

耐震診断結果の公表について

2023.9.29 更新

要安全確認計画記載建築物

■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 | 災害時の用途 | 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 | 新庄市役所 | 山形県新庄市沖の町10番37号 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.10.C_{10}S_{10}=0.710$ | 耐震改修済み | 2017年1月5日 | 本庁舎 |
| 2 | 長井市役所本庁舎 | 山形県長井市ままの上5番1号 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.04.C_{10}S_{10}=0.74$ | 耐震改修済み | 2015年3月25日 | |
| 3 | 天童市庁舎 | 山形県天童市老野森一丁目1番1号 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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(構造計算にあつては、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 | 免震改修済み | 2015年6月30日 | A棟 |
| | | | | | | 確認できる | 免震改修済み | 2015年6月30日 | B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) | $I_s/I_{so}=1.01.C_{10}S_{10}=0.73$ | 耐震改修済み | 2015年6月30日 | C棟 |
| 4 | 尾花沢市役所 | 山形県尾花沢市若菜町一丁目1番3号 | 庁舎、議会棟 | 防災対策活動拠点及び避難所 | 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年度改訂版) | $I_s/I_{so}=1.09.C_{10}S_{10}=0.774$ | | | 西側棟2 |
| 5 | 中山町役場 | 山形県東村山郡中山町大字長崎120番地 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s=0.84.q=1.78$ | 耐震改修済み | 2013年2月20日 | 庁舎棟 |
| | | | | | | $I_s=0.78.q=1.08$ | 耐震改修済み | 2013年2月6日 | 議会棟 |
| | | | | | | | | | |
| 6 | 河北町役場 | 山形県西村山郡河北町谷地戊81番地 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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」(2001年版) | $I_s/I_{so}=0.19.C_{10}S_{10}=0.173$ | 解体済み | 2023年1月31日 | 庁舎西側 |
| | | | | | | $I_s/I_{so}=0.14.C_{10}S_{10}=0.272$ | 解体済み | 2023年1月31日 | 庁舎東側 |
| 7 | 西川町役場 | 山形県西村山郡西川町大字海味510番地 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.04.C_{10}S_{10}=0.745$ | 耐震改修済み | 2015年3月20日 | |
| 8 | 朝日町役場庁舎・開発センター | 山形県西村山郡朝日町大字宮宿1115番地 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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・同解説」に定める「第2次診断法」(2001年版) | $I_s/I_{so}=1.07.C_{10}S_{10}=0.690$ | 耐震改修済み | 2013年3月18日 | 鉄筋コンクリート造部分 |
| | | | | | | $I_s=0.958.q=1.161$ | 耐震改修済み | 2013年3月18日 | 鉄骨造部分 |
| 9 | 大江町役場庁舎 | 山形県西村山郡大江町大字左沢882-1 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.03.C_{10}S_{10}=0.768$ | 耐震改修済み | 2013年3月29日 | |
| 10 | 金山町役場 | 山形県最上郡金山町大字金山324番地1 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.06.C_{10}S_{10}=0.872$ | 耐震改修済み | 2017年3月29日 | |
| 11 | 最上町役場庁舎 | 山形県最上郡最上町大字向町644 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.01.C_{10}S_{10}=0.725$ | 耐震改修済み | 2014年12月24日 | |
| 12 | 舟形町役場 | 山形県最上郡舟形町舟形263番地 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.03.C_{10}S_{10}=0.72$ | 耐震改修済み | 2014年3月25日 | |
| 13 | 真室川町役場庁舎 | 山形県最上郡真室川町大字新町127-5 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=0.25.C_{10}S_{10}=0.228$ | 解体予定 | 未定 | 建替済み |
| 14 | 大蔵村役場本庁舎 | 山形県最上郡大蔵村大字清水2528 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=0.43.C_{10}S_{10}=0.38$ | 移転新築予定 | 未定 | |
| 15 | 戸沢村役場庁舎 | 山形県最上郡戸沢村大字古口270番地 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.07.C_{10}S_{10}=1.31$ | 耐震改修済み | 2021年1月26日 | |
| 16 | 飯豊町役場庁舎 | 山形県西置賜郡飯豊町大字橋2888 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=0.81.C_{10}S_{10}=0.495$ | 耐震改修予定 | 未定 | |
| 17 | 三川町役場庁舎 | 山形県東田川郡三川町大字横山字西田85 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.04.C_{10}S_{10}=0.734$ | 耐震改修済み | 2016年10月7日 | |
| 18 | 庄内町役場立川支所 | 山形県東田川郡庄内町狩川大釜22 | 庁舎、議会棟 | 災害対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.18.C_{10}S_{10}=0.835$ | 耐震改修済み | 2010年11月11日 | |

