

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
											内容	実施時期		
1	朝日生命杉並ビル		杉並区天沼2-3-9	店舗・事務所	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.03	$C_T \cdot S_D$	0.64	Ⅲ		
2	天沼二丁目市街地住宅 / 井上ビル3号館	B1～3階	杉並区天沼2-4-1	店舗・事務所・共同住宅	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.48	$C_T \cdot S_D$	0.25	Ⅰ		
		4～10階												
3	杉並区宮井草一丁目アパート1号棟		杉並区井草1-32-1	共同住宅	(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」(1990年版)		Is/Iso	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.67	Ⅲ		
4	都営井草三丁目アパート3号棟		杉並区井草3-15	共同住宅・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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	Ⅲ		
5	杉並区宮井草四丁目アパート		杉並区井草4-16-20	共同住宅	(12)	一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断法		Is/Iso	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52	Ⅲ		
6	三菱UFJ銀行 永福町支店		杉並区和泉3-5-1	事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	Ⅲ		
7	荻窪野村證券ビル	X方向	杉並区上荻1-8-8	事務所	(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3次診断法」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.70	Ⅲ		
		Y方向												
8	上荻ダイヤモンドマンション		杉並区上荻3-25-10	管理室、倉庫、分譲マンション	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ		耐震改修済

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
							内容	実施時期							
9	杉並支所事業所杉並第二寮		杉並区梅里1-14-22	自動車営業所、職員寮	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	Ⅲ				
10	NTT東日本杉並ビル(第2棟)		杉並区梅里2-36-11	事務室・通信機械室	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.66	Ⅲ			
11	NTT東日本杉並ビル(第1棟)		杉並区梅里2-36-11	事務室・通信機械室	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.69	Ⅲ			
12	三井住友銀行永福町支店		杉並区永福4-1-1	事務所(金融機関事務所)	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	Ⅲ			
13	イズビル		杉並区荻窪4-32-5	事務所、賃貸マンション	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.56	$C_T \cdot S_D$	0.13	Ⅰ			
14	芦花公園ヒミコマンション	1～2階	杉並区上高井戸1-14-7	駐車場、分譲マンション	(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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.55	Ⅲ			
		3～7階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅱ			
15	芦花公園ハイツ	1～5階	杉並区上高井戸1-23-7	共同住宅一部店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ			耐震改修済
		6～9階			(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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60	Ⅲ			
16	杉並区営下高井戸五丁目アパート		杉並区下高井戸5-1-1	共同住宅	(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」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.44	Ⅲ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						Is/Iso	0.34	C _{TU} ・S _D	0.27		Ⅰ	内容	
17	ケーオーデンタル本社(松庵)		杉並区松庵1-18-13	事務所併用住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.34	C _{TU} ・S _D	0.27	Ⅰ			
18	西荻ハイホーム		杉並区松庵1-23-15	共同住宅(分譲マンション)	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.25	C _{TU} ・S _D	0.20	Ⅰ			
19	ミサワホーム本社ビル		杉並区高井戸東2-4-5	事務所	(5-1) 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」(1977年版)	Is/Iso	1.10			Ⅲ			
20	関東三菱自動車販売株式会社高井戸店		杉並区高井戸東4-1-6	店舗・事務所	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.61	q	2.47	Ⅲ			
21	朝日生命保険杉並第2ビル		杉並区成田東4-38-9	店舗・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.64	Ⅲ			
22	警視庁杉並警察署		杉並区成田東4-38-16	警察庁舎	平成7年度「公共建築物耐震診断」鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造	Is	0.61			Ⅲ		診断方法の判定基準より0.40<IsをⅢと評価	
23	日本郵便株式会社 杉並南郵便局		杉並区浜田山4-5-5	事務所(郵便支店)	(4-1) 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso	1.46			Ⅲ			
24	都営堀の内三丁目AパートB号棟	1~2階	杉並区堀の内3-49	共同住宅・保育所・図書館・その他	(5-6) 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)	Is/Iso	1.11	C _{TU} ・S _D	0.53	Ⅲ			
		(5-6) 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)			鉄骨が非充腹材の場合								
25	東京電力パワーグリッド株式会社 荻窪支社		杉並区南荻窪4-40-11	事務所・変電所	(5-4) 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」(1983年版)	Is/Iso	1.15			Ⅲ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称		構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
26	オーデリック(株) 本社本館		杉並区宮前1-17-5	事務所	(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」(1990年版)	Is/Iso	1.03	$C_T \cdot S_D$	0.64	Ⅲ			
27	東京消防庁荻窪消防署		杉並区桃井3-4-1	消防署・共同住宅	(5-4)	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」(1983年版)	Is/Iso	2.21			Ⅲ			
28	京西マンション		杉並区宮前1-8-8	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ			
29	荻窪コーエイマンション南棟	B1~4階	杉並区南荻窪4-41-14	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ			
		(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」(2001年版)	Is/Iso								
30	荻窪コーエイマンション北棟	1~4階	杉並区南荻窪4-41-14	共同住宅	(5-6)		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)	Is/Iso	1.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.58	Ⅲ		
		(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」(2001年版)	Is/Iso	1.05							
31	ニュー荻窪フラワーホーム	1~5階	杉並区桃井3-1-1	分譲マンション	(5-6)			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)	Is/Iso	0.54	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅱ	
		(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」(2001年版)	Is/Iso	0.39	$C_{TU} \cdot S_D$						
32	東邦電探第1ビル		杉並区宮前1-8-9	事務所・作業所・倉庫	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅰ

