

県庁舎の現況について

No.	施設名	建設年次 (築年数)	構造・階数	延床面積	耐震性能の確保 (Is値※)	老朽化への対応 (年度、工事内容)
1	本庁舎	昭和26年～30年 (築64年～68年)	RC造 地上5F 地下1F	22,836㎡	0.16～0.54 ↓ 0.75～0.89	H25 エレベーター設備更新 H28 空調設備改修等 H29、30 LED化改修 R1 中央監視装置更新
2	第二庁舎	昭和49年 (築45年)	SRC造 地上10F 地下2F	33,514㎡	0.50～1.12 ↓ 0.80～2.03	H27 トイレ改修等 H27 空調設備改修 H29、30 LED化改修
3	第三庁舎	昭和38年・54年 (築56年・40年)	RC造 地上5F 地下1F	6,358㎡	0.40～3.65 ↓ 0.75～1.18	H27 エレベーター設備更新 H30 トイレ改修 H30 LED化改修 R1 屋上防水改修
4	衛生会館	昭和36年 (築58年)	RC造 地上3F 地下1F	3,091㎡	0.26～1.52 ↓ 0.75～0.92	R1 LED化改修
5	別館	昭和42年 (築52年)	RC造 地上3F 地下1F	2,784㎡	0.53～0.99 ↓ 0.75～0.83	
6	職員会館	昭和45年 (築49年)	RC造 地上5F 地下1F	6,458㎡	0.30～1.93 ↓ 0.80～1.82	H25 空調設備改修 H27 エレベーター設備更新
7	議事堂	昭和58年 (築36年)	SRC造 地上5F 地下2F	18,065㎡	新耐震基準 (S56.6.1適用)	H25 空調設備改修 H26 エレベーター設備更新 H28、29 LED化改修 R1 給排水衛生設備改修
8	危機管理 防災センター	平成23年 (築8年)	RC造 地上2F	2,998㎡		

※ Is値: 建物の耐震安全性を表現する数値(震度6強から7程度の地震に対して倒壊または崩壊する危険性)

Is < 0.3: 危険性が高い、0.3 ≤ Is < 0.6: 危険性がある、0.6 ≤ Is: 危険性が低い