

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	5,654	1,847	21,011	28,512
%	0.0%	19.8%	6.5%	73.7%	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	1,959	744	8,723	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	322	47	378	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	346	80	2,084	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	7	7	6	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	3	7	16
鉄骨（S）造	0	97	7	64	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	2,909	958	9,745	13,612
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	2	0	0	2
合計	0	5,648	1,846	21,007	28,501

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%	17.1%	6.5%	76.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	43.1%	6.3%	50.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	13.8%	3.2%	83.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	35.0%	35.0%	30.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	37.5%	18.8%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	57.7%	4.2%	38.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	21.4%	7.0%	71.6%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	19.8%	6.5%	73.7%	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	5,807	1,847	20,858	28,512
%	0.0%	20.4%	6.5%	73.2%	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	1,961	744	8,721	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	322	47	378	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	346	80	2,084	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	8	6	6	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	6	3	7	16
鉄骨（S）造	0	93	8	67	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	3,063	958	9,591	13,612
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	2	0	0	2
合計	0	5,801	1,846	20,854	28,501

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%	17.2%	6.5%	76.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	43.1%	6.3%	50.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	13.8%	3.2%	83.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	40.0%	30.0%	30.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	37.5%	18.8%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	55.4%	4.8%	39.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	22.5%	7.0%	70.5%	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	20.4%	6.5%	73.2%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関するここと

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	6,347	22,164	28,511
%	22.3%	77.7%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	2,333	9,093	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	324	423	747
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	339	2,170	2,509
鉄筋コンクリート（RC）造	5	15	20
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	2	14	16
鉄骨（S）造	100	68	168
鉄骨（S）造（プレハブ）	3,236	10,376	13,612
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	2	0	2
合計	6,341	22,159	28,500

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）	20.4%	79.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	43.4%	56.6%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	13.5%	86.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	25.0%	75.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造（プレハブ）	12.5%	87.5%	100.0%
鉄骨（S）造	59.5%	40.5%	100.0%
鉄骨（S）造（プレハブ）	23.8%	76.2%	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	22.2%	77.8%	100.0%

新築戸建

1. 構造の安定に関するここと

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	27,433	664	414	28,511
%	96.2%	2.3%	1.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造（在来工法）	11,270	89	67	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	734	8	5	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,135	66	309	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	18	1	1	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	14	0	2	16
鉄骨（S）造	158	9	1	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	13,091	491	29	13,611
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	2	0	0	2
合計	27,422	664	414	28,500

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）	98.6%	0.8%	0.6%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	98.3%	1.1%	0.7%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	85.1%	2.6%	12.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	90.0%	5.0%	5.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	87.5%	0.0%	12.5%	100.0%
鉄骨（S）造	94.0%	5.4%	0.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	96.2%	3.6%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	—	—	—	—
コンクリートブロック（CB）造	—	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	96.2%	2.3%	1.5%	100.0%

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	25,046	3,362	44	57	28,509
%	87.9%	11.8%	0.2%	0.2%	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）	8,902	2,482	38	2	11,424
木造（枠組壁工法<2×4等>）	564	176	3	4	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,467	41	0	2	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	19	1	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	16	0	0	0	16
鉄骨（S）造	145	23	0	0	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	12,923	636	3	49	13,611
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	2	0	0	0	2
合計	25,038	3,359	44	57	28,498

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）	77.9%	21.7%	0.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	75.5%	23.6%	0.4%	0.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	98.3%	1.6%	0.0%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	95.0%	5.0%	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%	100.0%
鉄骨（S）造	86.3%	13.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	94.9%	4.7%	0.0%	0.4%	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	—	—	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	87.9%	11.8%	0.2%	0.2%	100.0%

2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	ハ	二	合計
戸数	26,893	2	844	770	28,509
%	94.3%	0.0%	3.0%	2.7%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	ハ	二	合計
木造（在来工法）	11,059	1	95	269	11,424
木造（枠組壁工法<2×4等>）	633	0	29	85	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2,444	0	55	11	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	12	0	0	8	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	13	0	1	2	16
鉄骨（S）造	78	0	27	63	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	12,643	1	635	332	13,611
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	2	0	0	0	2
合計	26,884	2	842	770	28,498

