

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（桝組壁工法<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（桝組壁工法<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% |

新築戸建

3. 劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級（構造躯体等）

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|-------|--------|--------|
| 戸数 | 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（枠組壁工法<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（枠組壁工法<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（桝組壁工法<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（桝組壁工法<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（枠組壁工法<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（枠組壁工法<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% |

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（桝組壁工法<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（桝組壁工法<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（枠組壁工法<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（枠組壁工法<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% |

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% |

8-4 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% |