

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

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	真野小学校	真野四丁目853-3番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.17 Ctu・SD=0.45			
	校舎棟⑤棟部分							
	校舎棟⑥-1の一部(北)部分							
	校舎棟⑥-1の一部(南)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」(2001年版)	Is/Iso=1.12 Ctu・SD=0.46			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.84 Ctu・SD=1.38			
2	堅田小学校	大津市本堅田三丁目1350-1番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.10 Ctu・SD=0.84			
	校舎棟⑪-1.2.3棟部分							
	校舎棟⑫-1.2棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.16 Ctu・SD=0.58			
3	坂本小学校	大津市坂本三丁目1174-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 Ctu・SD=0.80			
	校舎棟⑧-1.2棟部分							
	校舎棟⑬棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・SD=0.78			
4	唐崎小学校	際川四丁目287-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.10 Ctu・SD=0.48			
	校舎棟①、④棟の一部							
	校舎棟④棟の一部(南)							
	校舎棟④棟の一部(北)							
	校舎棟④棟の一部、⑤、⑥棟の一部							
	校舎棟⑦棟部分							
	校舎棟⑥棟の一部			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 Ctu・SD=0.49			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.12 Ctu・SD=0.58			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.11 Ctu・SD=0.85			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.53			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.77			
5	志賀小学校	南志賀一丁目635-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 Ctu・SD=0.91			
	校舎棟②-1、②-2、②-3、②-4、②-5棟部分							
	校舎棟④棟部分							
	校舎棟②-6棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.13 Ctu・SD=0.71			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.10 Ctu・SD=0.86			
6	比叡平小学校	比叡平一丁目776-32番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・SD=0.62			
7	藤尾小学校	大津市茶戸町96番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・SD=0.59			
	校舎棟①-1の一部、①-3、①-4の一部、①-7部分							
	校舎棟①-1、①-4、①-5部分							
	校舎棟①-2棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.77			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.33 Ctu・SD=0.98			

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	
8	長等小学校	大門通27-17番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.17 Ctu-SD=0.92			
	校舎棟①-1、①-2、①-3、①-5、①-6棟の一部							
	校舎棟①-4棟部分							
	校舎棟①-6棟部分							
	校舎棟①-7棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.37 Ctu-SD=1.04			
9	平野小学校	馬場一丁目99-3番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu-SD=0.78			
	校舎棟⑩-1、⑩-2、⑩棟部分							
	校舎棟⑫棟部分							
	校舎棟⑬棟部分							
	校舎棟⑭棟部分							
	校舎棟⑮棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 Ctu-SD=0.82			
10	膳所小学校	中庄二丁目650番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 Ctu-SD=0.85			
	校舎棟①-1、①-2棟の一部							
	校舎棟②棟部分							
	校舎棟A棟部分							
	校舎棟①-2の一部、①-3、①-4棟部分							
	体育館棟⑦-1棟 2階部分							
	体育館棟⑦-1棟 1階部分							
	体育館棟⑦-2棟部分							
	校舎棟B棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 Ctu-SD=0.82			
11	富士見小学校	富士見台695-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.10 Ctu-SD=0.42			
	校舎棟①-1、①-2、①-3の一部、①-4、①-5棟部分							
	校舎棟①-3棟の一部			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.07 Ctu-SD=0.52			

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	
12	晴嵐小学校	光が丘町239番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.17 Ctu・SD=0.89			
	校舎棟①-1(西)棟部分							
	校舎棟①-1(東)棟部分							
	校舎棟③棟部分							
	校舎棟①-2棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・SD=0.78			
13	石山小学校	石山寺三丁目487-1番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 Ctu・SD=0.91			
	校舎棟⑥-1~4棟、⑥-5棟部分							
	体育館棟⑦棟部分							
	校舎棟⑧棟部分							
	渡り廊下⑨棟部分			水平力は⑧棟、⑥棟で負担	-	-	-	
14	南郷小学校	南郷一丁目86-1番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.75			
	校舎棟⑪-1、⑪-2、⑪-3、⑪-4棟部分							
	校舎棟⑫棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・SD=0.76			
15	田上小学校	里五丁目678-1番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.09 Ctu・SD=0.43			
	校舎棟③-3、③-4棟部分							
	校舎棟⑯-1、⑯-2棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・SD=0.47			
16	瀬田小学校	大江四丁目1098-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 Ctu・SD=0.89			
	校舎棟⑩-3棟の一部							
	校舎棟⑨-1、⑨-2棟部分							
	校舎棟⑩-1、⑩-2、⑩-3棟部分							
	校舎棟⑪-1、⑪-2、⑪-3棟部分							
	校舎棟⑫、⑬棟部分							
	校舎棟⑮棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 Ctu・SD=0.54			

