

【百貨店、マーケットその他物品販売業を営む店舗】

番号	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	クレアルビル	呉市中通3丁目2-18, 2-19	店舗	別表2(3-2) 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=0.15 Is/Is0=0.25 q=0.61	未定	未定	耐震診断の結果(詳細) Is0=0.6 X方向 PH2階 Is=0.33, q=1.35 PH2階 Is=0.51, q=0.82 7階ゾーンA Is=0.15, q=0.61 7階ゾーンB Is=2.73, q=4.38 6階 Is=0.58, q=0.94 5階 Is=0.49, q=0.78 4階 Is=0.49, q=0.79 3階 Is=0.50, q=0.80 2階 Is=0.50, q=0.80 1階 Is=0.42, q=0.72 Y方向 PH2階 Is=0.49, q=1.97 PH2階 Is=1.07, q=1.72 7階ゾーンA Is=0.23, q=0.92 7階ゾーンB Is=2.63, q=4.21 6階 Is=0.60, q=0.96 5階 Is=0.53, q=0.85 4階 Is=0.52, q=0.84 3階 Is=0.48, q=0.80 2階 Is=0.46, q=0.78 1階 Is=0.17, q=0.70
2	イオンリテール株式会社イオン広店	呉市広本町2丁目17-1	店舗					
	店舗等			別表2(5-3) 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=0.55 Is/Is0=1.01 CTU・SD=0.58	耐震改修済み	-	Is0=0.54
	駐車場棟			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」(1996年版)	Is=0.67 Is/Is0=1.11 q=1.01	耐震改修済み	-	Is0=0.6

附表 耐震診断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(抜粋)

別表2

耐震診断の方法		耐震診断の方法構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
		I	II	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高い。)	(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ある。)	(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。)
(3-2)	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」(1996年版, 2011年版)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
(5-3)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s / I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$

※別表1, 2の構造耐力上の主要な部分地震に対する安全性については、震度6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にあっても、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
 損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

※別表2に掲げる耐震診断の方法のうち、(4-1)から(5-6)、(11)、(12)の方法における安全性の区分については、補正係数(表中U及びI_{so}を算出する際に用いるU)1.0とした場合を示している。