

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	30	876	1,709	94,001	96,616
%	0.0%	0.9%	1.8%	97.3%	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）	30	676	623	62,202	63,531
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	141	456	1,391	1,988
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	27	111	3,169	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	6	7
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	36	37
鉄骨（S）造	0	0	1	639	640
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	31	510	25,605	26,146
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	1	1
その他・不明	0	1	6	952	959
合計	30	876	1,709	94,001	96,616

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%	1.1%	1.0%	97.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	7.1%	22.9%	70.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.8%	3.4%	95.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	14.3%	85.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	2.7%	97.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	2.0%	97.9%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	0.1%	0.6%	99.3%	100.0%
合計	0.0%	0.9%	1.8%	97.3%	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	13	1,422	1,495	91,265	94,195
%	0.0%	1.5%	1.6%	96.9%	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）	12	550	416	60,410	61,388
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	105	453	1,200	1,758
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	27	111	3,169	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	36	37
鉄骨（S）造	0	11	1	627	639
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	728	508	24,909	26,145
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	1	1
その他・不明	1	1	5	908	915
合計	13	1,422	1,495	91,265	94,195

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%	0.9%	0.7%	98.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.0%	25.8%	68.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.8%	3.4%	95.8%	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%	2.7%	97.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.7%	0.2%	98.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.8%	1.9%	95.3%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.1%	0.1%	0.5%	99.2%	100.0%
合計	0.0%	1.5%	1.6%	96.9%	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	96,611	96,613
%	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）	0	63,527	63,527
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,988	1,988
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3,307	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	0	7	7
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	37	37
鉄骨（S）造	0	640	640
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	26,144	26,146
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	1	1
その他・不明	0	960	960
合計	2	96,611	96,613

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%	100.0%	100.0%
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	2,742	91,582	94,324
%	2.9%	97.1%	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）	1,324	60,198	61,522
木造（桝組壁工法<2×4等>）	593	1,168	1,761
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	45	3,262	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	0	5	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	36	36
鉄骨（S）造	15	624	639
鉄骨（S）造<プレハブ>	762	25,383	26,145
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	1	1
その他・不明	3	905	908
合計	2,742	91,582	94,324

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）	2.2%	97.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	33.7%	66.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.4%	98.6%	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	2.3%	97.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.9%	97.1%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.3%	99.7%	100.0%
合計	2.9%	97.1%	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	63,539	2,527	170	66,236
%	95.9%	3.8%	0.3%	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）	39,731	1,116	165	41,012
木造（枠組壁工法<2×4等>）	995	26	0	1,021
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,696	205	4	2,905
鉄筋コンクリート（RC）造	3	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	22	0	0	22
鉄骨（S）造	451	1	0	452
鉄骨（S）造<プレハブ>	18,937	1,175	1	20,113
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	704	4	0	708
合計	63,539	2,527	170	66,236

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）	96.9%	2.7%	0.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.5%	2.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.8%	7.1%	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	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.2%	5.8%	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	99.4%	0.6%	0.0%	100.0%
合計	95.9%	3.8%	0.3%	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	1,006	7,285	33,853	15,378	57,522
%	1.7%	12.7%	58.9%	26.7%	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）	436	590	28,304	3,813	33,143
木造（桝組壁工法<2×4等>）	30	194	447	4	675
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	164	1,245	1,422	247	3,078
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	3	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	13	20	2	35
鉄骨（S）造	0	127	8	252	387
鉄骨（S）造<プレハブ>	344	4,878	3,411	10,890	19,523
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	1	0	0	1
その他・不明	32	236	240	167	675
合計	1,006	7,285	33,853	15,378	57,522

