

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	7	1,046	3,441	76,570	81,064
%	0.0%	1.3%	4.2%	94.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	6	513	1,348	37,423	39,290
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	341	870	1,697	2,909
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	91	352	4,228	4,671
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	0	2	2	733	737
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	86	837	31,653	32,576
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	13	30	835	878
合計	7	1,046	3,441	76,570	81,064

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%	1.3%	3.4%	95.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	11.7%	29.9%	58.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.9%	7.5%	90.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.3%	0.3%	99.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	2.6%	97.2%	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%	1.5%	3.4%	95.1%	100.0%
合計	0.0%	1.3%	4.2%	94.5%	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	7	1,535	3,397	73,326	78,265
%	0.0%	2.0%	4.3%	93.7%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	6	402	1,326	35,558	37,292
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	324	865	1,682	2,872
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	91	352	4,228	4,671
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	11	2	715	728
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	704	825	30,382	31,911
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	27	760	790
合計	7	1,535	3,397	73,326	78,265

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%	1.1%	3.6%	95.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	11.3%	30.1%	58.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.9%	7.5%	90.5%	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%	1.5%	0.3%	98.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.2%	2.6%	95.2%	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%	0.4%	3.4%	96.2%	100.0%
合計	0.0%	2.0%	4.3%	93.7%	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	7	70,265	70,272
%	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）	6	30,018	30,024
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	1,388	1,389
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,671	4,671
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	1
鉄骨（S）造	0	737	737
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	32,571	32,571
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	877	877
合計	7	70,265	70,272

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>）	0.1%	99.9%	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	0.0%	100.0%	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	7,121	70,954	78,075
%	9.1%	90.9%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	2,799	34,368	37,167
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,343	1,471	2,814
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	121	4,550	4,671
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	88	638	726
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,621	29,290	31,911
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	149	636	785
合計	7,121	70,954	78,075

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）	7.5%	92.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	47.7%	52.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.6%	97.4%	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	12.1%	87.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.2%	91.8%	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	19.0%	81.0%	100.0%
合計	9.1%	90.9%	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	61,890	2,559	40	64,489
%	96.0%	4.0%	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）	30,063	975	20	31,058
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,608	36	1	1,645
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,046	323	3	4,372
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>	1	0	0	1
鉄骨（S）造	481	1	0	482
鉄骨（S）造<プレハブ>	25,061	1,224	16	26,301
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	630	0	0	630
合計	61,890	2,559	40	64,489

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）	96.8%	3.1%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.8%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.5%	7.4%	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>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.3%	4.7%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.0%	4.0%	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	1,282	8,337	26,606	19,358	55,583
%	2.3%	15.0%	47.9%	34.8%	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）	254	987	17,770	3,714	22,725
木造（桝組壁工法<2×4等>）	85	365	686	16	1,152
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	289	1,491	2,067	719	4,566
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	1	51	84	347	483
鉄骨（S）造<プレハブ>	604	5,197	5,663	14,510	25,974
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	49	246	336	51	682
合計	1,282	8,337	26,606	19,358	55,583

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）	1.1%	4.3%	78.2%	16.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7.4%	31.7%	59.5%	1.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.3%	32.7%	45.3%	15.7%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	10.6%	17.4%	71.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.3%	20.0%	21.8%	55.9%	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	7.2%	36.1%	49.3%	7.5%	100.0%
合計	2.3%	15.0%	47.9%	34.8%	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	47,675	1	0	201	2,406	50,283
%	94.8%	0.0%	0.0%	0.4%	4.8%	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）	20,026	1	0	33	936	20,996
木造（枠組壁工法<2×4等>）	451	0	0	1	30	482
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,858	0	0	47	34	3,939
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>	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造	460	0	0	3	17	480
鉄骨（S）造<プレハブ>	22,879	0	0	117	1,389	24,385
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	47,675	1	0	201	2,406	50,283

