

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	13	2,625	7,555	63,913	74,106
%	0.0%	3.5%	10.2%	86.2%	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）	7	832	2,965	20,417	24,221
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	1,138	911	1,224	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	269	1,546	4,484	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	1	6	3	4	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨（S）造	0	17	1	702	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	359	2,127	36,947	39,437
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	0	2	1	7	10
合計	13	2,623	7,554	63,790	73,980

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%	3.4%	12.2%	84.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	34.8%	27.8%	37.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	4.3%	24.5%	71.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	42.9%	21.4%	28.6%	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%	2.4%	0.1%	97.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.9%	5.4%	93.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	0.0%	20.0%	10.0%	70.0%	100.0%
合計	0.0%	3.5%	10.2%	86.2%	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	2,792	7,542	63,759	74,106
%	0.0%	3.8%	10.2%	86.0%	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）	7	832	2,967	20,415	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	1,140	909	1,224	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	269	1,546	4,484	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	1	6	3	4	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨（S）造	0	23	1	696	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	518	2,114	36,801	39,437
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	0	2	1	7	10
合計	13	2,790	7,541	63,636	73,980

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%	3.4%	12.2%	84.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	34.8%	27.8%	37.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	4.3%	24.5%	71.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	42.9%	21.4%	28.6%	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%	3.2%	0.1%	96.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.3%	5.4%	93.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	0.0%	20.0%	10.0%	70.0%	100.0%
合計	0.0%	3.8%	10.2%	86.0%	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	187	73,213	73,400
%	0.3%	99.7%	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)	168	23,582	23,750
木造(枠組壁工法<2×4等>)	13	3,203	3,216
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	6,264	6,264
鉄筋コンクリート(RC)造	1	12	13
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	4	4
鉄骨(S)造	1	673	674
鉄骨(S)造<プレハブ>	4	39,342	39,346
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	0	10	10
合計	187	73,090	73,277

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)	0.7%	99.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.4%	99.6%	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	7.7%	92.3%	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	0.1%	99.9%	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	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.3%	99.7%	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	8,731	65,375	74,106
%	11.8%	88.2%	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）	3,045	21,176	24,221
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,839	1,435	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	493	5,806	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	9	5	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	4
鉄骨（S）造	32	688	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,274	36,163	39,437
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	3	7	10
合計	8,695	65,285	73,980

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）	12.6%	87.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	56.2%	43.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7.8%	92.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	64.3%	35.7%	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	4.4%	95.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.3%	91.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	100.0%	100.0%
その他	30.0%	70.0%	100.0%
合計	11.8%	88.2%	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	70,782	3,101	223	74,106
%	95.5%	4.2%	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）	23,193	893	135	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,167	103	4	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,832	456	11	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	13	1	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	4
鉄骨（S）造	720	0	0	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	37,716	1,648	73	39,437
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	10	0	0	10
合計	70,656	3,101	223	73,980

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）	95.8%	3.7%	0.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	96.7%	3.1%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.6%	7.2%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	92.9%	7.1%	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>	95.6%	4.2%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.5%	4.2%	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	4,565	14,227	26,788	28,526	74,106
%	6.2%	19.2%	36.1%	38.5%	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）	1,742	3,200	16,300	2,979	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	410	632	2,193	39	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	699	2,212	2,623	765	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	4	3	6	1	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	2	4
鉄骨（S）造	19	155	236	310	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,675	7,951	5,388	24,423	39,437
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	0	1	9	0	10
合計	4,549	14,155	26,757	28,519	73,980

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）	7.2%	13.2%	67.3%	12.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.5%	19.3%	67.0%	1.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.1%	35.1%	41.6%	12.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	28.6%	21.4%	42.9%	7.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.6%	21.5%	32.8%	43.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.2%	20.2%	13.7%	61.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	0.0%	10.0%	90.0%	0.0%	100.0%
合計	6.1%	19.1%	36.2%	38.5%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ハ	ニ	ハニ	合計
戸数	70,664	1	595	2,845	1	74,106
%	95.4%	0.0%	0.8%	3.8%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ハ	ニ	ハニ	合計
木造（在来工法）	23,499	0	73	649	0	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,050	0	7	217	0	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,083	0	167	49	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	8	0	0	6	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	0	0	1	0	4
鉄骨（S）造	654	0	2	63	1	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	37,239	1	345	1,852	0	39,437
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	5	0	0	5	0	10
合計	70,542	1	594	2,842	1	73,980

