

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	5	739	2,947	83,803	87,494
%	0.0%	0.8%	3.4%	95.8%	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）	5	408	772	46,674	47,859
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	197	999	1,719	2,915
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	66	296	3,957	4,319
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	0	1	36	677	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	45	834	30,157	31,036
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	22	4	618	644
合計	5	739	2,947	83,803	87,494

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%	0.9%	1.6%	97.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.8%	34.3%	59.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.5%	6.9%	91.6%	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%	0.1%	5.0%	94.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	2.7%	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%	3.4%	0.6%	96.0%	100.0%
合計	0.0%	0.8%	3.4%	95.8%	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	10	1,220	2,890	74,582	78,702
%	0.0%	1.6%	3.7%	94.8%	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）	9	325	733	38,775	39,842
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	188	997	1,695	2,881
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	66	296	3,957	4,319
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	8	36	623	667
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	632	824	28,931	30,387
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	1	4	600	605
合計	10	1,220	2,890	74,582	78,702

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%	0.8%	1.8%	97.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.5%	34.6%	58.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.5%	6.9%	91.6%	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	0.0%	1.2%	5.4%	93.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.1%	2.7%	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%	0.2%	0.7%	99.2%	100.0%
合計	0.0%	1.6%	3.7%	94.8%	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	1	87,493	87,494
%	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）	1	47,858	47,859
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2,915	2,915
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,319	4,319
鉄筋コンクリート（RC）造	0	6	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	1
鉄骨（S）造	0	714	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	31,036	31,036
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	644	644
合計	1	87,493	87,494

構造工法別割合/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	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	7,412	70,022	77,434
%	9.6%	90.4%	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）	3,433	35,205	38,638
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,369	1,453	2,822
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	90	4,229	4,319
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	105	562	667
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,318	28,068	30,386
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	96	505	601
合計	7,412	70,022	77,434

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）	8.9%	91.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	48.5%	51.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.1%	97.9%	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	15.7%	84.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.6%	92.4%	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	16.0%	84.0%	100.0%
合計	9.6%	90.4%	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	58,900	2,646	24	61,570
%	95.7%	4.3%	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）	29,299	1,074	16	30,389
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,379	41	0	1,420
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,527	330	1	3,858
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	408	1	0	409
鉄骨（S）造<プレハブ>	23,775	1,200	7	24,982
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	512	0	0	512
合計	58,900	2,646	24	61,570

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）	96.4%	3.5%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.1%	2.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.4%	8.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.2%	4.8%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.7%	4.3%	0.0%	100.0%

新築戸建

2. 火災時の安全に関すること

2 火災時の安全に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
戸数	31,849	55,645	87,494
%	36.4%	63.6%	100.0%

構造工法別戸数/火災時の安全に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	23,607	24,252	47,859
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,881	1,034	2,915
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	4,318	4,319
鉄筋コンクリート（RC）造	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨（S）造	277	437	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	5,982	25,054	31,036
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	94	550	644
合計	31,849	55,645	87,494

構造工法別割合/火災時の安全に関すること 選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	49.3%	50.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	64.5%	35.5%	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	38.8%	61.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	19.3%	80.7%	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	14.6%	85.4%	100.0%
合計	36.4%	63.6%	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	1,510	7,760	26,366	19,201	54,837
%	2.8%	14.2%	48.1%	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）	654	929	18,110	4,507	24,200
木造（枠組壁工法<2×4等>）	61	275	671	13	1,020
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	285	1,360	1,913	566	4,124
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	36	104	294	437
鉄骨（S）造<プレハブ>	457	4,991	5,355	13,714	24,517
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	50	169	213	107	539
合計	1,510	7,760	26,366	19,201	54,837

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）	2.7%	3.8%	74.8%	18.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	6.0%	27.0%	65.8%	1.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.9%	33.0%	46.4%	13.7%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.7%	8.2%	23.8%	67.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.9%	20.4%	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	9.3%	31.4%	39.5%	19.9%	100.0%
合計	2.8%	14.2%	48.1%	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	ロ	ハ	ニ	合計
戸数	46,382	0	0	144	2,953	49,479
%	93.7%	0.0%	0.0%	0.3%	6.0%	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）	20,119	0	0	10	1,467	21,596
木造（桝組壁工法<2×4等>）	314	0	0	1	49	364
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,324	0	0	38	37	3,399
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	387	0	0	1	12	400
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,760	0	0	94	1,380	23,234
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	478	0	0	0	8	486
合計	46,382	0	0	144	2,953	49,479

