

■要緊急安全確認大規模建築物における耐震診断結果の公表一覧表

①建築物の耐震改修の促進に関する法律(以下「法」という。)附則第3条に基づく耐震診断結果の報告を受けた建築物

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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	構造耐力上必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	寝屋川市立池田小学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 池田二丁目1番地	小学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.83$			Iso=0.7
2	寝屋川市立宇谷小学校 (1-1棟・1-2棟・1-3棟)	寝屋川市 宇谷町8番地	小学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.7
3	寝屋川市立梅が丘小学校 (5-1棟・5-2棟・5-3棟)	寝屋川市 梅が丘二丁目10番地	小学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$			Iso=0.7
4	寝屋川市立楠根小学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 楠根南町21番地	小学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.36$			Iso=0.7
5	寝屋川市立国松緑丘小学校 (1棟)	寝屋川市 国松町47番地	小学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.34$			Iso=0.7
6	寝屋川市立点野小学校 (6-1棟・6-2棟)	寝屋川市 点野五丁目26番地	小学校	2	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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.31$			Iso=0.7
7	寝屋川市立第八中学校 (9-1棟・9-2棟)	寝屋川市 点野五丁目28番地	中学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$			Iso=0.7
8	寝屋川市立南小学校 (19-1棟・19-2棟)	寝屋川市 下木田町16番地	小学校	2	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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.77$			Iso=0.7
9	寝屋川市立第一中学校 (1棟)	寝屋川市 高宮新町32番地	中学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{tu} \cdot S_D=0.42$			Iso=0.7
10	寝屋川市立第九中学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 高柳四丁目16番地	中学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$			Iso=0.7
11	寝屋川市立啓明小学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 高柳六丁目3番地	小学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{tu} \cdot S_D=0.79$			Iso=0.7
12	寝屋川市立第十中学校 (6-1棟・6-2棟)	寝屋川市 成田南町20番地	中学校	3	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)	$I_s/I_{so}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$			Iso=0.7

13	大阪聖母学院中学校・高等学校 学校 大阪聖母学院小学校 (香里ヌベール学院)	寝屋川市 美井町960番1他	小学校・ 中学校		—	—	—	—	
	A棟			3	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=1.28、CTU・Sd=0.91			Iso=0.7
	A棟3階			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.71、q=1.29			
	B棟			3	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=1.30、CTU・Sd=0.92			Iso=0.7
	F(B)棟2階 図書室			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.84、q=152			
	B棟3階			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.71、q=1.29	耐震改修	平成30年10月 実施	
	C棟			3	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=1.11、CTU・Sd=0.79			Iso=0.7
	C棟3階			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.70、q=1.28	耐震改修	平成30年10月 実施	
	C105棟			3	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=1.25、CTU・Sd=1.07			Iso=0.7
	D棟			3	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=1.00、CTU・Sd=0.70			Iso=0.7
E棟	3	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=1.12、CTU・Sd=0.81			Iso=0.7			
14	同志社香里中学校・高等学校 第一体育館	寝屋川市 三井南町269番他	中学校	3	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=1.04、CTU・Sd=0.68			Iso=0.7

【体育館(一般公共の用に供されるもの)】

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	構造耐力上必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	寝屋川市立市民体育館	寝屋川市 下木田町455番6	体育館	3	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=1.08 CTU・Sd=0.37			

【集会場、公会堂】

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	構造耐力上必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	寝屋川玉泉院	寝屋川市 仁和寺町295番1	集会場	3	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、CTU・Sd=0.47	耐震改修	平成30年8月	
2	寝屋川市立市民会館	寝屋川市 秦町923番1	集会場	3	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=1.00、CTU・Sd=0.45			

【百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗】

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	構造耐力上必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	有限会社平田ビル	寝屋川市 桜木町662番10他	物販店舗	4-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Iso=0.46、CTU・Sd=0.23			

【幼稚園、保育所】

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	構造耐力上必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	学校法人旭学園 第二幼稚園 本館	寝屋川市 黒原旭町349番1他	幼稚園	3	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=1.05、C _{TU} ・S _D =0.74			Iso=0.7
2	学校法人京新学園 太秦幼稚園	寝屋川市 高宮あさひ丘179番1他	幼稚園		—	—	—	—	
	A棟			3	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=1.01、C _{TU} ・S _D =0.76			Iso=0.7
	B棟			3	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=1.01、C _{TU} ・S _D =2.83			Iso=0.7
	C棟			3	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=1.01、C _{TU} ・S _D =0.76			Iso=0.7
	D棟			3	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=1.02、C _{TU} ・S _D =0.52			Iso=0.7
3	学校法人成田山学園 成田幼稚園	寝屋川市 成田町804番2他	幼稚園		—	—	—	—	
	A棟			3	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=1.15、C _{TU} ・S _D =0.82			Iso=0.7
	A-1棟			1	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)	Is=1.11、q=1.97			
	A-2棟			1	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)	Is=1.01、q=1.94			
	B棟			1	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)	Is=0.84、q=1.35			
	C棟			3	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=1.15、C _{TU} ・S _D =0.85			Iso=0.7

4	学校法人京新学園 三井中央幼稚園	寝屋川市 三井が丘2丁目 949番3	幼稚園	—	—	—	—	
	A棟			3	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=1.07、C _{TU} ・S _D =0.73		Iso=0.7
	B棟			3	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=1.00、C _{TU} ・S _D =0.75		Iso=0.7
	C棟			3	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=1.04、C _{TU} ・S _D =0.75		Iso=0.7

②法附則第3条に基づかない耐震診断の結果の報告を受けた建築物

【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	構造耐力上必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	大阪府結核予防会 大阪病院	寝屋川市 寝屋公園2276番1	病院	6	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso=0.28	除却	平成33年4月 着工	Iso=0.8

※耐震改修等の予定までに耐震改修等又は法附則第3条に基づく耐震診断結果の報告がされなかった場合は、法第8条の規定による命令処分が行われます。