

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	11	2,131	7,227	68,458	77,827
%	0.0%	2.7%	9.3%	88.0%	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	727	2,940	22,884	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	936	906	1,448	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	213	1,476	4,581	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	7	2	1	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	3	5
鉄骨（S）造	0	14	3	183	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	233	1,891	39,202	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	7	154	162
合計	11	2,131	7,227	68,458	77,827

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%	2.7%	11.1%	86.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	28.4%	27.5%	44.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.4%	23.5%	73.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	70.0%	20.0%	10.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	7.0%	1.5%	91.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.6%	4.6%	94.8%	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	-	0.6%	4.3%	95.1%	100.0%
合計	0.0%	2.7%	9.3%	88.0%	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	11	2,659	7,206	67,951	77,827
%	0.0%	3.4%	9.3%	87.3%	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）	5	729	2,939	22,883	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	936	906	1,448	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	213	1,477	4,580	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	7	2	1	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	3	5
鉄骨（S）造	0	17	3	180	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	756	1,870	38,700	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	7	154	162
合計	11	2,659	7,206	67,951	77,827

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%	2.7%	11.1%	86.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	28.4%	27.5%	44.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	3.4%	23.6%	73.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	70.0%	20.0%	10.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	8.5%	1.5%	90.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.8%	4.5%	93.6%	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	-	0.6%	4.3%	95.1%	100.0%
合計	0.0%	3.4%	9.3%	87.3%	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	225	77,279	77,504
%	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)	218	26,271	26,489
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	3,256	3,258
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	6,256	6,256
鉄筋コンクリート(RC)造	0	10	10
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	5	5
鉄骨(S)造	0	198	198
鉄骨(S)造<プレハブ>	5	41,123	41,128
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	2	2
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	158	158
合計	225	77,279	77,504

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)	0.8%	99.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.1%	99.9%	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%	100.0%	100.0%
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	8,923	68,904	77,827
%	11.5%	88.5%	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）	3,117	23,439	26,556
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,570	1,721	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	416	5,854	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	8	2	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	5	5
鉄骨（S）造	21	179	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,745	37,586	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	46	116	162
合計	8,923	68,904	77,827

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）	11.7%	88.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	47.7%	52.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.6%	93.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.0%	20.0%	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	10.5%	89.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.1%	90.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-
その他	28.4%	71.6%	100.0%
合計	11.5%	88.5%	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	74,583	3,049	195	77,827
%	95.8%	3.9%	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）	25,518	924	114	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,217	72	2	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,842	419	9	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	9	1	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	2	0	5
鉄骨（S）造	194	6	0	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	39,636	1,625	70	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	162	0	0	162
合計	74,583	3,049	195	77,827

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）	96.1%	3.5%	0.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	97.8%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	93.2%	6.7%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	97.0%	3.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	95.9%	3.9%	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	95.8%	3.9%	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	4,081	15,284	30,467	27,995	77,827
%	5.2%	19.6%	39.1%	36.0%	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）	1,514	3,317	17,893	3,832	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	397	716	2,133	45	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	632	2,214	2,720	704	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	3	4	2	1	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	3	1	5
鉄骨（S）造	4	52	64	80	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,502	8,884	7,617	23,328	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	29	94	35	4	162
合計	4,081	15,284	30,467	27,995	77,827

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）	5.7%	12.5%	67.4%	14.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	12.1%	21.8%	64.8%	1.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.1%	35.3%	43.4%	11.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.0%	40.0%	20.0%	10.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
鉄骨（S）造	2.0%	26.0%	32.0%	40.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.6%	21.5%	18.4%	56.4%	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	17.9%	58.0%	21.6%	2.5%	100.0%
合計	5.2%	19.6%	39.1%	36.0%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロニ	ハ	ニ	合計
戸数	73,817	1	1	641	3,367	77,827
%	94.8%	0.0%	0.0%	0.8%	4.3%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロニ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	25,628	0	1	127	800	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,021	0	0	14	256	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,018	0	0	177	75	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	4	0	0	0	6	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	0	0	0	5
鉄骨（S）造	174	0	0	2	24	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	38,811	1	0	319	2,200	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	0	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	154	0	0	2	6	162
合計	73,817	1	1	641	3,367	77,827

