等>）	99	359	877	8	1,343
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	296	1,711	2,043	746	4,796
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	3	52	96	392	543
鉄骨（S）造<プレハブ>	594	5,170	5,947	14,714	26,425
鉄骨鉄筋コンクリート（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	99	147	174	56	476
合計	1,368	8,564	26,446	19,896	56,274

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）	1.2%	5.0%	76.3%	17.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7.4%	26.7%	65.3%	0.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.2%	35.7%	42.6%	15.6%	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	0.6%	9.6%	17.7%	72.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	19.6%	22.5%	55.7%	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	20.8%	30.9%	36.6%	11.8%	100.0%
合計	2.4%	15.2%	47.0%	35.4%	100.0%

新築戸建

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
戸数	48,261	1	0	230	2,369	50,861
%	94.9%	0.0%	0.0%	0.6%	4.5%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	19,965	1	0	50	875	20,891
木造（桝組壁工法<2×4等>）	594	0	0	1	21	616
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,081	0	0	56	21	4,158
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	521	0	0	1	11	533
鉄骨（S）造<プレハブ>	23,097	0	0	122	1,441	24,660
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	3	0	0	0	0	3
合計	48,261	1	0	230	2,369	50,861

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	95.6%	0.0%	0.0%	0.5%	4.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	96.4%	0.0%	0.0%	0.1%	3.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.1%	0.0%	0.0%	1.7%	0.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	2.4%	2.4%	0.0%
鉄骨（S）造	97.7%	0.0%	0.0%	0.7%	5.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.7%	0.0%	0.0%	0.5%	5.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.9%	0.0%	0.0%	0.6%	4.6%	100.0%

新築戸建

2. 火災時の安全に関すること

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	465	43,476	11,313	0	55,254
%	0.8%	78.7%	20.5%	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）	257	16,666	5,511	0	22,434
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	940	398	0	1,339
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	4,216	464	0	4,704
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	2	500	41	0	543
鉄骨（S）造<プレハブ>	179	20,698	4,882	0	25,759
鉄骨鉄筋コンクリート（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	2	456	17	0	475
合計	465	43,476	11,313	0	55,254

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）	1.1%	74.3%	24.6%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	70.2%	29.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	89.6%	9.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.4%	92.1%	7.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	80.4%	19.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.4%	96.0%	3.6%	0.0%	100.0%
合計	0.8%	78.7%	20.5%	0.0%	100.0%

新築戸建

2. 火災時の安全に関すること

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	266	3,468	50,548	740	1,425	56,447
%	0.5%	6.1%	89.5%	1.3%	2.5%	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）	145	1,535	20,257	498	13	22,448
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	523	783	32	0	1,339
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9	13	4,841	52	0	4,915
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	1	15	509	1	17	543
鉄骨（S）造<プレハブ>	109	1,277	23,790	156	1,395	26,727
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	1	105	368	1	0	475
合計	266	3,468	50,548	740	1,425	56,447

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）	0.6%	6.8%	90.2%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	39.1%	58.5%	2.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	0.3%	98.5%	1.1%	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%
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%
鉄骨（S）造	0.2%	2.8%	93.7%	0.2%	3.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	4.8%	89.0%	0.6%	5.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	22.1%	77.5%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	6.1%	89.5%	1.3%	2.5%	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	312	1,949	73,966	76,227
%	0.4%	2.6%	97.0%	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）	196	559	33,012	33,767
木造（桝組壁工法<2×4等>）	20	1,378	1,648	3,046
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	2	4,920	4,925
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	1
鉄骨（S）造	2	0	754	756
鉄骨（S）造<プレハブ>	71	10	33,097	33,178
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	19	0	534	553
合計	312	1,949	73,966	76,227

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）	0.6%	1.7%	97.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.7%	45.2%	54.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.0%	99.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.0%	99.8%	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	3.4%	0.0%	96.6%	100.0%
合計	0.4%	2.6%	97.0%	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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2	2,728	587	72,911	76,228
%	0.0%	3.6%	0.8%	95.6%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	1,165	329	32,273	33,767
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,405	179	1,462	3,046
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	8	2	4,915	4,925
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	1	3	1	752	757
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	127	75	32,975	33,178
鉄骨鉄筋コンクリート（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	19	1	533	553
合計	2	2,728	587	72,911	76,228

