

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	922	1,947	92,650	95,520
%	0.0%	1.0%	2.0%	97.0%	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）	1	735	692	59,480	60,908
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	117	577	1,694	2,388
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	38	162	3,317	3,517
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	2	21	23
鉄骨（S）造	0	0	4	675	679
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	28	505	26,517	27,050
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	5	945	954
合計	1	922	1,947	92,650	95,520

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%	1.2%	1.1%	97.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	4.9%	24.2%	70.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.1%	4.6%	94.3%	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%	8.7%	91.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.6%	99.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	1.9%	98.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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%	0.5%	99.1%	100.0%
合計	0.0%	1.0%	2.0%	97.0%	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	2	1,384	1,748	90,328	93,462
%	0.0%	1.5%	1.9%	96.6%	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）	2	649	511	57,910	59,072
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	82	574	1,566	2,222
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	38	162	3,317	3,517
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	2	21	23
鉄骨（S）造	0	10	5	664	679
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	604	490	25,949	27,043
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1	4	900	905
合計	2	1,384	1,748	90,328	93,462

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%	0.9%	98.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	3.7%	25.8%	70.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.1%	4.6%	94.3%	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%	8.7%	91.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.5%	0.7%	97.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.2%	1.8%	96.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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%	0.1%	0.4%	99.4%	100.0%
合計	0.0%	1.5%	1.9%	96.6%	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	2	80,115	80,117
%	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）	2	46,637	46,639
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,283	1,283
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3,516	3,516
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	23	23
鉄骨（S）造	0	678	678
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	27,024	27,024
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	953	953
合計	2	80,115	80,117

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%	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%	100.0%	100.0%
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	2,964	84,942	87,906
%	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）	1,120	52,503	53,623
木造（枠組壁工法<2×4等>）	716	1,402	2,118
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	61	3,456	3,517
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	22	23
鉄骨（S）造	14	664	678
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,000	26,040	27,040
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	52	854	906
合計	2,964	84,942	87,906

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）	2.1%	97.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	33.8%	66.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.7%	98.3%	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>	4.3%	95.7%	100.0%
鉄骨（S）造	2.1%	97.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.7%	96.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	5.7%	94.3%	100.0%
合計	3.4%	96.6%	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	55,726	2,520	84	58,330
%	95.5%	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）	31,013	1,159	76	32,248
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,035	29	0	1,064
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,852	236	3	3,091
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>	20	0	0	20
鉄骨（S）造	455	9	1	465
鉄骨（S）造<プレハブ>	19,650	1,087	4	20,741
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	701	0	0	701
合計	55,726	2,520	84	58,330

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）	96.2%	3.6%	0.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.3%	2.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.3%	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>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	97.8%	1.9%	0.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.7%	5.2%	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	95.5%	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	3,022	7,554	22,888	17,198	50,662
%	6.0%	14.9%	45.2%	33.9%	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）	2,447	719	16,925	4,589	24,680
木造（桝組壁工法<2×4等>）	39	182	452	1	674
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	197	1,221	1,447	375	3,240
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	20	1	22
鉄骨（S）造	1	80	18	323	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	300	5,091	3,775	11,771	20,937
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	38	260	251	138	687
合計	3,022	7,554	22,888	17,198	50,662

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）	9.9%	2.9%	68.6%	18.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	5.8%	27.0%	67.1%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.1%	37.7%	44.7%	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%	4.5%	90.9%	4.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	19.0%	4.3%	76.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.4%	24.3%	18.0%	56.2%	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	5.5%	37.8%	36.5%	20.1%	100.0%
合計	6.0%	14.9%	45.2%	33.9%	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	ニ	ハ	合計
戸数	36,695	1,878	69	38,642
%	95.0%	4.9%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	ニ	ハ	合計
木造（在来工法）	14,771	781	10	15,562
木造（桝組壁工法<2×4等>）	138	16	0	154
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,585	33	19	2,637
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>	3	0	1	4
鉄骨（S）造	393	16	1	410
鉄骨（S）造<プレハブ>	18,189	1,014	38	19,241
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	616	18	0	634
合計	36,695	1,878	69	38,642

