

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	1,705	5,256	68,858	75,832
%	0.0%	2.2%	6.9%	90.8%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	8	594	1,378	23,846	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	772	1,229	1,748	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	176	1,208	4,904	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	11	1	2	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	4	5
鉄骨（S）造	0	2	5	796	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	150	1,379	37,317	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	42	1	43
合計	13	1,705	5,243	68,619	75,580

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%	2.3%	5.3%	92.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	20.6%	32.8%	46.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.8%	19.2%	78.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	78.6%	7.1%	14.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.2%	0.6%	99.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.4%	3.5%	96.1%	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%	97.7%	2.3%	100.0%
合計	0.0%	2.3%	6.9%	90.8%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	13	2,324	5,240	68,255	75,832
%	0.0%	3.1%	6.9%	90.0%	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）	8	594	1,379	23,845	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	772	1,229	1,748	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	176	1,209	4,903	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	11	1	2	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	4	5
鉄骨（S）造	0	17	5	781	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	5	754	1,361	36,731	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	42	1	43
合計	13	2,324	5,227	68,016	75,580

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%	2.3%	5.3%	92.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	20.6%	32.8%	46.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.8%	19.2%	78.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	78.6%	7.1%	14.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.1%	0.6%	97.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.9%	3.5%	94.5%	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%	97.7%	2.3%	100.0%
合計	0.0%	3.1%	6.9%	90.0%	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	79	75,507	75,586
%	0.1%	99.9%	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)	74	25,718	25,792
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	3,744	3,744
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	6,279	6,279
鉄筋コンクリート(RC)造	0	8	8
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	5	5
鉄骨(S)造	0	783	783
鉄骨(S)造<プレハブ>	5	38,675	38,680
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	1	1
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	43	43
合計	79	75,256	75,335

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)	0.3%	99.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	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	0.1%	99.9%	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	8,318	67,514	75,832
%	11.0%	89.0%	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）	2,503	23,323	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1,699	2,050	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	317	5,971	6,288
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	5	5
鉄骨（S）造	92	711	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	3,580	35,271	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	2	41	43
合計	8,202	67,378	75,580

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）	9.7%	90.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	45.3%	54.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.0%	95.0%	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	11.5%	88.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	9.2%	90.8%	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	4.7%	95.3%	100.0%
合計	10.9%	89.1%	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	72,642	2,977	213	75,832
%	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）	24,798	924	104	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3,671	77	1	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,797	478	13	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	14	0	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	5	0	0	5
鉄骨（S）造	801	1	1	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	37,261	1,496	94	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	43	0	0	43
合計	72,391	2,976	213	75,580

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%	3.6%	0.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	97.9%	2.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	92.2%	7.6%	0.2%	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	99.8%	0.1%	0.1%	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	3,291	14,166	32,971	25,404	75,832
%	4.3%	18.7%	43.5%	33.5%	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）	1,226	2,452	18,377	3,771	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	338	760	2,608	43	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	563	2,335	2,517	873	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	1	7	5	1	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	2	2	1	0	5
鉄骨（S）造	33	198	52	520	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,031	8,313	9,320	20,187	38,851
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	1	1	41	0	43
合計	3,195	14,068	32,922	25,395	75,580

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）	4.7%	9.5%	71.2%	14.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9.0%	20.3%	69.6%	1.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	9.0%	37.1%	40.0%	13.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	50.0%	35.7%	7.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	4.1%	24.7%	6.5%	64.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.7%	21.4%	24.0%	52.0%	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	2.3%	2.3%	95.3%	0.0%	100.0%
合計	4.2%	18.6%	43.6%	33.6%	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	ハニ	ニ	合計
戸数	71,990	1	1	615	1	3,224	75,832
%	94.9%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	4.3%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造（在来工法）	24,958	0	0	182	0	686	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,485	0	0	8	0	256	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,090	0	0	131	0	67	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	11	0	0	0	0	3	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	4	0	0	0	0	1	5
鉄骨（S）造	728	0	1	16	1	57	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	36,422	1	0	278	0	2,150	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	0	0	0	0	0	43
合計	71,742	1	1	615	1	3,220	75,580

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	イ	ロ	ハ	ハニ	ニ	合計
木造（在来工法）	96.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	2.7%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	93.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	6.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	96.9%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	78.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
鉄骨（S）造	90.7%	0.0%	0.1%	2.0%	0.1%	7.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	93.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	5.5%	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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.9%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	4.3%	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	574	60,715	14,541	2	75,832
%	0.8%	80.1%	19.2%	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）	248	19,646	5,932	0	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	9	2,599	1,140	1	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	34	5,458	796	0	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	10	4	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	4	1	0	5
鉄骨（S）造	8	726	69	0	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	273	31,984	6,593	1	38,851
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	42	1	0	43
合計	572	60,470	14,536	2	75,580