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ハ	ニ	ハニ	合計
木造（在来工法）	97.0%	0.0%	0.3%	2.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	93.2%	0.0%	0.2%	6.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.6%	0.0%	2.7%	0.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	57.1%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	75.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	90.8%	0.0%	0.3%	8.8%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.4%	0.0%	0.9%	4.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	95.4%	0.0%	0.8%	3.8%	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	351	61,016	12,735	4	74,106
%	0.5%	82.3%	17.2%	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）	146	19,177	4,897	1	24,221
木造（枠組壁工法<2×4等>）	13	2,523	736	2	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30	5,358	911	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	1	8	5	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	1	0	4
鉄骨（S）造	1	605	114	0	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	159	33,217	6,060	1	39,437
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	1	2	7	0	10
合計	351	60,894	12,731	4	73,980

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）	0.6%	79.2%	20.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.4%	77.1%	22.5%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	85.1%	14.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	57.1%	35.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.1%	84.0%	15.8%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	84.2%	15.4%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
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	10.0%	20.0%	70.0%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	82.3%	17.2%	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	243	11,545	56,882	1,495	3,941	74,106
%	0.3%	15.6%	76.8%	2.0%	5.3%	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）	101	4,370	19,239	504	7	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	6	1,387	1,689	187	5	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	22	102	5,994	181	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	1	2	4	0	7	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	1	2	4
鉄骨（S）造	0	74	386	6	254	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	112	5,586	29,463	610	3,666	39,437
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	1	1	3	5	0	10
合計	243	11,522	56,780	1,494	3,941	73,980

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）	0.4%	18.0%	79.4%	2.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	42.4%	51.6%	5.7%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	1.6%	95.2%	2.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	14.3%	28.6%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	10.3%	53.6%	0.8%	35.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	14.2%	74.7%	1.5%	9.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	10.0%	10.0%	30.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	0.3%	15.6%	76.8%	2.0%	5.3%	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	598	1,926	71,582	74,106
%	0.8%	2.6%	96.6%	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	697	23,221	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	16	1,198	2,060	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	7	27	6,265	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	4	3	7	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	4
鉄骨（S）造	21	0	699	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	245	0	39,192	39,437
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	1	0	9	10
合計	597	1,925	71,458	73,980

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）	1.3%	2.9%	95.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.5%	36.6%	62.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.4%	99.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	28.6%	21.4%	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	2.9%	0.0%	97.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	0.0%	99.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	10.0%	0.0%	90.0%	100.0%
合計	0.8%	2.6%	96.6%	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	3	3,235	633	70,235	74,106
%	0.0%	4.4%	0.9%	94.8%	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）	2	1,513	204	22,502	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,377	169	1,728	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	24	14	6,260	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	6	3	5	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	0	2	4
鉄骨（S）造	0	12	3	705	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	298	240	38,899	39,437
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	0	0	0	10	10
合計	3	3,232	633	70,112	73,980

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%	6.2%	0.8%	92.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	42.1%	5.2%	52.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.4%	0.2%	99.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	42.9%	21.4%	35.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.7%	0.4%	97.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.8%	0.6%	98.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	4.4%	0.9%	94.8%	100.0%

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	343	674	6,392	66,697	74,106
%	0.5%	0.9%	8.6%	90.0%	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）	174	537	5,435	18,075	24,221
木造（枠組壁工法<2×4等>）	22	116	237	2,899	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8	10	96	6,185	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	1	2	1	10	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	2	4
鉄骨（S）造	6	7	22	685	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	132	2	597	38,706	39,437
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	0	0	2	8	10
合計	343	674	6,392	66,571	73,980

