

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	1,240	3,300	58,085	62,627
%	0.0%	2.0%	5.3%	92.7%	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）	0	509	783	22,604	23,896
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	458	911	1,386	2,755
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	149	583	4,581	5,313
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	265	265
鉄骨（S）造	0	0	6	828	834
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	105	918	27,302	28,327
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	17	99	1,119	1,235
合計	2	1,240	3,300	58,085	62,627

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%	2.1%	3.3%	94.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	16.6%	33.1%	50.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.8%	11.0%	86.2%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.7%	99.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	3.2%	96.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	1.4%	8.0%	90.6%	100.0%
合計	0.0%	2.0%	5.3%	92.7%	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	1,727	3,272	56,773	61,774
%	0.0%	2.8%	5.3%	91.9%	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）	0	461	767	22,380	23,608
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	451	909	1,353	2,713
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	149	583	4,581	5,313
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	248	248
鉄骨（S）造	0	17	2	812	831
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	630	912	26,280	27,824
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	17	99	1,119	1,235
合計	2	1,727	3,272	56,773	61,774

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%	2.0%	3.2%	94.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	16.6%	33.5%	49.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.8%	11.0%	86.2%	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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.0%	0.2%	97.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.3%	3.3%	94.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	1.4%	8.0%	90.6%	100.0%
合計	0.0%	2.8%	5.3%	91.9%	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	3	62,624	62,627
%	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	23,896	23,896
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2,755	2,755
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	5,313	5,313
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	264	265
鉄骨(S)造	0	834	834
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	28,325	28,327
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	1,235	1,235
合計	3	62,624	62,627

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>	0.4%	99.6%	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	6,597	55,142	61,739
%	10.7%	89.3%	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）	1,574	22,005	23,579
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,503	1,204	2,707
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	191	5,122	5,313
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	67	181	248
鉄骨（S）造	73	757	830
鉄骨（S）造<プレハブ>	2,957	24,869	27,826
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	231	1,003	1,234
合計	6,597	55,142	61,739

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）	6.7%	93.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	55.5%	44.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.6%	96.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	27.0%	73.0%	100.0%
鉄骨（S）造	8.8%	91.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	10.6%	89.4%	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	18.7%	81.3%	100.0%
合計	10.7%	89.3%	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	49,029	2,653	69	51,751
%	94.7%	5.1%	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）	21,379	868	33	22,280
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,125	111	0	2,236
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,583	435	4	5,022
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	244	1	0	245
鉄骨（S）造	664	1	0	665
鉄骨（S）造<プレハブ>	19,487	1,223	32	20,742
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	545	14	0	559
合計	49,029	2,653	69	51,751

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）	96.0%	3.9%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.0%	5.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.3%	8.7%	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>	99.6%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.9%	5.9%	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	97.5%	2.5%	0.0%	100.0%
合計	94.7%	5.1%	0.1%	100.0%

新築戸建

2. 火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,523	8,809	26,237	17,151	53,720
%	2.8%	16.4%	48.8%	31.9%	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）	407	1,212	14,690	3,199	19,508
木造（桝組壁工法<2×4等>）	148	378	1,366	15	1,907
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	302	1,930	2,147	848	5,227
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	135	101	12	248
鉄骨（S）造	3	190	83	489	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	546	4,765	7,057	12,485	24,853
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	117	198	793	102	1,210
合計	1,523	8,809	26,237	17,151	53,720

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）	2.1%	6.2%	75.3%	16.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7.8%	19.8%	71.6%	0.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.8%	36.9%	41.1%	16.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	54.4%	40.7%	4.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	24.8%	10.8%	63.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	19.2%	28.4%	50.2%	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	9.7%	16.4%	65.5%	8.4%	100.0%
合計	2.8%	16.4%	48.8%	31.9%	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	イ	ロ	ハ	ニ	合計
戸数	46,152	2	0	295	2,225	48,674
%	94.8%	0.0%	0.0%	0.6%	4.5%	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）	17,622	1	0	97	731	18,451
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,500	1	0	2	61	1,564
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,678	0	0	79	30	4,787
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	233	0	0	6	6	245
鉄骨（S）造	651	0	0	5	37	693
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,466	0	0	106	1,360	22,932
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	46,152	2	0	295	2,225	48,674

