

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	492	2,142	93,673	96,307
%	0.0%	0.5%	2.2%	97.3%	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	259	687	59,867	60,813
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	141	608	1,746	2,495
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	53	211	3,857	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	0	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	35	40
鉄骨（S）造	0	1	0	615	616
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	33	615	27,041	27,689
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	4	16	510	530
合計	0	492	2,142	93,673	96,307

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%	0.4%	1.1%	98.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.7%	24.4%	70.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.3%	5.1%	93.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	12.5%	87.5%	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%	0.1%	2.2%	97.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.8%	3.0%	96.2%	100.0%
合計	0.0%	0.5%	2.2%	97.3%	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	824	2,026	89,349	92,199
%	0.0%	0.9%	2.2%	96.9%	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	195	583	56,597	57,375
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	87	606	1,716	2,409
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	53	211	3,857	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	35	40
鉄骨（S）造	0	6	0	596	602
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	482	605	26,048	27,135
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	1	16	498	515
合計	0	824	2,026	89,349	92,199

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%	0.3%	1.0%	98.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	3.6%	25.2%	71.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.3%	5.1%	93.6%	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%	12.5%	87.5%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.0%	0.0%	99.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	1.8%	2.2%	96.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.2%	3.1%	96.7%	100.0%
合計	0.0%	0.9%	2.2%	96.9%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-3 その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
戸数	1	96,306	96,307
%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	1	60,812	60,813
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	2,495	2,495
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4,121	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	0	3	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	40
鉄骨（S）造	0	616	616
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	27,689	27,689
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	0	530	530
合計	1	96,306	96,307

構造工法別割合/その他（地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	免震建築物	その他	合計
木造（在来工法）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	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%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
戸数	4,776	67,804	72,580
%	6.6%	93.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	1,975	36,200	38,175
木造（枠組壁工法<2×4等>）	744	1,253	1,997
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	79	4,042	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	40	40
鉄骨（S）造	31	571	602
鉄骨（S）造<プレハブ>	1,843	25,290	27,133
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	104	406	510
合計	4,776	67,804	72,580

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）	5.2%	94.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	37.3%	62.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.9%	98.1%	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	5.1%	94.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.8%	93.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	20.4%	79.6%	100.0%
合計	6.6%	93.4%	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	53,275	2,633	26	55,934
%	95.2%	4.7%	0.0%	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）	27,459	1,204	15	28,678
木造（枠組壁工法<2×4等>）	889	28	0	917
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,346	304	3	3,653
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	35	0	0	35
鉄骨（S）造	426	2	0	428
鉄骨（S）造<プレハブ>	20,680	1,095	8	21,783
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	440	0	0	440
合計	53,275	2,633	26	55,934

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）	95.7%	4.2%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	96.9%	3.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	91.6%	8.3%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	99.5%	0.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.9%	5.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	95.2%	4.7%	0.0%	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	2,175	8,156	21,170	16,964	48,465
%	4.5%	16.8%	43.7%	35.0%	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）	1,499	776	14,690	4,445	21,410
木造（桝組壁工法<2×4等>）	54	191	401	17	663
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	245	1,441	1,597	479	3,762
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	40	0	40
鉄骨（S）造	2	62	25	291	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	336	5,493	4,259	11,687	21,775
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	39	193	156	45	433
合計	2,175	8,156	21,170	16,964	48,465

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）	7.0%	3.6%	68.6%	20.8%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	8.1%	28.8%	60.5%	2.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	6.5%	38.3%	42.5%	12.7%	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>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.5%	16.3%	6.6%	76.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.5%	25.2%	19.6%	53.7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	9.0%	44.6%	36.0%	10.4%	100.0%
合計	4.5%	16.8%	43.7%	35.0%	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	ハ	ニ	合計
戸数	39,589	117	1,881	41,587
%	95.2%	0.3%	4.5%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当無し	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	16,767	12	793	17,572
木造（桝組壁工法<2×4等>）	139	0	24	163
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,969	37	39	3,045
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	3	2	0	5
鉄骨（S）造	359	0	12	371
鉄骨（S）造<プレハブ>	18,975	66	1,005	20,046
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	377	0	8	385
合計	39,589	117	1,881	41,587

