要安全確認計画記載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		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 安全性の評価の結果				安全性の 評価	耐震改修等の予定		備考
				1				女王压(7)	十三日の一十二日		₽ ▼ Щ	内容	実施時期	
1	西東京ハイツ		日野市多摩平3-3-12	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	0.766	Ctu • SD	0.14	I	耐震改修	未定	
2	マルミスポーツ		日野市多摩平5-10-4	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」 2011年版	İs	0.19	q	0.66	I	補強設計	平成30年度	
3	黒部ビル		日野市多摩平5-22-4	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」 2011年版	Is	0.21	q	0.84	I			
4	ニューライフマンション日野台	1~9階	日野市日野台1-19-1	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」定める 「第2次診断法」 2009年版 鉄骨が重腹材の場合	Is∕Iso	1.28	Ctu•SD	0.35	Ш			
5	鈴栄第3ビル		日野市大坂上1-30-10	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」 2011年版	İs	0.223	q	0.892	I			
6	田中マンション		日野市大坂上1-33-3	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	0.718	Ctu • SD	0.539	П	耐震改修	未定	
7	岡部マンションA		日野市日野本町1-12-3	共同住宅	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	1.083	Ctu • SD	0.7	Ш			
8	山田屋荘		日野市日野本町1-13-21	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」 2011年版	İs	0.08	q	0.33	I			
9	9 株式会社レスカ 本社ビル		日野市日野本町1-15-17	事務所	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	İs	1.016	Ctu • SD	0.61	Ш	耐震改修	平成12年9月7日~ 平成12年11月15日	
10	ウイングレスト	A棟	日野市日野本町2-14-9	共同住宅	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	1.143	Ctu • SD	0.311	Ш	耐震改修	平成28年1月15日~ 平成28年5月31日	
11	クレール日野		日野市日野本町2-16-29	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	0.621	Ctu • SD	0.38	П	補強設計	平成30年度	
12	桃井ビル		日野市日野本町2-20-9	店舗住宅	3-2	一般財団法人日本建築防災協会 「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」 2011年版	İs	0.202	q	0.809	I			
13	日野グリーンハイム		日野市日野本町3-11-14	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	0.828	Ctu • SD	0.622	П			
14	森屋ビル		日野市日野本町4-3-11	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	1.25	Ctu•SD	0.77	Ш	耐震改修	平成30年12月10日~ 平成31年2月25日	

要安全確認計画記載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		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 安全性の評価の結果			安全性の 評価	耐震改修等の予定		備考
											計川川	内容	実施時期	
15	5 HSビル		日野市日野本町4-5-5	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」 2011年版	I s	0.13	q	0.54	I		2 3.02	
16	土屋歯科ビル		日野市神明2-8-13	診療所 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	2.29	Ctu•SD	1.388	Ш			
17	ヴィヴィアン Ⅱ		日野市神明4-1-2	店舗	2	一般財団法人日本建築防災協会による 「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める 「一般診断方法」及び「精密診断方法」	Iw	1.08			Ш	耐震改修	平成29年4月11日~ 平成29年6月30日	
18	滝瀬ビル		日野市日野389-3	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	1.233	Ctu • SD	0.37	Ш			
19	はごいた本舗		日野市日野406-19,20	店舗住宅	2	一般財団法人日本建築防災協会による 「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める 「一般診断方法」及び「精密診断方法」	Iw	0.7			П	耐震改修	未定	令和2年度に一部の耐 震改修により評価修正
20	旧クリーニング銀河		日野市日野406-22	店舗住宅	2	一般財団法人日本建築防災協会 木造住宅の耐震診断と補強方法に定める一般診断法	Iw	0.094			I			
21	日本郵便株式会社日野郵便局		日野市宮345	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	1.116	Ctu • SD	0.67	Ш	耐震改修	平成19年4月14日~ 平成19年8月31日	
22	ハマダビル		日野市南平3-15-10	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」 2011年版	İs	0.2	q	0.78	I			
23	百草園スカイハイツ	A棟	A棟 日野市三沢2-6-44 B棟	# 同介字	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」定める 「第2次診断法」 2009年版 鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.39	Ctu • SD	0.34	Ш			
23		B棟		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」定める 「第2次診断法」 2009年版 鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.951	Ctu•SD	0.92	Ш			
24	土方コーポ	北棟	───── 日野市三沢2-18-5	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	0.833	Ctu•SD	0.5	П			
24	エンコーバ	南棟			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	1.206	Ctu•SD	0.73	Ш			
25	エイコーハイム		日野市大字日野2937-3	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」 2011年版	İs	0.125	q	0.501	I	耐震改修	未定	