□公民館

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の用途 | 災害時の用途 | 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 | 川西町中央公民館 | 山形県東置賜郡川西町大字上小松1559-3 | 公民館 | 災害対策本部及び避難所 | 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) | $I_s/I_{so}=0.22.C_{10}S_{10}=0.175$ | 解体済み | 2023年7月13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 | 災害時の用途 | 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 | 平田農村環境改善センター | 山形県酒田市飛鳥字契約場70-1 | 集会場 | 避難所 | 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) | $I_s/I_{so}=1.02.C_{10}S_{10}=0.624$ | | | A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) | $I_s/I_{so}=1.35.C_{10}S_{10}=0.822$ | 耐震改修済み | 2016年6月 | B棟 |
| 2 | 金山町農村環境改善センター | 山形県最上郡金山町大字金山571 | 集会場 | 災害対策本部の代替施設 | 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) | $I_s/I_{so}=1.45.C_{10}S_{10}=1.197$ | | | |

□病院

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の用途 | 災害時の用途 | 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 | 町立金山診療所 | 山形県最上郡金山町大字金山548-2 | 診療所 | 医療対策本部 | 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) | $I_s/I_{so}=1.02.C_{10}S_{10}=0.725$ | | | |

■耐震診断の結果の報告期限が平成30年12月31日のもの

□公民館

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の用途 | 災害時の用途 | 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 | 北部地区公民館 | 山形県上市市弁天一丁目372-31 | 公民館 | 避難所 | 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) | $I_s/I_{so}=1.03.C_{10}S_{10}=0.630$ | 耐震改修済み | 2019年8月29日 | |
| 2 | 本庄地区公民館 | 山形県上市市皆沢字鶴巻1247-1 | 公民館 | 避難所 | 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) | $I_s=0.606.q=2.424$ | 耐震改修済み | 2019年8月23日 | |
| 3 | 南部地区公民館 | 山形県上市市河崎一丁目石崎71-12 | 公民館 | 避難所 | 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) | $I_s=0.620.q=2.482$ | 耐震改修済み | 2021年3月30日 | |
| 4 | 宮生地区公民館 | 山形県上市市下生居字屋敷前28 | 公民館 | 避難所 | 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) | $I_s=0.604.q=2.416$ | | | |
| 5 | 舟形町中央公民館 | 山形県最上郡舟形町舟形126 | 公民館 | 避難所 | 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) | $I_s/I_{so}=1.03.C_{10}S_{10}=0.72$ | 耐震改修済み | 2017年10月 | |

□集会場等

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の用途 | 災害時の用途 | 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 | 立谷沢地区総合センター | 山形県東田川郡庄内町肝煎字福地山本53-1 | 集会場 | 避難所 | 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) | $I_s/I_{so}=1.06.C_{10}S_{10}=0.392$ | 耐震改修済み | 2019年2月1日 | |

□体育館等

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の用途 | 災害時の用途 | 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 | 真室川町民武道館 | 山形県最上郡真室川町大字新町233-2 | 武道館 | 避難所 | 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) | $I_s=1.03.q=2.29$ | | | |

□博物館等

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の用途 | 災害時の用途 | 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 | 真室川町立歴史民俗資料館 | 山形県最上郡真室川町大字新町233-2 | 博物館 | 避難所 | 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) | $I_s/I_{so}=1.60.C_{10}S_{10}=1.17$ | | | |