

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物(浦安市所管分)】

法第7条第1号に掲げる建築物で耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月末のもの

No.	建築物の名称	建築物の位置	災害時の用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考	
							内容	実施時期		
1	堀江中学校	浦安市富士見2-19-1	避難所	中学校	(一財)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 _{TV} ・S _D =0.33 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	附則第3条の建築物に該当	
2	北部小学校	浦安市北栄3-20-1	避難所	小学校	(一財)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」及び「第3次診断」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso=1.21 C _{TV} ・S _D =0.73 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	附則第3条の建築物に該当
	北西棟(既存棟)									
	東南棟(増築棟)									
3	浦安中学校	浦安市海楽2-36-1	避難所	中学校	(一財)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=1.07 C _{TV} ・S _D =0.79 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	附則第3条の建築物に該当	
4	浦安小学校	浦安市猫実4-9-1	避難所	小学校	(一財)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=1.01 C _{TV} ・S _D =0.44 (Iso=0.72, Z・G・U=1.2)	—	—	附則第3条の建築物に該当	
	北西棟(既存棟)									
	東南棟(増築棟)									
5	東小学校	浦安市猫実1-11-1	避難所	小学校	(一財)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=1.41 C _{TV} ・S _D =1.10 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	附則第3条の建築物に該当	
6	南小学校	浦安市堀江5-4-1	避難所	小学校	(一財)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=1.00 C _{TV} ・S _D =0.96 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	附則第3条の建築物に該当	
	北西棟(既存左棟)									
	北西棟(既存中棟)									
	北西棟(既存右棟)									

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物(浦安市所管分)】

法第7条第1号に掲げる建築物で耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月末のもの

No.	建築物の名称	建築物の位置	災害時の用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
7	美浜南小学校	浦安市美浜3-15-1	避難所	小学校	(一財)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=1.04 C _{TU} ・S _D =0.40 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)								
	北東棟 (既存棟)								
8	入船小学校 北西棟(既存棟)	浦安市入船3-66-1	避難所	小学校	(一財)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=1.01 C _{TU} ・S _D =0.69 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
9	入船中学校	浦安市入船3-66-3	避難所	中学校	(一財)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=1.04 C _{TU} ・S _D =0.33 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)								
	東南棟 (既存棟)								
10	富岡小学校	浦安市富岡1-1-1	避難所	小学校	(一財)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=1.62 C _{TU} ・S _D =1.23 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)								
	東北棟 (既存中棟)								
	東北棟 (既存棟)								
					(一財)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=2.27 C _{TU} ・S _D =1.74 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物(浦安市所管分)】

法第7条第1号に掲げる建築物で耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月末のもの

No.	建築物の名称	建築物の位置	災害時の用途	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の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
11	見明川小学校	浦安市弁天3-1-2	避難所	小学校	(一財)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 =0.30 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)								
	東南棟 (既存棟)								
12	見明川中学校	浦安市弁天3-1-1	避難所	中学校	(一財)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=1.38 C _{TU} ・S _D =0.97 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)								
	東南棟 (既存棟)								
13	東海大学付属高等学校・中学部	浦安市東野3-11-1	避難所	中学校	(一財)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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso=1.01 C _{TU} ・S _D =0.34 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	附則第3条の建築物に該当
	1号館								
	2号館								
	3号館								