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当無し	ハ	ニ	合計
木造（在来工法）	95.4%	0.1%	4.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	85.3%	0.0%	14.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.5%	1.2%	1.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	96.8%	0.0%	3.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.7%	0.3%	5.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	97.9%	0.0%	2.1%	100.0%
合計	95.2%	0.3%	4.5%	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	282	35,107	9,528	0	44,917
%	0.6%	78.2%	21.2%	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）	108	14,215	4,606	0	18,929
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	445	192	0	638
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	30	3,289	350	0	3,669
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	18	22	0	40
鉄骨（S）造	3	348	29	0	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	137	16,439	4,305	0	20,881
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	3	352	23	0	378
合計	282	35,107	9,528	0	44,917

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%	75.1%	24.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	69.7%	30.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.8%	89.6%	9.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	45.0%	55.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.8%	91.6%	7.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	78.7%	20.6%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.8%	93.1%	6.1%	0.0%	100.0%
合計	0.6%	78.2%	21.2%	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	139	2,117	43,524	667	666	47,113
%	0.3%	4.5%	92.4%	1.4%	1.4%	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）	50	1,169	17,363	413	10	19,005
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	249	354	36	0	640
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	17	1	4,045	56	0	4,119
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	33	7	0	40
鉄骨（S）造	1	4	373	2	3	383
鉄骨（S）造<プレハブ>	70	644	20,982	150	652	22,498
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	50	372	3	1	426
合計	139	2,117	43,524	667	666	47,113

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）	0.3%	6.2%	91.4%	2.2%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.2%	38.9%	55.3%	5.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.4%	0.0%	98.2%	1.4%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	82.5%	17.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	1.0%	97.4%	0.5%	0.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	2.9%	93.3%	0.7%	2.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	11.7%	87.3%	0.7%	0.2%	100.0%
合計	0.3%	4.5%	92.4%	1.4%	1.4%	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	374	897	95,035	96,306
%	0.4%	0.9%	98.7%	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）	240	76	60,497	60,813
木造（桝組壁工法<2×4等>）	49	806	1,640	2,495
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	4,119	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	40	40
鉄骨（S）造	6	0	610	616
鉄骨（S）造<プレハブ>	72	0	27,617	27,689
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	4	15	510	529
合計	374	897	95,035	96,306

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）	0.4%	0.1%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.0%	32.3%	65.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	33.3%	0.0%	66.7%	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	1.0%	0.0%	99.0%	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%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.8%	2.8%	96.4%	100.0%
合計	0.4%	0.9%	98.7%	100.0%

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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,059	165	94,083	96,307
%	2.1%	0.2%	97.7%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1,044	56	59,713	60,813
木造（桝組壁工法<2×4等>）	853	76	1,566	2,495
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	1	4,119	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	40	40
鉄骨（S）造	1	0	615	616
鉄骨（S）造<プレハブ>	138	28	27,523	27,689
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	21	4	505	530
合計	2,059	165	94,083	96,307

構造工法別割合/維持管理対策等級（専用配管）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1.7%	0.1%	98.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	34.2%	3.0%	62.8%	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	33.3%	0.0%	66.7%	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	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.5%	0.1%	99.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	4.0%	0.8%	95.3%	100.0%
合計	2.1%	0.2%	97.7%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	232	58	408	88,031	88,729
%	0.3%	0.1%	0.5%	99.2%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	190	54	344	52,651	53,239
木造（枠組壁工法<2×4等>）	21	3	0	2,469	2,493
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	19	4,102	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	1	0	0	2	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	40	40
鉄骨（S）造	0	0	1	615	616
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	0	42	27,636	27,689
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	9	1	2	516	528
合計	232	58	408	88,031	88,729

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.4%	0.1%	0.6%	98.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.8%	0.1%	0.0%	99.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.5%	99.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	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%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	1.7%	0.2%	0.4%	97.7%	100.0%
合計	0.3%	0.1%	0.5%	99.2%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	136	58	408	88,028	88,630
%	0.2%	0.1%	0.5%	99.3%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0	0	0	1	1
2地域	1	1	3	419	424
3地域	0	0	35	819	854
4地域	3	0	0	4,404	4,407
5地域	5	0	24	15,874	15,903
6地域	125	57	340	61,072	61,594
7地域	2	0	5	4,957	4,964
8地域	0	0	1	482	483
合計	136	58	408	88,028	88,630

