

添付資料4-1 官庁施設の基本的性能基準適用表

			適用(分類)	特記	
大項目	中項目	小項目	新庁舎		
社会性	地域性	地域性	I		
	景観性	景観性	I		
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	I	
			建築非構造部材	A	
			建築設備	甲	
		対火災	耐火	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による。
			初期火災の 拡大防止	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による。
			火災時の 避難安全確保	II	
		対浸水	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による	
		対津波	適用無し		
		耐風	構造体	I	
			建築非構造部材	I	
			建築設備	I	
		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	機能維持性	I		
防犯	防犯	適用	【添付資料4-2-3】「セキュリティレベル凡例表による」		
機能性	利便性	移動	適用		
		操作	適用		
	ユニバーサル デザイン	ユニバーサルデザイン	適用		
	室内 環境性	音環境	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による。	
		光環境	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による。	
		熱環境	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による。	
		空気環境	適用	【添付資料4-2】「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	情報化 対応性	情報処理機能	適用	【添付資料4-2】「各室性能表」による。	
		情報交流機能	II		
経済性	耐用性	構造体	適用		
		耐久性	建築非構造部材	適用	
			建築設備	適用	
		フレキシビリティ	I		
	保全性	作業性	適用		
更新性		適用			