

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（久留米市が所管する分）】

【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	福岡県立久留米聴覚特別支援学校 (教室棟①、教室棟②、校舎)	久留米市高良内町 2935	特別支援学校	—	—	—	—	
	教室棟①			(一財)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)	$I_s/I_{s0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	—	—	
	教室棟②			(一財)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)	$I_s/I_{s0}=1.11$ $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	—	—	
	校舎			(一財)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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	—	—	
2	福岡県立田主丸特別支援学校 (教室棟)	久留米市田主丸町 石垣1190-1	特別支援学校	(一財)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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	—	—	

【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	ブリヂストンスポーツ久留米体育館	久留米市旭町25-3	体育館	(一財)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)	$I_s=0.60$ $q=1.02$	—	—	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（久留米市が所管する分）】

【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	米城ビル	久留米市天神町1番地	店舗	(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3次診断法」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.02 C _{TU} ・S _D =0.20	—	—	
2	西鉄久留米駅 (駅ビル、増築駅ビル)	久留米市東町上天神田316番の2	店舗	—	—	—	—	
	駅ビル			(一財)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 =0.51	—	—	
	増築駅ビル			(一財)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=1.16 C _{TU} ・S _D =0.24	—	—	
3	くるめりあ六ツ門	久留米市六ツ門町3番地11	店舗	(一財)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 C _{TU} ・S _D =0.69	—	—	
4	千歳プラザ東館	久留米市天神町6番地	店舗	(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3次診断法」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.05 C _{TU} ・S _D =0.20	—	—	振動特性係数 R _t =0.97 として診断 令和元年7月 耐震改修済
5	千歳プラザ西館	久留米市天神町8番地	店舗	(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3次診断法」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=0.85 C _{TU} ・S _D =0.28	耐震改修	未定	

【ホテル、旅館】

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	ホテルニュープラザ久留米 (本館棟、東館棟)	久留米市六ツ門町16-1	ホテル	—	—	—	—		
	本館棟			鉄筋コンクリート造部分	(一財)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 =0.49	—	—	平成31年2月 耐震改修済
				鉄骨鉄筋コンクリート造部分	(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3次診断法」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.01 C _{TU} ・S _D =0.38			
	東館棟			鉄筋コンクリート造部分	(一財)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=1.03 C _{TU} ・S _D =0.50			
				鉄骨鉄筋コンクリート造部分	(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3次診断法」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.05 C _{TU} ・S _D =0.40			

耐震診断の結果の公表【 要緊急安全確認大規模建築物（久留米市が所管する分）】

【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	久留米信愛女学院幼稚園 園舎 (園舎①、園舎②、園舎③)	久留米市御井町 2278番地の1	幼稚園	—	—	—	—	
	園舎①			(一財)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/Is ₀ =1.05 C _{TU} ・S _D =0.39	—	—	
	園舎②			(一財)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/Is ₀ =1.07 C _{TU} ・S _D =0.42	—	—	
	園舎③			(一財)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=0.71 q=2.87	—	—	

【自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設】

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	ニューウエダビル (本体建物、塔屋(南)、塔屋(北))	久留米市大手町1 番地6	駐車場	—	—	—	—	
	本体建物			(一財)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=0.04 q=0.16	耐震改修	未定	
	塔屋(南)			(一財)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=0.18 q=0.18			
	塔屋(北)			(一財)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=0.94 q=0.94			