

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	2	612	2,565	100,608	103,787
%	0.0%	0.6%	2.5%	96.9%	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）	1	265	626	62,601	63,493
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	217	909	2,233	3,359
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	60	249	4,290	4,599
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	2	1	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	16	17
鉄骨（S）造	0	3	0	719	722
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	65	777	30,249	31,092
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1	1	497	499
合計	2	612	2,565	100,608	103,787

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.4%	1.0%	98.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.5%	27.1%	66.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.3%	5.4%	93.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%	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%	0.2%	2.5%	97.3%	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%	0.2%	0.2%	99.6%	100.0%
合計	0.0%	0.6%	2.5%	96.9%	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	1,009	2,466	87,523	90,999
%	0.0%	1.1%	2.7%	96.2%	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）	1	191	545	50,751	51,488
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	169	906	2,204	3,279
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	60	249	4,289	4,598
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	16	17
鉄骨（S）造	0	8	0	636	644
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	580	764	29,138	30,482
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1	1	486	488
合計	1	1,009	2,466	87,523	90,999

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.4%	1.1%	98.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.2%	27.6%	67.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.3%	5.4%	93.3%	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%	5.9%	94.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.2%	0.0%	98.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.9%	2.5%	95.6%	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%	0.2%	0.2%	99.6%	100.0%
合計	0.0%	1.1%	2.7%	96.2%	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	3	103,784	103,787
%	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	63,491	63,493
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	3,359	3,359
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,599	4,599
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	17	17
鉄骨（S）造	0	722	722
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	31,091	31,092
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	499	499
合計	3	103,784	103,787

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%	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%	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	7,134	72,929	80,063
%	8.9%	91.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	3,335	37,829	41,164
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,187	1,487	2,674
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	73	4,524	4,597
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>	1	16	17
鉄骨（S）造	98	546	644
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,343	28,137	30,480
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	97	387	484
合計	7,134	72,929	80,063

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）	8.1%	91.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	44.4%	55.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.6%	98.4%	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>	5.9%	94.1%	100.0%
鉄骨（S）造	15.2%	84.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	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	20.0%	80.0%	100.0%
合計	8.9%	91.1%	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	59,545	2,798	21	62,364
%	95.5%	4.5%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	30,307	1,149	11	31,467
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,020	38	1	1,059
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,757	341	4	4,102
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>	13	0	0	13
鉄骨（S）造	380	1	0	381
鉄骨（S）造<プレハブ>	23,637	1,269	5	24,911
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	429	0	0	429
合計	59,545	2,798	21	62,364

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）	96.3%	3.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.3%	3.6%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.6%	8.3%	0.1%	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	99.7%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.9%	5.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.5%	4.5%	0.0%	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	1,018	7,871	27,694	19,712	56,295
%	1.8%	14.0%	49.2%	35.0%	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）	232	839	20,015	4,763	25,849
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63	208	639	18	928
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	275	1,469	1,895	630	4,269
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	15	1	17
鉄骨（S）造	0	20	40	314	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	408	5,158	4,954	13,915	24,435
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	40	175	134	71	420
合計	1,018	7,871	27,694	19,712	56,295

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）	0.9%	3.2%	77.4%	18.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6.8%	22.4%	68.9%	1.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.4%	34.4%	44.4%	14.8%	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%	5.9%	88.2%	5.9%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	5.3%	10.7%	84.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.7%	21.1%	20.3%	56.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	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	9.5%	41.7%	31.9%	16.9%	100.0%
合計	1.8%	14.0%	49.2%	35.0%	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	イニ	ロ	ハ	ニ	合計
戸数	48,264	1	1	159	2,439	50,864
%	94.9%	0.0%	0.0%	0.3%	4.8%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イニ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	22,109	0	1	18	1,121	23,249
木造（枠組壁工法<2×4等>）	334	0	0	0	26	360
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,414	0	0	31	31	3,476
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>	3	0	0	2	0	5
鉄骨（S）造	357	0	0	0	10	367
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,683	1	0	108	1,242	23,034
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	0	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	362	0	0	0	9	371
合計	48,264	1	1	159	2,439	50,864