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	ニ	ハ	合計
木造（在来工法）	94.9%	5.0%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	89.6%	10.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.0%	1.3%	0.7%	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>	75.0%	0.0%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造	95.9%	3.9%	0.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.5%	5.3%	0.2%	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	97.2%	2.8%	0.0%	100.0%
合計	95.0%	4.9%	0.2%	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	283	33,088	8,413	1	41,785
%	0.7%	79.2%	20.1%	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）	93	13,038	3,805	0	16,936
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	430	105	1	537
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	34	2,829	305	0	3,168
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	11	11	0	22
鉄骨（S）造	3	397	22	0	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	150	15,957	4,099	0	20,206
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	426	66	0	494
合計	283	33,088	8,413	1	41,785

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）	0.5%	77.0%	22.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	80.1%	19.6%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.1%	89.3%	9.6%	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%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.7%	94.1%	5.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	79.0%	20.3%	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%
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%	86.2%	13.4%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	79.2%	20.1%	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	173	1,898	40,616	506	609	43,802
%	0.4%	4.3%	92.7%	1.2%	1.4%	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）	51	1,089	15,561	308	2	17,011
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	233	291	18	2	544
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	0	3,439	48	0	3,508
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	18	4	0	22
鉄骨（S）造	1	5	417	1	1	425
鉄骨（S）造<プレハブ>	99	523	20,257	124	602	21,605
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	48	633	3	2	687
合計	173	1,898	40,616	506	609	43,802

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）	0.3%	6.4%	91.5%	1.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	42.8%	53.5%	3.3%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	0.0%	98.0%	1.4%	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%	81.8%	18.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	1.2%	98.1%	0.2%	0.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	2.4%	93.8%	0.6%	2.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	7.0%	92.1%	0.4%	0.3%	100.0%
合計	0.4%	4.3%	92.7%	1.2%	1.4%	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	387	869	94,259	95,515
%	0.4%	0.9%	98.7%	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）	268	98	60,537	60,903
木造（桝組壁工法<2×4等>）	31	769	1,588	2,388
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	3,514	3,517
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	23	23
鉄骨（S）造	1	0	678	679
鉄骨（S）造<プレハブ>	74	0	26,976	27,050
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	10	2	942	954
合計	387	869	94,259	95,515

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）	0.4%	0.2%	99.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.3%	32.2%	66.5%	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	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	0.1%	0.0%	99.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	99.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	1.0%	0.2%	98.7%	100.0%
合計	0.4%	0.9%	98.7%	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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,959	146	93,411	95,516
%	2.1%	0.2%	97.8%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1,043	71	59,790	60,904
木造（桝組壁工法<2×4等>）	791	54	1,543	2,388
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	0	3,512	3,517
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	23	23
鉄骨（S）造	3	0	676	679
鉄骨（S）造<プレハブ>	103	18	26,929	27,050
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	14	3	937	954
合計	1,959	146	93,411	95,516

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1.7%	0.1%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.1%	2.3%	64.6%	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	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	0.4%	0.0%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.1%	99.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	1.5%	0.3%	98.2%	100.0%
合計	2.1%	0.2%	97.8%	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	200	34	108	95,078	95,420
%	0.2%	0.0%	0.1%	99.6%	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）	162	32	76	60,592	60,862
木造（枠組壁工法<2×4等>）	15	0	1	2,372	2,388
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	8	3,506	3,516
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	23	23
鉄骨（S）造	2	0	1	676	679
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	0	22	27,009	27,045
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	7	0	0	899	906
合計	200	34	108	95,078	95,420

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%	0.1%	0.1%	99.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.6%	0.0%	0.0%	99.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	0.2%	99.7%	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	0.3%	0.0%	0.1%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	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%
その他・不明	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.1%	99.6%	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	178	34	108	95,078	95,398
%	0.2%	0.0%	0.1%	99.7%	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	0	0
2地域	1	2	6	424	433
3地域	0	0	15	800	815
4地域	0	0	2	3,616	3,618
5地域	6	1	4	12,435	12,446
6地域	161	31	66	68,936	69,194
7地域	10	0	15	8,067	8,092
8地域	0	0	0	800	800
合計	178	34	108	95,078	95,398