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）	93.2%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	86.3%	0.0%	0.0%	0.3%	13.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.8%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	96.8%	0.0%	0.0%	0.3%	3.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.7%	0.0%	0.0%	0.4%	5.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	98.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	100.0%
合計	93.7%	0.0%	0.0%	0.3%	6.0%	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	41,308	10,662	0	52,435
%	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）	241	17,235	5,262	0	22,738
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	684	304	0	989
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	40	3,668	367	0	4,075
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	407	27	0	437
鉄骨（S）造<プレハブ>	177	18,808	4,674	0	23,659
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	3	506	28	0	537
合計	465	41,308	10,662	0	52,435

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%	75.8%	23.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	69.2%	30.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.0%	90.0%	9.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.7%	93.1%	6.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	79.5%	19.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	0.6%	94.2%	5.2%	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	271	2,990	48,941	745	1,140	54,087
%	0.5%	5.5%	90.5%	1.4%	2.1%	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）	136	1,593	20,518	493	15	22,755
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	378	583	28	1	991
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	6	4,239	44	0	4,317
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	2	2	427	0	6	437
鉄骨（S）造<プレハブ>	102	944	22,694	179	1,118	25,037
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	2	67	480	1	0	550
合計	271	2,990	48,941	745	1,140	54,087

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%	7.0%	90.2%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	38.1%	58.8%	2.8%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	0.1%	98.2%	1.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.5%	0.5%	97.7%	0.0%	1.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	3.8%	90.6%	0.7%	4.5%	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	0.4%	12.2%	87.3%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	5.5%	90.5%	1.4%	2.1%	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	不明	合計
戸数	376	1,537	85,576	5	87,494
%	0.4%	1.8%	97.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	不明	合計
木造（在来工法）	217	206	47,434	2	47,859
木造（桝組壁工法<2×4等>）	63	1,323	1,529	0	2,915
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	4,318	0	4,319
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨（S）造	4	0	710	0	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	66	5	30,962	3	31,036
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	26	2	616	0	644
合計	376	1,537	85,576	5	87,494

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	不明	合計
木造（在来工法）	0.5%	0.4%	99.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.2%	45.4%	52.5%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.6%	0.0%	99.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.0%	99.8%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	4.0%	0.3%	95.7%	0.0%	100.0%
合計	0.4%	1.8%	97.8%	0.0%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	不明	合計
戸数	1	2,584	319	84,583	7	87,494
%	0.0%	3.0%	0.4%	96.7%	0.0%	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	不明	合計
木造（在来工法）	0	1,096	75	46,685	3	47,859
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,307	170	1,438	0	2,915
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	6	0	4,313	0	4,319
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	0	1
鉄骨（S）造	0	3	1	710	0	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	142	73	30,817	3	31,036
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	30	0	613	1	644
合計	1	2,584	319	84,583	7	87,494

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	不明	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.3%	0.2%	97.5%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	44.8%	5.8%	49.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	0.0%	99.9%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.4%	0.1%	99.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.5%	0.2%	99.3%	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%	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%	4.7%	0.0%	95.2%	0.2%	100.0%
合計	0.0%	3.0%	0.4%	96.7%	0.0%	100.0%

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	228	101	761	75,105	76,195
%	0.3%	0.1%	1.0%	98.6%	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）	142	98	599	35,753	36,592
木造（桝組壁工法<2×4等>）	15	0	1	2,890	2,906
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	43	4,270	4,313
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	6	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	1
鉄骨（S）造	4	0	5	705	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	43	3	107	30,868	31,021
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	0	6	612	642
合計	228	101	761	75,105	76,195

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.4%	0.3%	1.6%	97.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.5%	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%	1.0%	99.0%	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	0.6%	0.0%	0.7%	98.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.0%	0.3%	99.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	3.7%	0.0%	0.9%	95.3%	100.0%
合計	0.3%	0.1%	1.0%	98.6%	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	175	101	761	75,099	76,136
%	0.2%	0.1%	1.0%	98.6%	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	4	4
2地域	2	2	1	323	328
3地域	3	0	99	1,021	1,123
4地域	2	0	3	5,152	5,157
5地域	24	1	106	20,394	20,525
6地域	141	98	550	46,336	47,125
7地域	2	0	2	1,701	1,705
8地域	1	0	0	168	169
合計	175	101	761	75,099	76,136