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	95.5%	0.0%	0.0%	0.5%	4.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	95.9%	0.1%	0.0%	0.1%	3.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.7%	0.0%	0.0%	1.7%	0.6%	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>	95.1%	0.0%	0.0%	2.4%	2.4%	100.0%
鉄骨（S）造	93.9%	0.0%	0.0%	0.7%	5.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.6%	0.0%	0.0%	0.5%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	94.8%	0.0%	0.0%	0.6%	4.6%	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	477	41,925	10,972	0	53,374
%	0.9%	78.5%	20.6%	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）	235	14,385	4,859	0	19,479
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	1,406	498	0	1,905
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	36	4,584	572	0	5,192
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	164	82	0	247
鉄骨（S）造	3	698	58	0	759
鉄骨（S）造<プレハブ>	201	19,664	4,715	0	24,580
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	1,023	187	0	1,210
合計	477	41,925	10,972	0	53,374

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）	1.2%	73.8%	24.9%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	73.8%	26.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.7%	88.3%	11.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.4%	66.4%	33.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.4%	92.0%	7.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.8%	80.0%	19.2%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	84.5%	15.5%	0.0%	100.0%
合計	0.9%	78.5%	20.6%	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	290	6,271	45,085	844	1,529	54,019
%	0.5%	11.6%	83.5%	1.6%	2.8%	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）	146	1,807	17,051	471	10	19,485
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	756	1,086	62	1	1,906
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	20	26	5,189	64	0	5,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	52	192	4	0	248
鉄骨（S）造	2	118	577	3	59	759
鉄骨（S）造<プレハブ>	121	3,324	19,976	233	1,456	25,110
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	188	1,014	7	1	1,210
合計	290	6,271	45,085	844	1,529	54,019

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.7%	9.3%	87.5%	2.4%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	39.7%	57.0%	3.3%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.4%	0.5%	97.9%	1.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	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%	21.0%	77.4%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	15.5%	76.0%	0.4%	7.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	13.2%	79.6%	0.9%	5.8%	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	0.0%	15.5%	83.8%	0.6%	0.1%	100.0%
合計	0.5%	11.6%	83.5%	1.6%	2.8%	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	367	1,571	60,689	62,627
%	0.6%	2.5%	96.9%	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）	266	280	23,350	23,896
木造（桝組壁工法<2×4等>）	31	1,161	1,563	2,755
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	5,311	5,313
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	265	265
鉄骨（S）造	2	0	832	834
鉄骨（S）造<プレハブ>	58	20	28,249	28,327
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	7	110	1,118	1,235
合計	367	1,571	60,689	62,627

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）	1.1%	1.2%	97.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.1%	42.1%	56.7%	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	50.0%	0.0%	50.0%	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	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	0.1%	99.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.6%	8.9%	90.5%	100.0%
合計	0.6%	2.5%	96.9%	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）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	70	2,454	481	59,622	62,627
%	0.1%	3.9%	0.8%	95.2%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	67	999	161	22,667	23,894
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,233	208	1,314	2,755
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	12	0	5,301	5,313
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	0	264	265
鉄骨（S）造	0	2	0	832	834
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	142	77	28,105	28,327
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	64	35	1,138	1,237
合計	70	2,454	481	59,622	62,627

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.3%	4.2%	0.7%	94.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	44.8%	7.5%	47.7%	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%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	0.0%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.5%	0.3%	99.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	5.2%	2.8%	92.0%	100.0%
合計	0.1%	3.9%	0.8%	95.2%	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	1,550	72	843	43,541	46,006
%	3.4%	0.2%	1.8%	94.6%	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）	415	65	637	14,244	15,361
木造（枠組壁工法<2×4等>）	422	0	5	1,525	1,952
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	53	3,620	3,675
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	37	37
鉄骨（S）造	2	0	0	631	633
鉄骨（S）造<プレハブ>	63	5	148	23,042	23,258
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	648	0	0	442	1,090
合計	1,550	72	843	43,541	46,006

