

別添資料 6 官庁施設の基本的性能基準適用表（令和 3 年 10 月 28 日修正）

| 大項目 | 中項目 | 小項目 | 適用 | |
|-------|------------|------------|------------------------|----|
| 社会性 | 地域性 | | Ⅱ | |
| | 景観性 | | Ⅱ | |
| 環境保全性 | 環境負荷低減性 | 長寿命 | 適用 | |
| | | 適正使用・適正処理 | 適用 | |
| | | エコマテリアル | 適用 | |
| | | 省エネルギー・省資源 | 適用 | |
| | 周辺環境保全性 | 地域生態系保全 | | 適用 |
| | | 周辺環境配慮 | | 適用 |
| 安全性 | 防災性 | 耐震 | 構造体 | Ⅱ |
| | | | 建築非構造部材 | A |
| | | | 建築設備 | 甲 |
| | | 対火災 | 耐火 | Ⅱ |
| | | | 初期火災の拡大防止 | I |
| | | | 火災時の避難安全確保 | I |
| | | 対浸水 | | I |
| | | 対津波 | | — |
| | | 耐風 | 構造体 | Ⅱ |
| | | | 建築非構造部材 | Ⅱ |
| | | | 建築設備 | Ⅱ |
| | | 耐雪耐寒 | 構造体 | 適用 |
| | | | 外部空間，建築物の形状，仕上げ等及び建築設備 | 適用 |
| | | 対落雷 | | I |
| | 常時荷重 | | 適用 | |
| | 機能維持性 | | I | |
| | 防犯性 | | 【別添資料 4 各室性能表】による | |
| 機能性 | 利便性 | 移動 | 適用 | |
| | | 操作 | 適用 | |
| | ユニバーサルデザイン | | 適用 | |
| | 室内環境性 | 音環境 | 【別添資料 4 各室性能表】による | |

| | | | | | |
|----------|--------|--------|----------|-------------------------|----|
| | | 光環境 | | 【別添資料4 各室性能表】に よる | |
| | | 熱環境 | | 【別添資料4 各室性能表】に よる | |
| | | 空気環境 | | 【別添資料4 各室性能表】に よる | |
| | | 衛生環境 | | 適用 | |
| | | 振動 | 人の動作又は設備 | | 適用 |
| | | | 交通 | | 適用 |
| | | | 風 | | 適用 |
| | 情報化対応性 | 情報処理機能 | | 【別添資料4 各室性能表】に よる | |
| | | 情報交流機能 | | 【別添資料4 各室性能表】に よる | |
| | 経済性 | 耐用性 | 耐久性 | 構造体 | 適用 |
| 建築非構造部材 | | | | 適用 | |
| 建築設備 | | | | 適用 | |
| フレキシビリティ | | Ⅱ | | | |
| 保全性 | | 作業性 | | 適用 | |
| | 更新性 | | 適用 | | |