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イニ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	95.1%	0.0%	0.0%	0.1%	4.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	92.8%	0.0%	0.0%	0.0%	7.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.2%	0.0%	0.0%	0.9%	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>	60.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.1%	0.0%	0.0%	0.5%	5.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	97.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	100.0%
合計	94.9%	0.0%	0.0%	0.3%	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	465	42,235	11,294	0	53,994
%	0.9%	78.2%	20.9%	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）	259	18,551	5,730	0	24,540
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	653	246	0	900
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	3,759	370	0	4,162
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	11	0	17
鉄骨（S）造	0	345	29	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	168	18,532	4,885	0	23,585
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	4	387	22	0	413
合計	465	42,235	11,294	0	53,994

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%	75.6%	23.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	72.6%	27.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.8%	90.3%	8.9%	0.0%	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%	35.3%	64.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	92.2%	7.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	78.6%	20.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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	1.0%	93.7%	5.3%	0.0%	100.0%
合計	0.9%	78.2%	20.9%	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	282	2,664	51,343	887	886	56,062
%	0.5%	4.8%	91.6%	1.6%	1.6%	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）	153	1,341	22,469	623	13	24,599
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3	334	521	52	0	910
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	11	4,514	49	0	4,595
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	14	2	0	17
鉄骨（S）造	0	1	366	0	7	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	102	923	23,098	157	864	25,144
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	3	53	359	3	2	420
合計	282	2,664	51,343	887	886	56,062

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%	5.5%	91.3%	2.5%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.3%	36.7%	57.3%	5.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	0.2%	98.2%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	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%	5.9%	82.4%	11.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.3%	97.9%	0.0%	1.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	3.7%	91.9%	0.6%	3.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.7%	12.6%	85.5%	0.7%	0.5%	100.0%
合計	0.5%	4.8%	91.6%	1.6%	1.6%	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	371	1,363	102,052	103,786
%	0.4%	1.3%	98.3%	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）	243	115	63,134	63,492
木造（桝組壁工法<2×4等>）	42	1,246	2,071	3,359
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	1	4,596	4,599
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	3	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	17	17
鉄骨（S）造	8	0	714	722
鉄骨（S）造<プレハブ>	70	0	31,022	31,092
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	5	1	493	499
合計	371	1,363	102,052	103,786

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%	37.1%	61.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.0%	0.0%	75.0%	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	1.1%	0.0%	98.9%	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%	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%	98.8%	100.0%
合計	0.4%	1.3%	98.3%	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	2,371	342	101,073	103,786
%	2.3%	0.3%	97.4%	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）	974	143	62,375	63,492
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,224	119	2,016	3,359
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	0	4,594	4,599
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	3	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	17	17
鉄骨（S）造	3	1	718	722
鉄骨（S）造<プレハブ>	157	77	30,858	31,092
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	7	2	490	499
合計	2,371	342	101,073	103,786

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）	1.5%	0.2%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	36.4%	3.5%	60.0%	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	25.0%	0.0%	75.0%	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	0.4%	0.1%	99.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	0.2%	99.2%	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	1.4%	0.4%	98.2%	100.0%
合計	2.3%	0.3%	97.4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	270	79	712	87,878	88,939
%	0.3%	0.1%	0.8%	98.8%	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）	193	77	617	47,770	48,657
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33	0	2	3,319	3,354
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	26	4,569	4,595
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	3	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	17	17
鉄骨（S）造	7	0	0	715	722
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	1	67	30,988	31,089
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	4	0	0	495	499
合計	270	79	712	87,878	88,939

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%	0.2%	1.3%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.0%	0.0%	0.1%	99.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.6%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	0.0%	75.0%	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	1.0%	0.0%	0.0%	99.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	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	0.3%	0.1%	0.8%	98.8%	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	206	79	712	87,872	88,869
%	0.2%	0.1%	0.8%	98.9%	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	6	6
2地域	0	1	2	405	408
3地域	0	0	68	1,229	1,297
4地域	0	0	2	5,869	5,871
5地域	29	1	130	24,726	24,886
6地域	168	77	509	53,295	54,049
7地域	4	0	1	2,053	2,058
8地域	5	0	0	289	294
合計	206	79	712	87,872	88,869