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	0.6%	0.6%	0.3%	98.5%	100.0%
3地域	0.3%	0.0%	8.8%	90.9%	100.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
5地域	0.1%	0.0%	0.5%	99.4%	100.0%
6地域	0.3%	0.2%	1.2%	98.3%	100.0%
7地域	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
8地域	0.6%	0.0%	0.0%	99.4%	100.0%
合計	0.2%	0.1%	1.0%	98.6%	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	12	11,815	2,548	14,375
%	0.1%	82.2%	17.7%	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）	12	11,625	1,946	13,583
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	176	557	733
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	5	8
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	6	18	24
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	5	22	27
合計	12	11,815	2,548	14,375

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%	85.6%	14.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	24.0%	76.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	37.5%	62.5%	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%	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	0.0%	18.5%	81.5%	100.0%
合計	0.1%	82.2%	17.7%	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	10	904	2,537	3,451
%	0.3%	26.2%	73.5%	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	2	2
2地域	0	0	3	3
3地域	0	5	15	20
4地域	0	3	276	279
5地域	2	149	431	582
6地域	8	747	1,615	2,370
7地域	0	0	194	194
8地域	0	0	1	1
合計	10	904	2,537	3,451

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%	25.0%	75.0%	100.0%
4地域	0.0%	1.1%	98.9%	100.0%
5地域	0.3%	25.6%	74.1%	100.0%
6地域	0.3%	31.5%	68.1%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.3%	26.2%	73.5%	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	イハ	ロ	ロハ	ロホ	ハ	合計
戸数	36	48	15,660	1	107	38,925	1	3	54,781
%	0.1%	0.1%	28.6%	0.0%	0.2%	71.1%	0.0%	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	ロホ	ハ	合計
木造（在来工法）	15	46	2,537	1	35	20,577	0	3	23,214
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21	0	412	0	71	1,298	0	0	1,802
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3,602	0	0	521	0	0	4,123
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	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	156	0	0	280	0	0	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	8,641	0	1	16,023	1	0	24,668
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	312	0	0	226	0	0	538
合計	36	48	15,660	1	107	38,925	1	3	54,781

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	ロホ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	0.2%	10.9%	0.0%	0.2%	88.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	0.0%	22.9%	0.0%	3.9%	72.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	87.4%	0.0%	0.0%	12.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	35.8%	0.0%	0.0%	64.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	35.0%	0.0%	0.0%	65.0%	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%	58.0%	0.0%	0.0%	42.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.1%	28.6%	0.0%	0.2%	71.1%	0.0%	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	1,350	1	2	54,769	56,122
%	2.4%	0.0%	0.0%	97.6%	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2	等級2	等級3	合計
木造 (在来工法)	1,335	0	2	23,210	24,547
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	15	0	0	1,797	1,812
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	0	4,123	4,123
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨 (S) 造	0	0	0	436	436
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0	1	0	24,665	24,666
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	538	538
合計	1,350	1	2	54,769	56,122

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)	5.4%	0.0%	0.0%	94.6%	100.0%
木造 (枠組壁工法<2×4等>)	0.8%	0.0%	0.0%	99.2%	100.0%
木造 (プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨 (S) 造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨 (S) 造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート (SRC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	2.4%	0.0%	0.0%	97.6%	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	1,354	8	54,763	56,125
%	2.4%	0.0%	97.6%	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）	1,335	5	23,207	24,547
木造（枠組壁工法<2×4等>）	16	3	1,793	1,812
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4,124	4,124
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	436	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	0	24,665	24,668
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	538	538
合計	1,354	8	54,763	56,125

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）	5.4%	0.0%	94.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.9%	0.2%	99.0%	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%	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%	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%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	2.4%	0.0%	97.6%	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	53,882	1	12,853	66,736
%	80.7%	0.0%	19.3%	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）	23,098	0	11,597	34,695
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,023	0	1,255	2,278
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,124	0	0	4,124
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	435	0	1	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	24,665	0	0	24,665
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	537	1	0	538
合計	53,882	1	12,853	66,736