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%	0.0%	0.0%
2地域	0.2%	0.5%	1.4%	97.9%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	1.8%	98.2%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
6地域	0.2%	0.0%	0.1%	99.6%	100.0%
7地域	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.1%	99.7%	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	68	1,141	40,882	42,091
%	0.2%	2.7%	97.1%	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）	62	963	39,259	40,284
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	126	1,500	1,628
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	31	33
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	1	2	3
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	37	33	74
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	12	56	68
合計	68	1,141	40,882	42,091

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）	0.2%	2.4%	97.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	7.7%	92.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	6.1%	93.9%	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%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.4%	50.0%	44.6%	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%	17.6%	82.4%	100.0%
合計	0.2%	2.7%	97.1%	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	68	1,099	40,820	41,987
%	0.2%	2.6%	97.2%	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	合計
1地域	0	0	0	0
2地域	0	1	125	126
3地域	0	0	267	267
4地域	0	31	1,791	1,822
5地域	3	64	5,823	5,890
6地域	62	931	29,328	30,321
7地域	3	45	2,800	2,848
8地域	0	27	686	713
合計	68	1,099	40,820	41,987

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%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.8%	99.2%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	0.0%	1.7%	98.3%	100.0%
5地域	0.1%	1.1%	98.9%	100.0%
6地域	0.2%	3.1%	96.7%	100.0%
7地域	0.1%	1.6%	98.3%	100.0%
8地域	0.0%	3.8%	96.2%	100.0%
合計	0.2%	2.6%	97.2%	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	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	16	19	23,848	1	62	47,371	1	71,318
%	0.0%	0.0%	33.4%	0.0%	0.1%	66.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	15	15	13,409	1	56	30,847	1	44,344
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1	573	0	1	920	0	1,495
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	2,878	0	0	368	0	3,248
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	19	0	0	3	0	22
鉄骨（S）造	1	0	117	0	0	304	0	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1	6,562	0	4	14,529	0	21,096
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	290	0	1	400	0	691
合計	16	19	23,848	1	62	47,371	1	71,318

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.0%	30.2%	0.0%	0.1%	69.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.1%	38.3%	0.0%	0.1%	61.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	88.6%	0.0%	0.0%	11.3%	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%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	86.4%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	0.0%	27.7%	0.0%	0.0%	72.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	31.1%	0.0%	0.0%	68.9%	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%	42.0%	0.0%	0.1%	57.9%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	33.4%	0.0%	0.1%	66.4%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1,010	0	0	71,310	72,320
%	1.4%	0.0%	0.0%	98.6%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	974	0	0	44,344	45,318
木造（桝組壁工法<2×4等>）	36	0	0	1,487	1,523
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3,248	3,248
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	22	22
鉄骨（S）造	0	0	0	422	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	21,096	21,096
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	691	691
合計	1,010	0	0	71,310	72,320

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）	2.1%	0.0%	0.0%	97.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.4%	0.0%	0.0%	97.6%	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	1.4%	0.0%	0.0%	98.6%	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	1,012	3	71,304	72,319
%	1.4%	0.0%	98.6%	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）	975	2	44,340	45,317
木造（枠組壁工法<2×4等>）	37	0	1,486	1,523
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3,248	3,248
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	22	22
鉄骨（S）造	0	0	422	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	21,096	21,096
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	690	691
合計	1,012	3	71,304	72,319

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）	2.2%	0.0%	97.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.4%	0.0%	97.6%	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	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	1.4%	0.0%	98.6%	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	43,439	1	14,728	58,168
%	74.7%	0.0%	25.3%	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）	17,340	0	13,844	31,184
木造（枠組壁工法<2×4等>）	635	0	884	1,519
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,247	0	0	3,247
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>	22	0	0	22
鉄骨（S）造	421	1	0	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,089	0	0	21,089
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	685	0	0	685
合計	43,439	1	14,728	58,168

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）	55.6%	0.0%	44.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	41.8%	0.0%	58.2%	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>	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>	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	74.7%	0.0%	25.3%	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	b	c	合計
戸数	0	8,215	35,134	62	12	1	43,424
%	0.0%	18.9%	80.9%	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	b	c	合計
木造（在来工法）	0	1,932	15,399	1	8	1	17,341
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	63	572	0	0	0	635
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	806	2,439	0	0	0	3,245
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	5	17	0	0	0	22
鉄骨（S）造	0	122	300	0	0	0	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5,192	15,864	16	4	0	21,076
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	95	543	45	0	0	683
合計	0	8,215	35,134	62	12	1	43,424