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2地域	0.2%	0.2%	0.7%	98.8%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	4.1%	95.9%	100.0%
4地域	0.1%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
6地域	0.2%	0.1%	0.6%	99.2%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.2%	99.8%	100.0%
合計	0.2%	0.1%	0.5%	99.3%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	9	12,800	6,493	19,302
%	0.0%	66.3%	33.6%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	5	12,710	5,692	18,407
木造（桝組壁工法<2×4等>）	4	85	793	882
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	0
鉄骨（S）造	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	4	3	7
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	5	5
合計	9	12,800	6,493	19,302

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造（在来工法）	0.0%	69.0%	30.9%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.5%	9.6%	89.9%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	57.1%	42.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	66.3%	33.6%	100.0%

新築戸建

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	9	5,713	6,099	11,821
%	0.1%	48.3%	51.6%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	1	1
2地域	0	0	11	11
3地域	0	0	52	52
4地域	0	51	346	397
5地域	2	601	1,024	1,627
6地域	7	4,749	4,084	8,840
7地域	0	180	496	676
8地域	0	132	85	217
合計	9	5,713	6,099	11,821

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4地域	0.0%	12.8%	87.2%	100.0%
5地域	0.1%	36.9%	62.9%	100.0%
6地域	0.1%	53.7%	46.2%	100.0%
7地域	0.0%	26.6%	73.4%	100.0%
8地域	0.0%	60.8%	39.2%	100.0%
合計	0.1%	48.3%	51.6%	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	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
戸数	28	21	13,625	1	41	34,350	2	48,068
%	0.1%	0.0%	28.3%	0.0%	0.1%	71.5%	0.0%	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	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	22	17	2,641	1	18	17,534	1	20,234
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	0	323	0	18	870	0	1,215
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3,229	0	0	534	0	3,763
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	0	0	2	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	35	0	1	4	0	40
鉄骨（S）造	0	0	111	0	1	268	0	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2	7,100	0	3	14,887	1	21,993
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	2	2	186	0	0	251	0	441
合計	28	21	13,625	1	41	34,350	2	48,068

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	イハ	ロ	ロハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.1%	0.1%	13.1%	0.0%	0.1%	86.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.3%	0.0%	26.6%	0.0%	1.5%	71.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	85.8%	0.0%	0.0%	14.2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	2.5%	10.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	29.2%	0.0%	0.3%	70.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	32.3%	0.0%	0.0%	67.7%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.5%	0.5%	42.2%	0.0%	0.0%	56.9%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.0%	28.3%	0.0%	0.1%	71.5%	0.0%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,937	0	2	48,057	50,996
%	5.8%	0.0%	0.0%	94.2%	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2	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	2,889	0	2	20,227	23,118
木造（枠組壁工法<2×4等>）	47	0	0	1,211	1,258
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3,763	3,763
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	40	40
鉄骨（S）造	0	0	0	380	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	21,993	21,993
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	1	0	0	441	442
合計	2,937	0	2	48,057	50,996

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）	12.5%	0.0%	0.0%	87.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.7%	0.0%	0.0%	96.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	0.0%	0.0%	99.8%	100.0%
合計	5.8%	0.0%	0.0%	94.2%	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	2,938	2	48,055	50,995
%	5.8%	0.0%	94.2%	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）	2,889	1	20,228	23,118
木造（枠組壁工法<2×4等>）	47	1	1,210	1,258
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3,763	3,763
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	40	40
鉄骨（S）造	0	0	380	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	21,991	21,992
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	1	0	441	442
合計	2,938	2	48,055	50,995

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）	12.5%	0.0%	87.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	3.7%	0.1%	96.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%
合計	5.8%	0.0%	94.2%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 居室の換気対策

	a	ab	b	合計
戸数	35,449	1	15,238	50,688
%	69.9%	0.0%	30.1%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造（在来工法）	17,238	0	14,241	31,479
木造（枠組壁工法<2×4等>）	705	1	997	1,703
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,405	0	0	3,405
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40	0	0	40
鉄骨（S）造	24	0	0	24
鉄骨（S）造<プレハブ>	13,601	0	0	13,601
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	434	0	0	434
合計	35,449	1	15,238	50,688

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造（在来工法）	54.8%	0.0%	45.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	41.4%	0.1%	58.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	69.9%	0.0%	30.1%	100.0%

6. 空気環境に関すること

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	16	4,270	42,327	7	22	22	46,664
%	0.0%	9.2%	90.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	1	1,057	18,265	0	7	16	19,346
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	40	665	2	0	0	707
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	432	3,326	5	0	0	3,763
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	7	33	0	0	0	40
鉄骨（S）造	0	78	302	0	0	0	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	2,628	19,333	0	11	6	21,992
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1	28	401	0	4	0	434
合計	16	4,270	42,327	7	22	22	46,664