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）	2.7%	0.4%	4.1%	92.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21.6%	0.0%	0.3%	78.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.1%	1.4%	98.5%	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>	0.3%	0.0%	0.6%	99.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	59.4%	0.0%	0.0%	40.6%	100.0%
合計	3.4%	0.2%	1.8%	94.6%	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	1,550	72	843	43,541	46,006
%	3.4%	0.2%	1.8%	94.6%	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	5	5
2地域	2	6	3	175	186
3地域	2	0	121	423	546
4地域	2	0	7	3,103	3,112
5地域	7	8	174	11,721	11,910
6地域	108	58	525	25,316	26,007
7地域	0	0	2	1,016	1,018
8地域	0	0	3	57	60
不明	1,429	0	8	1,725	3,162
合計	1,550	72	843	43,541	46,006

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	1.1%	3.2%	1.6%	94.1%	100.0%
3地域	0.4%	0.0%	22.2%	77.5%	100.0%
4地域	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	100.0%
5地域	0.1%	0.1%	1.5%	98.4%	100.0%
6地域	0.4%	0.2%	2.0%	97.3%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	5.0%	95.0%	100.0%
不明	45.2%	0.0%	0.3%	54.6%	100.0%
合計	3.4%	0.2%	1.8%	94.6%	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	3,279	4,047	416	7,742
%	42.4%	52.3%	5.4%	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）	1,836	3,984	364	6,184
木造（枠組壁工法<2×4等>）	786	59	36	881
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0
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	16	19
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	657	1	0	658
合計	3,279	4,047	416	7,742

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）	29.7%	64.4%	5.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	89.2%	6.7%	4.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	15.8%	84.2%	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	99.8%	0.2%	0.0%	100.0%
合計	42.4%	52.3%	5.4%	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	3,279	4,047	416	7,742
%	42.4%	52.3%	5.4%	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	9	0	1	10
3地域	0	1	5	6
4地域	116	11	11	138
5地域	767	184	87	1,038
6地域	995	514	294	1,803
7地域	8	0	6	14
8地域	0	0	0	0
不明	1,384	3,337	10	4,731
合計	3,279	4,047	416	7,742

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	90.0%	0.0%	10.0%	100.0%
3地域	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
4地域	84.1%	8.0%	8.0%	100.0%
5地域	73.9%	17.7%	8.4%	100.0%
6地域	55.2%	28.5%	16.3%	100.0%
7地域	57.1%	0.0%	42.9%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
不明	29.3%	70.5%	0.2%	100.0%
合計	42.4%	52.3%	5.4%	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

5-3 省エネルギー対策等級（旧評価項目）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	51	106	1,871	14,667	16,695
%	0.3%	0.6%	11.2%	87.9%	100.0%

構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	18	95	1,789	4,306	6,208
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	2	1,221	1,223
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	9	63	1,598	1,672
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	0	226	227
鉄骨（S）造	1	0	0	200	201
鉄骨（S）造<プレハブ>	26	2	17	6,320	6,365
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	0	0	795	797
合計	51	106	1,871	14,667	16,695

構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.3%	1.5%	28.8%	69.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.5%	3.8%	95.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.4%	0.0%	0.0%	99.6%	100.0%
鉄骨（S）造	0.5%	0.0%	0.0%	99.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.0%	0.3%	99.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.3%	0.0%	0.0%	99.7%	100.0%
合計	0.3%	0.6%	11.2%	87.9%	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

5-3 省エネルギー対策等級（旧評価項目）

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	51	106	1,871	14,667	16,695
%	0.3%	0.6%	11.2%	87.9%	100.0%

