

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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	22	5	45	72
%	30.6%	6.9%	62.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	3	18	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	0	24	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	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	2	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	2	1	13
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	22	5	45	72

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	14.3%	85.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31.4%	0.0%	68.6%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.9%	15.4%	7.7%	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	30.6%	6.9%	62.5%	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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	22	5	45	72
%	30.6%	6.9%	62.5%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0	3	18	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	0	24	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	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	2	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	2	1	13
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	22	5	45	72

構造工法別割合/耐震等級（構造躯体の損傷防止）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	0.0%	14.3%	85.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31.4%	0.0%	68.6%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.9%	15.4%	7.7%	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	30.6%	6.9%	62.5%	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	22	50	72
%	30.6%	69.4%	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）	0	21	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	24	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	0	2	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	3	13
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	22	50	72

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）	0.0%	100.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31.4%	68.6%	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	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.9%	23.1%	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	-	-	-
合計	30.6%	69.4%	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	66	3	3	72
%	91.7%	4.2%	4.2%	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）	18	0	3	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	35	0	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	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	2	0	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	10	3	0	13
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	66	3	3	72

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）	85.7%	0.0%	14.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	100.0%	0.0%	0.0%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	76.9%	23.1%	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	-	-	-	-
合計	91.7%	4.2%	4.2%	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	37	33	2	0	72
%	51.4%	45.8%	2.8%	0.0%	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）	9	10	2	0	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	13	22	0	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	0	0	1
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	1	0	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	13	0	0	0	13
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	37	33	2	0	72

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）	42.9%	47.6%	9.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	37.1%	62.9%	0.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	100.0%	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	-	-	-	-	-
合計	51.4%	45.8%	2.8%	0.0%	100.0%

## 2-4 脱出対策（火災時）

	該当なし	ハ	合計
戸数	71	1	72
%	98.6%	1.4%	100.0%

## 構造工法別戸数/脱出対策（火災時）

	該当なし	ハ	合計
木造（在来工法）	21	0	21
木造（桝組壁工法<2×4等>）	35	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	12	1	13
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	71	1	72

## 構造工法別割合/脱出対策（火災時）

	該当なし	ハ	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	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	92.3%	7.7%	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	98.6%	1.4%	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	2	44	26	0	72
%	2.8%	61.1%	36.1%	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）	1	15	5	0	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	13	21	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	0	0	1
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	2	0	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	13	0	0	13
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	2	44	26	0	72

## 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）	4.8%	71.4%	23.8%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.9%	37.1%	60.0%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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	-	-	-	-	-
合計	2.8%	61.1%	36.1%	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〕）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
戸数	5	55	12	0	72
%	6.9%	76.4%	16.7%	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〔開口部以外〕）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	3	10	8	0	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	30	4	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	0	0	1
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	2	0	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	12	0	0	13
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	5	55	12	0	72

## 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〕）

	等級 1	等級 2	等級 3	等級 4	合計
木造（在来工法）	14.3%	47.6%	38.1%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.9%	85.7%	11.4%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	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	-	-	-	-	-
合計	6.9%	76.4%	16.7%	0.0%	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	3	36	33	72
%	4.2%	50.0%	45.8%	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）	0	12	9	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	23	11	35
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	2	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	0	11	13
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	3	36	33	72

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）	0.0%	57.1%	42.9%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.9%	65.7%	31.4%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	15.4%	0.0%	84.6%	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	4.2%	50.0%	45.8%	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）

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	14	22	36	72
%	19.4%	30.6%	50.0%	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）	2	7	12	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	10	2	23	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	1	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	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	2	11	0	13
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	14	22	36	72

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）	9.5%	33.3%	57.1%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	28.6%	5.7%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	15.4%	84.6%	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	-	-	-	-
合計	19.4%	30.6%	50.0%	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	1	1	63	7	72
%	1.4%	1.4%	87.5%	9.7%	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）	0	1	16	4	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	35	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	1	1
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	0	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	0	10	2	13
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	1	1	63	7	72

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）	0.0%	4.8%	76.2%	19.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	0.0%	76.9%	15.4%	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	-	-	-	-	-
合計	1.4%	1.4%	87.5%	9.7%	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	1	1	63	7	72
%	1.4%	1.4%	87.5%	9.7%	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	0	0	0	3	3
II 地域	0	0	0	0	0
III 地域	0	0	3	0	3
IV 地域	1	1	57	4	63
V 地域	0	0	3	0	3
VI 地域	0	0	0	0	0
合計	1	1	63	7	72

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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
II 地域	-	-	-	-	-
III 地域	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
IV 地域	1.6%	1.6%	90.5%	6.3%	100.0%
V 地域	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
VI 地域	-	-	-	-	-
合計	1.4%	1.4%	87.5%	9.7%	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

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
戸数	1	8	6	57	72
%	1.4%	11.1%	8.3%	79.2%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0	4	3	14	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	1	2	32	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	0	0	1
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	0	1	1	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	2	0	10	13
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	1	8	6	57	72