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）	95.4%	0.0%	0.0%	0.2%	4.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	93.6%	0.0%	0.0%	0.2%	6.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.9%	0.0%	0.0%	1.2%	0.9%	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>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	95.8%	0.0%	0.0%	0.6%	3.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.8%	0.0%	0.0%	0.5%	5.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
合計	94.8%	0.0%	0.0%	0.4%	4.8%	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	500	43,049	11,103	0	54,652
%	0.9%	78.8%	20.3%	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	17,006	5,396	0	22,659
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	791	269	0	1,064
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	31	4,108	372	0	4,511
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	1	0	1
鉄骨（S）造	3	453	26	0	482
鉄骨（S）造<プレハブ>	203	20,169	4,983	0	25,355
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	522	56	0	580
合計	500	43,049	11,103	0	54,652

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%	75.1%	23.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	74.3%	25.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.7%	91.1%	8.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.6%	94.0%	5.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.8%	79.5%	19.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.3%	90.0%	9.7%	0.0%	100.0%
合計	0.9%	78.8%	20.3%	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	308	3,164	50,242	790	1,352	55,856
%	0.6%	5.7%	89.9%	1.4%	2.4%	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）	158	1,556	20,451	492	17	22,674
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	490	530	40	0	1,064
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12	13	4,584	59	1	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	1	0	0	1
鉄骨（S）造	2	2	473	0	6	483
鉄骨（S）造<プレハブ>	131	1,044	23,586	195	1,327	26,283
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	59	617	4	1	682
合計	308	3,164	50,242	790	1,352	55,856

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）	0.7%	6.9%	90.2%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	46.1%	49.8%	3.8%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	0.3%	98.2%	1.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.4%	97.9%	0.0%	1.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	4.0%	89.7%	0.7%	5.0%	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	0.1%	8.7%	90.5%	0.6%	0.1%	100.0%
合計	0.6%	5.7%	89.9%	1.4%	2.4%	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	324	1,452	79,288	81,064
%	0.4%	1.8%	97.8%	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）	185	319	38,786	39,290
木造（桝組壁工法<2×4等>）	48	1,116	1,745	2,909
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	4,669	4,671
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	1
鉄骨（S）造	2	1	734	737
鉄骨（S）造<プレハブ>	75	14	32,487	32,576
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	2	864	878
合計	324	1,452	79,288	81,064

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%	0.8%	98.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.7%	38.4%	60.0%	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%	100.0%	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%	0.1%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	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%
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	1.4%	0.2%	98.4%	100.0%
合計	0.4%	1.8%	97.8%	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	2	2,358	360	78,343	81,063
%	0.0%	2.9%	0.4%	96.6%	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）	1	996	149	38,144	39,290
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,204	142	1,563	2,909
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	3	4,663	4,671
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	0	3	0	734	737
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	134	64	32,376	32,575
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	16	2	860	878
合計	2	2,358	360	78,343	81,063

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%	2.5%	0.4%	97.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	41.4%	4.9%	53.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	0.1%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.4%	0.0%	99.6%	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%	1.8%	0.2%	97.9%	100.0%
合計	0.0%	2.9%	0.4%	96.6%	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	182	112	914	70,740	71,948
%	0.3%	0.2%	1.3%	98.3%	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）	94	104	650	29,377	30,225
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17	0	1	2,856	2,874
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	50	4,620	4,671
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	2	0	7	728	737
鉄骨（S）造<プレハブ>	56	7	184	32,319	32,566
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	13	0	22	837	872
合計	182	112	914	70,740	71,948

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）	0.3%	0.3%	2.2%	97.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.6%	0.0%	0.0%	99.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	1.1%	98.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0.3%	0.0%	0.9%	98.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.0%	0.6%	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%
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	1.5%	0.0%	2.5%	96.0%	100.0%
合計	0.3%	0.2%	1.3%	98.3%	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	182	112	914	70,740	71,948
%	0.3%	0.2%	1.3%	98.3%	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	1	0	4	5
2地域	4	5	5	266	280
3地域	2	0	134	813	949
4地域	4	0	4	4,618	4,626
5地域	21	0	116	19,401	19,538
6地域	141	106	655	43,959	44,861
7地域	1	0	0	1,565	1,566
8地域	0	0	0	107	107
不明	9	0	0	7	16
合計	182	112	914	70,740	71,948