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）	0.7%	2.2%	22.4%	74.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.7%	3.5%	7.2%	88.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.2%	1.5%	98.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	14.3%	7.1%	71.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.8%	1.0%	3.1%	95.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	1.5%	98.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
合計	0.5%	0.9%	8.6%	90.0%	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	343	674	6,392	66,697	74,106
%	0.5%	0.9%	8.6%	90.0%	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	2	0	3	343	348
II 地域	52	5	148	728	933
III 地域	12	3	25	3,870	3,910
IV 地域	270	666	6,186	59,850	66,972
V 地域	7	0	30	1,784	1,821
VI 地域	0	0	0	122	122
合計	343	674	6,392	66,697	74,106

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	0.6%	0.0%	0.9%	98.6%	100.0%
II 地域	5.6%	0.5%	15.9%	78.0%	100.0%
III 地域	0.3%	0.1%	0.6%	99.0%	100.0%
IV 地域	0.4%	1.0%	9.2%	89.4%	100.0%
V 地域	0.4%	0.0%	1.6%	98.0%	100.0%
VI 地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.5%	0.9%	8.6%	90.0%	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

	イ	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	1	174	23,275	48	50,608	74,106
%	0.0%	0.2%	31.4%	0.1%	68.3%	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	合計
木造（在来工法）	1	133	7,170	19	16,898	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	9	910	19	2,336	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	4,672	0	1,625	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	5	0	8	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	3	0	1	4
鉄骨（S）造	0	1	23	0	696	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	27	10,406	10	28,994	39,437
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	0	0	1	0	9	10
合計	1	173	23,190	48	50,568	73,980

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	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.5%	29.6%	0.1%	69.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.3%	27.8%	0.6%	71.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	74.2%	0.0%	25.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	7.1%	35.7%	0.0%	57.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.1%	3.2%	0.0%	96.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	26.4%	0.0%	73.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	90.0%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	31.3%	0.1%	68.4%	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	1	2	19	74,080	74,102
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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）	1	1	16	24,199	24,217
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	2	3,271	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	6,299	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	14	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	4	4
鉄骨（S）造	0	0	0	720	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	39,437	39,437
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	0	0	0	10	10
合計	1	2	18	73,955	73,976

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%	0.1%	99.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	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	-	-	-	-	-
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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	9	1,070	73,023	74,102
%	0.0%	1.4%	98.5%	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）	7	1,042	23,168	24,217
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	24	3,250	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	6,299	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	12	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	4
鉄骨（S）造	0	1	719	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	1	39,435	39,437
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	0	0	10	10
合計	9	1,069	72,898	73,976

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%	4.3%	95.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.7%	99.3%	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	7.1%	7.1%	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	0.0%	0.1%	99.9%	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	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	1.4%	98.5%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	イ	ロ	合計
戸数	74,104	2	74,106
%	100.0%	0.0%	1

構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	ロ	合計
木造（在来工法）	24,220	1	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,274	0	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,299	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	14	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	4
鉄骨（S）造	720	0	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	39,436	1	39,437
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	10	0	10
合計	73,978	2	73,980

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（桝組壁工法<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	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	100.0%	0.0%	100.0%
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	42	682	70,957	2,423	2	74,106
%	0.1%	0.9%	95.8%	3.3%	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）	12	253	21,588	2,368	0	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	30	3,233	11	0	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	55	6,237	6	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	12	0	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨（S）造	3	4	711	2	0	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	26	336	39,037	36	2	39,437
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	0	0	10	0	0	10
合計	42	680	70,833	2,423	2	73,980

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%	89.1%	9.8%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.9%	98.7%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.9%	99.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	14.3%	85.7%	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	0.4%	0.6%	98.8%	0.3%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.9%	99.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.9%	95.7%	3.3%	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	42	264	73,775	21	4	74,106
%	0.1%	0.4%	99.6%	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）	16	76	24,114	13	2	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	25	3,245	4	0	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	16	6,279	1	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	13	0	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨（S）造	1	1	718	0	0	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	21	145	39,266	3	2	39,437
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	1	0	9	0	0	10
合計	42	264	73,649	21	4	73,980