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロニ	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	96.5%	0.0%	0.0%	0.5%	3.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	91.8%	0.0%	0.0%	0.4%	7.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.0%	0.0%	0.0%	2.8%	1.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	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	87.0%	0.0%	0.0%	1.0%	12.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.9%	0.0%	0.0%	0.8%	5.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	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	95.1%	0.0%	0.0%	1.2%	3.7%	100.0%
合計	94.8%	0.0%	0.0%	0.8%	4.3%	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	517	62,871	14,421	18	77,827
%	0.7%	80.8%	18.5%	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）	215	20,454	5,883	4	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	2,620	662	1	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	55	5,256	959	0	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	8	2	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	5	0	0	5
鉄骨（S）造	0	149	51	0	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	239	34,223	6,856	13	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	154	8	0	162
合計	517	62,871	14,421	18	77,827

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）	0.8%	77.0%	22.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	79.6%	20.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.9%	83.8%	15.3%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	74.5%	25.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.6%	82.8%	16.6%	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	-	95.1%	4.9%	0.0%	100.0%
合計	0.7%	80.8%	18.5%	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	356	12,188	60,034	1,817	3,432	77,827
%	0.5%	15.7%	77.1%	2.3%	4.4%	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）	143	4,115	21,564	721	13	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	7	1,369	1,670	242	3	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39	17	5,986	228	0	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	0	0	6	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	0	0	5
鉄骨（S）造	0	14	121	8	57	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	167	6,625	30,572	614	3,353	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	44	114	4	0	162
合計	356	12,188	60,034	1,817	3,432	77,827

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）	0.5%	15.5%	81.2%	2.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	41.6%	50.7%	7.4%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	0.3%	95.5%	3.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	60.0%	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%	7.0%	60.5%	4.0%	28.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	16.0%	74.0%	1.5%	8.1%	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%	27.2%	70.4%	2.5%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	15.7%	77.1%	2.3%	4.4%	100.0%

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	448	1,378	76,001	77,827
%	0.6%	1.8%	97.7%	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）	254	266	26,036	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	24	1,098	2,169	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	8	6,259	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	7	0	3	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	5
鉄骨（S）造	13	1	186	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	142	5	41,184	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	5	0	157	162
合計	448	1,378	76,001	77,827

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）	1.0%	1.0%	98.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.7%	33.4%	65.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	70.0%	0.0%	30.0%	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	6.5%	0.5%	93.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	99.6%	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	3.1%	0.0%	96.9%	100.0%
合計	0.6%	1.8%	97.7%	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	8	2,999	526	74,294	77,827
%	0.0%	3.9%	0.7%	95.5%	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）	8	1,549	205	24,794	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1,244	135	1,912	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	9	9	6,252	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	7	1	2	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	5	5
鉄骨（S）造	0	10	1	189	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	174	175	40,982	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	6	0	156	162
合計	8	2,999	526	74,294	77,827

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）	0.0%	5.8%	0.8%	93.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	37.8%	4.1%	58.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	0.1%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	70.0%	10.0%	20.0%	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%	5.0%	0.5%	94.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	0.4%	99.2%	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%	3.7%	0.0%	96.3%	100.0%
合計	0.0%	3.9%	0.7%	95.5%	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	327	383	5,482	71,635	77,827
%	0.4%	0.5%	7.0%	92.0%	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）	175	335	5,274	20,772	26,556
木造（枠組壁工法<2×4等>）	7	15	27	3,242	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	14	44	6,201	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	3	1	1	5	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	5	5
鉄骨（S）造	7	3	3	187	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	119	13	130	41,069	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	5	2	3	152	162
合計	327	383	5,482	71,635	77,827