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）	66.6%	0.0%	33.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	44.9%	0.0%	55.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	99.8%	0.0%	0.2%	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	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	80.7%	0.0%	19.3%	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	abc	ac	b	c	合計
戸数	22	2,508	51,296	12	15	36	4	53,893
%	0.0%	4.7%	95.2%	0.0%	0.0%	0.1%	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）	3	739	22,341	1	1	16	1	23,102
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	52	971	0	0	2	0	1,025
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	221	3,899	0	3	0	0	4,124
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	2	55	379	0	0	0	0	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	1,417	23,197	10	9	18	3	24,668
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	2	24	509	1	2	0	0	538
合計	22	2,508	51,296	12	15	36	4	53,893

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%	3.2%	96.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.1%	94.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	5.4%	94.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.5%	12.6%	86.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	5.7%	94.0%	0.0%	0.0%	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%	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	0.4%	4.5%	94.6%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	4.7%	95.2%	0.0%	0.0%	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（浴室）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	27	785	53,074	3	5	3	53,897
%	0.1%	1.5%	98.5%	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）	12	298	22,788	0	1	3	23,102
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	3	1,022	0	0	0	1,025
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	53	4,072	0	0	0	4,125
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	6	430	0	0	0	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	421	24,231	2	3	0	24,671
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	1	4	531	1	1	0	538
合計	27	785	53,074	3	5	3	53,897

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）	0.1%	1.3%	98.6%	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%	1.3%	98.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.4%	98.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.7%	98.2%	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	0.2%	0.7%	98.7%	0.2%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	1.5%	98.5%	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	32	3,776	50,056	1	24	4	1	53,894
%	0.1%	7.0%	92.9%	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）	10	1,053	22,035	0	1	3	0	23,102
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	87	937	0	0	0	0	1,025
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	616	3,508	0	0	0	0	4,125
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	1	27	408	0	0	0	0	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	1,914	22,711	0	23	1	1	24,668
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	79	457	1	0	0	0	538
合計	32	3,776	50,056	1	24	4	1	53,894

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（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	8.5%	91.4%	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%	14.9%	85.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.2%	6.2%	93.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	7.8%	92.1%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	14.7%	84.9%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	7.0%	92.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	1,952	263	2,849	11,865	35,480	52,409
%	3.7%	0.5%	5.4%	22.6%	67.7%	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）	1,018	88	1,083	4,166	16,607	22,962
木造（桝組壁工法<2×4等>）	11	7	48	172	517	755
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	20	274	1,314	2,406	4,014
鉄筋コンクリート（RC）造	5	0	0	0	0	5
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	267	2	10	53	371	703
鉄骨（S）造<プレハブ>	651	145	1,417	6,037	15,307	23,557
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	1	17	123	272	413
合計	1,952	263	2,849	11,865	35,480	52,409

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）	4.4%	0.4%	4.7%	18.1%	72.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.5%	0.9%	6.4%	22.8%	68.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.5%	6.8%	32.7%	59.9%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	38.0%	0.3%	1.4%	7.5%	52.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.8%	0.6%	6.0%	25.6%	65.0%	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%	0.2%	4.1%	29.8%	65.9%	100.0%
合計	3.7%	0.5%	5.4%	22.6%	67.7%	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	64,009	23,485	87,494
%	73.2%	26.8%	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）	32,394	15,465	47,859
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,626	289	2,915
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,059	260	4,319
鉄筋コンクリート（RC）造	6	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	1
鉄骨（S）造	665	49	714
鉄骨（S）造<プレハブ>	23,830	7,206	31,036
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	428	216	644
合計	64,009	23,485	87,494

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）	67.7%	32.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	90.1%	9.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	94.0%	6.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	93.1%	6.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.8%	23.2%	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	66.5%	33.5%	100.0%
合計	73.2%	26.8%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	3,684	4,619	12,846	2,289	23,438
%	15.7%	19.7%	54.8%	9.8%	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）	3,035	369	10,231	1,796	15,431
木造（桝組壁工法<2×4等>）	29	1	127	122	279
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22	21	182	35	260
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	13	11	25	0	49
鉄骨（S）造<プレハブ>	562	4,187	2,135	319	7,203
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	30	146	17	216
合計	3,684	4,619	12,846	2,289	23,438