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
33	関口(井草)マンション		杉並区井草3-32-2	共同住宅(賃貸)	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	III		
34	神宮寺ビル		杉並区松庵2-9-2	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	III		
35	水野マンション		杉並区井草3-21-3	共同住宅・倉庫	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	III		
36	高円寺サンハイツ		杉並区高円寺南1-5-4	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	Is/Iso	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	III		
37	第2加部ビル		杉並区和田3-60-9	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	III		
38	第3加部ビル		杉並区和田3-59-9	店舗・事務所・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	III		
39	サーラ442		杉並区和泉4-42-37	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	0.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	I		
40	横川ビル		杉並区梅里2-40-20	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	III		
41	ヴィラレインボーマンション		杉並区上荻4-19-23	共同住宅・店舗・事務所	(5-6)	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)	Is/Iso	0.66	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	II		
	1~5階	(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」(2001年版)	I							
					6~9階					0.21	I		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
42	シャトー新高円寺		杉並区梅里1-7-14	共同住宅・事務所・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」(2001年版)	Is/Iso	0.61	C _{TU} ・S _D	0.38	II			
43	デボスハイツ	1～4階	杉並区上高井戸1-14-10	事務所・住居	(5-6)	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)	Is/Iso	1.47	C _{TU} ・S _D	0.35	III			
		5～8階				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
44	ドリアンヴィラ		杉並区高井戸東2-25-13	店舗・賃貸	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.13	C _{TU} ・S _D	0.44	I			
45	ライオンズマンション荻窪 A棟		杉並区荻窪5-2-4	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.62	III		耐震改修済	
46	ライオンズマンション荻窪 B棟		杉並区荻窪5-2-4	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.03	C _{TU} ・S _D	0.63	III		耐震改修済	
47	ライオンズマンション桜上水		杉並区下高井戸4-1-1	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.13	C _{TU} ・S _D	0.51	III			
48	久保井ビル		杉並区高円寺北1-18-7	事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.60	III		耐震改修済	
49	尾崎ビル		杉並区井草1-30-10	店舗・賃貸住戸	報告書未提出									
50	山田ビル		杉並区阿佐谷南1-6-3	店舗付共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.55	C _{TU} ・S _D	0.34	II	耐震改修	2021年頃	

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
51	ユニオンマンション		杉並区上井草1-16-1	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	I		
52	高井戸永谷マンション	1~5階	杉並区高井戸東2-29-23	店舗・分譲マンション	(5-6)	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)	Is/Iso	0.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.01	I		
		6~11階			(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」(2001年版)							
53	荻窪ハイム		杉並区上荻2-38-11	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	III		
54	杉並工場協会ビル		杉並区成田東4-36-15	貸事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	II		
55	ロイヤル阿佐ヶ谷		杉並区梅里2-35-13	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	Is/Iso	0.68	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	II		
56	秀明コーポラス	1~5階	杉並区梅里1-8-15	店舗・共同住宅(賃貸・一部分譲)	(5-6)	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)	Is/Iso	0.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.14	I		
		6~8階			(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」(2001年版)							
57	井上ビル		杉並区高円寺南2-16-2	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.71	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	II		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							内容	実施時期						
58	パラシオン荻窪	1～5階	杉並区上荻1-25-1	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23	I		
		6～10階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	II		
59	メトロ新高円寺マンション	1～5階	杉並区梅里1-13-11	店舗・事務所・共同住宅	(5-6)	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	0.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.15	I		
		6～10階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.47	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	I		
60	マンション荻窪	1～2階	杉並区天沼3-3-2	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	III		
		3～7階			(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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	III		
61	メゾン代田橋		杉並区方南1-8-4	共同住宅・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」(2001年版)		Is/Iso	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23	I		
62	太陽コーポビル		杉並区上井草1-9-17	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	III		
63	オーデリック1号館ビル		杉並区宮前1-1-21	事務所		「2011年改訂版 耐震改修促進法のための既存鉄骨建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説」に加え「屋内運動場等の耐震性能診断基準」(平成18年版)を準拠した3次診断		Is	0.62	q	1.15	III	診断方法の判定基準より $0.6 \leq Is$ かつ $1.0 \leq q$ を III と評価	

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7								
												内容	実施時期									
64	ニュー荻窪マンション	1～8階	杉並区桃井2-2-7	共同住宅	(5-6)	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	0.71	C _{TU} ・S _D	0.32	Ⅱ										
		9～10階													(5-6)	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	0.72	C _{TU} ・S _D	0.44	Ⅱ
		11～12階																				
65	ライオンズマンション西荻	杉並区桃井4-5-3	店舗・共同住宅	(5-6)	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3次診断法」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.33	C _{TU} ・S _D	0.80	Ⅰ											
66	ライオンズマンション高井戸	杉並区高井戸東2-25-9	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.86	C _{TU} ・S _D	0.52	Ⅱ											
67	東京信用販売株式会社本社社屋	1～2階	杉並区阿佐谷南1-14-1	事務所	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.09	C _{TU} ・S _D	0.41	Ⅲ		1階、2階段階的補強								
		3～8階													(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.74	C _{TU} ・S _D	0.28	Ⅱ
68	桃井レジデンス	杉並区桃井2-1-6	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.71	C _{TU} ・S _D	0.30	Ⅱ											
69	シャトレー・オギ	杉並区桃井2-1-6	店舗・共同住宅(分譲)	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.54	Ⅲ											
70	関東バス労働組合会館	杉並区善福寺1-15-25	事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.08	C _{TU} ・S _D	0.66	Ⅲ											