構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	イ	ハ	二	合計
木造（在来工法）	96.8%	0.0%	0.8%	2.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	84.7%	0.0%	3.9%	11.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	97.4%	0.0%	2.2%	0.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	60.0%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	81.3%	0.0%	6.3%	12.5%	100.0%
鉄骨（S）造	46.4%	0.0%	16.1%	37.5%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.9%	0.0%	4.7%	2.4%	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	—	—	—	—	—
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	94.3%	0.0%	3.0%	2.7%	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	50	23,040	5,420	2	28,512
%	0.2%	80.8%	19.0%	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）	23	8,363	3,039	1	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	519	226	0	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	2,316	192	0	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	1	15	4	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	8	8	0	16
鉄骨（S）造	0	75	93	0	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	22	11,735	1,854	1	13,612
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	2	0	0	2
合計	50	23,033	5,416	2	28,501

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）	0.2%	73.2%	26.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.3%	69.5%	30.3%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	92.3%	7.6%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.0%	75.0%	20.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	44.6%	55.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.2%	86.2%	13.6%	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	-	-	-	-	-
その他	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	80.8%	19.0%	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	31	2,157	25,276	842	206	28,512
%	0.1%	7.6%	88.7%	3.0%	0.7%	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）	17	1,718	9,316	370	5	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	245	424	73	3	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	25	2,455	28	1	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	1	4	2	0	13	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	1	7	0	8	16
鉄骨（S）造	0	24	73	65	6	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	138	12,989	305	170	13,612
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	0	1	1	0	0	2
合計	31	2,156	25,267	841	206	28,501

構造工法別割合/耐火等級（延焼のおそれのある部分〔開口部以外〕）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造（在来工法）	0.1%	15.0%	81.5%	3.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.3%	32.8%	56.8%	9.8%	0.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	1.0%	97.8%	1.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	5.0%	20.0%	10.0%	0.0%	65.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	6.3%	43.8%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	14.3%	43.5%	38.7%	3.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.0%	95.4%	2.2%	1.2%	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	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	7.6%	88.7%	3.0%	0.7%	100.0%

3. 劣化の軽減に関するここと

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	1,199	2,754	24,559	28,512
%	4.2%	9.7%	86.1%	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）	378	1,943	9,105	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	63	505	179	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	39	280	2,191	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	8	10	2	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	16	16
鉄骨（S）造	106	6	56	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	602	6	13,004	13,612
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	2	0	0	2
合計	1,198	2,750	24,553	28,501

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）	3.3%	17.0%	79.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8.4%	67.6%	24.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.6%	11.2%	87.3%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	40.0%	50.0%	10.0%	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	63.1%	3.6%	33.3%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.4%	0.0%	95.5%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	4.2%	9.6%	86.1%	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）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	8	3,103	3,154	22,246	28,511
%	0.0%	10.9%	11.1%	78.0%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級（専用配管）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	4	638	968	9,815	11,425
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	319	96	332	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	206	94	2,210	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	5	7	8	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	6	7	16
鉄骨（S）造	0	76	30	62	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	1,849	1,949	9,810	13,612
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	2	0	0	2
合計	8	3,098	3,150	22,244	28,500

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%	5.6%	8.5%	85.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	42.7%	12.9%	44.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	8.2%	3.7%	88.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	25.0%	35.0%	40.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	18.8%	37.5%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	45.2%	17.9%	36.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	13.6%	14.3%	72.1%	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	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	10.9%	11.1%	78.0%	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	338	5,390	12,671	10,113	28,512
%	1.2%	18.9%	44.4%	35.5%	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）	166	4,726	5,301	1,233	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	38	412	181	116	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	15	97	1,697	701	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	3	9	6	2	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	1	2	9	4	16
鉄骨（S）造	61	45	39	23	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	53	97	5,431	8,031	13,612
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	0	0	1	2
合計	338	5,388	12,664	10,111	28,501

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）	1.5%	41.4%	46.4%	10.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	5.1%	55.2%	24.2%	15.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.6%	3.9%	67.6%	27.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	15.0%	45.0%	30.0%	10.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	6.3%	12.5%	56.3%	25.0%	100.0%
鉄骨（S）造	36.3%	26.8%	23.2%	13.7%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.4%	0.7%	39.9%	59.0%	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	-	-	-	-	-
その他	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
合計	1.2%	18.9%	44.4%	35.5%	100.0%