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）	0.1%	0.3%	99.6%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.8%	99.1%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.3%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	7.1%	92.9%	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	0.1%	0.1%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.4%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	10.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.4%	99.6%	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	58	1,997	72,021	22	8	74,106
%	0.1%	2.7%	97.2%	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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	19	470	23,722	8	2	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	73	3,198	3	0	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	336	5,954	3	3	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	12	0	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	4	0	0	4
鉄骨（S）造	0	10	710	0	0	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	36	1,098	38,292	8	3	39,437
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	0	0	10	0	0	10
合計	58	1,989	71,903	22	8	73,980

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）	0.1%	1.9%	97.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	5.3%	94.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	14.3%	85.7%	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%	98.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	2.8%	97.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	2.7%	97.2%	0.0%	0.0%	100.0%

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	10	231	2,317	15,299	56,246	74,103
%	0.0%	0.3%	3.1%	20.6%	75.9%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	2	50	632	4,133	19,401	24,218
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	62	105	551	2,552	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	10	273	1,661	4,355	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	4	9	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	1	3	4
鉄骨（S）造	0	3	17	167	533	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	104	1,282	8,748	29,299	39,437
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	1	0	1
その他	0	1	1	1	7	10
合計	10	231	2,310	15,267	56,159	73,977

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%	0.2%	2.6%	17.1%	80.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	1.9%	3.2%	16.8%	77.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.2%	4.3%	26.4%	69.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	7.1%	0.0%	28.6%	64.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	75.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.4%	2.4%	23.2%	74.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	3.3%	22.2%	74.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	10.0%	10.0%	10.0%	70.0%	100.0%
合計	0.0%	0.3%	3.1%	20.6%	75.9%	100.0%

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	46,087	28,019	74,106
%	62.2%	37.8%	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）	11,170	13,051	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,741	1,533	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,112	1,187	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	11	3	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	1	4
鉄骨（S）造	665	55	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	27,344	12,093	39,437
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	3	7	10
合計	46,050	27,930	73,980

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）	46.1%	53.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	53.2%	46.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	81.2%	18.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	78.6%	21.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	75.0%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造	92.4%	7.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.3%	30.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	30.0%	70.0%	100.0%
合計	62.2%	37.8%	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	2,867	832	21,409	3,008	28,116
%	10.2%	3.0%	76.1%	10.7%	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）	1,742	415	10,070	906	13,133
木造（枠組壁工法<2×4等>）	107	15	1,111	301	1,534
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	131	40	882	134	1,187
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	2	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨（S）造	2	2	51	0	55
鉄骨（S）造<プレハブ>	874	353	9,222	1,658	12,107
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	3	1	1	2	7
合計	2,860	826	21,340	3,001	28,027

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）	13.3%	3.2%	76.7%	6.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7.0%	1.0%	72.4%	19.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11.0%	3.4%	74.3%	11.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	33.3%	0.0%	66.7%	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	3.6%	3.6%	92.7%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.2%	2.9%	76.2%	13.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	42.9%	14.3%	14.3%	28.6%	100.0%
合計	10.2%	2.9%	76.1%	10.7%	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	367	1,335	24,170	2,244	28,116
%	1.3%	4.7%	86.0%	8.0%	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）	193	813	11,417	710	13,133
木造（桝組壁工法<2×4等>）	13	17	1,215	289	1,534
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39	71	985	92	1,187
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨（S）造	1	1	52	1	55
鉄骨（S）造<プレハブ>	118	418	10,423	1,148	12,107
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	1	2	2	2	7
合計	365	1,322	24,097	2,243	28,027

