

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 | 234 | 0 | 14 | 248 |
| % | 0.0% | 94.4% | 0.0% | 5.6% | 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 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 234 | 0 | 0 | 234 |
| 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 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 234 | 0 | 14 | 248 |

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% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 94.4% | 0.0% | 5.6% | 100.0% |

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 | 2 | 234 | 0 | 12 | 248 |
| % | 0.8% | 94.4% | 0.0% | 4.8% | 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） | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 234 | 0 | 0 | 234 |
| 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 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 2 | 234 | 0 | 12 | 248 |

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） | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 100.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.8% | 94.4% | 0.0% | 4.8% | 100.0% |

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 | 0 | 248 | 248 |
| % | 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） | 0 | 3 | 3 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 234 | 234 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 248 | 248 |

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（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

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 | 0 | 239 | 239 |
| % | 0.0% | 100.0% | 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） | 0 | 1 | 1 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 227 | 227 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 239 | 239 |

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（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

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 | 169 | 0 | 0 | 169 |
| % | 100.0% | 0.0% | 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） | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 158 | 0 | 0 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 169 | 0 | 0 | 169 |

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） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 100.0% | 0.0% | 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 | 0 | 153 | 95 | 248 |
| % | 0.0% | 61.7% | 38.3% | 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 | 0 | 3 | 3 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 153 | 81 | 234 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 7 | 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 153 | 95 | 248 |

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% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 65.4% | 34.6% | 100.0% |
| 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% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 61.7% | 38.3% | 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 | 0 | 8 | 234 | 6 | 248 |
| % | 0.0% | 3.2% | 94.4% | 2.4% | 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） | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 234 | 0 | 234 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 4 | 0 | 3 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 8 | 234 | 6 | 248 |

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% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 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> | 0.0% | 57.1% | 0.0% | 42.9% | 100.0% |
| 鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 3.2% | 94.4% | 2.4% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 13 | 154 | 81 | 0 | 248 |
| % | 5.2% | 62.1% | 32.7% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 7 | 146 | 81 | 0 | 234 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 13 | 154 | 81 | 0 | 248 |

構造工法別割合/維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 3.0% | 62.4% | 34.6% | 0.0% | 100.0% |
| 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> | 42.9% | 57.1% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 5.2% | 62.1% | 32.7% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 13 | 235 | 0 | 0 | 248 |
| % | 5.2% | 94.8% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 7 | 227 | 0 | 0 | 234 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 13 | 235 | 0 | 0 | 248 |

構造工法別割合/更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 3.0% | 97.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 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> | 42.9% | 57.1% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 5.2% | 94.8% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3 更新対策（共用排水管）/共用排水管位置

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ |
|----|------|------|------|------|------|-------|
| 戸数 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % | 4.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ |
|---------------------|------|---|----|-----|------|-------|
| 木造（在来工法） | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 7 | 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ |
|---------------------|--------|------|------|------|------|-------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 3.0% | 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% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 20.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 4.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.0% | 31.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|-----|------|-----|------|----|-----|----|---|-----|------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 32.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 34.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 31.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| 口ニ | 口ニホ | 口ホ | ハ | ハニ | ハニホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 245 |
| 28.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

| 口ニ | 口ニホ | 口ホ | ハ | ハニ | ハニホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|----|-----|----|---|----|-----|---|----|---|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 245 |

| 口ニ | 口ニホ | 口ホ | ハ | ハニ | ハニホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|-------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 29.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|----|------|--------|--------|
| 戸数 | 0 | 234 | 234 |
| % | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 234 | 234 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 234 | 234 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 0 | 101 | 21 | 60 | 52 | 234 |
| % | 0.0% | 43.2% | 9.0% | 25.6% | 22.2% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 101 | 21 | 60 | 52 | 234 |
| 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 101 | 21 | 60 | 52 | 234 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 43.2% | 9.0% | 25.6% | 22.2% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 43.2% | 9.0% | 25.6% | 22.2% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 101 | 30 | 42 | 32 | 6 | 211 |
| % | 47.9% | 14.2% | 19.9% | 15.2% | 2.8% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 101 | 30 | 42 | 32 | 6 | 211 |
| 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 101 | 30 | 42 | 32 | 6 | 211 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 47.9% | 14.2% | 19.9% | 15.2% | 2.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 47.9% | 14.2% | 19.9% | 15.2% | 2.8% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|----|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 201 | 7 | 23 | 3 | 234 |
| % | 85.9% | 3.0% | 9.8% | 1.3% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|---------------------|-----|---|----|----|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 201 | 7 | 23 | 3 | 234 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 201 | 7 | 23 | 3 | 234 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|---------------------|-------|------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 85.9% | 3.0% | 9.8% | 1.3% | 100.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 85.9% | 3.0% | 9.8% | 1.3% | 100.0% |

