

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	0	6,990	2,125	37,515	46,630
%	0.0%	15.0%	4.6%	80.5%	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	2,908	578	11,045	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	995	326	1,062	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	125	39	2,160	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	12	4	28	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	3	10	15
鉄骨(S)造	0	171	27	367	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	2,775	1,146	22,838	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	0	2	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	1	2	3	6
合計	0	6,990	2,125	37,515	46,630

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%	20.0%	4.0%	76.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	41.8%	13.7%	44.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	5.4%	1.7%	92.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	27.3%	9.1%	63.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	13.3%	20.0%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	30.3%	4.8%	65.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	10.4%	4.3%	85.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	16.7%	33.3%	50.0%	100.0%
合計	0.0%	15.0%	4.6%	80.5%	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	0	7,263	2,131	37,236	46,630
%	0.0%	15.6%	4.6%	79.9%	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	2,908	578	11,045	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	995	326	1,062	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	125	37	2,162	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	12	4	28	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	2	3	10	15
鉄骨(S)造	0	177	27	361	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	3,041	1,154	22,564	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	0	2	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	2	2	2	6
合計	0	7,263	2,131	37,236	46,630

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%	20.0%	4.0%	76.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	41.8%	13.7%	44.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	5.4%	1.6%	93.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	27.3%	9.1%	63.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	13.3%	20.0%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	31.3%	4.8%	63.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	11.4%	4.3%	84.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
合計	0.0%	15.6%	4.6%	79.9%	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	8,048	38,582	46,630
%	17.3%	82.7%	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)	3,264	11,267	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,250	1,133	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	124	2,200	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	12	32	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	15	15
鉄骨(S)造	179	386	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	3,216	23,543	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	2	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	2	4	6
合計	8,048	38,582	46,630

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)	22.5%	77.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	52.5%	47.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5.3%	94.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	27.3%	72.7%	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	31.7%	68.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	12.0%	88.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	33.3%	66.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	33.3%	66.7%	100.0%
合計	17.3%	82.7%	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	45,187	1,218	225	46,630
%	96.9%	2.6%	0.5%	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)	14,230	148	153	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	2,355	24	4	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2,231	69	24	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	42	1	1	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	15	0	0	15
鉄骨(S)造	551	14	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	25,754	962	43	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	6	0	0	6
合計	45,187	1,218	225	46,630

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)	97.9%	1.0%	1.1%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	98.8%	1.0%	0.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	96.0%	3.0%	1.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	95.5%	2.3%	2.3%	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	97.5%	2.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.2%	3.6%	0.2%	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	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.9%	2.6%	0.5%	100.0%

20231225 上段の戸数を修正

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	13,582	12,654	13,643	6,751	46,630
%	29.1%	27.1%	29.3%	14.5%	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)	5,073	2,785	6,028	645	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	605	477	1,131	170	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1,102	760	436	26	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	9	7	27	1	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	8	4	0	15
鉄骨(S)造	274	159	79	53	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	6,512	8,457	5,934	5,856	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	0	1	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	2	1	3	0	6
合計	13,582	12,654	13,643	6,751	46,630

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)	34.9%	19.2%	41.5%	4.4%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	25.4%	20.0%	47.5%	7.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	47.4%	32.7%	18.8%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	20.5%	15.9%	61.4%	2.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	20.0%	53.3%	26.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	48.5%	28.1%	14.0%	9.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	24.3%	31.6%	22.2%	21.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—
その他	33.3%	16.7%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	29.1%	27.1%	29.3%	14.5%	100.0%

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	ニ	ハ	ロ	合計
戸数	43,750	4	1	1,772	1,102	1	46,630
%	93.8%	0.0%	0.0%	3.8%	2.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	ニ	ハ	ロ	合計
木造(在来工法)	13,882	0	0	512	137	0	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,140	0	0	154	89	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2,284	0	0	7	33	0	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	36	0	0	6	2	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13	0	0	2	0	0	15
鉄骨(S)造	387	2	0	168	8	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	25,000	2	1	922	833	1	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	0	0	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	5	0	0	1	0	0	6
合計	43,750	4	1	1,772	1,102	1	46,630

