

市有建築物の耐震診断、耐震改修の優先度を判断する指標

| 指標区分 | 項目 | | 判断の視点 | 具体用途の例 | |
|------------|------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| 用途に関する指標 | 市地域防災計画上の位置付け | 災害対策拠点機能等の確保を図る上で優先的に耐震化すべき施設 | 1 市地域防災計画上、災害対策拠点 | 重要度 | 市庁舎、出先機関等 |
| | | | 2 救助・救急、医療等拠点 | | 消防署等 |
| | | | 3 避難収容 | | 集会場、体育館、学校等 |
| | | | 4 ライフライン | | 水質浄化施設等 |
| | | 災害時における被害防止上の観点から耐震化すべき施設 | 5 避難弱者収容 | | 高齢者福祉施設、児童福祉施設、障害者福祉施設等 |
| | | | 6 多数の市民が集まる | | 美術館等 |
| | | | 7 比較的、滞在時間が長い | | 市営住宅、学校等 |
| | | その他 | 8 その他 | | 倉庫、機会室等 |
| | 法上の位置付け | 1 特定建築物 | 危険物貯蔵施設 | 周辺の建築物密度 | |
| | | | 道路閉塞型建築物 | 緊急輸送道路の種別 | |
| | | | | | |
| 立地場所に関する指標 | 1 揺れやすさ | | 地震被害の危険度 | | |
| 施設整備の方向性 | 1 施設整備の手法 | | 改修か建て替えか | | |
| 構造に関する指標 | 1 構造耐震指標 (s) | | 構造強度 | | |
| | 2 累積強度指標 (CT*SD) | | | | |
| | 3 経過年数 | | 劣化状況 | | |
| | 4 階数 | | 高低 | | |