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）	1.0%	76.1%	23.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	69.3%	30.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.5%	86.8%	12.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	71.4%	28.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	1.0%	90.4%	8.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	82.3%	17.0%	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%	97.7%	2.3%	0.0%	100.0%
合計	0.8%	80.0%	19.2%	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	359	11,230	59,840	1,409	2,994	75,832
%	0.5%	14.8%	78.9%	1.9%	3.9%	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）	157	3,288	21,800	577	4	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8	1,226	2,274	232	9	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	24	16	6,077	170	1	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	1	0	10	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	5	5
鉄骨（S）造	4	208	486	7	98	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	164	6,324	29,077	419	2,867	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	41	2	0	0	43
合計	357	11,106	59,718	1,405	2,994	75,580

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	0.6%	12.7%	84.4%	2.2%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.2%	32.7%	60.7%	6.2%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.4%	0.3%	96.6%	2.7%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	21.4%	7.1%	0.0%	71.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.5%	25.9%	60.5%	0.9%	12.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	16.3%	74.8%	1.1%	7.4%	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%	95.3%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.5%	14.7%	79.0%	1.9%	4.0%	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	412	1,511	73,909	75,832
%	0.5%	2.0%	97.5%	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）	272	205	25,349	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	23	1,291	2,435	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	6,286	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	8	2	4	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	5
鉄骨（S）造	5	1	797	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	99	11	38,741	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	1	1	41	43
合計	410	1,511	73,659	75,580

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%	0.8%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.6%	34.4%	65.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	57.1%	14.3%	28.6%	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	0.6%	0.1%	99.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	99.7%	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	2.3%	2.3%	95.3%	100.0%
合計	0.5%	2.0%	97.5%	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	2	2,878	552	72,400	75,832
%	0.0%	3.8%	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）	1	1,249	148	24,428	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1,478	222	2,049	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	12	4	6,272	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	9	1	4	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	2	1	2	5
鉄骨（S）造	0	6	3	794	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	121	171	38,558	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	42	43
合計	2	2,878	550	72,150	75,580

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%	4.8%	0.6%	94.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	39.4%	5.9%	54.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.2%	0.1%	99.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	64.3%	7.1%	28.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	40.0%	20.0%	40.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.7%	0.4%	98.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	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%	2.3%	0.0%	97.7%	100.0%
合計	0.0%	3.8%	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	275	297	5,974	69,286	75,832
%	0.4%	0.4%	7.9%	91.4%	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）	165	256	5,752	19,653	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	16	5	3,724	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	16	76	6,192	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	1	2	7	4	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	0	5
鉄骨（S）造	2	3	32	766	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	98	3	96	38,654	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	42	43
合計	275	296	5,973	69,036	75,580

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）	0.6%	1.0%	22.3%	76.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.4%	0.1%	99.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	0.3%	1.2%	98.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	14.3%	50.0%	28.6%	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	0.2%	0.4%	4.0%	95.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	0.0%	0.2%	99.5%	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	2.3%	0.0%	0.0%	97.7%	100.0%
合計	0.4%	0.4%	7.9%	91.3%	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	275	297	5,974	69,286	75,832
%	0.4%	0.4%	7.9%	91.4%	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	5	0	0	286	291
II 地域	23	23	63	850	959
III 地域	30	3	22	4,914	4,969
IV 地域	214	269	5,841	61,530	67,854
V 地域	1	1	48	1,596	1,646
VI 地域	2	1	0	110	113
合計	275	297	5,974	69,286	75,832

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	1.7%	0.0%	0.0%	98.3%	100.0%
II 地域	2.4%	2.4%	6.6%	88.6%	100.0%
III 地域	0.6%	0.1%	0.4%	98.9%	100.0%
IV 地域	0.3%	0.4%	8.6%	90.7%	100.0%
V 地域	0.1%	0.1%	2.9%	97.0%	100.0%
VI 地域	1.8%	0.9%	0.0%	97.3%	100.0%
合計	0.4%	0.4%	7.9%	91.4%	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	112	24,279	38	51,402	75,832
%	0.0%	0.1%	32.0%	0.1%	67.8%	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	105	4,977	23	20,720	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2	915	10	2,822	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	4,838	0	1,450	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	7	1	6	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0	5	5
鉄骨（S）造	0	0	122	0	681	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4	13,314	4	25,529	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	1	0	41	43
合計	1	112	24,175	38	51,254	75,580

