

大 教 総 第 3 7 8 号
平 成 24 年 6 月 13 日

文部科学大臣 殿

岐阜県揖斐郡大野町長 宇佐美 晃 三 印

義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律第12条第4項に基づき、別紙のとおり平成24年度～平成25年度までの施設整備計画を変更しましたので提出します。

施設整備計画

都道府県名	岐阜県
市町村名	大野町

- 1 計画名称 大野町公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 大野町
- 3 計画期間 平成 24 年度 ~ 平成 25 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

①保有校数及び耐震化の状況等(H24.4.1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
小学校 6 校	18 棟	8 棟	100 %	8 棟	0 棟
中学校 2 校	9 棟	2 棟	100 %	2 棟	0 棟
高等学校 1 校	1 棟	1 棟	— %	1 棟	1 棟
特殊教育諸学校 1 校	1 棟	1 棟	— %	1 棟	1 棟
幼稚園 1 校	1 棟	1 棟	— %	1 棟	1 棟
学校給食施設					
単独校調理場 1 箇所					
共同調理場 1 箇所					
スポーツ施設					
学校水泳プール 8 箇所					
学校武道場 1 箇所					
社会体育施設 1 箇所					

②その他、特記すべき状況・課題

平成19年度から平成21年度の施設整備計画に計上した中学校・小学校耐震化事業は、計画どおり実施することができ、耐震化率100%となった。H23年度には、各小学校に太陽光発電設備及び蓄電地を整備、また、中小学校にエレベーターを設置しエコスクール、バリアフリー化を行った。今後は、中学校に太陽光発電設備及び蓄電地を整備しさらなるエコスクール化を図る。

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

①耐震性の確保を図る整備

--

(目標耐震化率の設定)

学校区分	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(%)		
		うち補強	うち改築	(現状)	→	(目標)
小学校	一棟	一棟	一棟	—	→	—
中学校	一棟	一棟	一棟	—	→	—
高等学校	一棟	一棟	一棟	—	→	—
特殊教育諸学校	一棟	一棟	一棟	—	→	—
幼稚園	一棟	一棟	一棟	—	→	—

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

--

③教育環境の質的な向上を図る整備

平成22年度から平成23年度にかけ、地球温暖化対策の推進や環境教育・防災教育への活用をはかるため、町内6校ある小学校に太陽光パネル・蓄電地を設置した。平成24年度から平成25年度にかけては、町内2校ある中学校に太陽光パネル・蓄電地を設置しさらなる充実を図る。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

--

6 5の目標を達成するために必要な整備事業について

※（様式2、3）

7 5の目標に対して行う事後評価について

計画の初年度に庁内において、5の目標の達成度合いについて計測するための指標等を検討し、計画期間経過後にその策定した指標等に基づき目標の達成度合いを計測し評価結果等を当町のホームページ等で公表する。

様式2

整備事業の内容(総括票)

整備区分・内容	事業数	事業全体における全工事費(千円) 【負担金事業を含む】			備考
			うち、 対象内実工事 費(交付金の算 定対象実工事 費)	うち、 対象外実工事 費	
① 耐震性の確保を図る整備					
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備					
③ 教育環境の質的な向上を図る整備 太陽光発電の整備に関する事業 蓄電池設置事業	2 2	100,000 16,000	100,000 16,000	0 0	
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備					
小計	4		116,000		
⑤その他目標達成のために必要な事業 及び法第3条第1項各号に規定する負担事業					
小計	0		0		
合計	4	(※)	116,000		

(※)様式3と一致すること。

様式3

整備事業の内容(学校ごと)

学校名	整備区分	事業番号	事業名	建物区分	構造区分	事業全体面積等 (㎡、箇所等)		事業全体における 工事費(千円) 【負担金事業を含む】			計画期間に おける 各事業の予 定年度	耐震化棟数(棟)				契約日 (予定日)	竣工(予 定日)	備考
						うち、 対象内面 積等(交付 金の算定 対象面積 等)	うち、 対象外 面積等	うち、 対象内実 工事費(交 付金の算 定対象実 工事費)	うち、 対象外 実工事 費	耐力度 4,500 点以下		Is値 0.3未 満	Is値 0.3 ~Is値 0.4 未満	Is値 0.4以 上				
大野中学校	③	49	太陽光発電	校	R	1		50,000	50,000	0	24					平成24年11月	平成25年3月	
揖東中学校	③	49	太陽光発電	校	R	1		50,000	50,000	0	24					平成24年11月	平成25年3月	
大野中学校	③	52	蓄電池	校	R	1		8,000	8,000	0	25					平成25年11月	平成26年3月	
揖東中学校	③	52	蓄電池	校	R	1		8,000	8,000	0	25					平成25年11月	平成26年3月	
2校						0			(※) #####									

(※)様式2と一致すること。(※)様式2と一致すること。