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）	19.7%	2.4%	66.3%	11.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10.4%	0.4%	45.5%	43.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.5%	8.1%	70.0%	13.5%	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%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	26.5%	22.4%	51.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.8%	58.1%	29.6%	4.4%	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	10.6%	13.9%	67.6%	7.9%	100.0%
合計	15.7%	19.7%	54.8%	9.8%	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	779	5,075	15,572	2,029	23,455
%	3.3%	21.6%	66.4%	8.7%	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）	594	522	12,721	1,603	15,440
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	2	142	127	289
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	29	196	27	259
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	12	37	0	49
鉄骨（S）造<プレハブ>	152	4,478	2,316	256	7,202
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	8	32	160	16	216
合計	779	5,075	15,572	2,029	23,455

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	3.8%	3.4%	82.4%	10.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6.2%	0.7%	49.1%	43.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.7%	11.2%	75.7%	10.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	24.5%	75.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	62.2%	32.2%	3.6%	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	3.7%	14.8%	74.1%	7.4%	100.0%
合計	3.3%	21.6%	66.4%	8.7%	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	68	5,402	16,564	1,444	23,478
%	0.3%	23.0%	70.6%	6.2%	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）	42	627	13,585	1,208	15,462
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	2	157	128	289
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	28	214	17	259
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	12	37	0	49
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	4,682	2,413	85	7,203
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	1	51	158	6	216
合計	68	5,402	16,564	1,444	23,478

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%	87.9%	7.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.7%	0.7%	54.3%	44.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	10.8%	82.6%	6.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	24.5%	75.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	65.0%	33.5%	1.2%	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	0.5%	23.6%	73.1%	2.8%	100.0%
合計	0.3%	23.0%	70.6%	6.2%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 西

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1,172	4,868	15,243	2,177	23,460
%	5.0%	20.8%	65.0%	9.3%	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）	868	419	12,490	1,671	15,448
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	2	159	121	289
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	18	34	176	31	259
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	10	37	0	49
鉄骨（S）造<プレハブ>	269	4,370	2,231	329	7,199
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	8	33	150	25	216
合計	1,172	4,868	15,243	2,177	23,460

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）	5.6%	2.7%	80.9%	10.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.4%	0.7%	55.0%	41.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.9%	13.1%	68.0%	12.0%	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	4.1%	20.4%	75.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.7%	60.7%	31.0%	4.6%	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	3.7%	15.3%	69.4%	11.6%	100.0%
合計	5.0%	20.8%	65.0%	9.3%	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	35,691	1,880	13,211	5	1	50,788
%	70.3%	3.7%	26.0%	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）	11,047	1,498	9,673	1	0	22,219
木造（桝組壁工法<2×4等>）	539	2	310	0	0	851
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,925	4	20	0	0	3,949
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	0	0
鉄骨（S）造	330	5	101	0	0	436
鉄骨（S）造<プレハブ>	19,467	370	3,089	4	1	22,931
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	383	1	18	0	0	402
合計	35,691	1,880	13,211	5	1	50,788

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）	49.7%	6.7%	43.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	63.3%	0.2%	36.4%	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>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	75.7%	1.1%	23.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	84.9%	1.6%	13.5%	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	95.3%	0.2%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	70.3%	3.7%	26.0%	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	9,619	1	40,343	27	49,990
	%	19.2%	0.0%	80.7%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	14	0	47	44,439	44,500
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
その他	戸数	0	0	44	3,185	3,229
	%	0.0%	0.0%	1.4%	98.6%	100.0%
合計	戸数	9,633	1	40,434	47,651	97,719
	%	9.9%	0.0%	41.4%	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	13,919	1	35,979	92	49,991
	%	27.8%	0.0%	72.0%	0.2%	100.0%
地上2階	戸数	5,220	1	38,407	870	44,498
	%	11.7%	0.0%	86.3%	2.0%	100.0%
その他	戸数	158	0	2,877	194	3,229
	%	4.9%	0.0%	89.1%	6.0%	100.0%
合計	戸数	19,297	2	77,263	1,156	97,718
	%	19.7%	0.0%	79.1%	1.2%	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	4,819	4	18,958	26,209	49,990
	%	9.6%	0.0%	37.9%	52.4%	100.0%
地上2階	戸数	495	1	42,888	1,114	44,498
	%	1.1%	0.0%	96.4%	2.5%	100.0%
その他	戸数	17	0	2,462	747	3,226
	%	0.5%	0.0%	76.3%	23.2%	100.0%
合計	戸数	5,331	5	64,308	28,070	97,714
	%	5.5%	0.0%	65.8%	28.7%	100.0%