

耐震診断結果の公表について

2025.8.8 更新

要緊急安全確認大規模建築物(公共建築物)

■耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月31日のもの

□庁舎等

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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	鶴岡市役所	山形県鶴岡市馬場町9番25号	庁舎、議会棟	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・充腹材)	$I_s/I_{so}=1.3, C_{TU}S_0=0.551$	耐震改修済み	2021年3月19日	
2	寒河江市役所庁舎	山形県寒河江市中央一丁目9-45	庁舎、議会棟	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。))に該する。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	免震改修済み	2014年3月3日	
3	上山市役所本庁舎	山形県上山市河崎1丁目1番10号	庁舎、議会棟	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)	$I_s/I_{so}=1.004, C_{TU}S_0=0.603$	耐震改修済み	2018年8月23日	
4	村山市庁舎	山形県村山市中央一丁目3番6号	庁舎、議会棟	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU}S_0=0.73$	耐震改修済み	2015年9月8日	
5	南陽市庁舎	山形県南陽市三間通436-1	庁舎、議会棟	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)	$I_s=0.97, q=1.81$			
6	村山総合支庁西庁舎中央棟	山形県寒河江市大字西根字石川西355	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU}S_0=0.72$	耐震改修済み	2009年2月27日	
7	置賜総合支庁西庁舎	山形県長井市高野町二丁目3-1	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU}S_0=0.73$	耐震改修済み	2009年3月11日	
8	庄内総合支庁本庁舎	山形県東田川郡三川町大字横山字袖東19番1	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU}S_0=0.726$	耐震改修済み	2009年3月23日	

□集会場等

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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	置賜総合文化センター管理棟	山形県米沢市金池三丁目1番14号	集会場	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)	$I_s/I_{so}=0.71, C_{TU}S_0=0.51$	未定	未定	
2	天童市民文化会館	山形県天童市老野森一丁目1番1号	劇場、観覧場	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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU}S_0=0.726$	耐震改修済み	2015年8月25日	

□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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	米沢市営体育館体育館・合宿棟	山形県米沢市金池三丁目1番62号	体育館	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2次診断法」(1997年版)(鉄骨・非充腹材)	$I_s/I_{so}=1.004, C_{TU}S_0=0.574$			
2	寒河江市市民体育館	山形県寒河江市大字西根字石川西365	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)	$I_s/I_{so}=1.07, C_{TU}S_0=0.77$			
3	遊佐町民体育館	山形県鮫海郡遊佐町遊佐字鶴田29番2	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU}S_0=0.74$	耐震改修済み	2009年9月7日	

□ホテル・旅館

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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	クアハウス基点(宿泊棟)	山形県村山市基点1034番7号	旅館	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)	$I_s/I_{so}=1.06, C_{TU}S_0=0.65$			

■耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月31日のもの

□病院

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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	河北病院 東病棟	山形県西村山郡河北町 谷地字月山堂111	病院	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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{Tu}S_0=0.689$	耐震改修済み	2006年2月17日	

□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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	酒田市立 鳥海八幡中学校 校舎棟	山形県酒田市小泉字前田 91-1	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.12, C_{Tu}S_0=0.307$			
2	寒河江市立 高松小学校 校舎棟	山形県寒河江市米沢 643-2	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)	$I_s/I_{so}=1.06, C_{Tu}S_0=0.76$	耐震改修済み	2011年2月24日	
3	寒河江市立 陵東中学校 校舎棟	山形県寒河江市大字西根, 字下堀430-1, 511, 541	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04, C_{Tu}S_0=0.734$	耐震改修済み	2010年3月25日	
4	上山市立 南小学校	山形県上山市けやきの森 1番1号	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)	$I_s/I_{so}=1.04, C_{Tu}S_0=0.742$	耐震改修済み	2014年11月7日	1号等他7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)	$I_s/I_{so}=1.13, C_{Tu}S_0=0.806$			3, 4号等
				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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{Tu}S_0=0.725$	耐震改修済み	2013年12月9日	屋内運動場
5	東根市立 大富小学校	山形県東根市大字羽入 字下841番地	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)	$I_s/I_{so}=1.04, C_{Tu}S_0=0.741$	耐震改修済み	2014年12月10日	
6	山辺町立 山辺小学校 教育管理棟	山形県東村山郡山辺町 大字山辺55番地	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)	$I_s/I_{so}=1.10, C_{Tu}S_0=0.78$	耐震改修済み	2007年10月19日	
7	最上町立 大堀小学校	山形県最上郡最上町 大字志茂127番地	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)	$I_s/I_{so}=1.26, C_{Tu}S_0=0.46$	耐震改修済み	2013年10月25日	
8	最上町立 向町小学校	山形県最上郡最上町 大字向町869番地の1	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{Tu}S_0=0.731$	耐震改修済み	2010年12月2日	
9	高畠町立 高畠小学校	山形県東置賜郡高畠町 大字高畠3547番地	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年改訂版)	$I_s/I_{so}=1.05, C_{Tu}S_0=0.756$	耐震改修済み	2011年3月16日	

■耐震診断の結果の報告期限が平成29年3月31日のもの

□集会場等

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基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	酒田市総合文化 センター	山形県酒田市中央西町 2-59	劇場、観覧場	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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{Tu}S_0=0.723$	耐震改修済み	2016年2月26日	