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	3.5%	1.0%	95.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	46.1%	5.9%	48.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.1%	0.4%	0.1%	99.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	0.2%	99.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	3.4%	0.2%	96.4%	100.0%
合計	0.0%	3.6%	0.8%	95.6%	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	合計
戸数	221	99	951	68,398	69,669
%	0.3%	0.1%	1.4%	98.2%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	118	91	601	26,545	27,355
木造（枠組壁工法<2×4等>）	24	0	2	2,910	2,936
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	79	4,839	4,919
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	1	1
鉄骨（S）造	5	0	1	751	757
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	8	266	32,821	33,151
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	17	0	2	531	550
合計	221	99	951	68,398	69,669

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	合計
木造（在来工法）	0.4%	0.3%	2.2%	97.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.8%	0.0%	0.1%	99.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	1.6%	98.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.7%	0.0%	0.1%	99.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.0%	0.8%	99.0%	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	3.1%	0.0%	0.4%	96.5%	100.0%
合計	0.3%	0.1%	1.4%	98.2%	100.0%

新築戸建

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	合計
戸数	221	99	951	68,398	69,669
%	0.3%	0.1%	1.4%	98.2%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0	0	0	5	5
2地域	0	7	5	320	332
3地域	5	0	192	652	849
4地域	3	0	10	4,811	4,824
5地域	15	1	86	17,969	18,071
6地域	163	91	651	42,876	43,781
7地域	2	0	6	1,661	1,669
8地域	1	0	1	98	100
不明	32	0	0	6	38
合計	221	99	951	68,398	69,669

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	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2地域	0.0%	2.1%	1.5%	96.4%	100.0%
3地域	0.6%	0.0%	22.6%	76.8%	100.0%
4地域	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	100.0%
5地域	0.1%	0.0%	0.5%	99.4%	100.0%
6地域	0.4%	0.2%	1.5%	97.9%	100.0%
7地域	0.1%	0.0%	0.4%	99.5%	100.0%
8地域	1.0%	0.0%	1.0%	98.0%	100.0%
不明	84.2%	0.0%	0.0%	15.8%	100.0%
合計	0.3%	0.1%	1.4%	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	合計
戸数	69	7,248	1,327	8,644
%	0.8%	83.9%	15.4%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー対策等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	43	7,028	1,176	8,247
木造（枠組壁工法<2×4等>）	25	209	122	356
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	1	0	1
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	8	25	34
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	2	2	4
合計	69	7,248	1,327	8,644

構造工法別割合/一次エネルギー対策等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	0.5%	85.2%	14.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.0%	58.7%	34.3%	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%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.9%	23.5%	73.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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%
その他・不明	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
合計	0.8%	83.9%	15.4%	100.0%

新築戸建

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	合計
戸数	69	7,248	1,327	8,644
%	0.8%	83.9%	15.4%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー対策等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	0	0
2地域	0	0	2	2
3地域	0	0	1	1
4地域	0	6	101	107
5地域	7	86	213	306
6地域	61	878	847	1,786
7地域	0	11	145	156
8地域	0	1	0	1
不明	1	6,266	18	6,285
合計	69	7,248	1,327	8,644

地域区分割合/一次エネルギー対策等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	0.0%	5.6%	94.4%	100.0%
5地域	2.3%	28.1%	69.6%	100.0%
6地域	3.4%	49.2%	47.4%	100.0%
7地域	0.0%	7.1%	92.9%	100.0%
8地域	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
不明	0.0%	99.7%	0.3%	100.0%
合計	0.8%	83.9%	15.4%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 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	5	4	62	575	646
%	0.8%	0.6%	9.6%	89.0%	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）	1	4	62	91	158
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	0	0	125	127
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	65	65
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	3	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	0	288	289
鉄骨鉄筋コンクリート（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	1	0	0	3	4
合計	5	4	62	575	646