地域区分戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	1	0	1	55	57
II 地域	7	10	17	196	230
III 地域	2	1	94	1,066	1,163
IV 地域	40	94	1,722	12,416	14,272
V 地域	0	0	14	420	434
VI 地域	1	0	21	379	401
不明	0	1	2	135	138
合計	51	106	1,871	14,667	16,695

地域区分割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	1.8%	0.0%	1.8%	96.5%	100.0%
II 地域	3.0%	4.3%	7.4%	85.2%	100.0%
III 地域	0.2%	0.1%	8.1%	91.7%	100.0%
IV 地域	0.3%	0.7%	12.1%	87.0%	100.0%
V 地域	0.0%	0.0%	3.2%	96.8%	100.0%
VI 地域	0.2%	0.0%	5.2%	94.5%	100.0%
不明	0.0%	0.7%	1.4%	97.8%	100.0%
合計	0.3%	0.6%	11.2%	87.9%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	105	20,512	79	32,280	52,976
%	0.2%	38.7%	0.1%	60.9%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	90	3,743	58	15,740	19,631
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	667	15	1,377	2,061
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	4,548	2	676	5,228
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	111	0	137	248
鉄骨（S）造	0	186	0	579	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	11,257	4	13,769	25,041
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	105	20,512	79	32,280	52,976

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.5%	19.1%	0.3%	80.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	32.4%	0.7%	66.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	87.0%	0.0%	12.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	44.8%	0.0%	55.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	24.3%	0.0%	75.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	45.0%	0.0%	55.0%	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%	0.0%	0.0%
合計	0.2%	38.7%	0.1%	60.9%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	38	4	0	54,143	54,185
%	0.1%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	評価対象外	等級2	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	30	2	0	19,598	19,630
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	0	0	2,054	2,061
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	5,228	5,228
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	247	247
鉄骨（S）造	0	0	0	765	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	2	0	25,038	25,041
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	1,211	1,211
合計	38	4	0	54,143	54,185

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（内装）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.2%	0.0%	0.0%	99.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	0.0%	0.0%	99.7%	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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	0.0%	0.0%	99.9%	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	38	155	53,446	53,639
%	0.1%	0.3%	99.6%	100.0%

構造工法別戸数／ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	30	128	19,471	19,629
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	19	2,035	2,061
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	5,228	5,228
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	247	247
鉄骨（S）造	0	0	765	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	8	25,031	25,040
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	667	667
合計	38	155	53,446	53,639

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）	0.2%	0.7%	99.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.3%	0.9%	98.7%	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%	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	0.1%	0.3%	99.6%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 居室の換気対策

	a	ab	b	合計
戸数	52,892	3	3,735	56,630
%	93.4%	0.0%	6.6%	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）	19,604	1	3,124	22,729
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,927	0	611	2,538
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,226	1	0	5,227
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	248	0	0	248
鉄骨（S）造	765	0	0	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	25,120	1	0	25,121
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	0	0
合計	52,892	3	3,735	56,630

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）	86.3%	0.0%	13.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	75.9%	0.0%	24.1%	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	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	93.4%	0.0%	6.6%	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（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	18	1,126	50,966	10	778	52,898
%	0.0%	2.1%	96.3%	0.0%	1.5%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	5	385	18,457	0	759	19,606
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	32	1,895	1	0	1,928
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	94	5,127	5	1	5,228
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	3	244	0	0	248
鉄骨（S）造	0	35	730	0	0	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	576	24,512	4	18	25,121
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	18	1,126	50,966	10	778	52,898

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.0%	94.1%	0.0%	3.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.7%	98.3%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.8%	98.1%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.4%	1.2%	98.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	4.6%	95.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	2.3%	97.6%	0.0%	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%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	2.1%	96.3%	0.0%	1.5%	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	b	c	合計
戸数	37	298	52,555	5	1	52,896
%	0.1%	0.6%	99.4%	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	b	c	合計
木造（在来工法）	17	87	19,499	3	0	19,606
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	9	1,918	0	0	1,928
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	28	5,196	0	0	5,228
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	0	247	0	0	248
鉄骨（S）造	0	7	758	0	0	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	167	24,935	2	1	25,119
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	37	298	52,555	5	1	52,896