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%	0.2%	0.5%	99.3%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	5.2%	94.8%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5地域	0.1%	0.0%	0.5%	99.4%	100.0%
6地域	0.3%	0.1%	0.9%	98.6%	100.0%
7地域	0.2%	0.0%	0.0%	99.8%	100.0%
8地域	1.7%	0.0%	0.0%	98.3%	100.0%
合計	0.2%	0.1%	0.8%	98.9%	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	23	15,281	2,641	17,945
%	0.1%	85.2%	14.7%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	21	15,154	1,960	17,135
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	120	658	780
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3	11	14
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	2	11	13
合計	23	15,281	2,641	17,945

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）	0.1%	88.4%	11.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	15.4%	84.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	21.4%	78.6%	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%	15.4%	84.6%	100.0%
合計	0.1%	85.2%	14.7%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	21	878	2,627	3,526
%	0.6%	24.9%	74.5%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	1	1
2地域	0	0	4	4
3地域	0	0	16	16
4地域	2	1	203	206
5地域	4	128	362	494
6地域	14	745	1,831	2,590
7地域	1	0	191	192
8地域	0	4	19	23
合計	21	878	2,627	3,526

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	1.0%	0.5%	98.5%	100.0%
5地域	0.8%	25.9%	73.3%	100.0%
6地域	0.5%	28.8%	70.7%	100.0%
7地域	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
8地域	0.0%	17.4%	82.6%	100.0%
合計	0.6%	24.9%	74.5%	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	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	48	33	15,225	120	40,988	2	56,416
%	0.1%	0.1%	27.0%	0.2%	72.7%	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	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	18	27	2,673	52	22,370	0	25,140
木造（枠組壁工法<2×4等>）	27	0	337	59	1,234	1	1,658
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	3,682	0	585	0	4,269
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	13	0	4	0	17
鉄骨（S）造	0	0	115	0	259	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	3	8,219	9	16,302	1	24,535
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	2	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	2	1	186	0	231	0	420
合計	48	33	15,225	120	40,988	2	56,416

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	0.1%	10.6%	0.2%	89.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.6%	0.0%	20.3%	3.6%	74.4%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	86.2%	0.0%	13.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	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%	76.5%	0.0%	23.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	30.7%	0.0%	69.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	33.5%	0.0%	66.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.5%	0.2%	44.3%	0.0%	55.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.1%	27.0%	0.2%	72.7%	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	2,751	0	5	56,369	59,125
%	4.7%	0.0%	0.0%	95.3%	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）	2,715	0	3	25,135	27,853
木造（枠組壁工法<2×4等>）	36	0	0	1,619	1,655
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	4,269	4,269
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	17	17
鉄骨（S）造	0	0	0	374	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	2	24,532	24,534
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
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	420	420
合計	2,751	0	5	56,369	59,125

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）	9.7%	0.0%	0.0%	90.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.2%	0.0%	0.0%	97.8%	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%	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%	0.0%	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%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	4.7%	0.0%	0.0%	95.3%	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	2,752	10	56,362	59,124
%	4.7%	0.0%	95.3%	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）	2,715	3	25,135	27,853
木造（枠組壁工法<2×4等>）	36	5	1,614	1,655
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4,269	4,269
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	17	17
鉄骨（S）造	0	0	374	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	2	24,530	24,533
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	420	420
合計	2,752	10	56,362	59,124

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）	9.7%	0.0%	90.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.2%	0.3%	97.5%	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	0.0%	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%	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	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	4.7%	0.0%	95.3%	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	55,625	1	17,299	72,925
%	76.3%	0.0%	23.7%	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）	25,037	0	15,771	40,808
木造（枠組壁工法<2×4等>）	970	0	1,528	2,498
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,270	0	0	4,270
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>	17	0	0	17
鉄骨（S）造	374	0	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	24,534	1	0	24,535
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	420	0	0	420
合計	55,625	1	17,299	72,925

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）	61.4%	0.0%	38.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	38.8%	0.0%	61.2%	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	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>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	76.3%	0.0%	23.7%	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	c	合計
戸数	12	3,553	52,001	9	26	27	1	55,629
%	0.0%	6.4%	93.5%	0.0%	0.0%	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	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	4	1,025	23,985	2	10	13	0	25,039
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	52	914	2	1	1	0	970
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	300	3,960	4	6	0	0	4,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	0	0	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	16	0	0	0	0	17
鉄骨（S）造	0	56	318	0	0	0	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	2,098	22,409	0	9	12	1	24,536
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	0	0	2
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	20	397	1	0	1	0	420
合計	12	3,553	52,001	9	26	27	1	55,629