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%	1.3%	19.9%	78.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	0.5%	0.8%	98.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	0.2%	0.7%	98.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	30.0%	10.0%	10.0%	50.0%	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	3.5%	1.5%	1.5%	93.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	0.3%	99.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
その他	3.1%	1.2%	1.9%	93.8%	100.0%
合計	0.4%	0.5%	7.0%	92.0%	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	327	383	5,482	71,635	77,827
%	0.4%	0.5%	7.0%	92.0%	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	1	0	367	370
II 地域	33	14	47	915	1,009
III 地域	5	0	19	4,398	4,422
IV 地域	279	367	5,380	63,971	69,997
V 地域	3	0	36	1,847	1,886
VI 地域	5	1	0	137	143
合計	327	383	5,482	71,635	77,827

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	0.5%	0.3%	0.0%	99.2%	100.0%
II 地域	3.3%	1.4%	4.7%	90.7%	100.0%
III 地域	0.1%	0.0%	0.4%	99.5%	100.0%
IV 地域	0.4%	0.5%	7.7%	91.4%	100.0%
V 地域	0.2%	0.0%	1.9%	97.9%	100.0%
VI 地域	3.5%	0.7%	0.0%	95.8%	100.0%
合計	0.4%	0.5%	7.0%	92.0%	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	7	130	25,553	33	52,104	77,827
%	0.0%	0.2%	32.8%	0.0%	66.9%	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）	6	117	5,767	15	20,651	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	4	936	4	2,347	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4,855	0	1,415	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	5	1	2	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	0	4	5
鉄骨（S）造	0	0	14	0	186	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	13,867	13	27,449	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	6	108	0	48	162
合計	7	130	25,553	33	52,104	77,827

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%	0.4%	21.7%	0.1%	77.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.1%	28.4%	0.1%	71.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	77.4%	0.0%	22.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	10.0%	10.0%	50.0%	10.0%	20.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	93.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	33.6%	0.0%	66.4%	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%	3.7%	66.7%	0.0%	29.6%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	32.8%	0.0%	66.9%	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（内装）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	5	8	13	77,787	77,813
%	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）

	評価対象外	等級2	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	4	5	12	26,523	26,544
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	0	0	3,289	3,290
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	6,270	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	9	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	5	5
鉄骨（S）造	0	0	0	200	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3	0	41,328	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	161	162
合計	5	8	13	77,787	77,813

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）	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.6%	99.4%	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	15	161	77,636	77,812
%	0.0%	0.2%	99.8%	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）	12	116	26,415	26,543
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	38	3,250	3,290
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	6,269	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	7	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	5
鉄骨（S）造	0	2	198	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	1	41,329	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	1	161	162
合計	15	161	77,636	77,812

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%	0.4%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	1.2%	98.8%	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%	22.2%	77.8%	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%	1.0%	99.0%	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%	100.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-
その他	0.0%	0.6%	99.4%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	イ	ロ	合計
戸数	77,811	16	77,827
%	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）	26,548	8	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,291	0	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,270	0	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	10	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	5
鉄骨（S）造	200	0	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	41,323	8	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	162	0	162
合計	77,811	16	77,827

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%	111.1%
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	41	722	74,978	2,084	2	77,827
%	0.1%	0.9%	96.3%	2.7%	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）	22	275	24,220	2,039	0	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	39	3,250	2	0	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	69	6,189	10	1	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	9	0	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	0	0	5
鉄骨（S）造	0	4	196	0	0	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	18	331	40,948	33	1	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	3	159	0	0	162
合計	41	722	74,978	2,084	2	77,827