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%	20.0%	0.0%	80.0%	100.0%
2地域	1.4%	1.8%	1.8%	95.0%	100.0%
3地域	0.2%	0.0%	14.1%	85.7%	100.0%
4地域	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
5地域	0.1%	0.0%	0.6%	99.3%	100.0%
6地域	0.3%	0.2%	1.5%	98.0%	100.0%
7地域	0.1%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
不明	56.3%	0.0%	0.0%	43.8%	100.0%
合計	0.3%	0.2%	1.3%	98.3%	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	30	9,705	1,872	11,607
%	0.3%	83.6%	16.1%	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	合計
木造（在来工法）	0	9,603	1,420	11,023
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	84	400	484
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4	4
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	0	0	2
鉄骨（S）造	25	0	0	25
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	11	33	44
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	2	7	15	24
合計	30	9,705	1,872	11,607

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	合計
木造（在来工法）	0.0%	87.1%	12.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	17.4%	82.6%	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	100.0%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	25.0%	75.0%	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	8.3%	29.2%	62.5%	100.0%
合計	0.3%	83.6%	16.1%	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	30	9,705	1,872	11,607
%	0.3%	83.6%	16.1%	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	合計
1地域	0	0	2	2
2地域	0	0	12	12
3地域	0	0	12	12
4地域	1	2	209	212
5地域	2	101	311	414
6地域	25	704	1,149	1,878
7地域	0	3	169	172
8地域	0	0	0	0
不明	2	8,895	8	8,905
合計	30	9,705	1,872	11,607

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	合計
1地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	0.5%	0.9%	98.6%	100.0%
5地域	0.5%	24.4%	75.1%	100.0%
6地域	1.3%	37.5%	61.2%	100.0%
7地域	0.0%	1.7%	98.3%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
不明	0.0%	99.9%	0.1%	100.0%
合計	0.3%	83.6%	16.1%	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	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	47	16,701	125	39,055	55,928
%	0.1%	29.9%	0.2%	69.8%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	44	2,462	20	20,456	22,982
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	563	104	1,133	1,800
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,039	0	527	4,566
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	1	0	0	1
鉄骨（S）造	1	115	0	366	482
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	9,521	1	16,573	26,097
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	47	16,701	125	39,055	55,928

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.2%	10.7%	0.1%	89.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	31.3%	5.8%	62.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	88.5%	0.0%	11.5%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	23.9%	0.0%	75.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	36.5%	0.0%	63.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	29.9%	0.2%	69.8%	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	215	1	1	56,660	56,877
%	0.4%	0.0%	0.0%	99.6%	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）	194	0	1	23,003	23,198
木造（桝組壁工法<2×4等>）	21	1	0	1,827	1,849
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	4,566	4,566
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	0	0	483	483
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	26,097	26,097
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	683	683
合計	215	1	1	56,660	56,877

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）	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.1%	0.1%	0.0%	98.8%	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%	100.0%	100.0%
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	0.4%	0.0%	0.0%	99.6%	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／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	221	17	56,639	56,877
%	0.4%	0.0%	99.6%	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）	195	6	22,998	23,199
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22	10	1,816	1,848
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4,566	4,566
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	1	1
鉄骨（S）造	0	0	483	483
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	0	26,093	26,097
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	1	682	683
合計	221	17	56,639	56,877

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）	0.8%	0.0%	99.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.2%	0.5%	98.3%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.1%	99.9%	100.0%
合計	0.4%	0.0%	99.6%	100.0%

## 6. 空気環境に関すること

## 6-2 居室の換気対策

	a	b	合計
戸数	55,249	10,106	65,355
%	84.5%	15.5%	100.0%

## 構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	22,947	8,873	31,820
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,161	1,229	2,390
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,566	0	4,566
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>	1	0	1
鉄骨（S）造	476	4	480
鉄骨（S）造<プレハブ>	26,098	0	26,098
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	55,249	10,106	65,355

## 構造工法別割合/居室の換気対策

	a	b	合計
木造（在来工法）	72.1%	27.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	48.6%	51.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	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>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.2%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	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	84.5%	15.5%	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	ac	abc	b	bc	c	合計
戸数	13	1,858	53,291	24	1	32	1	1	55,221
%	0.0%	3.4%	96.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	abc	b	bc	c	合計
木造（在来工法）	1	552	22,351	0	0	17	1	0	22,922
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	48	1,107	0	1	1	0	0	1,157
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	151	4,406	7	0	1	0	0	4,565
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造	0	41	442	0	0	0	0	0	483
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	1,066	24,984	17	0	13	0	1	26,093
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13	1,858	53,291	24	1	32	1	1	55,221