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							Is	Is/Iso	C _{TU} ・S _D	0.63		内容	実施時期	
71	第10田中ビル		杉並区和田3-54-5	事務所・共同住宅	(5-6)	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	1.02	C _{TU} ・S _D	0.63	Ⅲ		
72	エントピア第2荻窪		杉並区上荻2-39-13	共同住宅	報告書未提出									
73	大成コーポ		杉並区南荻窪1-5-14	区分所有マンション・事務所	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.19	q	0.74	Ⅰ		
74	パラシオン高円寺		杉並区梅里1-22-22	分譲住宅・事務所	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.85	C _{TU} ・S _D	0.28	Ⅱ		
75	桜上水マンション		杉並区下高井戸2-10-6	共同住宅・店舗	(5-6)	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	0.79	C _{TU} ・S _D	0.37	Ⅱ		
					(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」(2001年版)		Is/Iso	0.44	C _{TU} ・S _D	0.14	Ⅰ		
76	高円寺北コーポ		杉並区高円寺北2-39-33	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.40	C _{TU} ・S _D	0.25	Ⅰ	耐震改修	2021年3月1日着工 2021年7月30日完了
					(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」(2001年版)		Is/Iso	0.38	C _{TU} ・S _D	0.23	Ⅰ		
77	ピース荻窪		杉並区上荻2-31-12	共同住宅・事務所	(5-6)	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	0.47	C _{TU} ・S _D	0.31	Ⅰ		
78	上荻永谷マンション		杉並区上荻4-19-22	分譲マンション	(5-6)	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	1.08	C _{TU} ・S _D	0.53	Ⅲ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
79	高円寺ダイヤモンドマンション		杉並区高円寺南2-8-1	店舗・駐車場・事務所・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	III	耐震改修済
80	高円寺プラザ		杉並区梅里2-25-13	住居・店舗・駐車場	(5-6)	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	0.66	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	II	
					(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.61	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	II	
					(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」(2001年版)		Is/Iso	0.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	I	
81	高北ハイツビル		杉並区高円寺北1-20-7	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	III	
82	コーザイビル		杉並区成田東5-35-10	事務所・集合住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.74	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	II	耐震改修 2021年4月1日着工 2021年6月30日完了
83	東洋時計ビル		杉並区天沼3-11-2	事務所・店舗・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.13	I	
					(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」(2001年版)		Is/Iso	0.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24	I	
84	シャンボール高円寺		杉並区高円寺南5-21-5	共同住宅・店舗	(5-6)	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	0.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	I	
					(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」(2001年版)		Is/Iso	0.42	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	I	

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
85	コート山谷	杉並区下高井戸1-35-11	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	Ⅲ			
86	藤野ドエル	杉並区上荻1-24-10	店舗・共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	Ⅲ			耐震改修済
87	協同ビル A棟	杉並区上高井戸1-3-14	事務所	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.28	q	0.49	Ⅰ			
88	協同ビル B棟	杉並区上高井戸1-3-14	事務所	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.24	q	0.74	Ⅰ			
89	シャルマン荻窪	1～5階	杉並区上荻4-21-15	共同住宅(分譲マンション)	(5-6)	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)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	Ⅲ		耐震改修済
		(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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ			
90	千代田マンション	杉並区和泉4-51-15	店舗・事務所・共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	Ⅲ			耐震改修済
91	ブライトコアビル	杉並区上高井戸1-8-17	事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
92	ライオンズマンション西荻窪	杉並区上荻4-22-11	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅱ			
93	方南町ハイツ	杉並区和泉4-42-32	病院・共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅱ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
94	リバーサイド荻窪		杉並区南荻窪 4-28-6	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	I		
95	シーアイマンション桜上水	1～9階	杉並区下高井戸 1-33-10	共同住宅(分譲マンション)	(5-6)	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)	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	III		耐震改修済
		(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」(2001年版)								
96	第2高円寺ダイヤモンドマンション	1～6階	杉並区高円寺南 1-34-9	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	0.68	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	II		
		(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」(2001年版)								
97	横山ビル		杉並区梅里2- 40-16	共同住宅・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	II		
98	高円寺マンション		杉並区高円寺南 5-21-7	共同住宅(分譲マンション)	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	II		
99	永福ニューハウジング	1～4階	杉並区永福3- 51-13	共同住宅(分譲マンション)	(5-6)	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)	Is/Iso	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	III		
		(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」(2001年版)								
100	方南第一マンション		杉並区方南2- 4-6	共同住宅・事務所・店舗	(5-6)	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)	Is/Iso	0.82	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	II		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称		構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							内容	実施時期						
101	ウエストハイツ	1～4階	杉並区善福寺 1-16-23	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	Ⅱ	耐震改修	2019年10月1日着工
		5～9階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24			
102	パークビュー東高円寺		杉並区高円寺南 1-11-5	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.74	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅱ		
103	藤和方南町コープ	1～9階	杉並区方南2- 12-12	共同住宅・郵便局・事務所	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	Ⅲ		
		10～13階			(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」(2001年版)		Is/Iso	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30		Ⅲ	
104	コーポ藤		杉並区和田3- 59-11	共同住宅(賃貸)・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」(2001年版)		Is/Iso	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ		
105	星和東高円寺ハイツ		杉並区堀ノ内 3-52-23	店舗・分譲マンション	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.52	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	Ⅱ		
106	三宏マンション		杉並区高円寺南 2-3-3	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅱ		
107	スカイライフ荻窪	1～6階	杉並区上荻4- 21-12	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅱ		
		7～11階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.39	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31		Ⅰ	