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	イハ	ニ	ハ	ロ	合計
木造(在来工法)	95.5%	0.0%	0.0%	3.5%	0.9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	89.8%	0.0%	0.0%	6.5%	3.7%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	98.3%	0.0%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	81.8%	0.0%	0.0%	13.6%	4.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	86.7%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	68.5%	0.4%	0.0%	29.7%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	93.4%	0.0%	0.0%	3.4%	3.1%	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%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—	—
その他	83.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	93.8%	0.0%	0.0%	3.8%	2.4%	0.0%	100.0%

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	73	39,266	7,290	1	46,630
%	0.2%	84.2%	15.6%	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)	21	11,759	2,751	0	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	4	1,632	747	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2,211	112	1	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	29	15	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	11	3	0	15
鉄骨(S)造	0	445	120	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	47	23,172	3,540	0	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	3	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	4	2	0	6
合計	73	39,266	7,290	1	46,630

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)	0.1%	80.9%	18.9%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.2%	68.5%	31.3%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	95.1%	4.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	65.9%	34.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	6.7%	73.3%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	78.8%	21.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.2%	86.6%	13.2%	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	—	—	—	—	—
その他	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	84.2%	15.6%	0.0%	100.0%

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	48	5,285	36,019	1,356	3,922	46,630
%	0.1%	11.3%	77.2%	2.9%	8.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	15	3,871	10,110	533	2	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	2	1,032	1,055	293	1	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	30	2,269	25	0	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	19	2	23	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	5	1	8	15
鉄骨(S)造	0	150	320	88	7	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	30	202	22,234	413	3,880	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	2	0	1	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	5	1	0	6
合計	48	5,285	36,019	1,356	3,922	46,630

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)	0.1%	26.6%	69.6%	3.7%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.1%	43.3%	44.3%	12.3%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	1.3%	97.6%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	43.2%	4.5%	52.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	6.7%	0.0%	33.3%	6.7%	53.3%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	26.5%	56.6%	15.6%	1.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	0.8%	83.1%	1.5%	14.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	11.3%	77.2%	2.9%	8.4%	100.0%

20231225 上段の戸数を修正

新築戸建

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	2,118	6,149	38,363	46,630
%	4.5%	13.2%	82.3%	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)	957	4,520	9,054	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	173	1,500	710	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	7	77	2,240	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	8	23	13	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	13	15
鉄骨(S)造	221	25	319	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	748	4	26,007	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	0	2	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	1	0	5	6
合計	2,118	6,149	38,363	46,630

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)	6.6%	31.1%	62.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	7.3%	62.9%	29.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.3%	3.3%	96.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	18.2%	52.3%	29.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	13.3%	0.0%	86.7%	100.0%
鉄骨(S)造	39.1%	4.4%	56.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.8%	0.0%	97.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-
その他	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
合計	4.5%	13.2%	82.3%	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	合計
戸数	4	5,457	2,452	38,717	46,630
%	0.0%	11.7%	5.3%	83.0%	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	合計
木造(在来工法)	1	2,609	507	11,414	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	862	228	1,293	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	129	37	2,158	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	12	5	27	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	6	2	7	15
鉄骨(S)造	1	196	36	332	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	2	1,641	1,637	23,479	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	3	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	2	0	4	6
合計	4	5,457	2,452	38,717	46,630

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	合計
木造(在来工法)	0.0%	18.0%	3.5%	78.5%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	36.2%	9.6%	54.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	5.6%	1.6%	92.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	27.3%	11.4%	61.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	40.0%	13.3%	46.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.2%	34.7%	6.4%	58.8%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	6.1%	6.1%	87.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
合計	0.0%	11.7%	5.3%	83.0%	100.0%

新築戸建

5.温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	2,222	6,075	12,090	26,243	46,630
%	4.8%	13.0%	25.9%	56.3%	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)	1,584	4,322	5,771	2,854	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	104	1,617	271	391	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6	26	1,636	656	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	7	6	9	22	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	11	3	15
鉄骨(S)造	136	81	20	328	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	383	22	4,369	21,985	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	1	0	1	1	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	1	0	2	3	6
合計	2,222	6,075	12,090	26,243	46,630

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)	10.9%	29.7%	39.7%	19.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	4.4%	67.9%	11.4%	16.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.3%	1.1%	70.4%	28.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	15.9%	13.6%	20.5%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	6.7%	73.3%	20.0%	100.0%
鉄骨(S)造	24.1%	14.3%	3.5%	58.1%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.4%	0.1%	16.3%	82.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-	-	-
その他	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%	100.0%
合計	4.8%	13.0%	25.9%	56.3%	100.0%