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						
17	瀬田南小学校	三大大寺321-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.10 Ctu・SD=0.60								
	校舎棟①-1、①-2棟部分												
	校舎棟③-1棟部分												
	校舎棟③-2棟部分												
	校舎棟④-1、④-2棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.11 Ctu・SD=0.63								
18	瀬田東小学校	一里山一丁目1884番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 Ctu・SD=0.48								
	校舎棟①棟の一部(中央)部分												
	校舎棟②-1、②-2、②-3棟部分								(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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・SD=0.75			
	体育館棟③棟 2階部分								(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=0.92 q=2.84			
	体育館棟③棟 1階部分								(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」(2001年版)	Is/Iso=3.52 Ctu・SD=2.64			
	校舎棟①棟の一部(東)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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.59			
	校舎棟①棟の一部(西)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」(2001年版)	Is/Iso=2.22 Ctu・SD=1.67										
19	和邇小学校	和邇中180番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.16 Ctu・SD=0.63								
	校舎棟①-1棟部分												
	校舎棟①-2棟部分								(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=0.83 q=2.54			
	校舎棟①-3棟部分	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 Ctu・SD=0.89										
20	小野小学校	水明一丁目34-2番地ほか	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.76								
	校舎棟①-1南棟部分												
	校舎棟①-1北棟部分	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.13 Ctu・SD=0.86										
21	伊香立中学校	伊香立下在地町381-2番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.04 Ctu・SD=0.63								
	特別教室棟・普通・管理棟⑩-2の一部、⑩-3棟部分												
	特別教室棟⑥棟部分								(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=0.89 q=3.56			
	普通・管理棟⑩-1の一部、⑩-2棟の一部	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 Ctu・SD=0.50										
22	堅田中学校	本堅田三丁目1775-1番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.09 Ctu・SD=0.65								
	普通教室棟⑩-1、⑩-2棟部分												
	管理教室棟⑦棟部分	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.16 Ctu・SD=0.70										

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	
23	日吉中学校	下阪本五丁目2513番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 Ctu・SD=0.82			
	管理教室棟①-1東、①-3棟部分							
	普通教室棟①-1西、①-2棟部分							
	特別教室棟③棟部分							
24	唐崎中学校	唐崎二丁目3462-3番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.05 Ctu・SD=0.80			
	普通教室棟⑤-1、⑤-2、⑤-3棟(一部)部分							
25	皇子山中学校	尾花川1173番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.05 Ctu・SD=0.80			
	普通教室棟⑤-1棟部分							
	普通教室棟・特別教室棟⑤-2、⑩棟の一部							
	屋内運動場⑥、⑧-1、⑧-2棟 2階部分							
26	粟津中学校	晴嵐一丁目1258-1番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・SD=0.78			
	管理教室棟・普通教室棟③の一部、④、⑤棟部分							
	管理・教室棟③棟の一部							
27	石山中学校	平津一丁目37-1番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.14 Ctu・SD=0.63			
	特別教室棟①棟の一部(西)部分							
	普通教室棟②-1、②-2棟部分							
28	田上中学校	新免一丁目215-3番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 Ctu・SD=0.80			
	普通・特別教室棟⑬-1棟の一部							
	昇降機棟⑬-1棟の一部							
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.03 Ctu・SD=0.77			
				(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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・SD=0.60			

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	
29	瀬田中学校	大江七丁目576-8番地ほか	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.08	Ctu・SD=0.64		
	普通教室棟①棟の一部			(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」(2001年版)	Is/Iso=2.21	Ctu・SD=1.16		
	特別教室棟②棟の一部			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.08	Ctu・SD=0.84		
	特別教室棟③棟の一部			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.02	Ctu・SD=0.65		
	普通教室棟①の一部、⑦棟部分 特別教室棟②の一部、⑧の一部、⑨棟部分			(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」(2001年版)	Is/Iso=1.14	Ctu・SD=0.61		
30	滋賀大学教育学部附属小学校	昭和田字大林462の1	小学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.04	Ctu・SD=0.81		
31	滋賀大学教育学部附属中学校	昭和田字大林462の1	中学校	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.10	Ctu・SD=0.77		
32	北大津養護学校	伊香立向在地町字本谷25番2、25番3、 字堂ノ下98番	養護学校	(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」(1990年版)	Is/Iso=1.15	Ctu・SD=0.74		
	本館棟部分			(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」(1990年版)	Is/Iso=1.32	Ctu・SD=0.85		
	校舎棟部分							

【集会場、公会堂】

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	大津市民会館	大津市島ノ関14-1	市民会館及び付属施設	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・SD=0.78			