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						Is/Iso	C _{TU} ・S _D	0.34		内容	実施時期	
108	ラポール高円寺		杉並区高円寺北1-4-5	店舗・事務所・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.70	C _{TU} ・S _D	0.34	II		
109	ラインコーポ高井戸マンション		杉並区上高井戸1-14-6	共同住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.56	III		
110	山手杉並ビル	B1～6階	杉並区高円寺南1-7-3	店舗・事務所・共同住宅	(5-6) 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)	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.47	III		
		7～10階			(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」(2001年版)							
111	西央マンション		杉並区南荻窪4-11-10	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.41	III		
112	レック八幡山		杉並区上高井戸1-6-15	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.30	III		
113	奥山管材機器(株) 井の頭営業所		杉並区宮前4-21-36	事務所・倉庫・住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.30	C _{TU} ・S _D	0.42	I		
114	クリスタル山内		杉並区高円寺南2-16-3	スタジオ・専用住宅・店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.16	C _{TU} ・S _D	0.70	III		
115	マンション三鷹台		杉並区松庵1-13-17	共同住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	0.80	C _{TU} ・S _D	0.51	II		
116	新高円寺ロイヤルマンション		杉並区梅里2-35-15	共同住宅・店舗	(5-6) 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)	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.48	III		耐震改修済

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称		構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							内容	実施時期						
117	文化堂ビル・荻窪住宅	B1～6階	杉並区上荻1-18-13	店舗・分譲住戸	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅱ		
		7～10階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.57	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43	Ⅱ		
118	伊藤第二ビル		杉並区高円寺北2-29-14	貸事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	Ⅰ		
119	サンハイツ永福町	1～4階	杉並区永福4-19-32	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	Ⅲ	耐震改修済	
		5～9階			(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」(2001年版)		Is/Iso	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43	Ⅲ		
120	セブンスターマンション西荻		杉並区上荻4-30-8	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.19	Ⅰ	耐震改修	未定
121	シャンボール高井戸	1～5階	杉並区宮前1-20-29	店舗・共同住宅	(5-6)	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	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	Ⅲ		
		6～9階			(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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ		
122	シャトー山崎		杉並区今川1-19-1	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	Ⅰ		
123	テラ阿佐ヶ谷		杉並区阿佐谷南1-1-5	店舗・共同住宅・住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.56	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	Ⅱ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考 ※7
													内容	実施時期	
124	ハイコーポ明大前	1～6階	杉並区和泉2-7-4	共同住宅・事務所	(5-6)	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	1.03	C _{TU} ・S _D	0.34	Ⅲ			耐震改修済
		7～9階													
125	ハynes西荻窪		杉並区上荻4-30-2	共同住宅・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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.50	Ⅲ			
126	和田ビル		杉並区善福寺4-1-1	住戸・店舗・事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.23	C _{TU} ・S _D	0.17	Ⅰ			
127	成宗マンション	1～9階	杉並区成田東5-15-21	店舗・分譲マンション	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.29	C _{TU} ・S _D	0.19	Ⅰ			
		10～14階													
128	白鳥ビル	B1～2階	杉並区上荻1-23-1	店舗・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.49	Ⅲ			
		3～8階													
129	田丸ビル		杉並区南荻窪4-29-10	店舗・事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.36	C _{TU} ・S _D	0.28	Ⅰ	耐震改修	未定	
130	上荻ホワイトビル		杉並区上荻1-19-10	事務所・店舗・住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.83	C _{TU} ・S _D	0.46	Ⅱ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7					
											内容	実施時期						
131	高井戸東コーポ		杉並区高井戸東4-9-1	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.06	C _{TU} ・S _D	0.64	Ⅲ							
132	阿佐ヶ谷陵雲閣マンション	1階	杉並区成田東5-42-10	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	Is/Iso	0.36	C _{TU} ・S _D	0.13	Ⅰ							
		2～11階			(5-6)	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)								Is/Iso	0.47	C _{TU} ・S _D	0.28	Ⅰ
		12～13階			(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」(2001年版)												
133	パラスト上北沢		杉並区下高井戸1-39-15	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.64	C _{TU} ・S _D	0.35	Ⅱ							
134	ジャパンハイツ方南	1～3階	杉並区方南1-2-10	倉庫、事務所、分譲マンション	(5-6)	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)	Is/Iso	0.86	C _{TU} ・S _D	0.42	Ⅱ							
		4～8階			(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」(2001年版)								Is/Iso	0.76	C _{TU} ・S _D	0.473	Ⅱ
135	ビジネスハイツ阿佐ヶ谷	1～6階	杉並区成田東5-39-11	店舗・事務所・共同住宅(分譲マンション)	(5-6)	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)	Is/Iso	0.38	C _{TU} ・S _D	0.21	Ⅰ							
		7～11階			(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」(2001年版)								Is/Iso	0.48	C _{TU} ・S _D	0.3	Ⅰ