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%	19.3%	0.1%	80.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.1%	24.4%	0.3%	75.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	76.9%	0.0%	23.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	50.0%	7.1%	42.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	15.2%	0.0%	84.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	34.3%	0.0%	65.7%	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%	2.3%	2.3%	0.0%	95.3%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	32.0%	0.1%	67.8%	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	4	21	3	75,802	75,830
%	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）	2	5	2	25,816	25,825
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	13	0	3,736	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	6,288	6,288
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	5	5
鉄骨（S）造	0	0	0	802	802
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	3	1	38,845	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	43	43
合計	4	21	3	75,550	75,578

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%	100.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.3%	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%	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%	0.0%	100.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級（天井裏等）

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	12	153	75,664	75,829
%	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）	9	68	25,748	25,825
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	83	3,665	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	6,288	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	14	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	5
鉄骨（S）造	0	1	801	802
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	1	38,847	38,850
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他	0	0	43	43
合計	12	153	75,412	75,577

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%	0.3%	99.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.2%	97.8%	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%	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%	0.1%	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	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%	0.2%	99.8%	100.0%

新築戸建

6. 空気環境に関すること

6-2 居室の換気対策

	イ	ロ	合計
戸数	75,799	33	75,832
%	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）	25,824	2	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3,749	0	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,286	2	6,288
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>	5	0	5
鉄骨（S）造	801	2	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	38,824	27	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	43	0	43
合計	75,547	33	75,580

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	99.8%	0.2%	100.1%
鉄骨（S）造<プレハブ>	99.9%	0.1%	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%

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	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	36	841	72,673	2,277	5	75,832
%	0.0%	1.1%	95.8%	3.0%	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）	9	312	23,283	2,222	0	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	28	3,711	7	1	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	73	6,207	5	1	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	0	4	10	0	0	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	4	0	0	5
鉄骨（S）造	1	16	783	3	0	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	22	404	38,384	38	3	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	43	0	0	43
合計	36	838	72,426	2,275	5	75,580

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%	1.2%	90.2%	8.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.1%	0.7%	99.0%	0.2%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.2%	98.7%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	28.6%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.1%	2.0%	97.5%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.0%	98.8%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	1.1%	95.8%	3.0%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	38	215	75,558	15	6	75,832
%	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）	13	70	25,734	7	2	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	7	3,737	4	1	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	20	6,266	1	0	6,288
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	5	0	0	5
鉄骨（S）造	0	0	803	0	0	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	24	117	38,704	3	3	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	43	0	0	43
合計	38	215	75,306	15	6	75,580

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%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.2%	99.7%	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	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.3%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.3%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	ロ	ハ	合計
戸数	48	2,913	72,846	18	7	75,832
%	0.1%	3.8%	96.1%	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）	10	664	25,145	6	1	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	189	3,559	1	0	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	367	5,914	0	3	6,288
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	5	0	0	5
鉄骨（S）造	1	11	790	1	0	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	33	1,641	37,164	10	3	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	1	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	42	0	0	43
合計	48	2,874	72,633	18	7	75,580

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%	2.6%	97.4%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.0%	94.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	5.8%	94.1%	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%	1.4%	98.4%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	4.2%	95.7%	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%	2.3%	97.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	3.8%	96.1%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

7. 光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	17	165	2,628	16,499	56,523	75,832
%	0.0%	0.2%	3.5%	21.8%	74.5%	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）	4	61	785	4,933	20,043	25,826
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	14	126	700	2,908	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	9	258	1,693	4,328	6,288
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	3	10	14
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	4	1	5
鉄骨（S）造	0	1	7	76	719	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	79	1,447	9,034	28,281	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	42	43
合計	16	164	2,623	16,444	56,333	75,580

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%	19.1%	77.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.4%	3.4%	18.7%	77.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	4.1%	26.9%	68.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	7.1%	0.0%	0.0%	21.4%	71.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	20.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.1%	0.9%	9.5%	89.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.2%	3.7%	23.3%	72.8%	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%	2.3%	97.7%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	3.5%	21.8%	74.5%	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	47,498	28,334	75,832
%	62.6%	37.4%	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）	11,901	13,925	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2,236	1,513	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5,435	853	6,288
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	1	5
鉄骨（S）造	730	73	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	26,995	11,856	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	1	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	42	1	43
合計	47,357	28,223	75,580

## 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>）	59.6%	40.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	86.4%	13.6%	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>	80.0%	20.0%	100.0%
鉄骨（S）造	90.9%	9.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	69.5%	30.5%	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	97.7%	2.3%	100.0%
合計	62.7%	37.3%	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） 北

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	3,256	3,131	19,437	2,461	28,285
%	11.5%	11.1%	68.7%	8.7%	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）	2,141	2,634	8,340	810	13,925
木造（桝組壁工法<2×4等>）	128	92	1,097	196	1,513
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	69	42	649	91	851
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	1	0	1
鉄骨（S）造	4	0	21	29	54
鉄骨（S）造<プレハブ>	907	341	9,248	1,332	11,828
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	1	0	1
合計	3,249	3,109	19,358	2,458	28,174