新築戸建

5.温熱環境に関すること

5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	2,222	6,075	12,090	26,243	46,630
%	4.8%	13.0%	25.9%	56.3%	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	6	2	9	40	57
II 地域	17	10	415	104	546
III 地域	86	44	269	1,843	2,242
IV 地域	2,101	6,000	11,307	23,307	42,715
V 地域	10	16	74	899	999
VI 地域	2	3	16	50	71
合計	2,222	6,075	12,090	26,243	46,630

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	10.5%	3.5%	15.8%	70.2%	100.0%
II 地域	3.1%	1.8%	76.0%	19.0%	100.0%
III 地域	3.8%	2.0%	12.0%	82.2%	100.0%
IV 地域	4.9%	14.0%	26.5%	54.6%	100.0%
V 地域	1.0%	1.6%	7.4%	90.0%	100.0%
VI 地域	2.8%	4.2%	22.5%	70.4%	100.0%
合計	4.8%	13.0%	25.9%	56.3%	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	イハ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	2	1	173	13,027	121	33,306	46,630
%	0.0%	0.0%	0.4%	27.9%	0.3%	71.4%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策

	イ	イハ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造(在来工法)	0	1	54	3,960	27	10,489	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	0	35	856	10	1,480	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	0	13	684	18	1,609	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	2	12	1	29	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	3	3	9	15
鉄骨(S)造	0	0	24	325	5	211	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	0	45	7,182	57	19,475	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	1	0	2	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	4	0	2	6
合計	2	1	173	13,027	121	33,306	46,630

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策

	イ	イハ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.4%	27.3%	0.2%	72.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	0.0%	1.5%	35.9%	0.4%	62.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.6%	29.4%	0.8%	69.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	4.5%	27.3%	2.3%	65.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	60.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	4.2%	57.5%	0.9%	37.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.2%	26.8%	0.2%	72.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.4%	27.9%	0.3%	71.4%	100.0%

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	5	7	30	46,586	46,628
%	0.0%	0.0%	0.1%	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)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3	1	22	14,504	14,530
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	3	2,378	2,382
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1	0	0	2,323	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	43	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	15	15
鉄骨(S)造	0	1	0	564	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	4	4	26,750	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	3	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	6	6
合計	5	7	30	46,586	46,628

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)	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.1%	99.8%	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%	2.3%	97.7%	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%	0.2%	0.0%	99.8%	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	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%

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	16	2,066	44,546	46,628
%	0.0%	4.4%	95.5%	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)	5	1,813	12,712	14,530
木造(柱組壁工法<2×4等>)	0	106	2,276	2,382
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	0	2,320	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	3	41	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	15	15
鉄骨(S)造	3	126	436	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	18	26,737	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	3	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0
その他	0	0	6	6
合計	16	2,066	44,546	46,628

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)	0.0%	12.5%	87.5%	100.0%
木造(柱組壁工法<2×4等>)	0.0%	4.5%	95.5%	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%	6.8%	93.2%	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	0.5%	22.3%	77.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.1%	99.9%	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	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	4.4%	95.5%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	イ	ロ	合計
戸数	46,619	11	46,630
%	100.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	14,526	5	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,383	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2,324	0	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	44	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	15	0	15
鉄骨(S)造	565	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	26,753	6	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	3	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	6	0	6
合計	46,619	11	46,630

構造工法別割合/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	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	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	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	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	14	311	40,741	5	5,559	46,630
%	0.0%	0.7%	87.4%	11.9%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	3	141	9,349	5,037	1	14,531
木造(柱組壁工法<2×4等>)	0	34	1,940	409	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	5	2,300	18	1	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	40	0	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	15	0	0	15
鉄骨(S)造	1	4	557	3	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	122	26,532	92	3	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	2	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	6	0	0	6
合計	14	311	40,741	5,559	5	46,630