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）	0.6%	2.5%	39.2%	57.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.6%	0.0%	0.0%	98.4%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	25.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
合計	0.8%	0.6%	9.6%	89.0%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 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	5	4	62	575	646
%	0.8%	0.6%	9.6%	89.0%	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	0	0	0	0	0
II 地域	0	0	0	0	0
III 地域	0	0	0	0	0
IV 地域	0	0	0	8	8
V 地域	1	0	0	18	19
VI 地域	3	0	0	323	326
不明	1	4	62	226	293
合計	5	4	62	575	646

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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
II 地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
III 地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
IV 地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
V 地域	5.3%	0.0%	0.0%	94.7%	100.0%
VI 地域	0.9%	0.0%	0.0%	99.1%	100.0%
不明	0.3%	1.4%	21.2%	77.1%	100.0%
合計	0.8%	0.6%	9.6%	89.0%	100.0%

新築戸建

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	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	55	17,748	1	52	38,990	1	56,847
%	0.1%	31.2%	0.0%	0.1%	68.6%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	53	3,047	1	20	19,808	0	22,929
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	553	0	32	1,410	0	1,995
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,170	0	0	624	1	4,795
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	131	0	0	413	0	544
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	9,843	0	0	16,735	0	26,580
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	0	0	0	0	4
合計	55	17,748	1	52	38,990	1	56,847

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.2%	13.3%	0.0%	0.1%	86.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	27.7%	0.0%	1.6%	70.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	87.0%	0.0%	0.0%	13.0%	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%
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%
鉄骨（S）造	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	75.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	63.0%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	31.2%	0.0%	0.1%	68.6%	0.0%	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／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	514	1	1	57,323	57,839
%	0.9%	0.0%	0.0%	99.1%	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）

	評価対象外	等級2	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	479	1	0	22,932	23,412
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	0	1	1,993	2,029
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	4,796	4,796
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	544	544
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	26,581	26,581
鉄骨鉄筋コンクリート（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	477	477
合計	514	1	1	57,323	57,839

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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2.0%	0.0%	0.0%	97.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.7%	0.0%	0.0%	98.2%	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%	100.0%	100.0%
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	0.9%	0.0%	0.0%	99.1%	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	517	20	57,304	57,841
%	0.9%	0.0%	99.1%	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）	479	10	22,925	23,414
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	9	1,985	2,029
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4,796	4,796
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	1	543	544
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	0	26,578	26,581
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	477	477
合計	517	20	57,304	57,841

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）	2.0%	0.0%	97.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.7%	0.4%	97.8%	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%	0.2%	99.8%	100.0%
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	0.9%	0.0%	99.1%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 居室の換気対策

	a	ab	b	合計
戸数	41,393	1	7,923	49,317
%	83.9%	0.0%	16.1%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造（在来工法）	18,133	1	6,800	24,934
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,337	0	1,123	2,460
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,512	0	0	4,512
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	13	0	0	13
鉄骨（S）造<プレハブ>	17,394	0	0	17,394
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	4	0	0	4
合計	41,393	1	7,923	49,317

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造（在来工法）	72.7%	0.0%	27.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54.3%	0.0%	45.7%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
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・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	83.9%	0.0%	16.1%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	19	1,451	54,630	1	8	42	56,151
%	0.0%	2.6%	97.3%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	5	461	22,363	1	0	22	22,852
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	28	1,332	0	0	1	1,361
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	135	4,653	0	4	3	4,795
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	1	34	509	0	0	0	544
鉄骨（S）造<プレハブ>	13	793	25,769	0	4	16	26,595
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	4	0	0	0	4
合計	19	1,451	54,630	1	8	42	56,151

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.0%	97.9%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.1%	97.9%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.8%	97.0%	0.0%	0.1%	0.1%	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%
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%
鉄骨（S）造	0.2%	6.3%	93.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	3.0%	96.9%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	2.6%	97.3%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%