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）	15.4%	18.9%	59.9%	5.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8.5%	6.1%	72.5%	13.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	8.1%	4.9%	76.3%	10.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
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	7.4%	0.0%	38.9%	53.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	2.9%	78.2%	11.3%	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	11.5%	11.0%	68.7%	8.7%	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	393	3,715	22,354	1,823	28,285
%	1.4%	13.1%	79.0%	6.4%	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）	253	3,075	9,955	642	13,925
木造（桝組壁工法<2×4等>）	19	127	1,174	193	1,513
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	21	68	700	62	851
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	1	0	1
鉄骨（S）造	0	2	41	11	54
鉄骨（S）造<プレハブ>	96	415	10,402	915	11,828
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	1	0	1
合計	389	3,687	22,275	1,823	28,174

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%	22.1%	71.5%	4.6%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.3%	8.4%	77.6%	12.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2.5%	8.0%	82.3%	7.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
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%	3.7%	75.9%	20.4%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.8%	3.5%	87.9%	7.7%	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	1.4%	13.1%	79.1%	6.5%	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	23	3,532	23,707	1,024	28,286
%	0.1%	12.5%	83.8%	3.6%	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）	12	2,876	10,624	414	13,926
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	129	1,190	193	1,513
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	56	775	20	851
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	1	0	1
鉄骨（S）造	1	0	24	29	54
鉄骨（S）造<プレハブ>	9	449	11,002	368	11,828
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	1	0	0	1
合計	23	3,511	23,617	1,024	28,175

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%	20.7%	76.3%	3.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.1%	8.5%	78.7%	12.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	6.6%	91.1%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
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	1.9%	0.0%	44.4%	53.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	3.8%	93.0%	3.1%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	12.5%	83.8%	3.6%	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	746	3,378	21,887	2,275	28,286
%	2.6%	11.9%	77.4%	8.0%	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）	405	2,812	9,969	740	13,926
木造（桝組壁工法<2×4等>）	29	125	1,161	198	1,513
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	37	51	676	87	851
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	1	0	1
鉄骨（S）造	1	2	39	12	54
鉄骨（S）造<プレハブ>	266	366	9,962	1,234	11,828
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	1	0	1
合計	738	3,356	21,810	2,271	28,175

## 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）	2.9%	20.2%	71.6%	5.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.9%	8.3%	76.7%	13.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4.3%	6.0%	79.4%	10.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
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	1.9%	3.7%	72.2%	22.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	2.2%	3.1%	84.2%	10.4%	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	2.6%	11.9%	77.4%	8.1%	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	54,833	2,029	18,960	10	0	75,832
%	72.3%	2.7%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	13,652	751	11,418	5	0	25,826
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1,880	828	1,040	1	0	3,749
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6,193	3	92	0	0	6,288
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>	5	0	0	0	0	5
鉄骨（S）造	520	20	263	0	0	803
鉄骨（S）造<プレハブ>	32,328	427	6,092	4	0	38,851
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	1	0	0	0	0	1
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他	43	0	0	0	0	43
合計	54,634	2,029	18,907	10	0	75,580

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）	52.9%	2.9%	44.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	50.1%	22.1%	27.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.5%	0.0%	1.5%	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	64.8%	2.5%	32.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	83.2%	1.1%	15.7%	0.0%	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%	100.0%
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	72.3%	2.7%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%

新築戸建

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	22,896	4	52,921	590	76,411
	%	30.0%	0.0%	69.3%	0.8%	100.0%
地上2階	戸数	38	0	84	72,268	72,390
	%	0.1%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
その他	戸数	0	0	2	3,902	3,904
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
合計	戸数	22,934	4	53,007	76,760	152,705
	%	15.0%	0.0%	34.7%	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	26,149	614	49,552	95	76,410
	%	34.2%	0.8%	64.9%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	8,529	463	62,579	819	72,390
	%	11.8%	0.6%	86.4%	1.1%	100.0%
その他	戸数	148	36	3,523	197	3,904
	%	3.8%	0.9%	90.2%	5.0%	100.0%
合計	戸数	34,826	1,113	115,654	1,111	152,704
	%	22.8%	0.7%	75.7%	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	6,373	14	26,432	43,591	76,410
	%	8.3%	0.0%	34.6%	57.0%	100.0%
地上2階	戸数	903	25	70,011	1,451	72,390
	%	1.2%	0.0%	96.7%	2.0%	100.0%
その他	戸数	27	1	3,596	262	3,886
	%	0.7%	0.0%	92.5%	6.7%	100.0%
合計	戸数	7,303	40	100,039	45,304	152,686
	%	4.8%	0.0%	65.5%	29.7%	100.0%