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0.0%	4.1%	95.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.4%	94.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	7.0%	92.7%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	100.0%	0.0%	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%	5.9%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	15.0%	85.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	8.6%	91.3%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	4.8%	94.5%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	6.4%	93.5%	0.0%	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（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	32	1,458	54,125	1	9	2	55,627
%	0.1%	2.6%	97.3%	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	合計
木造（在来工法）	11	451	24,572	0	3	2	25,039
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	3	967	0	0	0	970
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	114	4,155	0	0	0	4,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	0	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	16	0	0	0	17
鉄骨（S）造	1	8	365	0	0	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	19	876	23,633	1	5	0	24,534
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	0	2
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	5	414	0	1	0	420
合計	32	1,458	54,125	1	9	2	55,627

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.8%	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.3%	99.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.7%	97.3%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	2.1%	97.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	3.6%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	1.2%	98.6%	0.0%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	2.6%	97.3%	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	21	3,343	52,226	7	26	2	1	55,626
%	0.0%	6.0%	93.9%	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）	2	632	24,393	5	4	2	0	25,038
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	77	892	0	1	0	0	970
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	761	3,509	0	0	0	0	4,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	0	0	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	16	0	0	0	0	17
鉄骨（S）造	1	40	333	0	0	0	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	1,732	22,762	2	19	0	1	24,534
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	0	0	2
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	100	318	0	2	0	0	420
合計	21	3,343	52,226	7	26	2	1	55,626

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%	2.5%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	7.9%	92.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	17.8%	82.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	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%	5.9%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	10.7%	89.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	7.1%	92.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	23.8%	75.7%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	6.0%	93.9%	0.0%	0.0%	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	2,235	355	3,391	13,093	35,218	54,292
%	4.1%	0.7%	6.2%	24.1%	64.9%	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）	992	158	1,342	5,302	17,634	25,428
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	4	46	166	481	709
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	59	18	232	957	2,159	3,425
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	1	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	0	1	2
鉄骨（S）造	255	1	20	94	312	682
鉄骨（S）造<プレハブ>	915	169	1,718	6,454	14,432	23,688
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・不明	0	4	33	119	198	354
合計	2,235	355	3,391	13,093	35,218	54,292

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%	0.6%	5.3%	20.9%	69.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.7%	0.6%	6.5%	23.4%	67.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.7%	0.5%	6.8%	27.9%	63.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	37.4%	0.1%	2.9%	13.8%	45.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.9%	0.7%	7.3%	27.2%	60.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	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%	0.0%
その他・不明	0.0%	1.1%	9.3%	33.6%	55.9%	100.0%
合計	4.1%	0.7%	6.2%	24.1%	64.9%	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	78,803	24,984	103,787
%	75.9%	24.1%	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）	45,973	17,520	63,493
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3,108	251	3,359
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,319	280	4,599
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16	1	17
鉄骨（S）造	716	6	722
鉄骨（S）造<プレハブ>	24,319	6,773	31,092
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	346	153	499
合計	78,803	24,984	103,787

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）	72.4%	27.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	92.5%	7.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	93.9%	6.1%	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>	94.1%	5.9%	100.0%
鉄骨（S）造	99.2%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	78.2%	21.8%	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	69.3%	30.7%	100.0%
合計	75.9%	24.1%	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	4,903	5,855	12,192	2,031	24,981
%	19.6%	23.4%	48.8%	8.1%	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）	4,257	471	11,037	1,754	17,519
木造（桝組壁工法<2×4等>）	40	2	90	118	250
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	52	11	184	33	280
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	6	0	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	538	5,290	826	118	6,772
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	75	55	7	153
合計	4,903	5,855	12,192	2,031	24,981