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 | 等級6 | 合計 |
|----|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 146 | 84 | 9 | 239 |
| % | 0.0% | 61.1% | 35.1% | 3.8% | 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 | 等級6 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 146 | 81 | 0 | 227 |
| 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 | 3 | 1 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 146 | 84 | 9 | 239 |

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 | 等級6 | 合計 |
|---------------------|------|-------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 64.3% | 35.7% | 0.0% | 100.0% |
| 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% | 0.0% | 75.0% | 25.0% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 61.1% | 35.1% | 3.8% | 100.0% |

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 | 等級6 | 合計 |
|----|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 146 | 84 | 9 | 239 |
| % | 0.0% | 61.1% | 35.1% | 3.8% | 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 | 等級6 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4地域 | 0 | 146 | 84 | 9 | 239 |
| 5地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 146 | 84 | 9 | 239 |

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 | 等級6 | 合計 |
|-----|------|-------|-------|------|--------|
| 1地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4地域 | 0.0% | 61.1% | 35.1% | 3.8% | 100.0% |
| 5地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 61.1% | 35.1% | 3.8% | 100.0% |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 227 | 12 | 0 | 0 | 239 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 95.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 227 | 12 | 0 | 0 | 239 |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 95.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 227 | 12 | 0 | 0 | 239 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 95.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4地域 | 0 | 0 | 0 | 227 | 12 | 0 | 0 | 239 |
| 5地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 227 | 12 | 0 | 0 | 239 |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|-----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 1地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 95.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 5地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 95.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

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 | 69 | 0 | 4 | 73 |
| % | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 69 | 0 | 0 | 69 |
| 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 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |

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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 100.0% |

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 | 69 | 0 | 4 | 73 |
| % | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 69 | 0 | 0 | 69 |
| 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 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |

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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 100.0% |

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 | 0 | 73 | 73 |
| % | 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） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 69 | 69 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 73 | 73 |

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% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

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 | 0 | 73 | 73 |
| % | 0.0% | 100.0% | 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） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 69 | 69 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 73 | 73 |

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% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| % | 100.0% | 0.0% | 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） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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> | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 4 | 0 | 0 | 4 |

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） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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> | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 100.0% | 0.0% | 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 | 0 | 69 | 4 | 73 |
| % | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 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） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 69 | 0 | 69 |
| 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 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 69 | 4 | 73 |

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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 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% | 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% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 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 | 0 | 4 | 69 | 0 | 73 |
| % | 0.0% | 5.5% | 94.5% | 0.0% | 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） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 69 | 0 | 69 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 4 | 69 | 0 | 73 |

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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 5.5% | 94.5% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|--------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 73 | 0 | 0 | 73 |
| % | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 69 | 0 | 0 | 69 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 73 | 0 | 0 | 73 |

構造工法別割合/維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|--------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4-3 更新対策（共用排水管）/共用排水管位置

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|----|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|---------------------|------|---|----|-----|------|-------|-----|------|-----|------|----|-----|----|---|-----|------|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他・不明 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| ロニ | ロニホ | ロホ | ハ | ハニ | ハニホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 73 |
| 94.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

| ロニ | ロニホ | ロホ | ハ | ハニ | ハニホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|----|-----|----|---|----|-----|---|----|---|----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 73 |

| ロニ | ロニホ | ロホ | ハ | ハニ | ハニホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 94.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-3更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|--------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 73 | 0 | 0 | 73 |
| % | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（共用排水管）

| | 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 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 69 | 0 | 0 | 69 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 73 | 0 | 0 | 73 |

構造工法別割合/更新対策（共用排水管）

| | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 0 | 42 | 21 | 0 | 6 | 69 |
| % | 0.0% | 60.9% | 30.4% | 0.0% | 8.7% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 42 | 21 | 0 | 6 | 69 |
| 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 42 | 21 | 0 | 6 | 69 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 60.9% | 30.4% | 0.0% | 8.7% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 60.9% | 30.4% | 0.0% | 8.7% | 100.0% |

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 43 | 15 | 1 | 0 | 5 | 64 |
| % | 67.2% | 23.4% | 1.6% | 0.0% | 7.8% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 43 | 15 | 1 | 0 | 5 | 64 |
| 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 43 | 15 | 1 | 0 | 5 | 64 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 67.2% | 23.4% | 1.6% | 0.0% | 7.8% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 67.2% | 23.4% | 1.6% | 0.0% | 7.8% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|----|-------|------|-------|------|--------|
| 戸数 | 50 | 0 | 19 | 0 | 69 |
| % | 72.5% | 0.0% | 27.5% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|---------------------|----|---|----|----|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 50 | 0 | 19 | 0 | 69 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 50 | 0 | 19 | 0 | 69 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|---------------------|-------|------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 72.5% | 0.0% | 27.5% | 0.0% | 100.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 72.5% | 0.0% | 27.5% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|----|------|--------|--------|
| 戸数 | 0 | 69 | 69 |
| % | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|------|------|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 69 | 69 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 69 | 69 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