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							内容	実施時期						
136	パールハイツ桜上水	1～5階	杉並区下高井戸4-6-26	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅱ		
		6～9階						(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」(2001年版)	Is/Iso	0.42			
137	和泉台マンション		杉並区和泉2-13-5	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ		
138	エントピア第三荻窪		杉並区阿佐谷南3-51-5	事務所・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.14	Ⅰ	耐震改修	未定
139	ハイツ下高井戸	1～4階	杉並区下高井戸1-10-10	共同住宅(分譲マンション)・店舗・事務所	(5-6)	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	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	Ⅲ		耐震改修済
		5～9階						(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」(2001年版)	Is/Iso	1.00			
140	下井草マイコーポ		杉並区井草2-22-20	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	Ⅲ		
141	マンション方南町		杉並区方南2-23-8	共同住宅・貸店舗	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.39	$C_{TU} \cdot S_D$	0.17	Ⅰ		
142	集成第一マンション	1～3階	杉並区上高井戸1-14-2	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	Ⅲ		耐震改修済
		4～8階						(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」(2001年版)	Is/Iso	1.03			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							内容	実施時期						
143	ニュー高円寺コーポラス	1～6階	杉並区梅里1-18-12	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	III		耐震改修済
		7～11階			(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」(2001年版)		Is/Iso	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62			
144	南阿佐ヶ谷ハイツ A棟		杉並区阿佐谷南3-11-3	店舗・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	III		
145	南阿佐ヶ谷ハイツ B棟		杉並区阿佐谷南3-11-3	駐車場・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54	III		
146	エントピア五月園		杉並区上高井戸1-5-17	店舗・事務所・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	I		
147	キャッスル荻窪		杉並区上荻1-18-14	店舗・共同住宅	(5-6)	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3次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	III		
148	エザンス高井戸		杉並区高井戸東2-25-11	店舗・事務所・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.18	I		
149	DS南阿佐谷ビル		杉並区成田東5-15-23	店舗・ポンプ室・共同住宅(賃貸)	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.42	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	I		
150	方南町コーポピアネーズ		杉並区方南2-4-17	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.37	$C_{TU} \cdot S_D$	0.29	I		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
151	シャンボール南高円寺	1～6階	杉並区梅里1-19-11	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.48	III		耐震改修済
		7～11階												
152	須藤ビル		杉並区南荻窪1-21-16	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.71	C _{TU} ・S _D	0.55	II		
153	シティテラス		杉並区上井草1-24-22	住宅・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」(2001年版)		Is/Iso	0.62	C _{TU} ・S _D	0.48	II		
154	園田マンション		杉並区方南1-2-12	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.23	C _{TU} ・S _D	0.54	III		
155	エントピア荻窪	1～6階	杉並区阿佐谷南3-50-5	事務所付共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.55	C _{TU} ・S _D	0.33	II		
		7～12階												
156	プレジデント桜上水	1～4階	杉並区下高井戸4-3-1	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.47	C _{TU} ・S _D	0.26	I	修繕	2020年10月着工 2021年3月完了
		5～9階												
157	マイハウス荻窪		杉並区上荻3-24-14	共同住宅・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」(2001年版)		Is/Iso	0.44	C _{TU} ・S _D	0.26	I		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
											内容	実施時期		
158	新高円寺パールマンション		杉並区梅里1-8-14	店舗・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	II		
159	こがねビル		杉並区高井戸西1-29-1	店舗・住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.12	q	0.48	I		
160	西荻国際第一マンション	1～7階	杉並区上荻4-21-11	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.16	I		
		8～11階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	I		
161	桜上水山森マンション	1～8階	杉並区下高井戸2-7-1	共同住宅(分譲)	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	I		
		9～11階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	II		
162	滝口マンション	1階	杉並区高円寺北1-18-6	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	II		
		2～7階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	I		
163	グリーン荻窪	1～3階	杉並区荻窪4-33-16	事務所付共同住宅	(5-6)	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	1.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	III		
		4～8階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.81	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	II		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
164	栗原ビル		杉並区松庵1-13-18	住宅・店舗	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.64	q	1.64	Ⅲ		
165	ベルメゾン井荻		杉並区井草3-18-10	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.83	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅱ		
166	シャンボール新高円寺	1～6階	杉並区高円寺南2-1-4	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	Is/Iso	0.62	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅱ		
		(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」(2001年版)								
167	サンハイツ八幡山 A棟		杉並区上高井戸1-8-19	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.18	Ⅰ		
168	サンハイツ八幡山 B棟		杉並区上高井戸1-8-19	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅰ		
169	ロイヤル荻窪		杉並区上荻1-24-13	共同住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅱ		
170	秋山ビル		杉並区桃井4-3-17	雑居ビル(共同住宅・貸事務所・歯科医院)	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68	Ⅲ		
171	荻窪スカイハイツ A棟		杉並区清水3-31-6	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	Ⅲ		
					鉄骨が充腹材の場合								
172	荻窪スカイハイツ B棟		杉並区清水3-31-6	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53	Ⅲ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称		構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							内容	実施時期						
173	エントピア高円寺	1～5階	杉並区梅里1-15-13	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22	Ⅰ		
		6～11階						(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」(2001年版)	Is/Iso	0.38			
174	第2志村ビル		杉並区梅里2-40-20	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.80	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	Ⅱ		
175	第3志村ビル		杉並区梅里2-40-18	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	Ⅱ		
176	荻窪ダイヤパレス保坂		杉並区南荻窪1-43-15	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37	Ⅲ		
177	アールトップ高井戸駅前ビル		杉並区高井戸東3-27-13	店舗・事務所	(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断指針」(1996年版,2011年版)		Is	0.07	q	0.27	Ⅰ		
178	高円寺サマリヤマンション		杉並区高円寺南1-6-5	共同住宅・店舗・事務所	(5-6)	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	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ		耐震改修済
179	ハイツ宮前	1～3階	杉並区宮前1-19-2	店舗・共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.57	Ⅲ		
		4～8階						(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」(2001年版)	Is/Iso	0.71			
180	西野ビル		杉並区高井戸東3-26-8	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅱ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
													内容	実施時期	
181	朝日荻窪マンション	1～5階	杉並区上荻1-19-9	営業事務室・事務室・住居	(5-6)	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	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.20	Ⅰ			
		6～10階			(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」(2001年版)	Is/Iso	0.54	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	Ⅱ				
182	ドムス高井戸		杉並区高井戸東3-28-24	共同住宅	(5-6)	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	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.17	Ⅱ			
183	小日山ビル		杉並区高井戸東3-27-2	共同住宅	報告書未提出										
184	第5野村ビル	1～6階	杉並区荻窪3-47-18	共同住宅	(5-6)	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	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅱ			
		7～10階			(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」(2001年版)	Is/Iso	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅰ				
185	成富ビル		杉並区井草1-30-10	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.44	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	Ⅰ			
186	吉田ビル		杉並区天沼3-6-6	店舗・事務所 共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.59	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24	Ⅱ			
187	ロイヤル方南町マンション	1～7階	杉並区堀ノ内1-7-31	共同住宅	(5-6)	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	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ			
		8～9階			(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ				