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）	1.3%	1.8%	85.4%	11.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4.4%	28.7%	66.2%	0.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.3%	40.4%	46.2%	8.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	20.0%	20.0%	60.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	37.1%	57.1%	5.7%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	32.8%	2.1%	65.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.8%	25.0%	17.5%	55.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	4.7%	35.0%	35.6%	24.7%	100.0%
合計	1.7%	12.7%	58.9%	26.7%	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	ハ	ニ	合計
戸数	35,591	2	89	2,022	37,704
%	94.4%	0.0%	0.2%	5.4%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	15,144	2	8	951	16,105
木造（枠組壁工法<2×4等>）	128	0	0	4	132
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,454	0	18	22	2,494
鉄筋コンクリート（RC）造	3	0	0	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	1	0	4
鉄骨（S）造	370	0	0	11	381
鉄骨（S）造<プレハブ>	16,893	0	61	1,013	17,967
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	596	0	1	21	618
合計	35,591	2	89	2,022	37,704

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	94.0%	0.0%	0.0%	5.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.0%	0.0%	0.0%	3.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.4%	0.0%	0.7%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	97.1%	0.0%	0.0%	2.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.0%	0.0%	0.3%	5.6%	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	96.4%	0.0%	0.2%	3.4%	100.0%
合計	94.4%	0.0%	0.2%	5.4%	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	280	32,645	8,371	1	41,297
%	0.7%	79.0%	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）	83	13,686	3,883	0	17,652
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	397	106	0	504
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	35	2,744	227	0	3,006
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	21	14	0	35
鉄骨（S）造	3	365	28	0	396
鉄骨（S）造<プレハブ>	156	15,002	4,073	1	19,232
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	1	0	0	1
その他・不明	2	425	40	0	467
合計	280	32,645	8,371	1	41,297

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%	77.5%	22.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	78.8%	21.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.2%	91.3%	7.6%	0.0%	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%	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.8%	92.2%	7.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.8%	78.0%	21.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.4%	91.0%	8.6%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	79.0%	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	155	1,987	40,309	493	534	43,478
%	0.4%	4.6%	92.7%	1.1%	1.2%	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）	45	1,197	16,129	339	1	17,711
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	246	239	19	1	506
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	1	3,262	20	0	3,304
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	32	3	0	35
鉄骨（S）造	2	2	395	0	1	400
鉄骨（S）造<プレハブ>	84	506	19,612	108	531	20,841
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	1	0	0	1
その他・不明	2	35	635	4	0	676
合計	155	1,987	40,309	493	534	43,478

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%	6.8%	91.1%	1.9%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	48.6%	47.2%	3.8%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	0.0%	98.7%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	91.4%	8.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.5%	0.5%	98.8%	0.0%	0.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	2.4%	94.1%	0.5%	2.5%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.3%	5.2%	93.9%	0.6%	0.0%	100.0%
合計	0.4%	4.6%	92.7%	1.1%	1.2%	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	470	670	95,445	96,585
%	0.5%	0.7%	98.8%	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）	303	73	63,125	63,501
木造（桝組壁工法<2×4等>）	40	594	1,354	1,988
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	0	3,302	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	6	7
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	37	37
鉄骨（S）造	1	1	638	640
鉄骨（S）造<プレハブ>	118	0	26,027	26,145
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	1	1
その他・不明	2	2	955	959
合計	470	670	95,445	96,585

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%	0.1%	99.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.0%	29.9%	68.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.3%	0.0%	85.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.2%	0.2%	99.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	0.0%	99.5%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.2%	0.2%	99.6%	100.0%
合計	0.5%	0.7%	98.8%	100.0%

新築戸建

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）

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	31	1,674	148	94,764	96,617
%	0.0%	1.7%	0.2%	98.1%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	30	914	69	62,518	63,531
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	623	56	1,309	1,988
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	0	3,302	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	6	7
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	37	37
鉄骨（S）造	0	3	0	637	640
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	123	22	26,000	26,146
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	1	1
その他・不明	0	5	1	954	960
合計	31	1,674	148	94,764	96,617