5. 溫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	338	5,390	12,671	10,113	28,512
%	1.2%	18.9%	44.4%	35.5%	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	7	4	6	17	34
II 地域	2	16	249	121	388
III 地域	5	98	504	511	1,118
IV 地域	314	5,251	11,731	9,289	26,585
V 地域	8	21	140	167	336
VI 地域	2	0	41	4	47
合計	338	5,390	12,671	10,109	28,508

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	20.6%	11.8%	17.6%	50.0%	100.0%
II 地域	0.5%	4.1%	64.2%	31.2%	100.0%
III 地域	0.4%	8.8%	45.1%	45.7%	100.0%
IV 地域	1.2%	19.8%	44.1%	34.9%	100.0%
V 地域	2.4%	6.3%	41.7%	49.7%	100.0%
VI 地域	4.3%	0.0%	87.2%	8.5%	100.0%
合計	1.2%	18.9%	44.4%	35.5%	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	イハ	イロハ	口	口ハ	ハ	合計
戸数	4	180	3	14,541	129	10,942	2	25,801
%	0.0%	0.7%	0.0%	56.4%	0.5%	42.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	口	口ハ	ハ	合計
木造（在来工法）	3	94	2	5,986	35	4,728	0	10,848
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	17	0	364	8	267	1	657
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	10	0	711	27	855	1	1,604
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	1	10	0	7	0	19
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0	3	2	6	0	11
鉄骨（S）造	0	15	0	61	3	60	0	139
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	41	0	7,396	54	5,018	0	12,510
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	0	1	0	1	0	0	0	2
合計	4	179	3	14,532	129	10,941	2	25,790

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イハ	イロハ	口	口ハ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.9%	0.0%	55.2%	0.3%	43.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.6%	0.0%	55.4%	1.2%	40.6%	0.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.6%	0.0%	44.3%	1.7%	53.3%	0.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	5.3%	5.3%	52.6%	0.0%	36.8%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	18.2%	54.5%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	10.8%	0.0%	43.9%	2.2%	43.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.3%	0.0%	59.1%	0.4%	40.1%	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	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	0.7%	0.0%	56.3%	0.5%	42.4%	0.0%	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（内装）

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	16	2,981	9,144	12,141
%	0.0%	0.1%	24.6%	75.3%	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）	0	6	1,695	2,764	4,465
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	4	186	185	375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	816	342	1,159
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	2	4	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	2	5	7
鉄骨（S）造	0	0	15	43	58
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5	265	5,800	6,070
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	0	0	0	0
合計	0	16	2,981	9,143	12,140

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%	0.1%	38.0%	61.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	1.1%	49.6%	49.3%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.1%	70.4%	29.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	28.6%	71.4%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	25.9%	74.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	4.4%	95.6%	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	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.0%	0.1%	24.6%	75.3%	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	13	3,773	8,352	12,138
%	0.1%	31.1%	68.8%	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）	3	2,153	2,307	4,463
木造（枠組壁工法<2×4等>）	4	260	111	375
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	827	330	1,159
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	4	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	3	4	7
鉄骨（S）造	0	47	11	58
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	482	5,584	6,069
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	0	0	0	0
合計	13	3,773	8,351	12,137

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）	0.1%	48.2%	51.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.1%	69.3%	29.6%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	71.4%	28.5%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	16.7%	16.7%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	42.9%	57.1%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	81.0%	19.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	7.9%	92.0%	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	-	-	-	-
合計	0.1%	31.1%	68.8%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	該当なし	イ	口	ハ	合計
戸数	397	13,384	595	27	14,403
%	2.8%	92.9%	4.1%	0.2%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	該当なし	イ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	37	4,639	91	3	4,770
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	376	8	0	384
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1,191	1	2	1,194
鉄筋コンクリート（RC）造	0	6	0	0	6
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	7	0	0	7
鉄骨（S）造	0	61	2	0	63
鉄骨（S）造<プレハブ>	360	7,103	493	22	7,978
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	0	0	0	0
合計	397	13,383	595	27	14,402

構造工法別割合/居室の換気対策

	該当なし	イ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.8%	97.3%	1.9%	0.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	97.9%	2.1%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	99.7%	0.1%	0.2%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	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%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	96.8%	3.2%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	4.5%	89.0%	6.2%	0.3%	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	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	2.8%	92.9%	4.1%	0.2%	100.0%

