

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

■学校

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	朝陽小学校 南校舎	長野市 大字北長 池 1406	小学 校	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)	$I_s/I_{so} = 1.23$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.40$			
2	更北中学校 南校舎	長野市 青木島町 大塚 51	中学 校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.95$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.39$			
3	戸隠中学校 校舎	長野市 戸隠豊岡 2960	中学 校	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」(1996年版)	$I_s = 0.78$ $q = 1.08$			
4	柳町中学校 中校舎	長野市 大字三輪 1252	中学 校	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」(1996年版)	$I_s = 0.91$ $q = 1.10$			
5	信州大学教育学 部附属長野中学 校校舎(北棟・南 棟・西棟・東棟)	長野市 大字南堀 字中堰北 109	中学 校	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」(1996年版)	$I_s = 0.77$ $q = 1.06$			北棟 南棟
				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)	$I_s/I_{so} = 1.18$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.39$			西棟 東棟

■体育館

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	
6	長野運動公園 総合体育館 (メインアリーナ)	長野市 吉田 5-1- 19	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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.25$ $C_{T} \cdot S_D = 0.30$			

■劇場

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	
8	ホクト文化ホール (県民文化会館)	長野市 若里 1 丁 目 1-3	劇場	一般財団法人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2次診断法」(2009年版)「鉄骨が充腹材の場合」	$I_s/I_{so} = 1.02$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.33$			

■店舗

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	
9	もんぜんぶら座	長野市大字南長野新田町1485-1	店舗	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)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.31$			低層棟 事務所、飲食店部分有り
				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)	$I_s/I_{so} = 1.00$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.60$			高層棟 5階から9階部分事務所のみ
				一般財団法人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2次診断法」(2009年版)「鉄骨が非充腹材の場合」	$I_s/I_{so} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.50$			高層棟 1階から4階部分児童厚生施設、集会場、展示場部分有り
10	西友川中島店	長野市川中島町今井字薬師寺1814-1	店舗	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」(1996年版)	$I_s = 1.15$ $q = 1.84$			
12	長電権堂ビル (イトーヨーカドー長野店)	長野市大字鶴賀字腰巻2196番地1	店舗	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s = 0.63$ $q = 1.06$			2階から5階部分
				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)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{T} \cdot S_D = 0.67$			1階部分
13	長野シーワンビル	長野市鶴賀南千歳826	店舗	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)	$I_s/I_{so} = 0.93$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.58$			

■ホテル

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	
14	スマイルホテル 長野(旧倉島ビル)	長野市大字鶴賀上千歳町1177-3	ホテル	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)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.32$			5階から10階部分
				一般財団法人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2次診断法」(2009年版)「鉄骨が充腹材の場合」	$I_s/I_{so} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.49$			4階以下の部分

■博物館、図書館

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	
16	長野市立博物館	長野市 小島田町 1414	博物館	一般財団法人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	$I_s/I_{so} = 1.28$			(1号館)
								(2号館)
17	長野県立図書館 本館棟	長野市 若里 1-1-4	図書館	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)	$I_s/I_{so} = 1.35$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.87$			

■庁舎

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	
18	長野県庁 本館棟	長野市 大字南長野字幅下 692-2	庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる			
19	長野県庁 議会棟	長野市 大字南長野字幅下 692-2	庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる			地階自動車車庫部分有り
20	長野合同庁舎	長野市 大字南長野字幅下 686-1他	庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる			

■警察署

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	
21	長野中央警察署 本館棟	長野市 三輪1丁目6番15号	警察署	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)	$I_s/I_{so} = 1.5$ $C_{TU} \cdot S_D = 1.00$			

■車両の停車場を構成する建築物

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	
22	長野バスターミナル会館	長野市岡田 178-2	バスターミナル	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)	$I_s/I_{so} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.63$			貸しホール、飲食店、物販店舗部分有り

■駐車場

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	
24	長電権堂パーキング	長野市大字鶴賀字腰巻 2201 番地 4	駐車場	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方 法	$I_s = 0.63$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.52$			
				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)				
25	ロイアル・アルコビル	長野市南長野新田町 1121	駐車場	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」(1996年版)	$I_s = 0.22$ $q = 0.63$			診療所、店舗、事務所部分有り