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	ac	ac	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.4%	97.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.1%	95.7%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.3%	96.5%	0.2%	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%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	8.5%	91.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	4.1%	95.7%	0.1%	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%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	3.4%	96.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%

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	ac	b	c	合計
戸数	24	554	54,673	1	4	1	55,257
%	0.0%	1.0%	98.9%	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	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	8	199	22,738	1	3	1	22,950
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	5	1,155	0	0	0	1,161
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	46	4,518	0	0	0	4,566
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	1	0	0	0	1
鉄骨（S）造	2	7	473	0	0	0	482
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	297	25,788	0	1	0	26,097
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	0	0	0	0	0
合計	24	554	54,673	1	4	1	55,257

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.9%	99.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.4%	99.5%	0.0%	0.0%	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%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	1.5%	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.1%	98.8%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	1.0%	98.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

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	abc	ac	b	c	合計
戸数	22	3,743	51,472	0	12	6	1	55,256
%	0.0%	6.8%	93.2%	0.0%	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	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	4	1,051	21,890	0	0	4	1	22,950
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	82	1,079	0	0	0	0	1,161
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	605	3,960	0	0	0	0	4,566
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	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造	0	23	458	0	0	0	0	481
鉄骨（S）造<プレハブ>	17	1,982	24,084	0	12	2	0	26,097
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	22	3,743	51,472	0	12	6	1	55,256

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	4.6%	95.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	7.1%	92.9%	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%	13.3%	86.7%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	4.8%	95.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	7.6%	92.3%	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・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	6.8%	93.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

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	1,965	217	2,659	11,709	37,626	54,176
%	3.6%	0.4%	4.9%	21.6%	69.5%	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）	901	71	1,021	3,843	17,036	22,872
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	13	55	206	583	860
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	21	280	1,421	2,749	4,472
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	246	1	8	34	440	729
鉄骨（S）造<プレハブ>	812	111	1,295	6,205	16,817	25,240
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	1,965	217	2,659	11,709	37,626	54,176

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）	3.9%	0.3%	4.5%	16.8%	74.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	1.5%	6.4%	24.0%	67.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.5%	6.3%	31.8%	61.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	33.7%	0.1%	1.1%	4.7%	60.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.2%	0.4%	5.1%	24.6%	66.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%
合計	3.6%	0.4%	4.9%	21.6%	69.5%	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	56,598	24,466	81,064
%	69.8%	30.2%	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）	23,861	15,432	39,293
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,432	477	2,909
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,277	394	4,671
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	1
鉄骨（S）造	727	10	737
鉄骨（S）造<プレハブ>	24,708	7,868	32,576
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	591	284	875
合計	56,598	24,466	81,064

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）	60.7%	39.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	83.6%	16.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.6%	8.4%	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>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	98.6%	1.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	75.8%	24.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	67.5%	32.5%	100.0%
合計	69.8%	30.2%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	3,693	3,835	14,495	2,442	24,465
%	15.1%	15.7%	59.2%	10.0%	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）	2,986	407	10,314	1,723	15,430
木造（枠組壁工法<2×4等>）	71	8	238	160	477
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	52	16	264	62	394
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	1	0	0	1
鉄骨（S）造	0	6	4	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	561	3,332	3,499	476	7,868
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	23	65	176	21	285
合計	3,693	3,835	14,495	2,442	24,465

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）	19.4%	2.6%	66.8%	11.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	14.9%	1.7%	49.9%	33.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.2%	4.1%	67.0%	15.7%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.1%	42.3%	44.5%	6.0%	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	8.1%	22.8%	61.8%	7.4%	100.0%
合計	15.1%	15.7%	59.2%	10.0%	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	737	4,197	17,386	2,143	24,463
%	3.0%	17.2%	71.1%	8.8%	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）	566	516	12,835	1,512	15,429
木造（枠組壁工法<2×4等>）	18	8	289	162	477
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15	52	289	38	394
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	1	0	0	1
鉄骨（S）造	0	6	3	1	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	133	3,544	3,782	409	7,868
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	5	70	188	21	284
合計	737	4,197	17,386	2,143	24,463

