

■ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設

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	サッポロオリンピックホール	札幌市中央区北1条東12丁目、13丁目2番地1 他	ボーリング場	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)	$I_s/I_{so} = 0.57$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.40$ (0.27)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
2	札幌市月寒体育館	札幌市豊平区月寒東1条8丁目287番地10	スケート場	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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.03$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.37$ (0.30)	—	—	平成15年10月耐震改修済
3	サンコーホール	札幌市西区琴似4条7丁目666番地1	ボーリング場	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)	$I_s/I_{so} = 0.44$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.32$ (0.27)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
	RC造部分							
	S造部分							

※ 「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。