

耐震診断実施・診断結果公表について

平成21年7月15日

富岡町教育委員会

平成20年6月18日の「地震防災対策特別措置法の一部を改正する法律(平成20年法律第72号)」の施行により、公立幼稚園、小学校、中学校の校舎等の耐震診断実施状況・結果について公表することが義務化されたことにより、下記表1のとおり公表いたします。

なお、耐震性能詳細については下記内容にて閲覧場所を設けますので、閲覧下さい。

また、耐震性のない棟については、平成21年度から平成22年度までの2ヵ年で「富岡町公立学校等施設整備計画」により補強工事を実施する計画を進めて参ります。

記

表1 耐震診断・耐震補強工事实施状況

学校名	棟	建築年月	構造	面積	耐震診断	地震補強	備考
富岡第一小学校	4-1	S44.3	RC3階建	1,411m ²	H8	H9	
	4-2	S58.3	RC3階建	266m ²	対象外	対象外	
	6-1	S45.3	RC1階建	385m ²	H8	H9	
	6-2	S45.10	RC3階建	1,029m ²	H8	H9	
	6-3	S45.3	RC3階建	1,305m ²	H8	H9	
	屋体	S51.3	RS1C	1,080m ²	H10	NG	H22工事予定
富岡第二小学校	1-1	S49.3	RC3階建	1,166m ²	H10	H10	
	1-2	S49.5	RC3階建	884m ²	H10	H10	
	1-3	S63.3	RC3階建	293m ²	対象外	対象外	
	5	S48.3	RC3階建	1,515m ²	H10	H10	
	7	S48.8	RC3階建	60m ²	H10	H10	
	屋体	H18.3	RC造	1,356m ²	対象外	対象外	
富岡第一中学校	10	S62.3	RC3階建	3,337m ²	対象外	対象外	
	11	S63.2	RC3階建	1,551m ²	対象外	対象外	
	屋体	S47.2	RS1C	1,078m ²	H10	NG	H21工事予定
富岡第二中学校	1-1	S54.2	RC3階建	1,570m ²	H10	H11	
	1-2	S55.3	RC3階建	1,670m ²	H10	H11	
	1-3	H1.3	RC2階建	500m ²	対象外	対象外	
	6	H7.9	RC3階建	162m ²	対象外	対象外	
	屋体	S57.2	RS1C	1,091m ²	対象外	対象外	
夜の森幼稚園	1	S50.1	RC平屋建	423m ²	H19	OK	
	2	S55.10	RS平屋建	82m ²	H19	OK	
富岡幼稚園	2	H2.2	RC平屋建	645m ²	対象外	対象外	

1 富岡町公立学校等施設整備計画により、平成21年度より工事を進めてまいります。

詳しくはこちらからご覧になれます。

[富岡町公立学校等施設整備計画ページへ](#)

2 学校別耐震診断実施状況については、こちらからご覧になれま

[学校別耐震診断実施状況ページへ](#)

3 RC・・・鉄筋コンクリート造 RS・・・鉄骨その他造

RS1・・・基礎部から1階が鉄筋コンクリート造、2階又は屋根部が鉄骨造

上記の表より耐震診断の結果、耐震性が無く補強工事を必要とする施設は、富岡第一小学校の屋体(屋内体育館)と富岡第一中学校の屋体の2施設です。その他の建物は、耐震性があると判断される施設ということになります。

閲覧場所について

場所 富岡町文化交流センター「学びの森」

時間 土・日・祝日、12月29日～1月3日を除いた日の8:30～17:00まで

閲覧方法 閲覧簿に記入いただき、閲覧をする。

なお、貸出については認めませんのでご了承下さい。

- 1 計画名称 富岡町立公立学校等施設整備計画
 2 計画主体 富岡町
 3 計画期間 平成 21 年度 ~ 平成 22 年度
 4 域内の公立の義務教育諸学校等施設の整備状況について

保有校数及び耐震化の状況等(H21.4.1現在)

保有校等	域内全棟数(a)	(a)のうちS56年以前に建設された棟(b)			耐震診断実施率	うち耐震性のある棟	うち耐震性の無い棟
		棟数	棟数	棟数			
小学校	2校	8棟	5棟		100%	4棟	1棟
中学校	2校	8棟	3棟		100%	2棟	1棟
高等学校	校	棟	棟		%	棟	棟
特別支援学校	校	棟	棟		%	棟	棟
幼稚園	2校	3棟	2棟		100%	2棟	0棟
学校給食施設							
単独校調理場	箇所						
共同調理場	1箇所						
スポーツ施設							
学校水泳プール	4箇所						
学校武道場	箇所						
社会体育施設	3箇所						