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	1.0%	64.3%	34.7%	0.0%	100.0%
木造(柱組壁工法<2×4等>)	0.0%	1.4%	81.4%	17.2%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.2%	99.0%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	9.1%	90.9%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.2%	0.7%	98.6%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.5%	99.2%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.7%	87.4%	11.9%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	20	102	46,477	10	21	46,630
%	0.0%	0.2%	99.7%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	2	53	14,463	11	2	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	7	2,376	0	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	7	2,315	1	1	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	40	0	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	15	0	0	15
鉄骨(S)造	0	1	561	3	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	18	30	26,698	6	7	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	3	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	6	0	0	6
合計	20	102	46,477	21	10	46,630

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.4%	99.5%	0.1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.3%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.3%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	9.1%	90.9%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.2%	99.3%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	0.1%	99.8%	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%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	43	784	45,773	6	24	46,630
%	0.1%	1.7%	98.2%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	6	274	14,233	16	2	14,531
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	52	2,329	2	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	1	62	2,261	0	0	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	3	41	0	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	15	0	0	15
鉄骨(S)造	0	8	556	1	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	36	385	26,329	5	4	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	3	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	6	0	0	6
合計	43	784	45,773	24	6	46,630

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	1.9%	97.9%	0.1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	2.2%	97.7%	0.1%	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%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	6.8%	93.2%	0.0%	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%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	1.4%	98.4%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	1.4%	98.4%	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%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	1.7%	98.2%	0.1%	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	4	59	990	8,438	37,139	46,630
%	0.0%	0.1%	2.1%	18.1%	79.6%	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)	0	18	270	1,974	12,269	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	5	46	262	2,070	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	6	64	657	1,597	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	3	16	25	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	2	13	15
鉄骨(S)造	1	0	10	65	489	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	30	597	5,462	20,667	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	3	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	6	6
合計	4	59	990	8,438	37,139	46,630

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)	0.0%	0.1%	1.9%	13.6%	84.4%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.2%	1.9%	11.0%	86.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.3%	2.8%	28.3%	68.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	6.8%	36.4%	56.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	86.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.2%	0.0%	1.8%	11.5%	86.5%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.1%	2.2%	20.4%	77.2%	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	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	2.1%	18.1%	79.6%	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

	選択せず	選択	合計
戸数	29,540	17,090	46,630
%	63.3%	36.7%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	7,517	7,014	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,895	488	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2,072	252	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	12	32	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	11	4	15
鉄骨(S)造	360	205	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	17,667	9,092	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	1	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	4	2	6
合計	29,540	17,090	46,630

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	51.7%	48.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	79.5%	20.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	89.2%	10.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	27.3%	72.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	73.3%	26.7%	100.0%
鉄骨(S)造	63.7%	36.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	66.0%	34.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	66.7%	33.3%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—
その他	66.7%	33.3%	100.0%
合計	63.3%	36.7%	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	1,619	1,619	12,761	1,119	17,118
%	9.5%	9.5%	74.5%	6.5%	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)	931	986	4,958	159	7,034
木造(桝組壁工法<2×4等>)	45	19	271	153	488
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	34	35	154	34	257
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	29	3	33
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	4	0	6
鉄骨(S)造	21	7	177	0	205
鉄骨(S)造<プレハブ>	585	572	7,165	770	9,092
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	1	0	1
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	2	0	2
合計	1,619	1,619	12,761	1,119	17,118

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)	13.2%	14.0%	70.5%	2.3%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	9.2%	3.9%	55.5%	31.4%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	13.2%	13.6%	59.9%	13.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	0.0%	87.9%	9.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	10.2%	3.4%	86.3%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	6.4%	6.3%	78.8%	8.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	9.5%	9.5%	74.5%	6.5%	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	245	2,377	13,745	751	17,118
%	1.4%	13.9%	80.3%	4.4%	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)	127	1,535	5,263	109	7,034
木造(桝組壁工法<2×4等>)	6	23	289	170	488
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	12	47	175	23	257
鉄筋コンクリート(RC)造	1	1	28	3	33
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	4	0	6
鉄骨(S)造	4	12	189	0	205
鉄骨(S)造<プレハブ>	93	759	7,794	446	9,092
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	1	0	1
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	2	0	2
合計	245	2,377	13,745	751	17,118