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）	0.1%	1.0%	91.2%	7.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.2%	98.8%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.1%	98.7%	0.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.0%	98.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.8%	99.1%	0.1%	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%	1.9%	98.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.9%	96.3%	2.7%	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	52	234	77,516	20	5	77,827
%	0.1%	0.3%	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）	21	53	26,466	14	2	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2	10	3,278	1	0	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	17	6,248	1	1	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	9	0	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	0	0	5
鉄骨（S）造	3	2	195	0	0	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	23	151	41,153	2	2	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	160	2	0	162
合計	52	234	77,516	20	5	77,827

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%	0.2%	99.7%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.3%	99.6%	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%	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.5%	1.0%	97.5%	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	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%	98.8%	1.2%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.3%	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	51	2,374	75,378	15	9	77,827
%	0.1%	3.1%	96.9%	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）	14	533	26,002	6	1	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	57	3,232	0	1	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	351	5,913	2	0	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	9	0	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	0	0	5
鉄骨（S）造	0	2	198	0	0	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	31	1,420	39,866	7	7	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	2	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	1	10	151	0	0	162
合計	51	2,374	75,378	15	9	77,827

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%	2.0%	97.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.7%	98.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	5.6%	94.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	10.0%	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.0%	99.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	3.4%	96.5%	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	0.6%	6.2%	93.2%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	3.1%	96.9%	0.0%	0.0%	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	20	203	2,688	16,751	58,158	77,820
%	0.0%	0.3%	3.5%	21.5%	74.7%	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）	7	61	784	4,930	20,767	26,549
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	30	91	637	2,532	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	11	268	1,571	4,419	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	9	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	2	3	5
鉄骨（S）造	0	1	6	52	141	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	100	1,529	9,522	30,169	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1	2
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	0	0
合計	20	203	2,678	16,716	58,041	77,658

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%	3.0%	18.6%	78.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.9%	2.8%	19.4%	76.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.2%	4.3%	25.1%	70.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.5%	3.0%	26.0%	70.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.2%	3.7%	23.0%	73.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	0.0%	0.3%	3.4%	21.5%	74.7%	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	49,089	28,738	77,827
%	63.1%	36.9%	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）	12,401	14,155	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,924	1,367	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,391	879	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	8	2	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	5
鉄骨（S）造	186	14	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	29,106	12,225	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	66	96	162
合計	49,089	28,738	77,827

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）	46.7%	53.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	58.5%	41.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	86.0%	14.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	80.0%	20.0%	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	93.0%	7.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	70.4%	29.6%	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	40.7%	59.3%	100.0%
合計	63.1%	36.9%	100.0%

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	2,938	1,939	21,025	2,895	28,797
%	10.2%	6.7%	73.0%	10.1%	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）	1,914	1,560	9,587	1,096	14,157
木造（桝組壁工法<2×4等>）	77	42	1,042	206	1,367
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	127	34	673	86	920
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	2
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	5	9	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	812	298	9,640	1,491	12,241
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	8	5	76	7	96
合計	2,938	1,939	21,025	2,895	28,797

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）	13.5%	11.0%	67.7%	7.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	5.6%	3.1%	76.2%	15.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	13.8%	3.7%	73.2%	9.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	35.7%	64.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.6%	2.4%	78.8%	12.2%	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	-	-	-	-	-
その他	8.3%	5.2%	79.2%	7.3%	100.0%
合計	10.2%	6.7%	73.0%	10.1%	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	432	2,586	23,680	2,099	28,797
%	1.5%	9.0%	82.2%	7.3%	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）	219	2,048	11,099	791	14,157
木造（桝組壁工法<2×4等>）	22	40	1,106	199	1,367
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	55	81	729	55	920
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	2
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	6	8	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	136	406	10,656	1,043	12,241
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	11	82	3	96
合計	432	2,586	23,680	2,099	28,797

