要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果〔民間建築物〕

平成30年3月29日(公表) 令和6年1月14日(更新) 八王子市

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

【病院又は診療所】

	建築物の名称 建築物の位置		建築物の	耐震診断の方法の名称			構造耐力上主要な部分の地震に				耐震改修等の予定		
	建 来初の右型	産業物が 位 値	主たる用途	側 辰砂肉 のガスのもか		対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	· 備考	
1	医療法人社団KNI 北原リハビリテーション病院	左入町461番地	病院	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}	0.526	C _{TU} S _D	0.402				

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

	建築物の名称		建築物の					構造耐力上主要な部分の地震に				耐震改	備考	
			建築物の位置	主たる用途	耐震診断の方法の名称			対する安全性の評価の結果				内容	実施時期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	村内ファニチャーアクセス八王子本店	マクセス ハエス木庁 ケス 肝 7.9.7 釆 地	左入町787番地	物品販売業を	5-3	ー般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第32	筋コンクリート造建築	I _S /I _{SO}	1.021	C _{TU} S _D	0.614	耐震改修	令和元年7月着工	
'	「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、		(工八叫) 707 田地	営む店舗		(2001年版)	-5/ -50	1.021	O100D	0.014	1117万天 4人1多	令和2年5月完了		
2	株式会社ダイエー西八王子店(烏山西八ビル)	千人町2-13-3	店舗	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)	$I_{\rm S}/I_{\rm SO}$	1.013	$C_{TU}S_D$	0.61	 耐震改修	平成27年1月着工			
	TANKE TO THE STATE OF THE STATE		17/4/2 10 0			/Li AM	· 久即日/五]	-5/ -50	1.010	01000	5.01	INJ JAX GX PS	平成27年3月完了	
3		既存棟	中町7番地2	店舗	5-6	ー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 のよりでは、1875年3次診断法(2009年版)のサ	骨が非充腹材	$I_{\rm S}/I_{\rm SO}$	0.503	$C_{TU}S_D$	0.31			
	ユニカ八王子ビル					る「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2009年版)	/场口							
		増築棟	中町7番地1、2	店舗	5-5	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」及び「第3次診断法」(1997年版)	 骨が非充腹材	$I_{\rm S}/I_{\rm SO}$	0.35	C _T S _D	0.21			
						る「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1997年版))场台	5 55		. 5				

1

【幼稚園又は小学校等】

	7.4 45 Hm (0.47 Hr		建築物の位置 建築			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	
	建築物の名称 	建余初の位置	主たる用途	剛長診断の方法の右が		内容					実施時期	1		
1	聖徳大学多摩幼稚園		鹿島1	幼稚園	5_2	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」	I _S /I _{SO}	1.27	C _{TU} S _D	0.92	耐震改修	令和4年5月着工	着工	
'	主心八十岁序列性图		(LEC CET)	沙兀世四	J-3	(2001年版)	18/180	1.27	01000	0.52		令和4年10月完了		
	帝京八王子中学校·高等学校本館	1~5階	- 上川町3395-3	中学校	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}	1.13	C _{TU} S _D	0.69				
2	市东八工丁中子仪 南寺子仪本郎	6階		平子(X	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	ī	0.26	a	1.06	耐震改修	平成19年7月着工		
		UPE	3-2	断指針」(1996年版)	*5	0.20	Ч	1.00	川加及以形	平成19年9月完了				