

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表内容

病院

※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。

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	
28	岡山協立病院	岡山市中区赤坂本町2番20号	病院	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年改訂版)	Is/Iso=0.40 C <sub>TU</sub> • S <sub>D</sub> =0.24	建替え	R9年度	
				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年改訂版)	Is/Iso=0.55 C <sub>TU</sub> • S <sub>D</sub> =0.31	建替え	R9年度	
				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年改訂版)	Is/Iso=0.90 C <sub>TU</sub> • S <sub>D</sub> =0.51	建替え	R7年度	
29	岡山大学病院 中央診療棟	岡山市北区鹿田町 2-5-1	病院	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年改訂版)	Is/Iso=1.16 C <sub>TU</sub> • S <sub>D</sub> =0.41			耐震改修済み
30	岡山大学病院 歯学部棟	岡山市北区鹿田町 2-5-1	病院	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.83 q=2.15			