

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【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】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	久保小学校	下松市大字河内764番地3	小学校	-	-	-	-	
	管理特別普通教室棟			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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.7$ [下松市の指定による]
2	三井小学校	光市三井五丁目9番1号	小学校	-	-	-	-	
	教室棟			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）	$I_s/I_{so}=1.15$ $C_{TU} \cdot S_D=0.66$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.7$ [光市の指定による]
	特別教室・管理教室棟			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）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.7$ [光市の指定による]
3	山口大学教育学部附属光小学校・山口大学教育学部附属光中学校	光市室積8-4-1	小学校 中学校	-	-	-	-	
	小学校校舎			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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.56$ [文部科学省の指定による]
	小学校校舎（給食室棟）			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）	$I_s/I_{so}=3.78$ $C_T \cdot S_D=0.66$	-	-	I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.56$ [文部科学省の指定による]
	小学校校舎（演習棟）			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）	$I_s/I_{so}=1.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.67$	-	-	I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.56$ [文部科学省の指定による]
	中学校校舎			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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） $=0.56$ [文部科学省の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【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】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
4	仙崎中学校	長門市仙崎11181番地1	中学校	-	-	-	-	
	管理教室棟			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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.75$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） =0.7[長門市の指定による]
	特別教室棟			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）	$I_s/I_{so}=1.32$ $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） =0.7[長門市の指定による]
5	深川中学校	長門市東深川2714番地1	中学校	-	-	-	-	
	管理教室棟（第1西）・西側渡り廊下			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）	$I_s/I_{so}=1.44$ $C_{TU} \cdot S_D=0.29$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） =0.7[長門市の指定による]
	管理教室棟（第1東）・東側渡り廊下			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）	$I_s/I_{so}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.28$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） =0.7[長門市の指定による]
	特別教室棟（第2西）			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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.58$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） =0.7[長門市の指定による]
	特別教室棟（第2東）			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）	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_{TU} \cdot S_D=0.59$	-	-	耐震改修済 I_{so} （構造耐震判定指標） =0.7[長門市の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【体育館（一般公共の用に供されるもの）】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	三井化学株式会社岩国大竹工場	玖珂郡和木町和木五丁目1035-1	体育館	-	-	-	-	
	体育館			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）	$I_s/I_{s0}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	耐震改修	-	耐震改修済 U(用途指標)=1.25[発注者の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【病院、診療所】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	大和総合病院	光市大字岩田974番地	病院	-	-	-	-	
	中央棟			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）	$I_s/I_{s0}=0.35$ $C_{TU} \cdot S_D=0.19$	未定	未定	
2	医療法人光輝会光輝病院	熊毛郡平生町大字佐賀10002番地77	病院	-	-	-	-	
	東病棟			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）	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	-	-	耐震改修済
	西病棟			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）	$I_s/I_{s0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	-	-	
	サービス棟			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）	$I_s/I_{s0}=1.10$ $C_{TU} \cdot S_D=0.54$	-	-	耐震改修済
	連絡通路			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）	$I_s/I_{s0}=1.12$ $C_{TU} \cdot S_D=0.44$	-	-	耐震改修済

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【劇場、観覧場、映画館、演芸場】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	山陽オートレース場	山陽小野田市大字 埴生700番地	観覧場	-	-	-	-	
	東西スタンド			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）	$I_s/I_{so}=0.14$ $C_{TU} \cdot S_D=0.06$	解体、一部建替え及び減築改修	令和6年度以降（着工）	

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【ホテル、旅館】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	大谷山荘	長門市深川湯本字平野2208番地	旅館	-	-	-	-	耐震改修済
	曙館（山側）			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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.52$	耐震改修	-	
2	湯本観光ホテル西京	長門市深川湯本1051	旅館	-	-	-	-	耐震設計検討中
	本館			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）	$I_s/I_{so}=0.39$ $C_{TU} \cdot S_D=0.24$	耐震改修	時期未定	
	新館			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）	$I_s/I_{so}=0.34$ $C_{TU} \cdot S_D=0.17$	耐震改修	時期未定	
	ロイヤル館			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）	$I_s/I_{so}=0.58$ $C_{TU} \cdot S_D=0.20$	耐震改修	時期未定	

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【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】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	光市役所	光市中央六丁目1番1号	公益上必要な建築物	-	-	-	-	U(用途指標)=1.5[光市の指定による]
	本庁舎			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）	$I_s/I_{s0}=0.13$ $C_{TU} \cdot S_D=0.27$	未定	未定	
2	山陽小野田市役所	山陽小野田市日の出一丁目1番1号	公益上必要な建築物	-	-	-	-	U(用途指標)=1.5[山陽小野田市の指定による]
	本館			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）	$I_s/I_{s0}=0.43$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	耐震改修	令和元年10月（着工） 令和3年6月（完了）	

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】（山口県所管分）

【危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

令和6年4月11日現在

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
						内容	実施時期	
1	日鉄ステンレス株式会社	光市大字島田3434番地	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	
	薄板工場（旧一鋼板工場）			一般財団法人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=0.03 q=0.12	耐震改修	令和4年8月（着工） 改修中	補強設計完了
2	日鉄ステンレス株式会社	光市大字島田3434番地	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	
	特殊線材精整工場			一般財団法人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=0.00 q=0.03	耐震改修	令和元年11月（着工） 改修中	
3	新日鐵住金株式会社	光市大字島田3434番地	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	
	熱押特殊管工場			一般財団法人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=0.60 q=1.03	-	-	耐震改修済
4	三井化学株式会社岩国大竹工場	玖珂郡和木町六丁目1番2号	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	
	樹脂1号倉庫			一般財団法人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=0.70 q=1.25	-	-	耐震改修済