

## 耐震診断結果公表

### ■集会場、公会堂

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	江別市民会館	江別市高砂町7番地1	公共上必要な建築物					法第5条第3項第1号※2
	大ホール棟 (SRC造 一部RC造)			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」 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」	$I_s/I_{so} = 0.73$ ( 1.00 ) $C_{TU} \cdot S_D = 0.58$ ( 0.34 )	建替えの予定	未定	Z=0.9,G=1.0,U=1.25
	小ホール棟 (RC造)			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」	$I_s/I_{so} = 0.49$ ( 1.00 ) $C_{TU} \cdot S_D = 0.23$ ( 0.34 )	建替えの予定	未定	Z=0.9,G=1.0,U=1.25
	管理棟 (SRC造 一部RC造)			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」 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」	$I_s/I_{so} = 0.57$ ( 1.00 ) $C_{TU} \cdot S_D = 0.41$ ( 0.34 )	建替えの予定	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。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物