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		
						内容	実施時期	備考
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)	Is/Iso=1.00 CTU • SD=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)	Is=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)	Is/Iso=1.17 Сти·SD=0.43	_	_	補強不要