20231225 上段の戸数を修正

新築戸建

6. 空気環境に関すること

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	c	合計
戸数	34	434	55,673	1	1	2	2	56,147
%	0.1%	0.8%	99.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	11	163	22,677	0	0	2	0	22,853
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	7	1,354	0	0	0	0	1,361
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	31	4,762	1	0	0	0	4,795
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	3	541	0	0	0	0	544
鉄骨（S）造<プレハブ>	22	230	26,335	0	1	0	2	26,590
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	4	0	0	0	0	4
合計	34	434	55,673	1	1	2	2	56,147

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.7%	99.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.5%	99.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.6%	99.3%	0.0%	0.0%	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%	0.6%	99.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.9%	99.0%	0.0%	0.0%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.8%	99.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

6. 空気環境に関すること

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
戸数	24	3,276	52,823	14	6	1	56,144
%	0.0%	5.8%	94.1%	0.0%	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	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	6	854	21,983	6	3	0	22,852
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	85	1,275	0	1	0	1,361
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	500	4,295	0	0	0	4,795
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	18	523	0	0	0	543
鉄骨（S）造<プレハブ>	16	1,819	24,743	8	2	1	26,589
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	4	0	0	0	4
合計	24	3,276	52,823	14	6	1	56,144

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	3.7%	96.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.2%	93.7%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	10.4%	89.6%	0.0%	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%
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%
鉄骨（S）造	0.4%	3.3%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	6.8%	93.1%	0.0%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	5.8%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

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	1,785	212	2,451	11,849	38,777	55,074
%	3.2%	0.4%	4.5%	21.5%	70.4%	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）	679	78	932	4,151	16,887	22,727
木造（桝組壁工法<2×4等>）	42	5	76	270	748	1,141
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	19	238	1,437	2,975	4,669
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	190	0	4	47	492	733
鉄骨（S）造<プレハブ>	874	110	1,201	5,944	17,671	25,800
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	4	4
合計	1,785	212	2,451	11,849	38,777	55,074

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）	3.0%	0.3%	4.1%	18.3%	74.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.7%	0.4%	6.7%	23.7%	65.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.4%	5.1%	30.8%	63.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%
鉄骨（S）造	25.9%	0.0%	0.5%	6.4%	67.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.4%	0.4%	4.7%	23.0%	68.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	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%	100.0%
合計	3.2%	0.4%	4.5%	21.5%	70.4%	100.0%

新築戸建

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	52,060	24,167	76,227
%	68.3%	31.7%	100.0%

構造工法別戸数/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	18,946	14,819	33,765
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,428	618	3,046
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,371	554	4,925
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨（S）造	748	9	757
鉄骨（S）造<プレハブ>	25,178	7,985	33,163
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	387	182	569
合計	52,060	24,167	76,227

構造工法別割合/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	56.1%	43.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	79.7%	20.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	88.8%	11.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	98.8%	1.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	75.9%	24.1%	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	68.0%	32.0%	100.0%
合計	68.3%	31.7%	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	3,411	1,173	16,633	2,942	24,159
%	14.1%	4.9%	68.8%	12.2%	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）	2,694	267	10,000	1,856	14,817
木造（桝組壁工法<2×4等>）	85	47	346	140	618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	58	83	328	79	548
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	1	0	8	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	566	774	5,794	851	7,985
鉄骨鉄筋コンクリート（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	7	2	157	16	182
合計	3,411	1,173	16,633	2,942	24,159

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）	18.2%	1.8%	67.5%	12.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13.8%	7.6%	56.0%	22.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.6%	15.1%	59.9%	14.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	11.1%	0.0%	88.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.1%	9.7%	72.6%	10.7%	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	3.8%	1.1%	86.3%	8.8%	100.0%
合計	14.1%	4.9%	68.8%	12.2%	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） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	706	1,383	19,520	2,553	24,162
%	2.9%	5.7%	80.8%	10.6%	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）	557	389	12,201	1,670	14,817
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	65	406	137	616
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	97	374	64	553
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	8	1	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	121	831	6,361	672	7,985
鉄骨鉄筋コンクリート（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	2	1	170	9	182
合計	706	1,383	19,520	2,553	24,162