5-1 断熱等性能等級

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 69 | 4 | 0 | 0 | 73 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4地域 | 0 | 0 | 0 | 69 | 4 | 0 | 0 | 73 |
| 5地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 69 | 4 | 0 | 0 | 73 |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|-----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 1地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 5地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 69 | 4 | 0 | 0 | 73 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 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 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 69 | 4 | 0 | 0 | 73 |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 94.5% | 5.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

5-2 一次エネルギー消費量等級

| | 等級1 | 等級4 | 等級5 | 等級6 | 合計 |
|----|------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |
| % | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 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 | 等級6 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4地域 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |
| 5地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |

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 | 等級6 | 合計 |
|-----|------|-------|------|------|--------|
| 1地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4地域 | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 100.0% |
| 5地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 100.0% |

5-2 一次エネルギー消費量等級

| | 等級1 | 等級4 | 等級5 | 等級6 | 合計 |
|----|------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |
| % | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 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 | 等級6 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 69 | 0 | 0 | 69 |
| 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 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 69 | 0 | 4 | 73 |

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 | 等級6 | 合計 |
|---------------------|------|--------|------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 94.5% | 0.0% | 5.5% | 100.0% |

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 | 158 | 0 | 5 | 163 |
| % | 0.0% | 96.9% | 0.0% | 3.1% | 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 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 158 | 0 | 0 | 158 |
| 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 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 158 | 0 | 5 | 163 |

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% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 96.9% | 0.0% | 3.1% | 100.0% |

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 | 158 | 0 | 5 | 163 |
| % | 0.0% | 96.9% | 0.0% | 3.1% | 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 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 158 | 0 | 0 | 158 |
| 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 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 158 | 0 | 5 | 163 |

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% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 96.9% | 0.0% | 3.1% | 100.0% |

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 | 0 | 163 | 163 |
| % | 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） | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 158 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 163 | 163 |

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% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

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 | 0 | 163 | 163 |
| % | 0.0% | 100.0% | 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） | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 158 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 163 | 163 |

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>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

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 | 163 | 0 | 0 | 163 |
| % | 100.0% | 0.0% | 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） | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 158 | 0 | 0 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 163 | 0 | 0 | 163 |

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） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 100.0% | 0.0% | 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 | 0 | 77 | 86 | 163 |
| % | 0.0% | 47.2% | 52.8% | 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 | 0 | 1 | 1 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 77 | 81 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 77 | 86 | 163 |

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% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 48.7% | 51.3% | 100.0% |
| 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% | 100.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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% |
| 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 47.2% | 52.8% | 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 | 0 | 4 | 158 | 1 | 163 |
| % | 0.0% | 2.5% | 96.9% | 0.6% | 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） | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 158 | 0 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 4 | 158 | 1 | 163 |

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% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 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> | 0.0% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 2.5% | 96.9% | 0.6% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-2 維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 1 | 81 | 81 | 0 | 163 |
| % | 0.6% | 49.7% | 49.7% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 77 | 81 | 0 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 81 | 81 | 0 | 163 |

構造工法別割合/維持管理対策等級（共用配管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|-------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 48.7% | 51.3% | 0.0% | 100.0% |
| 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> | 0.0% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.6% | 49.7% | 49.7% | 0.0% | 100.0% |

4-3 更新対策（共用排水管）/共用排水管位置

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|----|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 47.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|---------------------|------|---|----|-----|------|-------|-----|------|-----|------|----|-----|----|---|-----|------|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 81 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 該当なし | イ | イロ | イロハ | イロハニ | イロハニホ | イロニ | イロニホ | イハニ | イハニホ | イニ | イニホ | イホ | ロ | ロハニ | ロハニホ |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 48.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 51.3% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他・不明 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 47.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| 口二 | 口二ホ | 口ホ | ハ | ハ二 | ハ二ホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 162 |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

| 口二 | 口二ホ | 口ホ | ハ | ハ二 | ハ二ホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|----|-----|----|---|----|-----|---|----|---|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 162 |

| 口二 | 口二ホ | 口ホ | ハ | ハ二 | ハ二ホ | ニ | ニホ | ホ | 合計 |
|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4-3更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|----|------|-------|------|------|--------|
| 戸数 | 1 | 162 | 0 | 0 | 163 |
| % | 0.6% | 99.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 158 | 0 | 0 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 162 | 0 | 0 | 163 |