6-2 局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
戸数	5	950	21,703	1	5,849	4	28,512
%	0.0%	3.3%	76.1%	0.0%	20.5%	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	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	752	5,120	0	5,554	0	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	50	596	0	100	1	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	53	2,430	0	26	0	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	16	0	0	0	16
鉄骨（S）造	0	11	133	0	23	1	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	4	83	13,377	1	145	2	13,612
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	0	0	2	0	0	0	2
合計	5	949	21,694	1	5,848	4	28,501

構造工法割合/局所換気対策（便所）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	6.6%	44.8%	0.0%	48.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.7%	79.8%	0.0%	13.4%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	2.1%	96.8%	0.0%	1.0%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	6.5%	79.2%	0.0%	13.7%	0.6%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.6%	98.3%	0.0%	1.1%	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	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.0%	3.3%	76.1%	0.0%	20.5%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
戸数	15	778	27,692	1	21	4	28,511
%	0.1%	2.7%	97.1%	0.0%	0.1%	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	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	4	698	10,711	0	12	1	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	48	693	0	5	1	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	4	2,506	0	0	0	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	16	0	0	0	16
鉄骨（S）造	0	3	164	0	1	0	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	11	25	13,569	1	3	2	13,611
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	0	0	2	0	0	0	2
合計	15	778	27,681	1	21	4	28,500

構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	該当なし	イ	イロ	イロハ	ロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	6.1%	93.7%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	6.4%	92.8%	0.0%	0.7%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.2%	99.8%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	1.8%	97.6%	0.0%	0.6%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	0.2%	99.7%	0.0%	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	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	2.7%	97.1%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%

6-2 局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	イロ	口	ハ	合計
戸数	20	395	28,076	1	12	5	28,509
%	0.1%	1.4%	98.5%	0.0%	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	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	4	121	11,291	1	5	3	11,425
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	23	724	0	0	0	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	36	2,472	0	0	0	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	20	0	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	16	0	0	0	16
鉄骨（S）造	0	4	160	0	4	0	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	14	210	13,381	0	3	2	13,610
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	0	1	1	0	0	0	2
合計	20	395	28,065	1	12	5	28,498

構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	該当なし	イ	イロ	イロ	口	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	1.1%	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	3.1%	96.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.1%	1.4%	98.5%	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%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	2.4%	95.2%	0.0%	2.4%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.1%	1.5%	98.3%	0.0%	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	—	—	—	—	—	—	—
その他	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	1.4%	98.5%	0.0%	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	9	27	599	5,377	22,500	28,512
%	0.0%	0.1%	2.1%	18.9%	78.9%	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	6	95	1,223	10,100	11,426
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1	31	104	611	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4	3	91	809	1,603	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	1	2	17	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	1	2	13	16
鉄骨（S）造	0	0	7	23	138	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	3	17	373	3,212	10,007	13,612
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	0	0	0	1	1	2
合計	9	27	599	5,376	22,490	28,501

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造（在来工法）	0.0%	0.1%	0.8%	10.7%	88.4%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.1%	4.1%	13.9%	81.8%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.2%	0.1%	3.6%	32.2%	63.9%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	0.0%	5.0%	10.0%	85.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	81.3%	100.0%
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	4.2%	13.7%	82.1%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.1%	2.7%	23.6%	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	-	-	-	-	-	-
その他	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
合計	0.0%	0.1%	2.1%	18.9%	78.9%	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）選択

	選択せず	選択	合計
戸数	20,940	7,577	28,517
%	73.4%	26.6%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部）選択

	選択せず	選択	合計
木造（在来工法）	7,104	4,324	11,428
木造（枠組壁工法<2×4等>）	626	121	747
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	2,450	60	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	11	9	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	9	7	16
鉄骨（S）造	134	34	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	10,595	3,020	13,615
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	2	0	2
合計	20,931	7,575	28,506

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）	62.2%	37.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	83.8%	16.2%	100.0%
木造（プレハブ（木質パネル工法等）	97.6%	2.4%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	55.0%	45.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	56.3%	43.8%	100.0%
鉄骨（S）造	79.8%	20.2%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	77.8%	22.2%	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	100.0%	0.0%	100.0%
合計	73.4%	26.6%	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	794	1,254	5,436	136	7,620
%	10.4%	16.5%	71.3%	1.8%	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）	596	715	2,954	79	4,344
木造（枠組壁工法<2×4等>）	10	10	78	23	121
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	20	39	1	61
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	7	1	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	7	0	7
鉄骨（S）造	0	12	21	1	34
鉄骨（S）造<プレハブ>	187	494	2,330	31	3,042
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	0	0	0	0
合計	794	1,252	5,436	136	7,618

