

集会場又は公会堂

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
						現状値	目標値	内容	実施時期	
1	市民会館	A棟 (西棟)	大東市曙町地内	集会場 (その他用途: 公益施設・飲食 店)	4	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)	$I_s/I_{SO}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{SO}=0.7$
		B棟 (東・北棟)			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
		B棟 (東・南棟)			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
2	四條畷市立市民総合センター		四條畷市中野3-388-6ほか	集会場	4	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)	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	$I_{SO}=0.7$
3	藤井寺市市民総合 会館	小ホール	藤井寺市北岡1-2-3	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」(1990年版)	$I_s/I_{SO}=1.08$ 、 $C_T \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{SO}=0.75$
		会館棟			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」(1990年版)	$I_s/I_{SO}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{SO}=0.75$
		訓練・老人・展示 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」(1990年版)	$I_s/I_{SO}=1.32$ 、 $C_T \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{SO}=0.75$
		大ホール			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」(1990年版)	$I_s/I_{SO}=1.07$ 、 $C_T \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{SO}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{SO}=0.75$