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ	ロ	ロハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	19.0%	14.3%	66.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	2.9%	5.7%	91.4%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	15.4%	0.0%	76.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
合計	1.4%	11.1%	8.3%	79.2%	100.0%

## 6-2 局所換気対策（便所）

	イ	イロ	ロ	合計
戸数	2	59	11	72
%	2.8%	81.9%	15.3%	100.0%

## 構造工法戸数/局所換気対策（便所）

	イ	イロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0	20	1	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	26	8	35
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	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	10	2	13
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	2	59	11	72

## 構造工法割合/局所換気対策（便所）

	イ	イロ	ハ	合計
木造（在来工法）	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	2.9%	74.3%	22.9%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	76.9%	15.4%	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	2.8%	81.9%	15.3%	100.0%

## 6-2 局所換気対策（浴室）

	イ	イロ	ロ	合計
戸数	5	59	8	72
%	6.9%	81.9%	11.1%	100.0%

## 構造工法別戸数/局所換気対策（浴室）

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	3	18	0	21
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	26	8	35
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	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	12	0	13
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	5	59	8	72

## 構造工法別割合/局所換気対策（浴室）

	イ	イロ	ロ	合計
木造（在来工法）	14.3%	85.7%	0.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.9%	74.3%	22.9%	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	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	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	-	-	-	-
合計	6.9%	81.9%	11.1%	100.0%

## 6-2 局所換気対策（台所）

	イ	イロ	合計
戸数	3	69	72
%	4.2%	95.8%	100.0%

## 構造工法別戸数/局所換気対策（台所）

	イ	イロ	合計
木造（在来工法）	1	20	21
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	34	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	1	1
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	0	2	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	1	12	13
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	3	69	72

## 構造工法別割合/局所換気対策（台所）

	イ	イロ	合計
木造（在来工法）	4.8%	95.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	2.9%	97.1%	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	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	7.7%	92.3%	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	4.2%	95.8%	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	0	0	0	3	69	72
%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	95.8%	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）	0	0	0	3	18	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	35	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	1	1
鉄筋コンクリート（RC）造	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
鉄骨（S）造	0	0	0	0	2	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	0	0	0	13	13
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	0	0	0
合計	0	0	0	3	69	72

## 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%	0.0%	0.0%	14.3%	85.7%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	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%	0.0%	100.0%	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>	-	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック（CB）造	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
合計	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	95.8%	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	53	19	72
%	73.6%	26.4%	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）	19	2	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	23	12	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	1
鉄筋コンクリート（RC）造	0	0	0
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	0	0	0
鉄骨（S）造	2	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	8	5	13
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0
その他	0	0	0
合計	53	19	72

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）	90.5%	9.5%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	65.7%	34.3%	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	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	61.5%	38.5%	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	-	-	-
合計	73.6%	26.4%	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	1	5	12	1	19
%	5.3%	26.3%	63.2%	5.3%	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）	0	0	1	1	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	0	11	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5	0	0	5
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	1	5	12	1	19

## 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）	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8.3%	0.0%	91.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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	-	-	-	-	-
合計	5.3%	26.3%	63.2%	5.3%	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	1	5	13	0	19
%	5.3%	26.3%	68.4%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/透過損失等級（外壁開口部） 東

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
木造（在来工法）	0	0	2	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	0	11	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5	0	0	5
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	1	5	13	0	19

## 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）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8.3%	0.0%	91.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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	-	-	-	-	-
合計	5.3%	26.3%	68.4%	0.0%	100.0%

## 8-4 透過損失等級（外壁開口部） 南

	該当なし	等級 1	等級 2	等級 3	合計
戸数	1	6	12	0	19
%	5.3%	31.6%	63.2%	0.0%	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）	0	1	1	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	0	11	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5	0	0	5
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	1	6	12	0	19

## 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）	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8.3%	0.0%	91.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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	-	-	-	-	-
合計	5.3%	31.6%	63.2%	0.0%	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	1	5	13	0	19
%	5.3%	26.3%	68.4%	0.0%	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）	0	0	2	0	2
木造（枠組壁工法<2×4等>）	1	0	11	0	12
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
鉄骨（S）造<プレハブ>	0	5	0	0	5
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	1	5	13	0	19

## 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）	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	8.3%	0.0%	91.7%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造<プレハブ>	0.0%	100.0%	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	-	-	-	-	-
合計	5.3%	26.3%	68.4%	0.0%	100.0%

新築戸建

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	27	0	45	0	72
%	37.5%	0.0%	62.5%	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）	6	0	15	0	21
木造（枠組壁工法<2×4等>）	11	0	24	0	35
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2
鉄骨（S）造<プレハブ>	7	0	6	0	13
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	27	0	45	0	72

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）	28.6%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	31.4%	0.0%	68.6%	0.0%	100.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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>	-	-	-	-	-
鉄骨（S）造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨（S）造<プレハブ>	53.8%	0.0%	46.2%	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	-	-	-	-	-
合計	37.5%	0.0%	62.5%	0.0%	100.0%