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）	24.3%	2.7%	63.0%	10.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	16.0%	0.8%	36.0%	47.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18.6%	3.9%	65.7%	11.8%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.9%	78.1%	12.2%	1.7%	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	10.5%	49.0%	35.9%	4.6%	100.0%
合計	19.6%	23.4%	48.8%	8.1%	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） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	768	6,337	16,018	1,861	24,984
%	3.1%	25.4%	64.1%	7.4%	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）	581	596	14,753	1,590	17,520
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	2	118	123	251
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	16	35	195	34	280
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	6	0	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	159	5,614	895	105	6,773
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	4	84	57	8	153
合計	768	6,337	16,018	1,861	24,984

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）	3.3%	3.4%	84.2%	9.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.2%	0.8%	47.0%	49.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.7%	12.5%	69.6%	12.1%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.3%	82.9%	13.2%	1.6%	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	2.6%	54.9%	37.3%	5.2%	100.0%
合計	3.1%	25.4%	64.1%	7.4%	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） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	63	6,607	16,866	1,448	24,984
%	0.3%	26.4%	67.5%	5.8%	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）	48	722	15,473	1,277	17,520
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	3	122	125	251
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	32	230	16	280
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	0	6	0	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	5,758	977	26	6,773
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	86	63	4	153
合計	63	6,607	16,866	1,448	24,984

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%	4.1%	88.3%	7.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.4%	1.2%	48.6%	49.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.7%	11.4%	82.1%	5.7%	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%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	85.0%	14.4%	0.4%	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%	56.2%	41.2%	2.6%	100.0%
合計	0.3%	26.4%	67.5%	5.8%	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） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,222	6,190	15,708	1,863	24,983
%	4.9%	24.8%	62.9%	7.5%	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）	885	559	14,500	1,575	17,519
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	3	122	123	251
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	36	173	38	280
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	5	0	0	6
鉄骨（S）造<プレハブ>	291	5,508	858	116	6,773
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	9	79	55	10	153
合計	1,222	6,190	15,708	1,863	24,983

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）	5.1%	3.2%	82.8%	9.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.2%	1.2%	48.6%	49.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.8%	12.9%	61.8%	13.6%	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%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.3%	81.3%	12.7%	1.7%	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	5.9%	51.6%	35.9%	6.5%	100.0%
合計	4.9%	24.8%	62.9%	7.5%	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	35,695	5,002	11,683	95	1	52,476
%	68.0%	9.5%	22.3%	0.2%	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）	10,406	4,689	8,931	94	1	24,121
木造（桎組壁工法<2×4等>）	504	4	302	0	0	810
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,030	6	22	0	0	4,058
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	17	0	0	0	0	17
鉄骨（S）造	317	3	54	0	0	374
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,144	300	2,374	1	0	22,819
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	0	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	274	0	0	0	0	274
合計	35,695	5,002	11,683	95	1	52,476

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）	43.1%	19.4%	37.0%	0.4%	0.0%	100.0%
木造（桎組壁工法<2×4等>）	62.2%	0.5%	37.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.3%	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	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>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	84.8%	0.8%	14.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	88.3%	1.3%	10.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	68.0%	9.5%	22.3%	0.2%	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	8,387	0	42,904	13	51,304
	%	16.3%	0.0%	83.6%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	4	0	45	45,695	45,744
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
その他	戸数	1	0	53	3,082	3,136
	%	0.0%	0.0%	1.7%	98.3%	100.0%
合計	戸数	8,392	0	43,002	48,790	100,184
	%	8.4%	0.0%	42.9%	48.7%	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

- 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	13,723	5	37,491	85	51,304
	%	26.7%	0.0%	73.1%	0.2%	100.0%
地上2階	戸数	5,228	2	39,537	977	45,744
	%	11.4%	0.0%	86.4%	2.1%	100.0%
その他	戸数	204	0	2,713	219	3,136
	%	6.5%	0.0%	86.5%	7.0%	100.0%
合計	戸数	19,155	7	79,741	1,281	100,184
	%	19.1%	0.0%	79.6%	1.3%	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	5,158	0	19,203	26,943	51,304
	%	10.1%	0.0%	37.4%	52.5%	100.0%
地上2階	戸数	562	1	43,934	1,247	45,744
	%	1.2%	0.0%	96.0%	2.7%	100.0%
その他	戸数	16	0	2,362	758	3,136
	%	0.5%	0.0%	75.3%	24.2%	100.0%
合計	戸数	5,736	1	65,499	28,948	100,184
	%	5.7%	0.0%	65.4%	28.9%	100.0%