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）	1.5%	6.2%	86.9%	5.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.8%	1.1%	79.2%	18.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3.3%	6.0%	83.0%	7.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	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	1.8%	1.8%	94.5%	1.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.0%	3.5%	86.1%	9.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	14.3%	28.6%	28.6%	28.6%	100.0%
合計	1.3%	4.7%	86.0%	8.0%	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	34	1,215	25,156	1,711	28,116
%	0.1%	4.3%	89.5%	6.1%	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）	17	624	11,829	663	13,133
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	20	1,237	276	1,534
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	117	1,024	43	1,187
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨（S）造	0	1	54	0	55
鉄骨（S）造<プレハブ>	13	441	10,929	724	12,107
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	0	1	3	3	7
合計	34	1,204	25,079	1,710	28,027

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）	0.1%	4.8%	90.1%	5.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	1.3%	80.6%	18.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.3%	9.9%	86.3%	3.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	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	0.0%	1.8%	98.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	3.6%	90.3%	6.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
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	0.0%	14.3%	42.9%	42.9%	100.0%
合計	0.1%	4.3%	89.5%	6.1%	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	665	989	23,715	2,747	28,116
%	2.4%	3.5%	84.3%	9.8%	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）	347	535	11,404	847	13,133
木造（桝組壁工法<2×4等>）	19	18	1,184	313	1,534
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	50	68	960	109	1,187
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	1	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	1
鉄骨（S）造	2	1	50	2	55
鉄骨（S）造<プレハブ>	241	350	10,047	1,469	12,107
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	1	2	1	3	7
合計	660	974	23,649	2,744	28,027

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）	2.6%	4.1%	86.8%	6.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.2%	1.2%	77.2%	20.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4.2%	5.7%	80.9%	9.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	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	3.6%	1.8%	90.9%	3.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.0%	2.9%	83.0%	12.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	14.3%	28.6%	14.3%	42.9%	100.0%
合計	2.4%	3.5%	84.4%	9.8%	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	52,940	1,373	19,774	15	4	74,106
%	71.4%	1.9%	26.7%	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）	12,754	415	11,047	4	1	24,221
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,685	483	1,104	1	1	3,274
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,142	23	134	0	0	6,299
鉄筋コンクリート（RC）造	12	0	2	0	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	0	4
鉄骨（S）造	496	29	194	0	1	720
鉄骨（S）造<プレハブ>	31,711	423	7,292	10	1	39,437
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	10	0	0	0	0	10
合計	52,815	1,373	19,773	15	4	73,980

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）	52.7%	1.7%	45.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	51.5%	14.8%	33.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.5%	0.4%	2.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	85.7%	0.0%	14.3%	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	68.9%	4.0%	26.9%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	80.4%	1.1%	18.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	71.4%	1.9%	26.7%	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	22,614	2	51,357	713	74,686
	%	30.3%	0.0%	68.8%	1.0%	100.0%
地上2階	戸数	54	0	117	70,937	71,108
	%	0.1%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
その他	戸数	3	0	5	3,441	3,449
	%	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
合計	戸数	22,671	2	51,479	75,091	149,243
	%	15.2%	0.0%	34.5%	50.3%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

- 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	27,842	719	46,056	69	74,686
	%	37.3%	1.0%	61.7%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	9,145	515	60,653	795	71,108
	%	12.9%	0.7%	85.3%	1.1%	100.0%
その他	戸数	154	15	3,081	199	3,449
	%	4.5%	0.4%	89.3%	5.8%	100.0%
合計	戸数	37,141	1,249	109,790	1,063	149,243
	%	24.9%	0.8%	73.6%	0.7%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	5,132	11	25,040	44,503	74,686
	%	6.9%	0.0%	33.5%	59.6%	100.0%
地上2階	戸数	891	12	68,924	1,281	71,108
	%	1.3%	0.0%	96.9%	1.8%	100.0%
その他	戸数	27	0	3,197	224	3,448
	%	0.8%	0.0%	92.7%	6.5%	100.0%
合計	戸数	6,050	23	97,161	46,008	149,242
	%	4.1%	0.0%	65.1%	30.8%	100.0%