

■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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	医療法人 医仁会 中村記念病院	札幌市中央区南1条西14丁目291番地190	病院	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3次診断法」(2009年版)	Is/Iso = 1.00 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.44 ( 0.22 )	-	-	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 , Rt= 0.968 平成27年9月耐震改修済
	高層棟 3階から13階							
	低層棟 3階、4階							
	1階、2階							
2	医療法人 医仁会 定山溪病院(本棟)	札幌市南区定山溪温泉西3丁目71番地 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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 0.62 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.36 ( 0.27 )	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
3	医療法人社団 静和会 平和病院	札幌市西区平和2条11丁目298番地 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」(2001年版)	Is/Iso = 0.57 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.37 ( 0.27 )	除却 (別地建替)	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
4	医療法人 中山会 新札幌パウロ病院 昭和56年設計棟	札幌市厚別区厚別東2条6丁目24番地497	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)	Is/Iso = 1.03 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.60 ( 0.27 )	-	-	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成28年2月耐震改修済
5	医療法人 北仁会 旭山病院(C-1棟)	札幌市中央区双子山4丁目1887番地 1 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」(2001年版)	Is/Iso = 0.57 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.33 ( 0.27 )	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
6	公益社団法人 北海道勤労者医療協会 勤医協札幌病院	札幌市白石区菊水4条1丁目7番地 21 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」(2001年版)	Is/Iso = 0.48 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.28 ( 0.27 )	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
7	社会医療法人 孝仁会 札幌第一病院	札幌市西区二十四軒4条3丁目60番地 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」(2001年版)	Is/Iso = 0.50 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.29 ( 0.27 )	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
8	社会医療法人社団 カレスサポロ時計台記念病院 本館	中央区北1条東1丁目2番地3	病院	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3次診断法」(2009年版)	Is/Iso = 0.53 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.16 ( 0.26 )	除却 (別地建替)	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 , Rt= 1.00
9	独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 外来診療棟	札幌市白石区菊水4条2丁目1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3次診断法」(1977年版)	Is/Iso = 1.11 ( 1.00 )	-	-	昭和60年10月耐震改修工事済
10	独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 病棟	札幌市白石区菊水4条2丁目1番地	病院	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」(1983年版)	Is/Iso = 1.21 ( 1.00 )	-	-	平成10年3月耐震改修工事済

※ 「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。