構造工法別割合/更新対策（共用排水管）

| | 該当なし | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 合計 |
|---------------------|--------|--------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 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> | 0.0% | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.6% | 99.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 0 | 59 | 0 | 60 | 39 | 158 |
| % | 0.0% | 37.3% | 0.0% | 38.0% | 24.7% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 59 | 0 | 60 | 39 | 158 |
| 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 59 | 0 | 60 | 39 | 158 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 37.3% | 0.0% | 38.0% | 24.7% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 37.3% | 0.0% | 38.0% | 24.7% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|----|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 戸数 | 58 | 12 | 38 | 32 | 0 | 140 |
| % | 41.4% | 8.6% | 27.1% | 22.9% | 0.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 58 | 12 | 38 | 32 | 0 | 140 |
| 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 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 58 | 12 | 38 | 32 | 0 | 140 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/躯体天井高【最低内法】

| | 2450mm 未満 | 2450mm以上 2550mm未満 | 2550mm以上 2650mm未満 | 2650mm以上 2750mm未満 | 2750mm 以上 | 合計 |
|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 41.4% | 8.6% | 27.1% | 22.9% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 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% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 41.4% | 8.6% | 27.1% | 22.9% | 0.0% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|----|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 151 | 0 | 4 | 3 | 158 |
| % | 95.6% | 0.0% | 2.5% | 1.9% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|---------------------|-----|---|---|----|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 151 | 0 | 4 | 3 | 158 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 151 | 0 | 4 | 3 | 158 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）/住戸専用部の構造躯体の壁又は柱の有無

| | なし | 壁 | 柱 | 壁柱 | 合計 |
|---------------------|-------|------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 95.6% | 0.0% | 2.5% | 1.9% | 100.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 95.6% | 0.0% | 2.5% | 1.9% | 100.0% |

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

4-4更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|----|------|--------|--------|
| 戸数 | 0 | 158 | 158 |
| % | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

構造工法別戸数/更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|------|------|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 158 | 158 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 158 | 158 |

構造工法別割合/更新対策（住戸専用部）

| | 該当なし | 該当あり | 合計 |
|---------------------|------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 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% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

5-1 断熱等性能等級

| | 等級1 | 等級2 | 等級3 | 等級4 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 158 | 5 | 0 | 0 | 163 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 96.9% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4地域 | 0 | 0 | 0 | 158 | 5 | 0 | 0 | 163 |
| 5地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 158 | 5 | 0 | 0 | 163 |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|-----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 1地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 96.9% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 5地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 96.9% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|----|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 0 | 0 | 158 | 5 | 0 | 0 | 163 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 96.9% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 158 | 5 | 0 | 0 | 163 |

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 | 等級5 | 等級6 | 等級7 | 合計 |
|---------------------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 木造（桝組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄骨（S）造 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 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% | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 96.9% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

5-2 一次エネルギー消費量等級

| | 等級1 | 等級4 | 等級5 | 等級6 | 合計 |
|----|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 77 | 84 | 2 | 163 |
| % | 0.0% | 47.2% | 51.5% | 1.2% | 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 | 等級6 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4地域 | 0 | 77 | 84 | 2 | 163 |
| 5地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 77 | 84 | 2 | 163 |

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 | 等級6 | 合計 |
|-----|------|-------|-------|------|--------|
| 1地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4地域 | 0.0% | 47.2% | 51.5% | 1.2% | 100.0% |
| 5地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8地域 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 47.2% | 51.5% | 1.2% | 100.0% |

5-2 一次エネルギー消費量等級

| | 等級1 | 等級4 | 等級5 | 等級6 | 合計 |
|----|------|-------|-------|------|--------|
| 戸数 | 0 | 77 | 84 | 2 | 163 |
| % | 0.0% | 47.2% | 51.5% | 1.2% | 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 | 等級6 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 木造（在来工法） | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 77 | 81 | 0 | 158 |
| 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 | 3 | 1 | 4 |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 77 | 84 | 2 | 163 |

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 | 等級6 | 合計 |
|---------------------|------|-------|-------|--------|--------|
| 木造（在来工法） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 木造（枠組壁工法<2×4等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 木造（プレハブ<木質パネル工法等>） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 鉄筋コンクリート（RC）造 | 0.0% | 48.7% | 51.3% | 0.0% | 100.0% |
| 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% | 0.0% | 75.0% | 25.0% | 100.0% |
| 鉄骨（S）造<プレハブ> | 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% |
| 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 0.0% | 47.2% | 51.5% | 1.2% | 100.0% |