

**建築物の耐震改修の促進に関する法律**  
**附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物耐震診断結果について**

【H29.9.19 現在】

【集会場】

No.	建築物の名称	建築物の位置 (地名地番)	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	ベルヴィ大宮サンパレス／G LANZ	大宮区仲町 1 丁目 123	集会場	(一財) 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」(鉄骨が充腹材)	Is/Iso=0.63 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.25	耐震補強 設計	H29～	
2	さいたま市民会館うらわ	浦和区仲町 2 丁目 91 番地 1	集会場	(一財) 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」(鉄骨が非充腹材)	Is/Iso=0.31 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.19	-	-	ホール部分有り 建替えを含む今後の方向性 を検討中

3	さいたま市民会館おおみや	A棟	大宮区下町 3 丁目 47 番地 8	集会場	(一財) 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」(鉄骨が非充腹材)	(ゾーニングによる評価)	解体	平成 33 年度以降の予定	A 棟各ゾーン数値 Is/Iso=0.009~1.56 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> =0.005~1.18  Iso=0.75 として診断 U=1.25 として診断 ホール部分有り 大宮駅東口大門町 2 丁目 中地区第一種市街地再開発事業により建設される複合ビル内に機能移転
		Is/Iso=0.009 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> =0.005				Is/Iso=0.35 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> =0.26			
4	埼玉会館	管 理棟・小ホール	浦和区高砂 3 丁目 1 番地 4	集会場	(一財) 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」(鉄骨が非充腹材)	(改修後)	-	-	改修工事済 Iso=0.70、用途指数 U=1.17 として診断
		Is/Iso=1.0 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> =0.3				Is/Iso=1.25 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> =0.97			