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	b	c	合計
木造（在来工法）	0.1%	0.4%	99.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.5%	99.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.5%	99.4%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.4%	0.0%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.9%	99.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.7%	99.3%	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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	0.6%	99.4%	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	38	2,698	49,789	1	6	362	52,894
%	0.1%	5.1%	94.1%	0.0%	0.0%	0.7%	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）	10	485	18,946	1	6	158	19,606
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	100	1,824	0	0	2	1,928
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	460	4,765	0	0	2	5,228
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	28	217	0	0	0	248
鉄骨（S）造	2	19	744	0	0	0	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	20	1,604	23,293	0	0	200	25,117
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	38	2,698	49,789	1	6	362	52,894

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.1%	2.5%	96.6%	0.0%	0.0%	0.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	5.2%	94.6%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	8.8%	91.1%	0.0%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1.2%	11.3%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	2.5%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	6.4%	92.7%	0.0%	0.0%	0.8%	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%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	5.1%	94.1%	0.0%	0.0%	0.7%	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	774	162	2,121	11,369	37,727	52,153
%	1.5%	0.3%	4.1%	21.8%	72.3%	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）	167	54	699	3,367	15,008	19,295
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22	21	91	395	1,302	1,831
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	15	212	1,565	3,381	5,173
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	18	85	145	248
鉄骨（S）造	65	1	15	78	671	830
鉄骨（S）造<プレハブ>	520	71	1,086	5,878	17,219	24,774
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	774	162	2,121	11,369	37,727	52,153

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）	0.9%	0.3%	3.6%	17.5%	77.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.2%	1.1%	5.0%	21.6%	71.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.3%	4.1%	30.3%	65.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	7.3%	34.3%	58.5%	100.0%
鉄骨（S）造	7.8%	0.1%	1.8%	9.4%	80.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.1%	0.3%	4.4%	23.7%	69.5%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	1.5%	0.3%	4.1%	21.8%	72.3%	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	40,693	21,934	62,627
%	65.0%	35.0%	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）	11,732	12,160	23,892
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,945	810	2,755
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4,527	785	5,312
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	160	105	265
鉄骨（S）造	825	9	834
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,573	7,753	28,326
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	929	312	1,241
合計	40,693	21,934	62,627

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）	49.1%	50.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	70.6%	29.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.2%	14.8%	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>	60.4%	39.6%	100.0%
鉄骨（S）造	98.9%	1.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	72.6%	27.4%	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	74.9%	25.1%	100.0%
合計	65.0%	35.0%	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	2,822	452	15,973	2,687	21,934
%	12.9%	2.1%	72.8%	12.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	2,044	172	8,618	1,331	12,165
木造（桝組壁工法<2×4等>）	83	73	445	209	810
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	83	57	521	117	778
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>	10	0	86	9	105
鉄骨（S）造	3	0	6	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	597	140	6,029	1,011	7,777
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	10	268	10	290
合計	2,822	452	15,973	2,687	21,934

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）	16.8%	1.4%	70.8%	10.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	10.2%	9.0%	54.9%	25.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.7%	7.3%	67.0%	15.0%	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>	9.5%	0.0%	81.9%	8.6%	100.0%
鉄骨（S）造	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	1.8%	77.5%	13.0%	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	0.7%	3.4%	92.4%	3.4%	100.0%
合計	12.9%	2.1%	72.8%	12.3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	485	632	18,468	2,163	21,748
%	2.2%	2.9%	84.9%	9.9%	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）	353	285	10,404	1,122	12,164
木造（枠組壁工法<2×4等>）	10	101	484	215	810
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	27	90	591	78	786
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>	2	0	87	16	105
鉄骨（S）造	0	0	8	1	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	90	147	6,796	721	7,754
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	9	98	10	120
合計	485	632	18,468	2,163	21,748

