

耐震診断結果と改修等の予定 (平成 30 年 3 月時点)

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	
1	東洋アルミニウム株式会社 八尾製造所	相生町 4-99 他	事務所	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)	$I_s/I_{s0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	—	—	耐震改修済み
2	松井志紀駅ビル	志紀町 3-19-1	店舗・事務所	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)	$I_s=0.31$ $q=1.25$			
3	八尾志紀スカイ ハイツ (A 棟、B 棟)	志紀町南 3-32-1	共同住宅	一般財団法人日本建築防災協会「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)	$I_s/I_{s0}=1.17$ $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	—	—	補強不要