

耐震診断の結果の公表【 要緊急安全確認大規模建築物（久留米市が所管する分）】

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

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	構造耐力上必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	
5	千歳プラザ西館	久留米市天神町8番地	店舗	(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」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is ₀ =1.22 C _{TU} ・S _D =0.27	—	—	所有者からの追加報告による

附表 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

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		
	I	II	III
(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」及び「第3次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	Is/Is ₀ <0.5又は C _{TU} ・S _D <0.125・Z・R _t ・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Is ₀ かつ 0.25・Z・R _t ・G・U≦C _{TU} ・S _D

II. 地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。

III. 地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

※備考欄に記入のない場合は、耐震判定基本指標E_s=0.6、地域指標Z=0.8、振動特性係数R_t=1.0、地盤指標G=1.0、用途指標U=1.0とする。

※震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては

損傷が生じるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。