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	11.1%	88.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	9.9%	90.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	24.8%	75.2%	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%	22.7%	77.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	28.9%	71.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	24.6%	75.3%	0.1%	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%	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%	13.9%	79.5%	6.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	18.9%	80.9%	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	合計
戸数	0	7,341	36,025	60	7	43,433
%	0.0%	16.9%	82.9%	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	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	0	1,708	15,625	2	5	17,340
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	16	619	0	0	635
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	702	2,545	0	0	3,247
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	5	17	0	0	22
鉄骨（S）造	0	72	350	0	0	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4,740	16,326	15	2	21,083
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	98	543	43	0	684
合計	0	7,341	36,025	60	7	43,433

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	9.9%	90.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.5%	97.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	21.6%	78.4%	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%	22.7%	77.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	17.1%	82.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	22.5%	77.4%	0.1%	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%
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%	14.3%	79.4%	6.3%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	16.9%	82.9%	0.1%	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	ac	b	c	合計
戸数	0	3,247	40,120	58	4	1	43,430
%	0.0%	7.5%	92.4%	0.1%	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	a	ab	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0	437	16,897	1	4	0	17,339
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	84	550	0	0	1	635
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	800	2,445	1	0	0	3,246
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	2	20	0	0	0	22
鉄骨（S）造	0	43	379	0	0	0	422
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	1,742	19,325	15	0	0	21,082
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	139	504	41	0	0	684
合計	0	3,247	40,120	58	4	1	43,430

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%	2.5%	97.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	13.2%	86.6%	0.0%	0.0%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	24.6%	75.3%	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%	9.1%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	10.2%	89.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	8.3%	91.7%	0.1%	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%	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%	20.3%	73.7%	6.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	7.5%	92.4%	0.1%	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	1,018	455	3,762	11,102	23,269	39,606
%	2.6%	1.1%	9.5%	28.0%	58.8%	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）	585	171	1,290	4,068	10,579	16,693
木造（枠組壁工法<2×4等>）	25	16	50	79	163	333
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	43	437	1,221	1,453	3,155
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	2	8	10	20
鉄骨（S）造	174	2	23	99	295	593
鉄骨（S）造<プレハブ>	233	218	1,887	5,424	10,499	18,261
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	5	73	203	270	551
合計	1,018	455	3,762	11,102	23,269	39,606

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）	3.5%	1.0%	7.7%	24.4%	63.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.5%	4.8%	15.0%	23.7%	48.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.4%	13.9%	38.7%	46.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	10.0%	40.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	29.3%	0.3%	3.9%	16.7%	49.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.3%	1.2%	10.3%	29.7%	57.5%	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%	0.9%	13.2%	36.8%	49.0%	100.0%
合計	2.6%	1.1%	9.5%	28.0%	58.8%	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	74,520	21,001	95,521
%	78.0%	22.0%	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）	45,895	15,014	60,909
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,096	292	2,388
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,273	244	3,517
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>	23	0	23
鉄骨（S）造	657	22	679
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,848	5,202	27,050
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	727	227	954
合計	74,520	21,001	95,521

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）	75.4%	24.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	87.8%	12.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	93.1%	6.9%	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	96.8%	3.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.8%	19.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	76.2%	23.8%	100.0%
合計	78.0%	22.0%	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	4,158	5,059	11,168	323	20,708
%	20.1%	24.4%	53.9%	1.6%	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）	3,591	256	10,722	169	14,738
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	0	174	97	280
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	44	11	150	39	244
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	18	1	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	484	4,594	104	16	5,198
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	27	180	17	2	226
合計	4,158	5,059	11,168	323	20,708

## 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）	24.4%	1.7%	72.8%	1.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.2%	0.0%	62.1%	34.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18.0%	4.5%	61.5%	16.0%	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	13.6%	81.8%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.3%	88.4%	2.0%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	11.9%	79.6%	7.5%	0.9%	100.0%
合計	20.1%	24.4%	53.9%	1.6%	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	604	5,399	14,644	321	20,968
%	2.9%	25.7%	69.8%	1.5%	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）	355	275	14,181	175	14,986
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	0	190	95	291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	48	145	34	244
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	20	1	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	218	4,856	109	15	5,198
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	200	18	2	227
合計	604	5,399	14,644	321	20,968