【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	滋賀県立図書館	大津市瀬田南大萱町1740-1	図書館	(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」(2001年版)	Is/Iso=1.04 Ctu・SD=0.75			

【体育館(一般公共の用に供されるもの)】

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	滋賀県立体育館	大津市におの浜四丁目2-12	体育館	(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」(1990年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=1.20			
	Aゾーン(西側)							
	B1ゾーン(南側)							
	B2ゾーン(北側)							
	Cゾーン(東側)							
	正面階段							

【保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物】

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	大津地家簡裁庁舎本館	大津市京町三丁目223番	裁判所	(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GIs=1.018				
	B1～1F部分								
	2～5F部分								
	PH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」(2001年版)	Is/Iso=1.00	Ctu・SD=0.60				
2	滋賀県庁	大津市京町四丁目1-1	庁舎	(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2次診断」(1990年版)	Is/Iso=1.00	Ctu・SD=0.72			
	本館								
	本館S33増築部分(食堂)								
	本館S55年増築部分		(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」(1990年版)	Is/Iso=1.05	Ctu・SD=0.47				
3	滋賀県庁	大津市京町四丁目1-1	庁舎	(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2次診断」(1990年版)	Is/Iso=1.00	Ctu・SD=0.30			
	旧新館								
	北新館		(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」(2001年版)	Is/Iso=1.01	Ctu・SD=0.59				
4	大津市庁舎 本館	大津市御陵町72-5	庁舎	(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」(2001年版)	Is/Iso=0.11	Ctu・SD=0.10	未定	未定	
5	大津市庁舎 別館	大津市御陵町72-11	庁舎	(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2次診断」(2001年版)	Is/Iso=0.54	Ctu・SD=0.51	未定	未定	
	別館B1～2F部分								
	別館3F部分		「屋内運動場等の耐震診断基準」	Is=0.11	α=0.34	未定	未定		

【ホテル、旅館】

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	アヤハレークサイドホテル	大津市におの浜三丁目1番地4、1番地69、1番地76	旅館、ホテル	(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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{tu} \cdot SD=0.63$	耐震改修	済	
	屋内運動場等の耐震性能診断基準			$I_s=0.61$ $q=2.44$	耐震改修	済		
	(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」(2001年版)			$I_s/I_{so}=2.30$ $C_{tu} \cdot SD=1.40$				
2	琵琶湖グランドホテル東館	大津市雄琴六丁目字南川崎1672-2、1672-22、1672-6、1672-7、1672-21、1672-27、41、字浜田47-1、48-1、48-2	旅館、ホテル	(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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{tu} \cdot SD=0.36$	耐震改修	済	
3	びわ湖花街道 南館+中館	大津市雄琴一丁目字初倉1578番地、1592番地、1579番地	旅館、ホテル	(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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{tu} \cdot SD=0.70$	耐震改修	済	

【一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

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	日本精工株式会社大津工場 第1号、第2号、第3号工場棟	大津市晴嵐一丁目1040他	工場	(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」(2001年版)	Is/Is0=0.81 Ctu・SD=0.52	耐震改修	済	参考値 Is/Is0=1.03,Ctu・SD=0.67	
	1号棟部分			新耐震基準による建築のため対象外					
	2号棟部分								
	3-1号棟部分			(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基準」(1996年版)	Is=1.71 q=2.08	耐震改修	済		
	3-2号棟部分			(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基準」(1996年版)	Is=0.78 q=2.18	耐震改修	済		
	3-3号棟部分			(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」(2001年版)	Is/Is0=1.20 Ctu・SD=0.78	耐震改修	済		
2	日本精工株式会社大津工場 第5号工場棟	大津市晴嵐一丁目1040他	工場	(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」(2001年版)	Is/Is0=0.45 Ctu・SD=0.37	耐震改修	済	参考値 Is/Is0=1.03,Ctu・SD=0.67	
	5-1号棟部分			(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」(2001年版)	Is/Is0=0.28 Ctu・SD=0.18	耐震改修	済	参考値 Is/Is0=1.05,Ctu・SD=0.66	
	5-2号棟部分			水平力は周囲棟で負担	- - -	-	-		
	5-3号棟部分			(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」(2001年版)	Is/Is0=0.30 Ctu・SD=0.24	耐震改修	済	参考値 Is/Is0=1.17,Ctu・SD=0.74	
	5-4号棟部分			(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」(2001年版)	Is/Is0=0.43 Ctu・SD=0.28	耐震改修	済	参考値 Is/Is0=1.35,Ctu・SD=0.87	
	5-5号棟部分			水平力は5-5号棟で負担	- - -	-	-		
	5-6号棟部分								