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.4%	0.1%	98.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	31.3%	2.8%	65.8%	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%	14.3%	0.0%	85.7%	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%	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.5%	0.1%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	0.5%	0.1%	99.4%	100.0%
合計	0.0%	1.7%	0.2%	98.1%	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	等級5	等級6	合計
戸数	181	20	60	49,698	46,494	101	96,554
%	0.2%	0.0%	0.1%	51.5%	48.2%	0.1%	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	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	121	18	28	36,199	27,028	80	63,474
木造（枠組壁工法<2×4等>）	36	0	0	1,352	598	2	1,988
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	4	1,166	2,133	2	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	1	5	0	7
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	16	21	0	37
鉄骨（S）造	2	0	0	230	402	0	634
鉄骨（S）造<プレハブ>	17	0	26	10,321	15,765	17	26,146
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	1	0	1
その他・不明	4	0	2	413	541	0	960
合計	181	20	60	49,698	46,494	101	96,554

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	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	0.2%	0.0%	0.0%	57.0%	42.6%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.8%	0.0%	0.0%	68.0%	30.1%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	0.1%	35.3%	64.5%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	71.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	43.2%	56.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	0.0%	0.0%	36.3%	63.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.1%	39.5%	60.3%	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%
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%
その他・不明	0.4%	0.0%	0.2%	43.0%	56.4%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.1%	51.5%	48.2%	0.1%	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	等級5	等級6	合計
戸数	181	20	60	49,694	46,492	100	96,547
%	0.2%	0.0%	0.1%	51.5%	48.2%	0.1%	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	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	2	0	2
2地域	0	2	4	266	174	1	447
3地域	0	0	5	366	351	0	722
4地域	0	0	1	1,517	1,904	0	3,422
5地域	21	0	1	6,061	6,511	10	12,604
6地域	145	18	47	37,424	32,792	65	70,491
7地域	15	0	2	3,708	4,254	4	7,983
8地域	0	0	0	352	504	20	876
合計	181	20	60	49,694	46,492	100	96,547

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	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
2地域	0.0%	0.4%	0.9%	59.5%	38.9%	0.2%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.7%	50.7%	48.6%	0.0%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	44.3%	55.6%	0.0%	100.0%
5地域	0.2%	0.0%	0.0%	48.1%	51.7%	0.1%	100.0%
6地域	0.2%	0.0%	0.1%	53.1%	46.5%	0.1%	100.0%
7地域	0.2%	0.0%	0.0%	46.4%	53.3%	0.1%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	40.2%	57.5%	2.3%	100.0%
合計	0.2%	0.0%	0.1%	51.5%	48.2%	0.1%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	101	653	26,880	26,081	53,715
%	0.2%	1.2%	50.0%	48.6%	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	等級6	合計
木造（在来工法）	95	565	25,757	21,064	47,481
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	61	986	551	1,600
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	4	17	604	627
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	1	3	4
鉄骨（S）造	0	8	13	72	93
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	12	47	3,639	3,700
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	59	146	208
合計	101	653	26,880	26,081	53,715

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	等級6	合計
木造（在来工法）	0.2%	1.2%	54.2%	44.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	3.8%	61.6%	34.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	0.6%	2.7%	96.3%	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%	25.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	8.6%	14.0%	77.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.3%	1.3%	98.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	1.4%	28.4%	70.2%	100.0%
合計	0.2%	1.2%	50.0%	48.6%	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

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	101	640	26,868	26,080	53,689
%	0.2%	1.2%	50.0%	48.6%	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	等級6	合計
1地域	0	0	0	1	1
2地域	1	1	119	87	208
3地域	0	2	147	163	312
4地域	2	16	871	1,130	2,019
5地域	10	98	3,542	3,748	7,398
6地域	85	508	20,163	18,422	39,178
7地域	3	13	1,716	2,042	3,774
8地域	0	2	310	487	799
合計	101	640	26,868	26,080	53,689