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
188	陽輪台高円寺	1～10階	杉並区高円寺南1-7-1	事務所・分譲マンション	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.54	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	Ⅱ		
		11～14階			(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」(2001年版)		Is/Iso	0.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	Ⅰ		
189	トーエイ高井戸	1階	杉並区上高井戸1-3-14	共同住宅(分譲マンション)・事務所	(5-6)	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	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.58	Ⅲ		
		2～14階			(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	Ⅰ		
190	マンション西荻窪		杉並区善福寺1-1-18	分譲マンション	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	Ⅱ		
191	メゾン宮前		杉並区宮前5-10-13	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅱ		
192	小池ビル		杉並区梅里2-9-11	店舗・事務所・住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.27	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22	Ⅰ		
193	ロータリーマンション杉並		杉並区井草4-16-16	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ		
194	オタリビル		杉並区南荻窪4-29-18	事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅱ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
195	シャンボール荻窪	1～5階	杉並区上荻2-30-12	分譲マンション	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	Ⅲ		
		6～11階						(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」(2001年版)	Is/Iso	1.00			
196	ハイツ横山		杉並区永福2-60-21	店舗・共同住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.49	q	0.65	Ⅱ		
197	竹嶋ビル		杉並区高円寺南1-19-8	共同住宅・事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ		
198	メゾンブルミエ		杉並区永福3-50-11	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.85	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	Ⅱ		
199	朝日南荻窪マンション		杉並区南荻窪4-27-2	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ		
200	ライオンズマンション高円寺 A棟	1～7階	杉並区梅里2-9-13	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅱ		
		8～13階						(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」(2001年版)	Is/Iso	0.36			
201	ライオンズマンション高円寺 B棟		杉並区梅里2-9-13	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.80	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	Ⅱ		
202	タナベビル		杉並区荻窪4-33-2	事務所・店舗・住居	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4			安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
203	やよいビル		杉並区荻窪4-33-3	住宅・店舗・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.63	III		
204	ジミーフード本社ビル	1～3階	杉並区荻窪4-33-5	事務所・住居・倉庫	(5-6)	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)	Is/Iso	0.65	C _{TU} ・S _D	0.39	II		
		(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」(2001年版)								
205	RK IIビル		杉並区上荻2-19-18	共同住宅・事務所・駐車場	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.35	C _{TU} ・S _D	0.22	I		
206	梅里大同マンション		杉並区梅里2-18-10	共同住宅・銀行	(5-6)	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)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.43	III		
207	オーク荻窪マンション		杉並区南荻窪4-26-1	共同住宅・店舗	(5-6)	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)	Is/Iso	0.53	C _{TU} ・S _D	0.32	II		
208	グランドメゾン阿佐谷		杉並区阿佐谷南3-7-3	共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.51	III		
209	浅賀ビル	1～2階	杉並区上荻1-24-12	事務所・共同住宅	(5-6)	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)	Is/Iso	0.35	C _{TU} ・S _D	0.22	I		
		(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」(2001年版)								
210	永福町ダイヤハイツ		杉並区和泉3-2-9	店舗・共同住宅・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.61	III		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					Is/Iso	C _{TU} ・S _D	1.02	Ⅲ		内容	実施時期	
211	ONCO荻窪	杉並区荻窪2-29-13	事務所付住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.35	C _{TU} ・S _D	1.02	Ⅲ			
212	柿沢ハイム	杉並区井草3-14-17	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.37	Ⅲ			
213	松木ビル	杉並区宮前1-7-7	事務所・住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.80	C _{TU} ・S _D	0.49	Ⅱ			
214	井の頭8号館	杉並区宮前1-19-14	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.48	Ⅲ		耐震改修済	
215	マンション本村	杉並区和泉3-2-1	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.90	C _{TU} ・S _D	0.56	Ⅱ			
216	ロイヤルハイム	杉並区梅里2-4-11	店舗・共同住宅	(5-6) 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)	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.31	Ⅲ			
217	サンパレス荻窪	杉並区桃井2-1-4	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.80	C _{TU} ・S _D	0.48	Ⅱ			
218	OHREM新高円寺	杉並区阿佐谷南1-1-7	共同住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	C _{TU} ・S _D	0.72	Ⅲ			
219	(有)磯部石材店	杉並区大宮2-14-17	1階店舗、2階～5階共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.98	C _{TU} ・S _D	0.32	Ⅱ			
220	武田ビル	杉並区梅里2-24-12	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.51	C _{TU} ・S _D	0.20	Ⅱ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						Is/Iso					内容	実施時期	
221	グランドメゾン新高円寺		杉並区梅里1-21-11	共同住宅(1階店舗付き)	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ			
222	佐藤善工務店本社ビル		杉並区高円寺北2-29-15	地下駐車場、1階玄関2から7階事務所、8階機械室等	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅰ			
223	魚耕天沼ビル		杉並区天沼3-3-4	店舗・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ			
224	モナークマンション方南町	1～5階	杉並区方南2-23-9	店舗・共同住宅	(5-6) 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)	Is/Iso	0.56	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	Ⅱ			
		(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」(2001年版)											
225	新高円寺パレス	1～3階	杉並区梅里2-3-6	共同住宅・店舗	(5-6) 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)	Is/Iso	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.15	Ⅰ			
		(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」(2001年版)											
226	杉木ビル	1～4階	杉並区高円寺南1-7-4	専用住宅・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.74	$C_{TU} \cdot S_D$	0.14	Ⅰ			
		(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断指針」(1996年版、2011年版)			Is								
227	大正ビル		杉並区宮前4-25-20	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	Ⅲ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
228	阿佐ヶ谷ダイヤモンドマンション	1階	杉並区梅里2-40-17	店舗及び集合住宅	(5-6)	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	0.12	C _{TU} ・S _D	0.02	I		
		2～13階												
229	井荻ハイム		杉並区井草3-14-16	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.46	C _{TU} ・S _D	0.27	I		
230	松庵ハイム		杉並区松庵1-14-15	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.56	C _{TU} ・S _D	0.33	II		
231	林ビル・秀ハイツ	1～2階	杉並区方南2-23-6	店舗・事務所・住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.05	C _{TU} ・S _D	0.52	III		
		3～6階												
232	方南ファミリーコーポ		杉並区方南2-23-22	共同住宅・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」(2001年版)		Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.61	III		耐震改修済
233	コーポ西宮		杉並区宮前4-29-5	共同住宅	報告書未提出									
234	荒川ビル		杉並区和田3-56-12	店舗・事務所	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.46	C _{TU} ・S _D	0.28	I		
235	東宝ビル		杉並区永福4-18-2	事務所・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	1.13	C _{TU} ・S _D	0.70	III		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
236	フロール永福		杉並区永福4-4-1	集合住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	Ⅲ			
237	沖ビル		杉並区永福3-51-11	専用住宅・店舗	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.03	q	0.13	Ⅰ			
238	南進マンション		杉並区上高井戸1-15-13	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.19	Ⅰ			
239	渋谷ビル		杉並区梅里2-11-14	共同住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	Ⅲ			
240	白鳳ビル		杉並区荻窪5-15-7	1~4階事務所、5、6階共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.18	Ⅱ			
241	ツネミ第一ビル		杉並区成田東4-34-17	住宅、倉庫、事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅰ			
242	ハイライフ阿佐ヶ谷		杉並区成田東4-37-8	共同住宅・店舗	(5-6) 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)	Is/Iso	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.18	Ⅱ			
243	千代田マンション永福町		杉並区浜田山3-6-29	共同住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23	Ⅰ			
244	ハイマンションウエスト高円寺	1~4階	杉並区和田3-57-7	共同住宅・事務所	(5-6) 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)	Is/Iso	0.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	Ⅰ			
		(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」(2001年版)			Is/Iso								