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）	3.8%	2.6%	82.3%	11.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.3%	10.6%	65.9%	22.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.3%	17.5%	67.6%	11.6%	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%	88.9%	11.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.5%	10.4%	79.7%	8.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	1.1%	0.5%	93.4%	4.9%	100.0%
合計	2.9%	5.7%	80.8%	10.6%	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	55	1,715	21,140	1,257	24,167
%	0.2%	7.1%	87.5%	5.2%	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）	44	532	13,402	841	14,819
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	66	425	126	618
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	102	399	53	554
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	9	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	1,012	6,728	235	7,985
鉄骨鉄筋コンクリート（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	3	177	2	182
合計	55	1,715	21,140	1,257	24,167

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）	0.3%	3.6%	90.4%	5.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	10.7%	68.8%	20.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	18.4%	72.0%	9.6%	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%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	12.7%	84.3%	2.9%	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%	1.6%	97.3%	1.1%	100.0%
合計	0.2%	7.1%	87.5%	5.2%	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	1,094	1,262	18,986	2,812	24,154
%	4.5%	5.2%	78.6%	11.6%	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）	793	304	11,968	1,750	14,815
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17	61	399	137	614
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	51	81	350	67	549
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	8	1	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	232	814	6,094	845	7,985
鉄骨鉄筋コンクリート（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	1	2	167	12	182
合計	1,094	1,262	18,986	2,812	24,154

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）	5.4%	2.1%	80.8%	11.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.8%	9.9%	65.0%	22.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.3%	14.8%	63.8%	12.2%	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%	88.9%	11.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.9%	10.2%	76.3%	10.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.5%	1.1%	91.8%	6.6%	100.0%
合計	4.5%	5.2%	78.6%	11.6%	100.0%

新築戸建

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	等級 5	合計
戸数	38,813	1,298	13,944	3	0	54,058
%	71.8%	2.4%	25.8%	0.0%	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	等級 5	合計
木造（在来工法）	11,914	908	9,505	1	0	22,328
木造（桝組壁工法<2×4等>）	706	11	465	0	0	1,182
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,522	8	29	0	0	4,559
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	389	9	146	0	0	544
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,945	362	3,793	2	0	25,102
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	337	0	6	0	0	343
合計	38,813	1,298	13,944	3	0	54,058

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	等級 5	合計
木造（在来工法）	53.4%	4.1%	42.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	59.7%	0.9%	39.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.2%	0.2%	0.6%	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%
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%
鉄骨（S）造	71.5%	1.7%	26.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.4%	1.4%	15.1%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	98.3%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	71.8%	2.4%	25.8%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	15,611	0	38,019	25	53,655
	%	29.1%	0.0%	70.9%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	31	0	47	48,981	49,059
	%	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
その他	戸数	9	3	38	3,443	3,493
	%	0.3%	0.1%	1.1%	98.6%	100.0%
合計	戸数	15,651	3	38,104	52,449	106,207
	%	14.7%	0.0%	35.9%	49.4%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

b 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの

(aに該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	15,857	22	37,725	51	53,655
	%	29.6%	0.0%	70.3%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	6,036	11	42,217	795	49,059
	%	12.3%	0.0%	86.1%	1.6%	100.0%
その他	戸数	202	0	3,114	178	3,494
	%	5.8%	0.0%	89.1%	5.1%	100.0%
合計	戸数	22,095	33	83,056	1,024	106,208
	%	20.8%	0.0%	78.2%	1.0%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	4,985	1	19,698	28,971	53,655
	%	9.3%	0.0%	36.7%	54.0%	100.0%
地上2階	戸数	549	0	47,243	1,267	49,059
	%	1.1%	0.0%	96.3%	2.6%	100.0%
その他	戸数	12	0	2,661	817	3,490
	%	0.3%	0.0%	76.2%	23.4%	100.0%
合計	戸数	5,546	1	69,602	31,055	106,204
	%	5.2%	0.0%	65.5%	29.2%	100.0%