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	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2地域	0.5%	0.5%	57.2%	41.8%	100.0%
3地域	0.0%	0.6%	47.1%	52.2%	100.0%
4地域	0.1%	0.8%	43.1%	56.0%	100.0%
5地域	0.1%	1.3%	47.9%	50.7%	100.0%
6地域	0.2%	1.3%	51.5%	47.0%	100.0%
7地域	0.1%	0.3%	45.5%	54.1%	100.0%
8地域	0.0%	0.3%	38.8%	61.0%	100.0%
合計	0.2%	1.2%	50.0%	48.6%	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	イロ	イロハ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	22	29	26,831	91	47,568	3	74,544
%	0.0%	0.0%	36.0%	0.1%	63.8%	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）	4	26	17,120	84	32,354	3	49,591
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	3	464	0	647	0	1,132
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2,805	0	271	0	3,076
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	3	0	2	0	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	13	0	22	0	35
鉄骨（S）造	0	0	113	0	275	0	388
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	6,055	1	13,577	0	19,633
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	1	0	0	0	1
その他・不明	0	0	257	6	420	0	683
合計	22	29	26,831	91	47,568	3	74,544

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）	0.0%	0.1%	34.5%	0.2%	65.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.6%	0.3%	41.0%	0.0%	57.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	91.2%	0.0%	8.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	37.1%	0.0%	62.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	29.1%	0.0%	70.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	69.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	37.6%	0.9%	61.5%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	36.0%	0.1%	63.8%	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	448	0	0	74,542	74,990
%	0.6%	0.0%	0.0%	99.4%	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2	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	402	0	0	49,591	49,993
木造（桝組壁工法<2×4等>）	38	0	0	1,131	1,169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	0	3,076	3,077
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	5	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	35	35
鉄骨（S）造	1	0	0	388	389
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	19,633	19,633
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	1	1
その他・不明	6	0	0	682	688
合計	448	0	0	74,542	74,990

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.3%	0.0%	0.0%	96.7%	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	0.3%	0.0%	0.0%	99.7%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.9%	0.0%	0.0%	99.1%	100.0%
合計	0.6%	0.0%	0.0%	99.4%	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	460	11	74,517	74,988
%	0.6%	0.0%	99.4%	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）	403	10	49,579	49,992
木造（桝組壁工法<2×4等>）	44	0	1,125	1,169
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6	1	3,070	3,077
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	5	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	35	35
鉄骨（S）造	1	0	388	389
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	19,633	19,633
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	1	1
その他・不明	6	0	681	687
合計	460	11	74,517	74,988

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%	99.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.8%	0.0%	96.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	0.0%	99.8%	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%	0.0%	99.7%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.9%	0.0%	99.1%	100.0%
合計	0.6%	0.0%	99.4%	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	42,577	2	9,502	52,081
%	81.8%	0.0%	18.2%	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）	18,197	1	8,864	27,062
木造（桝組壁工法<2×4等>）	575	0	638	1,213
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,075	0	0	3,075
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	35	0	0	35
鉄骨（S）造	387	0	0	387
鉄骨（S）造<プレハブ>	19,629	1	0	19,630
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	1	0	0	1
その他・不明	674	0	0	674
合計	42,577	2	9,502	52,081

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）	67.2%	0.0%	32.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	47.4%	0.0%	52.6%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	81.8%	0.0%	18.2%	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	8	11,201	31,047	1	62	14	1	42,334
%	0.0%	26.5%	73.3%	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	abc	ac	b	c	合計
木造（在来工法）	0	2,457	15,550	0	2	11	0	18,020
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	82	423	0	0	0	0	505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1,201	1,866	0	9	0	0	3,076
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	3	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	14	21	0	0	0	0	35
鉄骨（S）造	0	122	265	0	0	0	0	387
鉄骨（S）造<プレハブ>	6	7,163	12,437	1	19	3	1	19,630
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	1	0	0	0	0	1
その他・不明	2	161	481	0	32	0	0	676
合計	8	11,201	31,047	1	62	14	1	42,334