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）	13.7%	16.5%	68.0%	1.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8.3%	8.3%	64.5%	19.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.6%	32.8%	63.9%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	11.1%	77.8%	11.1%	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%	35.3%	61.8%	2.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	6.1%	16.2%	76.6%	1.0%	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	-	-	-	-	-
合計	10.4%	16.4%	71.4%	1.8%	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	116	1,452	5,938	123	7,629
%	1.5%	19.0%	77.8%	1.6%	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）	88	759	3,428	74	4,349
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2	9	88	22	121
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	29	31	1	62
鉄筋コンクリート（RC）造	2	1	5	1	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	2	7
鉄骨（S）造	1	12	20	1	34
鉄骨（S）造<プレハブ>	22	642	2,359	22	3,045
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	0	0	0	0
合計	116	1,452	5,936	123	7,627

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）	2.0%	17.5%	78.8%	1.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1.7%	7.4%	72.7%	18.2%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1.6%	46.8%	50.0%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	22.2%	11.1%	55.6%	11.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	71.4%	28.6%	100.0%
鉄骨（S）造	2.9%	35.3%	58.8%	2.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.7%	21.1%	77.5%	0.7%	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	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	1.5%	19.0%	77.8%	1.6%	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	21	1,504	6,017	87	7,629
%	0.3%	19.7%	78.9%	1.1%	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）	12	750	3,536	51	4,349
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	13	88	20	121
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	22	40	0	62
鉄筋コンクリート（RC）造	0	1	7	1	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	6	1	7
鉄骨（S）造	1	11	21	1	34
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	707	2,318	12	3,045
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	0	0	0	0
合計	21	1,504	6,016	86	7,627

構造工法別割合/透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0.3%	17.2%	81.3%	1.2%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	10.7%	72.7%	16.5%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	35.5%	64.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	0.0%	11.1%	77.8%	11.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	85.7%	14.3%	100.0%
鉄骨（S）造	2.9%	32.4%	61.8%	2.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.3%	23.2%	76.1%	0.4%	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	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	0.3%	19.7%	78.9%	1.1%	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	161	1, 319	5, 997	150	7, 627
%	2.1%	17.3%	78.6%	2.0%	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）	96	750	3, 422	79	4, 347
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	10	87	23	121
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	20	38	1	62
鉄筋コンクリート（RC）造	1	1	6	1	9
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	5	2	7
鉄骨（S）造	5	9	19	1	34
鉄骨（S）造<プレハブ>	55	529	2, 418	43	3, 045
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	0	0	0	0
合計	161	1, 319	5, 995	150	7, 625

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）	2.2%	17.3%	78.7%	1.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.8%	8.3%	71.9%	19.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	4.8%	32.3%	61.3%	1.6%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	71.4%	28.6%	100.0%
鉄骨（S）造	14.7%	26.5%	55.9%	2.9%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	1.8%	17.4%	79.4%	1.4%	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	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	2.1%	17.3%	78.6%	2.0%	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	14,233	1,131	13,118	21	5	28,508
%	49.9%	4.0%	46.0%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級（専用部分）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	等級 5	合計
木造（在来工法）	2,737	273	8,402	8	4	11,424
木造（枠組壁工法<2×4等>）	377	61	306	2	1	747
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1,826	23	660	1	0	2,510
鉄筋コンクリート（RC）造	15	0	5	0	0	20
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	10	0	6	0	0	16
鉄骨（S）造	142	4	22	0	0	168
鉄骨（S）造<プレハブ>	9,120	767	3,713	10	0	13,610
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	2	0	0	0	0	2
合計	14,229	1,128	13,114	21	5	28,497

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）	24.0%	2.4%	73.5%	0.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	50.5%	8.2%	41.0%	0.3%	0.1%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	72.7%	0.9%	26.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	62.5%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造	84.5%	2.4%	13.1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	67.0%	5.6%	27.3%	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	-	-	-	-	-	-
その他	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	49.9%	4.0%	46.0%	0.1%	0.0%	100.0%