

耐震診断結果の公表【要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）（佐賀県が所管する分）】

・災害時の応急対策活動拠点

(1) 県及び市町災害対策本部が設置される建物等

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	鳥栖市庁舎	鳥栖市宿町1118番地	庁舎	附表(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)	Is/Iso=0.28 CT・SD=0.22	建替え	平成31年度 (2019年度) ～ 平成32年度 (2020年度)	
2	鹿島市庁舎本館	鹿島市大字納富分2643-1	庁舎	附表(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)	Is/Iso=0.49 CT・SD=0.38	耐震改修	平成32年度 (2020年度)	U=1.25 Iso=0.75
				同上	Is/Iso=2.08 CT・SD=0.55			U=1.25 Iso=0.75
				同上	Is/Iso=1.37 CT・SD=1.05			U=1.25 Iso=0.75
				同上	Is/Iso=2.33 CT・SD=0.56			U=1.25 Iso=0.75
	庁舎棟部分							
	市民プラザ東側部分							
	食堂棟部分							
	市民プラザ西側部分							

耐震診断結果の公表【要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）（佐賀県が所管する分）】

・災害時の応急対策活動拠点

(1) 県及び市町災害対策本部が設置される建物等

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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	
3	嬉野市役所嬉野庁舎第1庁舎	地下1階～地上3階部分	嬉野市嬉野町大字下宿乙1185番地	庁舎	附表(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)	$Is/Iso=0.2$ $CTU \cdot SD=0.12$	検討中		$Z=0.8$ $U=1.25$ $G=1.0$
		塔屋部分							
4	嬉野市役所嬉野庁舎第2庁舎	1階～3階部分	嬉野市嬉野町大字下宿乙1185番地	庁舎	附表(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)	$Is/Iso=0.91$ $CTU \cdot SD=0.31$	検討中		$Z=0.8$ $U=1.25$ $G=1.0$
		塔屋部分							
5	嬉野市中央公民館	1階～3階部分	嬉野市塩田町大字馬場下甲1967番地1	公民館	附表(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)	$Is/Iso=0.66$ $CTU \cdot SD=0.24$	耐震改修	平成32年度(2020年度)予定	$Z=0.8$ $U=1.25$ $G=1.0$
		塔屋部分							

耐震診断結果の公表【要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）（佐賀県が所管する分）】

・災害時の応急対策活動拠点

（２）佐賀県地域防災計画における物資集積拠点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	佐賀競馬場 スタンド棟	鳥栖市江島町字西谷3256-228	観覧場	附表（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）	改修工事中	耐震改修	平成29年 （2017年）7月 ～ 平成31年 （2019年）3月	

耐震診断結果の公表【要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）（佐賀県が所管する分）】

・市町地域防災計画における指定避難所のうち、耐震改修促進法第15条第2項に該当する建物

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	北方小学校 教室棟（中央部分）	武雄市北方町大字志久1389	小学校	附表（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=0.50	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
2	大町町公民館	杵島郡大町町大字福母2481番地	集会場	附表（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=1.06 CTU・SD=0.30	/		Z=1.0 U=1.0 G=1.0
				附表（7） 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=1.36
3	有田町生涯学習センター 北館	西松浦郡有田町本町丙1002番地2	事務所	附表（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=0.43 CTU・SD=0.27	検討中	/	Z=1.0 U=1.0 G=1.0
				附表（7） 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=2.03