

耐震診断結果公表

■病院、診療所

| 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 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する 安全性の評価の結果(目標値)※1 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|----------------------------|----------------|---------------|--|--|----------|---------------|---|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 夕張市立診療所・老人保健施設 | 夕張市社光6-1 | 診療所・老人保健施設 | | | | | |
| | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.80 (1.00) CTU・SD = 0.59 (0.34) | 建替え | 平成34年供用開始 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
| | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.70 (1.00) CTU・SD = 0.51 (0.34) | 建替え | 平成34年供用開始 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
| | C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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.32 (1.00) CTU・SD = 0.24 (0.34) | 建替え | 平成34年供用開始 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
| 2 | 独立行政法人 労働者健康安全機構 北海道中央労災病院 | 岩見沢市4条東16丁目5番地 | 病院 | | | | | 対象外部分(新耐震):○本館(東棟)・東病棟、手術室、外来診療室)、○管理棟(リハビリテーション科、外来診療室、薬剤部、事務局)、OMRI棟(MRI室、透視室)、外来診療室、救急処置室、一般検査 |
| | 本館(西棟)・付属棟① | | | 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) | Is/Iso = 0.27 (1.00) CTU・SD = 0.22 (0.27) | 建替え | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| | 本館(西棟)・付属棟② | | | 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) | Is/Iso = 0.27 (1.00) CTU・SD = 0.16 (0.27) | 建替え | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| | 本館(西棟)・付属棟③ | | | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断法 | Is/Iso = 0.55 (1.00) CTU・SD = 0.16 (0.27) | 建替え | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| | 本館(西棟)・付属棟④ | | | 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) | Is/Iso = 1.40 (1.00) CTU・SD = 1.02 (0.27) | — | — | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 3 | 市立美唄病院 | 美唄市西2条北1丁目1番1号 | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso = 0.93 (1.00) CT・SD = 0.25 (0.30) | 建替え | 平成32年度～平成33年度 | |
| 4 | 市立三笠総合病院 | 三笠市宮本町489-1 | 病院 | | | | | 対象外部分(新耐震):新館 |
| | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.44 (1.00) CTU・SD = 0.36 (0.34) | 未定 | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
| | 精神病棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.60 (1.00) CTU・SD = 0.44 (0.34) | 未定 | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

■病院、診療所

| 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 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|---------------------------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|--|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 5 | 町立長沼病院(本館) | 夕張郡長沼町中央南2丁目95-2他 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 1.05 (1.00) CTU・SD = 0.62 (0.27) | — | — | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 6 | 栗山赤十字病院 | 夕張郡栗山町朝日3丁目2番地 | 病院 | | | | | |
| | 本館棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.37 (1.00) CTU・SD = 0.27 (0.27) | 建替え | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| | 増築棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.53 (1.00) CTU・SD = 0.31 (0.27) | 建替え | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 7 | JA北海道厚生連 倶知安厚生病院(西棟・中央棟) | 虻田郡倶知安町北4条東1丁目2番地 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 0.61 (1.00) CTU・SD = 0.28 (0.27) | 未定 | 未定 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 8 | 独立行政法人地域医療機能推進機構 登別病院 2号棟 | 登別市登別温泉町133 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 1.00 (1.00) CTU・SD = 0.50 (0.30) | — | — | Z= 0.9 , G= 1.1 , U= 1.00 老朽化のため、移転建替え設計中 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。