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）	2.4%	1.8%	94.6%	1.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.1%	0.0%	65.3%	32.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.0%	19.7%	59.4%	13.9%	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	4.5%	90.9%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.2%	93.4%	2.1%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	3.1%	88.1%	7.9%	0.9%	100.0%
合計	2.9%	25.7%	69.8%	1.5%	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	45	5,645	15,009	298	20,997
%	0.2%	26.9%	71.5%	1.4%	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）	18	298	14,521	173	15,010
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	0	191	98	292
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	72	153	19	244
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	20	1	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	5,049	126	4	5,202
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	206	17	4	227
合計	45	5,645	15,009	298	20,997

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）	0.1%	2.0%	96.7%	1.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.0%	0.0%	65.4%	33.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	29.5%	62.7%	7.8%	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	4.5%	90.9%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	97.1%	2.4%	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%
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%	90.7%	7.5%	1.8%	100.0%
合計	0.2%	26.9%	71.5%	1.4%	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	927	5,182	14,524	307	20,940
%	4.4%	24.7%	69.4%	1.5%	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）	463	273	14,066	155	14,957
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	0	191	95	292
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	41	25	140	38	244
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	19	1	0	22
鉄骨（S）造<プレハブ>	399	4,676	109	15	5,199
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	16	189	17	4	226
合計	927	5,182	14,524	307	20,940

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）	3.1%	1.8%	94.0%	1.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.1%	0.0%	65.4%	32.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	16.8%	10.2%	57.4%	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	9.1%	86.4%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	89.9%	2.1%	0.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	7.1%	83.6%	7.5%	1.8%	100.0%
合計	4.4%	24.7%	69.4%	1.5%	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	等級 5	合計
戸数	28,213	4,854	7,632	1	2	40,702
%	69.3%	11.9%	18.8%	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）	6,139	4,665	6,338	0	1	17,143
木造（桝組壁工法<2×4等>）	297	6	164	0	1	468
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,103	0	15	0	0	3,118
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>	22	0	0	0	0	22
鉄骨（S）造	395	2	24	0	0	421
鉄骨（S）造<プレハブ>	17,900	181	1,089	1	0	19,171
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	357	0	2	0	0	359
合計	28,213	4,854	7,632	1	2	40,702

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）	35.8%	27.2%	37.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	63.5%	1.3%	35.0%	0.0%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.5%	0.0%	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	93.8%	0.5%	5.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.4%	0.9%	5.7%	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	99.4%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	69.3%	11.9%	18.8%	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	4,274	0	34,011	19	38,304
	%	11.2%	0.0%	88.8%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	0	0	33	34,325	34,358
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
その他	戸数	0	0	31	2,274	2,305
	%	0.0%	0.0%	1.3%	98.7%	100.0%
合計	戸数	4,274	0	34,075	36,618	74,967
	%	5.7%	0.0%	45.5%	48.8%	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	11,194	0	27,025	84	38,303
	%	29.2%	0.0%	70.6%	0.2%	100.0%
地上2階	戸数	4,133	1	29,140	1,084	34,358
	%	12.0%	0.0%	84.8%	3.2%	100.0%
その他	戸数	147	0	2,045	113	2,305
	%	6.4%	0.0%	88.7%	4.9%	100.0%
合計	戸数	15,474	1	58,210	1,281	74,966
	%	20.6%	0.0%	77.6%	1.7%	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	4,682	0	13,956	19,666	38,304
	%	12.2%	0.0%	36.4%	51.3%	100.0%
地上2階	戸数	568	0	32,696	1,093	34,357
	%	1.7%	0.0%	95.2%	3.2%	100.0%
その他	戸数	13	0	1,755	537	2,305
	%	0.6%	0.0%	76.1%	23.3%	100.0%
合計	戸数	5,263	0	48,407	21,296	74,966
	%	7.0%	0.0%	64.6%	28.4%	100.0%