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)	1.8%	21.8%	74.8%	1.5%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1.2%	4.7%	59.2%	34.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4.7%	18.3%	68.1%	8.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	3.0%	84.8%	9.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	2.0%	5.9%	92.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.0%	8.3%	85.7%	4.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.4%	13.9%	80.3%	4.4%	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	57	2,218	14,041	802	17,118
%	0.3%	13.0%	82.0%	4.7%	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)	24	1,050	5,882	78	7,034
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0	20	291	177	488
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	7	48	193	9	257
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	29	3	33
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	4	0	6
鉄骨(S)造	2	14	189	0	205
鉄骨(S)造<プレハブ>	21	1,085	7,451	535	9,092
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	0	0	1
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	2	0	2
合計	57	2,218	14,041	802	17,118

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%	14.9%	83.6%	1.1%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.0%	4.1%	59.6%	36.3%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2.7%	18.7%	75.1%	3.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	0.0%	87.9%	9.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	1.0%	6.8%	92.2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.2%	11.9%	82.0%	5.9%	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	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.3%	13.0%	82.0%	4.7%	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	415	1,730	14,021	952	17,118
%	2.4%	10.1%	81.9%	5.6%	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)	198	1,063	5,643	130	7,034
木造(桝組壁工法<2×4等>)	4	17	287	180	488
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	17	35	176	29	257
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	29	3	33
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	4	0	6
鉄骨(S)造	6	7	192	0	205
鉄骨(S)造<プレハブ>	187	608	7,687	610	9,092
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	1	0	1
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0
その他	0	0	2	0	2
合計	415	1,730	14,021	952	17,118

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)	2.8%	15.1%	80.2%	1.8%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	0.8%	3.5%	58.8%	36.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	6.6%	13.6%	68.5%	11.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	3.0%	0.0%	87.9%	9.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	2.9%	3.4%	93.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.1%	6.7%	84.5%	6.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	2.4%	10.1%	81.9%	5.6%	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	30,920	1,113	14,565	30	2	46,630
%	66.3%	2.4%	31.2%	0.1%	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)	7,495	277	6,746	12	1	14,531
木造(桝組壁工法<2×4等>)	1,457	384	542	0	0	2,383
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2,055	11	258	0	0	2,324
鉄筋コンクリート(RC)造	20	5	19	0	0	44
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	9	2	4	0	0	15
鉄骨(S)造	519	6	40	0	0	565
鉄骨(S)造<プレハブ>	19,358	428	6,954	18	1	26,759
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	2	0	1	0	0	3
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	0	0
その他	5	0	1	0	0	6
合計	30,920	1,113	14,565	30	2	46,630

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)	51.6%	1.9%	46.4%	0.1%	0.0%	100.0%
木造(桝組壁工法<2×4等>)	61.1%	16.1%	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	88.4%	0.5%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	45.5%	11.4%	43.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	60.0%	13.3%	26.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	91.9%	1.1%	7.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	72.3%	1.6%	26.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—	—	—	—
その他	83.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	66.3%	2.4%	31.2%	0.1%	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	8,883	7	20,808	277	29,975
	%	29.6%	0.0%	69.4%	0.9%	100.0%
地上2階	戸数	27	1	314	22,678	23,020
	%	0.1%	0.0%	1.4%	98.5%	100.0%
その他	戸数	1	0	29	1,452	1,482
	%	0.1%	0.0%	2.0%	98.0%	100.0%
合計	戸数	8,911	8	21,151	24,407	54,477
	%	16.4%	0.0%	38.8%	44.8%	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	10,894	365	18,683	32	29,974
	%	36.3%	1.2%	62.3%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	2,955	114	19,770	180	23,019
	%	12.8%	0.5%	85.9%	0.8%	100.0%
その他	戸数	109	4	1,299	70	1,482
	%	7.4%	0.3%	87.7%	4.7%	100.0%
合計	戸数	13,958	483	39,752	282	54,475
	%	25.6%	0.9%	73.0%	0.5%	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	1,329	5	7,023	21,616	29,973
	%	4.4%	0.0%	23.4%	72.1%	100.0%
地上2階	戸数	235	6	22,367	412	23,020
	%	1.0%	0.0%	97.2%	1.8%	100.0%
その他	戸数	24	2	1,286	170	1,482
	%	1.6%	0.1%	86.8%	11.5%	100.0%
合計	戸数	1,588	13	30,676	22,198	54,475
	%	2.9%	0.0%	56.3%	40.7%	100.0%