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
							Is/Is _o		C _{TU} ・S _D			内容	実施時期	
245	興松マンション		杉並区成田東 5-40-11	店舗・共同住宅・事務所	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Is _o	1.09	C _{TU} ・S _D	0.51	Ⅲ		
246	荻窪勧業ビル	1～4階	杉並区天沼3- 2-2	共同住宅・事務所・店舗	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Is _o	0.31	C _{TU} ・S _D	0.09	Ⅰ		
		5～10階			(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」(2001年版)		Is/Is _o	0.48	C _{TU} ・S _D	0.29	Ⅰ		
247	ブランタンK		杉並区成田東 5-39-9	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Is _o	1.05	C _{TU} ・S _D	0.63	Ⅲ		
248	東都西永福ビル		杉並区永福3- 57-19	店舗・事務所	(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」(2001年版)		Is/Is _o	0.21	C _{TU} ・S _D	0.16	Ⅰ		
249	善福寺ゴールデンハイツ		杉並区善福寺 3-2-14	共同住宅	(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」(2001年版)		Is/Is _o	0.80	C _{TU} ・S _D	0.47	Ⅱ		
250	永福共同ビル		杉並区永福4- 1-5	共同住宅・店舗・住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.23	q	0.92	Ⅰ		
251	YAハイツ高円寺	1～4階	杉並区高円寺 南1-4-2	店舗・事務所・共同住宅	(5-6)	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/Is _o	0.66	C _{TU} ・S _D	0.13	Ⅱ		
		5～10階			(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Is _o	0.75	C _{TU} ・S _D	0.14	Ⅱ		
252	東交ビル		杉並区高円寺 南3-4-2	事務所・共同住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.16	q	0.63	Ⅰ		