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）	2.9%	2.3%	85.5%	9.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.2%	12.5%	59.8%	26.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.4%	11.5%	75.2%	9.9%	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>	1.9%	0.0%	82.9%	15.2%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	88.9%	11.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.2%	1.9%	87.6%	9.3%	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	2.5%	7.5%	81.7%	8.3%	100.0%
合計	2.2%	2.9%	84.9%	9.9%	100.0%

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	32	751	19,986	1,165	21,934
%	0.1%	3.4%	91.1%	5.3%	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）	25	354	11,135	650	12,164
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	102	494	213	810
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	63	659	63	786
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	100	5	105
鉄骨（S）造	0	0	9	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	221	7,300	228	7,754
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	11	289	6	306
合計	32	751	19,986	1,165	21,934

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%	2.9%	91.5%	5.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	12.6%	61.0%	26.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	8.0%	83.8%	8.0%	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%	95.2%	4.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	2.9%	94.1%	2.9%	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	0.0%	3.6%	94.4%	2.0%	100.0%
合計	0.1%	3.4%	91.1%	5.3%	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	751	504	18,202	2,477	21,934
%	3.4%	2.3%	83.0%	11.3%	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）	477	177	10,245	1,265	12,164
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21	99	478	212	810
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	58	68	552	108	786
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>	1	0	89	15	105
鉄骨（S）造	1	0	8	0	9
鉄骨（S）造<プレハブ>	185	148	6,557	864	7,754
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	12	273	13	306
合計	751	504	18,202	2,477	21,934

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）	3.9%	1.5%	84.2%	10.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.6%	12.2%	59.0%	26.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.4%	8.7%	70.2%	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>	1.0%	0.0%	84.8%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造	11.1%	0.0%	88.9%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.4%	1.9%	84.6%	11.1%	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	2.6%	3.9%	89.2%	4.2%	100.0%
合計	3.4%	2.3%	83.0%	11.3%	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	39,546	1,231	11,828	4	0	52,609
%	75.2%	2.3%	22.5%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	10,503	838	7,867	1	0	19,209
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,492	32	327	1	0	1,852
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,003	7	119	0	0	5,129
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	1	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	246	0	1	0	0	247
鉄骨（S）造	555	18	192	0	0	765
鉄骨（S）造<プレハブ>	21,101	281	2,880	2	0	24,264
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	645	55	441	0	0	1,141
合計	39,546	1,231	11,828	4	0	52,609

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）	54.7%	4.4%	41.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	80.6%	1.7%	17.7%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.5%	0.1%	2.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	99.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	72.5%	2.4%	25.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	87.0%	1.2%	11.9%	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	56.5%	4.8%	38.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	75.2%	2.3%	22.5%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	15,635	2	36,895	26	52,558
	%	29.7%	0.0%	70.2%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	24	0	53	49,090	49,167
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
その他	戸数	8	1	71	3,171	3,251
	%	0.2%	0.0%	2.2%	97.5%	100.0%
合計	戸数	15,667	3	37,019	52,287	104,976
	%	14.9%	0.0%	35.3%	49.8%	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	14,460	125	37,915	59	52,559
	%	27.5%	0.2%	72.1%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	5,365	60	43,014	727	49,166
	%	10.9%	0.1%	87.5%	1.5%	100.0%
その他	戸数	181	1	2,880	189	3,251
	%	5.6%	0.0%	88.6%	5.8%	100.0%
合計	戸数	20,006	186	83,809	975	104,976
	%	19.1%	0.2%	79.8%	0.9%	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	4,285	3	19,985	28,286	52,559
	%	8.2%	0.0%	38.0%	53.8%	100.0%
地上2階	戸数	543	4	47,407	1,211	49,165
	%	1.1%	0.0%	96.4%	2.5%	100.0%
その他	戸数	24	0	2,530	697	3,251
	%	0.7%	0.0%	77.8%	21.4%	100.0%
合計	戸数	4,852	7	69,922	30,194	104,975
	%	4.6%	0.0%	66.6%	28.8%	100.0%