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%	13.6%	86.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	16.2%	83.8%	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%	39.0%	60.7%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	75.0%	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%	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	31.5%	68.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	36.5%	63.4%	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%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.3%	23.8%	71.2%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	26.5%	73.3%	0.0%	0.1%	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（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	c	合計
戸数	14	11,414	30,834	64	7	1	42,334
%	0.0%	27.0%	72.8%	0.2%	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）	1	2,431	15,581	2	5	0	18,020
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	40	465	0	0	0	505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	1,254	1,812	8	0	0	3,076
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	17	18	0	0	0	35
鉄骨（S）造	0	125	262	0	0	0	387
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	7,350	12,247	20	2	0	19,630
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	1	0	0	0	1
その他・不明	0	197	444	34	0	1	676
合計	14	11,414	30,834	64	7	1	42,334

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%	13.5%	86.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	7.9%	92.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	40.8%	58.9%	0.3%	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%	48.6%	51.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	32.3%	67.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	37.4%	62.4%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.0%	29.1%	65.7%	5.0%	0.0%	0.1%	100.0%
合計	0.0%	27.0%	72.8%	0.2%	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	abc	ac	b	合計
戸数	14	3,699	38,580	2	38	1	42,334
%	0.0%	8.7%	91.1%	0.0%	0.1%	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	合計
木造（在来工法）	1	518	17,500	0	1	0	18,020
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	68	437	0	0	0	505
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	917	2,157	0	0	0	3,076
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	4	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	31	0	0	0	35
鉄骨（S）造	0	51	336	0	0	0	387
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	1,985	17,623	2	9	1	19,630
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	1	0	0	0	1
その他・不明	1	156	491	0	28	0	676
合計	14	3,699	38,580	2	38	1	42,334

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.9%	97.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	13.5%	86.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	29.8%	70.1%	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%	11.4%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	13.2%	86.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	10.1%	89.8%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	0.1%	23.1%	72.6%	0.0%	4.1%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	8.7%	91.1%	0.0%	0.1%	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	160	559	4,315	12,331	20,732	38,097
%	0.4%	1.5%	11.3%	32.4%	54.4%	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）	91	227	1,509	5,499	9,449	16,775
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	7	65	100	112	285
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	46	464	1,185	1,339	3,035
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	3	1	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	7	11	15	34
鉄骨（S）造	40	3	33	115	232	423
鉄骨（S）造<プレハブ>	25	262	2,152	5,230	9,352	17,021
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	1	1
その他・不明	1	14	85	188	231	519
合計	160	559	4,315	12,331	20,732	38,097

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0.5%	1.4%	9.0%	32.8%	56.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	2.5%	22.8%	35.1%	39.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.5%	15.3%	39.0%	44.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2.9%	0.0%	20.6%	32.4%	44.1%	100.0%
鉄骨（S）造	9.5%	0.7%	7.8%	27.2%	54.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.5%	12.6%	30.7%	54.9%	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%	100.0%	100.0%
その他・不明	0.2%	2.7%	16.4%	36.2%	44.5%	100.0%
合計	0.4%	1.5%	11.3%	32.4%	54.4%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	65,791	30,826	96,617
%	68.1%	31.9%	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）	38,210	25,321	63,531
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,646	342	1,988
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,073	234	3,307
鉄筋コンクリート（RC）造	6	1	7
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	37	0	37
鉄骨（S）造	630	10	640
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,414	4,732	26,146
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	1	0	1
その他・不明	774	186	960
合計	65,791	30,826	96,617

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）	60.1%	39.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	82.8%	17.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.9%	7.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	85.7%	14.3%	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	98.4%	1.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	81.9%	18.1%	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	100.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	80.6%	19.4%	100.0%
合計	68.1%	31.9%	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	6,146	4,686	19,162	298	30,292
%	20.3%	15.5%	63.3%	1.0%	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）	5,589	273	18,797	131	24,790
木造（枠組壁工法<2×4等>）	25	1	212	104	342
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	16	132	58	234
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	484	4,225	16	4	4,729
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	19	161	5	1	186
合計	6,146	4,686	19,162	298	30,292