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					Is/Iso	0.50	C _{TU} ・S _D	0.38		内容	実施時期	
253	下高井戸ハイツ	杉並区下高井戸1-18-14	住居・店舗・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.50	C _{TU} ・S _D	0.38	Ⅱ			
254	ダイアパレス方南町	杉並区方南1-29-7	共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.32	Ⅲ			
255	エイコーマンション	杉並区浜田山3-6-14	店舗・共同住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.33	q	1.33	Ⅱ			
256	石井深澤ビル	杉並区南荻窪1-43-14	住宅・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」(2001年版)	Is/Iso	0.71	C _{TU} ・S _D	0.43	Ⅱ			
257	マキノセビル	杉並区善福寺1-15-20	店舗・事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.51	C _{TU} ・S _D	0.32	Ⅱ			
258	オガタビル	杉並区桃井1-3-1	店舗・住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.60	C _{TU} ・S _D	0.33	Ⅱ			
259	メゾン寿美	杉並区宮前1-12-9	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.41	C _{TU} ・S _D	0.32	Ⅰ			
260	四條ビル	杉並区井草2-20-9	店舗・共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.65	C _{TU} ・S _D	0.48	Ⅱ			
261	モンテ・パラティーノ	杉並区梅里2-3-7	店舗・共同住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.15	q	0.61	Ⅰ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考 ※7
													内容	実施時期	
262	日本アタックビル	1～2階	杉並区高円寺南2-1-3	店舗・事務所・共同住宅	(5-6)	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	1.61	C _{TU} ・S _D	0.48	Ⅲ			
		3～6階													
263	山崎製パン株式会社増築館	杉並工場	杉並区高井戸西3-2-30	工場	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.36	C _{TU} ・S _D	0.23	Ⅰ	除却	2020年予定	
264	寿ビル		杉並区松庵1-17-20	事務所・共同住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.23	q	0.94	Ⅰ			
265	流動ビル		杉並区上荻1-4-7	店舗・事務所	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	0.90	C _{TU} ・S _D	0.44	Ⅱ			
266	ニューキャッスル荻窪マンション	1～3階	杉並区荻窪4-32-25	共同住宅	(5-6)	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)	鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso	1.08	C _{TU} ・S _D	0.50	Ⅲ			耐震改修済
		4～7階													
267	ローレルビル		杉並区阿佐谷南3-2-3	店舗・事務所	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.11	q	0.45	Ⅰ			
268	Fビル		杉並区南荻窪4-1-14	住宅	(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」(2001年版)		Is/Iso	0.43	C _{TU} ・S _D	0.34	Ⅰ			
269	新井屋ビル		杉並区荻窪2-29-7	店舗併用住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)		Is	0.16	q	0.66	Ⅰ			

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						Is/Iso					内容	実施時期	
270	石井ビル		杉並区阿佐谷南1-14-2	店舗・事務所・住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.77	$C_{TU} \cdot S_D$	0.87	Ⅱ			
271	千葉ビル		杉並区南荻窪4-10-9	住居	(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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅲ			
272	和久井ビル		杉並区阿佐谷南1-15-6	店舗・住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.26	q	1.08	Ⅰ			
273	大誠ビル		杉並区阿佐谷南1-11-2	事務所・住宅	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.10	q	0.42	Ⅰ			
274	秀島ビル		杉並区宮前5-14-14	店舗・事務所・住居	(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断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.13	q	0.54	Ⅰ			
275	シャトレ明大前	B1~7階	杉並区永福1-1-1	店舗・住宅	(5-6) 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	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24	Ⅱ		
		(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」(2001年版)			Is/Iso								

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	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結果※3、4				安全性の評価※5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
276	小美野ビル	杉並区桃井1-1-22	店舗・事務所・住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso	0.56	C _{TU} ・S _D	0.34	II			

※1 建築物の名称の「 - 」は、名称がない個人住宅等である。

※2 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※3 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値(ただし、階数に含まれない塔屋の値は除く。)を記載している。

※4 建築物の安全性の評価に用いる係数(Z、R_t、G、U)は、備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。

※5 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。

I. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

II. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。

III. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

※ 震度6強から7に達する程度の大規模の地震

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。

※6 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

※7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。