

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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	製鉄記念室蘭病院	室蘭市知利別町1丁目45番	病院					対象外部分(新耐震) 「中央診療棟・病棟・がん診療センター棟・老健棟」
	東管理棟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)	Is/Is0 = 1.11 (1.0) Ctu・Sd = 0.39 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年11月)
	東管理棟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)	Is/Is0 = 1.11 (1.0) Ctu・Sd = 0.39 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年11月)
2	三村病院	室蘭市中島町3丁目32番15号	病院					
	①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)	Is/Is0 = 0.75 (1.0) Ctu・Sd = 0.85 (0.27)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
	②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)	Is/Is0 = 1.05 (1.0) Ctu・Sd = 0.61 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
	③棟 (RC造部分)			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」(2001年版)	Is/Is0 = 0.13 (1.0) Ctu・Sd = 0.05 (0.27)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
	③棟 (S造部分)			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)	Is = 0.11 (0.6) q = 0.45 (1.00)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00

※ 「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。