

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

令和3年8月23日

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程もしくは特別支援学校

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	宇治市立北宇治中学校	宇治市横島町島前33	中学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.23$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.61$			
2	宇治市立大開小学校	宇治市広野町大開35番地	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.16$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.70$			
3	宇治市立木幡小学校	宇治市木幡赤塚4	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.75$			

ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	キョーイチボウル宇治	宇治市小倉町神楽田55番地1	ボーリング場	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)	$I_s/I_{s0}=0.55$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.43$			RC造部分 遊技場部分
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.03$ 、 $q=0.12$			S造部分

病院、診療所

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	医療法人仁心会 宇治川病院	宇治市小倉町老ノ木31番地	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年版)	$I_s/I_{s0}=0.33$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.29$			
2	社会福祉法人あじろぎ会 宇治病院	宇治市五ヶ庄芝ノ東54-2	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年版)	$I_s/I_{s0}=1.03$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.66$			

危険物の貯蔵場または処理場の用途に供する建築物

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	ユニチカ株式会社 宇治事業所 ナイロン工場	宇治市宇治戸ノ内5番地	工場	一般財団法人日本建築防災協会による「2011年改訂版耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」	$I_s=0.06$ 、 $q=0.24$	設備改修	2024年4月～ 2027年3月	
2	ユニチカ株式会社 宇治事業所 フィルム工場	宇治市宇治樋ノ尻31番地3	工場	一般財団法人日本建築防災協会による「2011年改訂版耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」	$I_s=0.14$ 、 $q=0.58$	耐震改修	2023年4月～ 2027年3月	本館
				一般財団法人日本建築防災協会による「2011年改訂版耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」	$I_s=0.31$ 、 $q=1.23$			DC棟