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）	22.5%	1.1%	75.8%	0.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.3%	0.3%	62.0%	30.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12.0%	6.8%	56.4%	24.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.2%	89.3%	0.3%	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	10.2%	86.6%	2.7%	0.5%	100.0%
合計	20.3%	15.5%	63.3%	1.0%	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	937	4,984	24,557	280	30,758
%	3.0%	16.2%	79.8%	0.9%	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）	637	304	24,187	126	25,254
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12	0	221	108	341
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	39	125	42	234
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	244	4,467	17	4	4,732
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	164	6	0	186
合計	937	4,984	24,557	280	30,758

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）	2.5%	1.2%	95.8%	0.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.5%	0.0%	64.8%	31.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12.0%	16.7%	53.4%	17.9%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	5.2%	94.4%	0.4%	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	8.6%	88.2%	3.2%	0.0%	100.0%
合計	3.0%	16.2%	79.8%	0.9%	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	62	5,265	25,229	267	30,823
%	0.2%	17.1%	81.9%	0.9%	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）	40	318	24,826	134	25,318
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	0	232	109	342
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	64	143	24	234
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	4,693	21	0	4,732
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	180	6	0	186
合計	62	5,265	25,229	267	30,823

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%	1.3%	98.1%	0.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	0.0%	67.8%	31.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.3%	27.4%	61.1%	10.3%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	99.2%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	96.8%	3.2%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	17.1%	81.9%	0.9%	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	1,258	4,814	24,413	264	30,749
%	4.1%	15.7%	79.4%	0.9%	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）	785	298	24,052	110	25,245
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13	0	224	105	342
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42	34	111	47	234
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	10	0	0	10
鉄骨（S）造<プレハブ>	394	4,316	19	2	4,731
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	24	156	6	0	186
合計	1,258	4,814	24,413	264	30,749

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%	1.2%	95.3%	0.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3.8%	0.0%	65.5%	30.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17.9%	14.5%	47.4%	20.1%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.3%	91.2%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	12.9%	83.9%	3.2%	0.0%	100.0%
合計	4.1%	15.7%	79.4%	0.9%	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	33,570	8,012	7,692	0	0	49,274
%	68.1%	16.3%	15.6%	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）	12,679	7,754	6,744	0	0	27,177
木造（桝組壁工法<2×4等>）	269	128	183	0	0	580
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,966	0	12	0	0	2,978
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	0	0	0	4
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	35	0	0	0	0	35
鉄骨（S）造	381	0	5	0	0	386
鉄骨（S）造<プレハブ>	16,920	129	748	0	0	17,797
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	1	0	0	0	0	1
その他・不明	315	1	0	0	0	316
合計	33,570	8,012	7,692	0	0	49,274

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）	46.7%	28.5%	24.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	46.4%	22.1%	31.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.6%	0.0%	0.4%	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	98.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.1%	0.7%	4.2%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他・不明	99.7%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	68.1%	16.3%	15.6%	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	3,444	4	33,832	6	37,286
	%	9.2%	0.0%	90.7%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	1	2	15	33,156	33,174
	%	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
その他	戸数	1	0	60	496	557
	%	0.2%	0.0%	10.8%	89.0%	100.0%
合計	戸数	3,446	6	33,907	33,658	71,017
	%	4.9%	0.0%	47.7%	47.4%	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	10,344	3	26,774	115	37,236
	%	27.8%	0.0%	71.9%	0.3%	100.0%
地上2階	戸数	3,500	3	28,367	1,304	33,174
	%	10.6%	0.0%	85.5%	3.9%	100.0%
その他	戸数	40	0	512	5	557
	%	7.2%	0.0%	91.9%	0.9%	100.0%
合計	戸数	13,884	6	55,653	1,424	70,967
	%	19.6%	0.0%	78.4%	2.0%	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	4,352	2	13,923	19,009	37,286
	%	11.7%	0.0%	37.3%	51.0%	100.0%
地上2階	戸数	527	1	31,463	1,183	33,174
	%	1.6%	0.0%	94.8%	3.6%	100.0%
その他	戸数	1	1	137	410	549
	%	0.2%	0.2%	25.0%	74.7%	100.0%
合計	戸数	4,880	4	45,523	20,602	71,009
	%	6.9%	0.0%	64.1%	29.0%	100.0%