5 公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する目標について

20年度までに実施した耐震診断により、耐震性の無い小中学校2棟の屋内運動場について補強計画を作成、耐震補強工事を実施し、本計画期間内に耐震化率100%としたい。

目標耐震化率の設定

学校区分	耐震性の無い棟		計画期間中に耐震化を図る棟数			耐震化事業実施による耐震化率の目標(%)	
	うち、Is値0.3未満等の棟数	棟数	うち補強	うち改築	(現状)	(目標)	
小学校	1棟	1棟	1棟	1棟	棟	91.7	100
中学校	1棟	1棟	1棟	1棟	棟	87.5	100
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		
幼稚園	棟	棟	棟	棟	棟		

H21予定
H22予定

* 耐震性能の判定基準(Is値)について

耐震性能の判定基準となるIs値とは、次のとおり区分されます。

Is値	判 定
Is値が0.6以上	地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
Is値が0.3以上0.6未満	地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
Is値が0.3以下	地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

【学校別耐震診断実施状況】

(単位:棟)

設置者名		全棟数 B=C+D	昭和57年 以降建築 の棟数 C	昭和56年 以前建築 の棟数 D	全棟数に占 める割合 D/B	耐震診断実 を施した棟 数 (F~Iの計) E	耐震化の 必要がな い棟数 F	耐震化に必要な棟数		耐震化済の 棟数 J=F+G	耐震性の ない棟数 K=H+I	耐震診断未 実施の棟数 (M~Oの 計) L	耐震診断 実施率 E/D	耐震化率(昭 和57年以降 を含む) (C+J)/B
								耐震化済 G	平成21年 度以降耐 震化予定 I					
富岡町														
富岡第一小学校	校舎	5	1	4	80.0%	4	0	4	0	4	0	0	100.0%	100.0%
	屋体	1	0	1	100.0%	1	0	0	1	0	1	0	100.0%	0.0%
計		6	1	5	83.3%	5	0	4	1	4	1	0	100.0%	83.3%
富岡第二小学校	校舎	5	1	4	80.0%	4	0	4	0	4	0	0	100.0%	100.0%
	屋体	1	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0%	100.0%
計		6	2	4	66.7%	4	0	4	0	4	0	0	100.0%	100.0%
小学校計	校舎	10	2	8	80.0%	8	0	8	0	8	0	0	100.0%	100.0%
	屋体	2	1	1	50.0%	1	0	0	1	0	1	0	100.0%	50.0%
計		12	3	9	75.0%	9	0	8	1	8	1	0	100.0%	91.7%
富岡第一中学校	校舎	2	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
	屋体	1	0	1	100.0%	1	0	0	1	0	1	0	100.0%	0.0%
計		3	2	1	33.3%	1	0	0	1	0	1	0	100.0%	66.7%
富岡第二中学校	校舎	4	2	2	50.0%	2	0	2	0	2	0	0	100.0%	100.0%
	屋体	1	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
計		5	3	2	40.0%	2	0	2	0	2	0	0	100.0%	100.0%
中学校計	校舎	6	4	2	33.3%	2	0	2	0	2	0	0	100.0%	100.0%
	屋体	2	1	1	50.0%	1	0	0	1	0	1	0	100.0%	50.0%
計		8	5	3	37.5%	3	0	2	1	2	1	0	100.0%	87.5%
富岡幼稚園	園舎	1	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
計		1	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
夜の森幼稚園	園舎	2	0	2	100.0%	2	2	0	0	2	0	0	100.0%	100.0%
計		2	0	2	100.0%	2	2	0	0	2	0	0	100.0%	100.0%
幼稚園計	園舎	3	1	2	66.7%	2	2	0	0	2	0	0	100.0%	100.0%
計		3	1	2	66.7%	2	2	0	0	2	0	0	100.0%	100.0%
総合計	校舎	19	7	12	63.2%	10	0	10	0	10	0	0	83.3%	89.5%
	屋体	4	2	2	50.0%	2	0	0	2	0	2	0	100.0%	50.0%
計		23	9	14	60.9%	12	0	10	2	10	2	0	85.7%	82.6%