

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物（船橋市所管分）】

法第7条第2号に掲げる建築物で耐震診断の結果の報告期限が令和4年12月末のもの

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	グレースハイツ船橋	船橋市海神町南1丁目1569-1	共同住宅					
	A棟			一般財団法人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/Iso=1.36 CTU・SD=0.57 (Iso=0.6、ZRtGU=1.0)	-	-	-
	B棟			一般財団法人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/Iso=1.19 CTU・SD=0.45 (Iso=0.6、ZRtGU=1.0)	-	-	-
	C棟		一般財団法人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/Iso=1.40 CTU・SD=0.58 (Iso=0.6、ZRtGU=1.0)				
2	船橋花輪グランドハイツ	船橋市宮本9丁目257-1	共同住宅					
	A棟			一般財団法人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・非充腹材の場合	Is/Iso=1.10 CTU・SD=0.27 (Iso=0.59、ZRtGU=0.99)	-	-	-
	B棟		一般財団法人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・非充腹材の場合	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.29 (Iso=0.59、ZRtGU=0.99)				