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%	14.5%	78.4%	5.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.6%	2.9%	80.9%	14.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.0%	8.8%	79.2%	6.0%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	42.9%	57.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.1%	3.3%	87.1%	8.5%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	11.5%	85.4%	3.1%	100.0%
合計	1.5%	9.0%	82.2%	7.3%	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	89	2,410	24,947	1,351	28,797
%	0.3%	8.4%	86.6%	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）	16	1,803	11,766	572	14,157
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	52	1,119	195	1,367
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	42	76	780	22	920
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	2
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	3	11	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	30	472	11,189	550	12,241
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	7	88	1	96
合計	89	2,410	24,947	1,351	28,797

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%	12.7%	83.1%	4.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	3.8%	81.9%	14.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4.6%	8.3%	84.8%	2.4%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	21.4%	78.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	3.9%	91.4%	4.5%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	7.3%	91.7%	1.0%	100.0%
合計	0.3%	8.4%	86.6%	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	798	2,139	23,224	2,636	28,797
%	2.8%	7.4%	80.6%	9.2%	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）	429	1,670	11,070	988	14,157
木造（桝組壁工法<2×4等>）	18	45	1,086	218	1,367
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	76	53	725	66	920
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	1	0	2
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	9	5	14
鉄骨（S）造<プレハブ>	267	365	10,255	1,354	12,241
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	7	6	78	5	96
合計	798	2,139	23,224	2,636	28,797

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）	3.0%	11.8%	78.2%	7.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.3%	3.3%	79.4%	15.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.3%	5.8%	78.8%	7.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	64.3%	35.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	3.0%	83.8%	11.1%	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	7.3%	6.3%	81.3%	5.2%	100.0%
合計	2.8%	7.4%	80.6%	9.2%	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	合計
戸数	57,317	1,352	19,145	13	77,827
%	73.6%	1.7%	24.6%	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	合計
木造（在来工法）	14,581	447	11,524	4	26,556
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,875	431	985	0	3,291
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,164	19	87	0	6,270
鉄筋コンクリート（RC）造	9	0	1	0	10
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	0	0	5
鉄骨（S）造	144	6	49	1	200
鉄骨（S）造<プレハブ>	34,383	449	6,491	8	41,331
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	2	0	0	0	2
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	154	0	8	0	162
合計	57,317	1,352	19,145	13	77,827

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	合計
木造（在来工法）	54.9%	1.7%	43.4%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	57.0%	13.1%	29.9%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.3%	0.3%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	90.0%	0.0%	10.0%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	72.0%	3.0%	24.5%	0.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.2%	1.1%	15.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	95.1%	0.0%	4.9%	0.0%	100.0%
合計	73.6%	1.7%	24.6%	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	23,197	2	54,514	725	78,438
	%	29.6%	0.0%	69.5%	0.9%	100.0%
地上2階	戸数	69	1	120	74,226	74,416
	%	0.1%	0.0%	0.2%	99.7%	100.0%
その他	戸数	3	1	3	4,076	4,083
	%	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
合計	戸数	23,269	4	54,638	79,028	156,939
	%	14.8%	0.0%	34.8%	50.4%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

- b 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの
(aに該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	27,093	866	50,404	75	78,438
	%	34.5%	1.1%	64.3%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	9,030	727	63,777	883	74,417
	%	12.1%	1.0%	85.7%	1.2%	100.0%
その他	戸数	174	34	3,622	253	4,083
	%	4.3%	0.8%	88.7%	6.2%	100.0%
合計	戸数	36,297	1,627	117,804	1,211	156,940
	%	23.1%	1.0%	75.1%	0.8%	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

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	5,807	13	27,354	45,264	78,438
	%	7.4%	0.0%	34.9%	57.7%	100.0%
地上2階	戸数	949	13	72,073	1,380	74,415
	%	1.3%	0.0%	96.9%	1.9%	100.0%
その他	戸数	25	3	3,778	277	4,083
	%	0.6%	0.1%	92.5%	6.8%	100.0%
合計	戸数	6,781	29	103,206	46,922	156,938
	%	4.3%	0.0%	65.8%	29.9%	100.0%