

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」欄の数値は、建築物の各階、各方向の最小のものを記載しています。

【用途：病院、診療所】

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1 (耐震診断に係る補足)	備考2 (耐震改修に係る補足)
						内容	実施時期		
1	イムス太田中央総合病院	太田市東今泉町875番地1	病院	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)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.777$	—	—		
	本館								

【用途：一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

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1 (耐震診断に係る補足)	備考2 (耐震改修に係る補足)
						内容	実施時期		
1	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社 太田事業所	太田市西新町133番地	工場	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)	$I_s=0.29$ $q=1.19$	耐震改修	耐震補強設計実施中		
	#374部分								
	#375部分								
	#376部分								

【用途：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1 (耐震診断に係る補足)	備考2 (耐震改修に係る補足)
						内容	実施時期		
1	太田ショッピングセンター	太田市飯田町1404-2他2筆	物品販売業を営む店舗	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)	$I_s/I_{s0}=0.65$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	耐震補強設計着手	平成28年度補強設計実施中	西棟 1~3階、PH階、スロープ 鉄筋コンクリート造部分 I_s 値が最少となる階と方向:3階駐車場 Y方向	
	西棟 1~3階、PH階、スロープ								
	東棟 1~4階、PH階								
	東棟 5~7階		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)	$I_s=0.23$ $q=0.38$			東棟 5~7階 鉄骨造部分 I_s 値が最少となる階と方向:5階事務所 Y方向		