

【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	安土小学校	近江八幡市安土町常楽寺456	小学校	-	-	-	-	
	棟番号2-1,2-2 (南棟)			(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」	Is/Iso=1.21 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.36	-	-	
	棟番号2-4 (南棟)			(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」	Is=1.34 q=1.91	-	-	改修工事済
	棟番号3 (南棟)			(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」	Is/Iso=1.2 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.31	-	-	改修工事済
	棟番号4 (北棟)			(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」	Is/Iso=1.17 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.32	-	-	改修工事済
	棟番号5-1 (南棟)			(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」	Is/Iso=1.39 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.36	-	-	
	棟番号5-2 (南棟)			(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」	Is/Iso=1.62 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.97	-	-	
	渡り廊下			(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」	Is/Iso=1.26 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.35	-	-	改修工事済

【幼稚園】

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	金田幼稚園	近江八幡市金剛寺町390	幼稚園	(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」	Is/Iso=1.26 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.77	-	-	
2	桐原幼稚園	近江八幡市中小森町1191	幼稚園	-	-	-	-	改修工事済
	棟番号8,9-1 (東棟)			(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」	Is/Iso=1.56 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.94			
	棟番号9-2 (西棟)			(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」	Is/Iso=1.41 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.85			

【集会所】

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	近江八幡市文化会館	近江八幡市出町366	集会所	(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」	Is/Iso=1.28 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.66	-	-	改修工事済

【体育館】

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	運動公園体育館	近江八幡市津田町18	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次診断法」	Is/Iso=1.22 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.62	-	-	改修工事済

【危険物の貯蔵場等の用途に供する建築物】

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	株式会社天辻鋼球製作所 滋賀工場 南工場棟	近江八幡市上田町50	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次診断法」	Is/Iso=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =1.40	-	-	改修工事済