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	5.5%	94.4%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	5.7%	94.1%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	11.5%	88.4%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	17.5%	82.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	20.5%	79.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	11.9%	87.9%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.2%	6.5%	92.4%	0.0%	0.9%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	9.2%	90.7%	0.0%	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（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
戸数	19	2,433	44,197	11	3	46,663
%	0.0%	5.2%	94.7%	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	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	4	582	18,754	3	3	19,346
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	10	697	0	0	707
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	256	3,506	0	0	3,763
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	5	35	0	0	40
鉄骨（S）造	0	15	365	0	0	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	1,547	20,425	5	0	21,991
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	18	413	3	0	434
合計	19	2,433	44,197	11	3	46,663

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	a	ab	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	3.0%	96.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.4%	98.6%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	6.8%	93.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	3.9%	96.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	7.0%	92.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	4.1%	95.2%	0.7%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	5.2%	94.7%	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	a	ab	abc	ac	b	合計
戸数	8	2,983	43,641	1	25	4	46,662
%	0.0%	6.4%	93.5%	0.0%	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	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0	456	18,884	0	3	3	19,346
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	82	625	0	0	0	707
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	743	3,017	0	0	0	3,763
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	9	31	0	0	0	40
鉄骨（S）造	1	25	354	0	0	0	380
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	1,576	20,393	1	15	1	21,990
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	92	335	0	7	0	434
合計	8	2,983	43,641	1	25	4	46,662

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	a	ab	abc	ac	b	合計
木造（在来工法）	0.0%	2.4%	97.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	11.6%	88.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	19.7%	80.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	22.5%	77.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.3%	6.6%	93.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	7.2%	92.7%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	21.2%	77.2%	0.0%	1.6%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	6.4%	93.5%	0.0%	0.1%	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	1,995	363	3,317	11,636	27,143	44,454
%	4.5%	0.8%	7.5%	26.2%	61.1%	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）	1,075	126	1,147	4,109	12,727	19,184
木造（枠組壁工法<2×4等>）	17	11	60	122	192	402
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	34	399	1,332	1,913	3,679
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	2	12	22	37
鉄骨（S）造	184	3	7	74	294	562
鉄骨（S）造<プレハブ>	717	188	1,684	5,892	11,817	20,298
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	1	0	18	94	178	291
合計	1,995	363	3,317	11,636	27,143	44,454

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）	5.6%	0.7%	6.0%	21.4%	66.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.2%	2.7%	14.9%	30.3%	47.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.9%	10.8%	36.2%	52.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	2.7%	5.4%	32.4%	59.5%	100.0%
鉄骨（S）造	32.7%	0.5%	1.2%	13.2%	52.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.5%	0.9%	8.3%	29.0%	58.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.3%	0.0%	6.2%	32.3%	61.2%	100.0%
合計	4.5%	0.8%	7.5%	26.2%	61.1%	100.0%

新築戸建

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部）

	選択せず	選択	合計
戸数	77,428	18,886	96,314
%	80.4%	19.6%	100.0%

構造工法別戸数/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	48,165	12,649	60,814
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2,302	193	2,495
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,855	266	4,121
鉄筋コンクリート（RC）造	3	0	3
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40	0	40
鉄骨（S）造	609	7	616
鉄骨（S）造<プレハブ>	22,064	5,627	27,691
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他・不明	390	144	534
合計	77,428	18,886	96,314

構造工法別割合/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	79.2%	20.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	92.3%	7.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	93.5%	6.5%	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	98.9%	1.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	79.7%	20.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	73.0%	27.0%	100.0%
合計	80.4%	19.6%	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	4,128	5,339	8,877	506	18,850
%	21.9%	28.3%	47.1%	2.7%	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）	3,602	289	8,414	324	12,629
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8	0	77	93	178
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	28	14	175	49	266
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	0	0	0
鉄骨（S）造	1	6	0	0	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	463	4,935	192	36	5,626
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	26	95	19	4	144
合計	4,128	5,339	8,877	506	18,850

