

# 要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果の公表内容

## ○防災拠点建築物

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法 の名称	構造耐力上主要な 部分の地震に対する 安全性の評価の結果※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	岡山県庁	本庁舎(本館)	岡山市北区内山下 二丁目4番101, 102	庁舎	一般財団法人日本建築防災協会による 「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」 (2001年版)	$I_s/I_{so}=0.54$ $C_{TU} \cdot S_D=0.16$	耐震改修	R2年度～ R5年度	U=1.25
		議会棟(旧館)			一般財団法人日本建築防災協会による 「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」 (2001年版)	$I_s/I_{so}=0.44$ $C_{TU} \cdot S_D=0.18$	耐震改修	R2年度～ R4年度	U=1.25
		渡り廊下			一般財団法人日本建築防災協会による 「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 (2001年版)	$I_s/I_{so}=0.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.11$	耐震改修	R2年度～ R4年度	

(※) 建築物の位置については対象建築物の地名地番で記載している。

(※) 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果には、塔屋、地下階を除く各階の耐震診断結果のうち最低値を示す。

(※) 特記無い限り、 $Z=0.9$ 、 $G=1.0$ 、 $U=1.0$ 、 $R_t=1.0$  である。