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）	3.7%	3.3%	83.2%	9.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.8%	1.7%	60.6%	34.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.8%	13.2%	73.4%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	60.0%	30.0%	10.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.7%	45.0%	48.1%	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%
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	1.8%	24.6%	66.2%	7.4%	100.0%
合計	3.0%	17.2%	71.1%	8.8%	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） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	43	4,459	18,694	1,270	24,466
%	0.2%	18.2%	76.4%	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）	30	633	13,817	952	15,432
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	9	306	161	477
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	27	328	38	394
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	1	0	0	1
鉄骨（S）造	0	7	3	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	3,706	4,039	112	7,868
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	76	201	7	284
合計	43	4,459	18,694	1,270	24,466

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）	0.2%	4.1%	89.5%	6.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	1.9%	64.2%	33.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	6.9%	83.2%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	70.0%	30.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	47.1%	51.3%	1.4%	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%	26.8%	70.8%	2.5%	100.0%
合計	0.2%	18.2%	76.4%	5.2%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,116	4,073	16,902	2,374	24,465
%	4.6%	16.6%	69.1%	9.7%	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）	845	450	12,492	1,644	15,431
木造（枠組壁工法<2×4等>）	20	8	286	163	477
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	36	288	42	394
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	1	0	0	1
鉄骨（S）造	0	7	3	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	211	3,503	3,652	502	7,868
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	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	12	68	181	23	284
合計	1,116	4,073	16,902	2,374	24,465

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）	5.5%	2.9%	81.0%	10.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.2%	1.7%	60.0%	34.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.1%	9.1%	73.1%	10.7%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	70.0%	30.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.7%	44.5%	46.4%	6.4%	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	4.2%	23.9%	63.7%	8.1%	100.0%
合計	4.6%	16.6%	69.1%	9.7%	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	37,497	1,553	14,064	6	0	53,120
%	70.6%	2.9%	26.5%	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）	11,084	1,151	9,948	3	0	22,186
木造（桝組壁工法<2×4等>）	556	4	402	0	0	962
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,373	3	24	0	0	4,400
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>	1	0	0	0	0	1
鉄骨（S）造	390	5	87	0	0	482
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,657	389	3,596	3	0	24,645
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	436	1	7	0	0	444
合計	37,497	1,553	14,064	6	0	53,120

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）	50.0%	5.2%	44.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	57.8%	0.4%	41.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.4%	0.1%	0.5%	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>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	80.9%	1.0%	18.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.8%	1.6%	14.6%	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	98.2%	0.2%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	70.6%	2.9%	26.5%	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	14,166	1	38,306	22	52,495
	%	27.0%	0.0%	73.0%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	23	0	48	47,181	47,252
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
その他	戸数	9	0	144	3,410	3,563
	%	0.3%	0.0%	4.0%	95.7%	100.0%
合計	戸数	14,198	1	38,498	50,613	103,310
	%	13.7%	0.0%	37.3%	49.0%	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

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	14,956	4	37,460	66	52,486
	%	28.5%	0.0%	71.4%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	5,754	0	40,655	843	47,252
	%	12.2%	0.0%	86.0%	1.8%	100.0%
その他	戸数	206	0	3,132	216	3,554
	%	5.8%	0.0%	88.1%	6.1%	100.0%
合計	戸数	20,916	4	81,247	1,125	103,292
	%	20.2%	0.0%	78.7%	1.1%	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	5,144	1	19,195	28,153	52,493
	%	9.8%	0.0%	36.6%	53.6%	100.0%
地上2階	戸数	563	0	45,543	1,146	47,252
	%	1.2%	0.0%	96.4%	2.4%	100.0%
その他	戸数	26	0	2,703	827	3,556
	%	0.7%	0.0%	76.0%	23.3%	100.0%
合計	戸数	5,733	1	67,441	30,126	103,301
	%	5.5%	0.0%	65.3%	29.2%	100.0%