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）	28.5%	2.3%	66.6%	2.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4.5%	0.0%	43.3%	52.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	10.5%	5.3%	65.8%	18.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	14.3%	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	8.2%	87.7%	3.4%	0.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	18.1%	66.0%	13.2%	2.8%	100.0%
合計	21.9%	28.3%	47.1%	2.7%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	602	5,692	12,121	465	18,880
%	3.2%	30.1%	64.2%	2.5%	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）	386	338	11,621	299	12,644
木造（桝組壁工法<2×4等>）	3	0	92	98	193
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15	40	178	33	266
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	0	0	0
鉄骨（S）造	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	195	5,193	206	32	5,626
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	3	114	24	3	144
合計	602	5,692	12,121	465	18,880

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）	3.1%	2.7%	91.9%	2.4%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1.6%	0.0%	47.7%	50.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5.6%	15.0%	66.9%	12.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	3.5%	92.3%	3.7%	0.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	2.1%	79.2%	16.7%	2.1%	100.0%
合計	3.2%	30.1%	64.2%	2.5%	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） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	36	5,892	12,566	389	18,883
%	0.2%	31.2%	66.5%	2.1%	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）	13	365	12,017	252	12,647
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	92	101	193
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	52	195	18	266
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	0	0	0
鉄骨（S）造	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	22	5,352	238	14	5,626
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	0	116	24	4	144
合計	36	5,892	12,566	389	18,883

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%	2.9%	95.0%	2.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	47.7%	52.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.4%	19.5%	73.3%	6.8%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	95.1%	4.2%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	80.6%	16.7%	2.8%	100.0%
合計	0.2%	31.2%	66.5%	2.1%	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	812	5,473	12,085	498	18,868
%	4.3%	29.0%	64.1%	2.6%	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）	394	318	11,617	304	12,633
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	0	91	97	192
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	33	24	161	48	266
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	0	0	0
鉄骨（S）造	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造<プレハブ>	366	5,022	191	47	5,626
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0
その他・不明	15	102	25	2	144
合計	812	5,473	12,085	498	18,868

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）	3.1%	2.5%	92.0%	2.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.1%	0.0%	47.4%	50.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	12.4%	9.0%	60.5%	18.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.5%	89.3%	3.4%	0.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	10.4%	70.8%	17.4%	1.4%	100.0%
合計	4.3%	29.0%	64.1%	2.6%	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	29,346	5,515	8,226	3	0	43,090
%	68.1%	12.8%	19.1%	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）	6,694	5,288	6,392	1	0	18,375
木造（桝組壁工法<2×4等>）	335	2	241	0	0	578
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3,574	2	10	0	0	3,586
鉄筋コンクリート（RC）造	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	40	0	0	0	0	40
鉄骨（S）造	344	4	31	0	0	379
鉄骨（S）造<プレハブ>	18,116	219	1,551	2	0	19,888
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0	0	0
その他・不明	241	0	1	0	0	242
合計	29,346	5,515	8,226	3	0	43,090

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）	36.4%	28.8%	34.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	58.0%	0.3%	41.7%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	99.7%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	90.8%	1.1%	8.2%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	91.1%	1.1%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック（CB）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	99.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	68.1%	12.8%	19.1%	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	5,699	0	35,793	19	41,511
	%	13.7%	0.0%	86.2%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	4	0	40	37,614	37,658
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.9%	100.0%
その他	戸数	0	0	40	2,448	2,488
	%	0.0%	0.0%	1.6%	98.4%	100.0%
合計	戸数	5,703	0	35,873	40,081	81,657
	%	7.0%	0.0%	43.9%	49.1%	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	10,965	2	30,474	70	41,511
	%	26.4%	0.0%	73.4%	0.2%	100.0%
地上2階	戸数	4,296	2	32,511	850	37,659
	%	11.4%	0.0%	86.3%	2.3%	100.0%
その他	戸数	162	0	2,191	135	2,488
	%	6.5%	0.0%	88.1%	5.4%	100.0%
合計	戸数	15,423	4	65,176	1,055	81,658
	%	18.9%	0.0%	79.8%	1.3%	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

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	4,283	0	14,863	22,365	41,511
	%	10.3%	0.0%	35.8%	53.9%	100.0%
地上2階	戸数	512	0	36,095	1,052	37,659
	%	1.4%	0.0%	95.8%	2.8%	100.0%
その他	戸数	16	0	1,836	636	2,488
	%	0.6%	0.0%	73.8%	25.6%	100.0%
合計	戸数	4,811	0	52,794	24,053	81,658
	%	5.9%	0.0%	64.7%	29.5%	100.0%