

【耐震診断の結果の公表 要安全確認計画記載建築物(奈良市内)】【全8棟(内、除却等2棟)】

建築物の耐震改修の促進に関する法律第7条の規定に基づき、公表します。

■劇場、集会場、展示場

番号	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
1	奈良県文化会館		登大路町6番2、34番1、82番	劇場・集会場・展示場	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)	Is/Iso=0.21 CtuSD=0.17	I	耐震改修	令和5年度 (着工)	G=1.0,U=1.25

※奈良県文化会館は要緊急安全確認大規模建築物にも該当する。

■博物館、美術館、図書館

番号	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
2	奈良県立美術館	旧館	登大路町10番地6	美術館	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2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.61 CtuSD=0.46	II	耐震改修	未定	応急補強済*1 G=1.0,U=1.0
		接続棟			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」(1996年版)	Is=0.39 q=0.57	II	耐震改修	未定	応急補強済*1
		新館			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2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.63 CtuSD=0.48	II	耐震改修	未定	応急補強済*1 G=1.0,U=1.0

*1: 応急補強済とは、建築物の所有者である奈良県が応急的に補強対応したものを示す。
 ※奈良県立美術館は要緊急安全確認大規模建築物にも該当する。

■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

番号	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
3	奈良県営競輪場1	東スタンド	秋篠町98番地	競輪場	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」(2017年版)	Is/Iso=0.81 CtuSD=0.33	II	未定	未定	現在は使用停止 G=1.0,U=1.0
4	奈良県営競輪場2	西スタンド	秋篠町98番地	競輪場	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」(2017年版)	Is/Iso=0.90 CtuSD=0.26	II	未定	未定	現在は使用停止 G=1.0,U=1.0
5	奈良県営競輪場3	県事務所	秋篠町98番地	競輪場	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)	Is/Iso=1.0 CtuSD=0.65	III	-	-	耐震性あり G=1.0,U=1.0
6	奈良県営競輪場4	バックスタンド	秋篠町98番地	競輪場	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」(2017年版)	Is/Iso=0.16 CtuSD=0.032	I	未定	未定	現在は使用停止 G=1.0,U=1.0