平成28年度事務事業評価シート(27年度実績)

<u></u>	基本情	報															
事	務事	業名	B 与	学校に	おける	太陽光発電	装置	推進事	丰業	担当部署		教育	委員	会	教育組	総務誤	<u></u>
総	合計画	体系	Ŕ						根拠	法令						-ル)の推 実施要	
	基本政策	大)	項目)	2	ずっと笑顔	領で生きがい	感じ	るまちつ	づくり	計画	など	连登师 項	一川	9 0/1	ロットセナ	ル争未	:夫肔安
	政策(「	中項	(目)	3 7	とくましく	生きる力を育	むま	ちなる	3E		開						00 F#
	(小項		(月) 孝		效育行政				事業	始	平成				2	26 年度	
				1	数育行政の充実				期間	終							
	基本事業		7	安全で安心な教育環境の整備充実					期	未定							
	事業概	西 /	DLA	u)	-					3333							
	尹未似	女 \	FLAI	N)	個	□個人 □世帯 □団体 □ その他 □内部管理											
-	事業 対象 はているか				耐震化が完了した小・中学校校舎に太陽光発電装置を導入する。												
	事業 対象をどのような状態 にしたい(目指す)のか				クールコの各学	地球温暖化対策への貢献、CO2削減、クリーンエネルギー、防災面の観点から、スクールニューディール構想(耐震、エコ、ICT)に基づき、環境教育に資するため、市内の各学校施設に太陽光発電装置を設置する。											
	_	年度いた		計画し	〇平成 完了予	○国費等の動向に注視しながら耐震化の完了した校舎への設置を検討する。 ○平成26年度に着手した第一小学校及び第二中学校への太陽光発電設備の設置が 完了予定。 ○第一中学校については、改築工事の中で太陽光発電設備を設置する予定としてい る。											
						指標	名			26年度	27年	度 28	年度	29年	度 30	年度	単位
	大果 日標	業目	標の遺	達成度合	太陽光	発電設備の設	设置完	已了(校数	女)	C)	3					校
0	実施結	果(DO)														
身	事業 実施 内容 27年度は目標を達成 するため、手段として どのような活動を行っ ているのか			了した。 〇 第一 (第一)	○ 平成26年度に着手した第一小学校及び第二中学校校舎への太陽光発電設備の設置が完了した。 ○ 第一中学校校舎改築工事において、新校舎への太陽光発電設備の設置を行った。 (第一中学校校舎改築工事の中で実施した、同校校舎への太陽光発電設備設置に係る事業費(約25,000千円)については、学校施設耐震化推進事業の事業費として計上。)												
	事業	実	施手	 法	☑ 市実	☑ 市実施 □ 一部委託 □ 委			_ 委	託	*	献金		<u></u> ₹	の他		
				指	標名			26年度実	[績 2	7年度実績	28年月	度目標	29年月	度目標	30年月	度目標	単位
	動指標 した事業	1	1 太陽光発電		記録備の認	設備の設置申請 0			0	3	3						
の活 す指	動量を示 i標	2	太陽光発電		設備の認	設備の設置完了		0	3	3							
対象	成果指標 対象にどのよ うな効果があっ		陽光	発電設	(備の設置	節の設置完了(校数) 0 3		-			_		校				
たか	示す指標			目標	達成率(実	績/目標)				100.0	-	-	-	-	-	-	%
	今年度	の.	進捗	状況		計画どおり事業			業全体の	(全体の進捗状況			計画どおり				
																	(千円)
			年	年 度	区分	玉		県	İ	也方債	その他	特定財	源 -	一般貝	才源	事美	養計
					当初予算額	0		0		0		(0		0		0
財源内訳		引訳 3.7.			全体予算額	0		29,984		0		(0		0		29,984
					決算額	0		28,424		0		(0		0		28,424
			平成27年度	.2/年度	繰越額	0		0		0		(0		0		0
				1 / # 弗	正規職員(6,859千	円/人)	臨時職員(2,071	千円/人)	総	人件費			総事	事業費	Ì	

0.0

0.0

28,424

【事務事業名:学校における太陽光発電装置推進事業】 (千円)

	年 度	26年度決算	27年度決算	28年度	29年度	30年度
	事業費	20,639	28,424	_	_	-
事業費推移	うち一般財源	20,639	0	-	-	-
	人件費	0	0	ı	ı	-
	総事業費	20,639	28,424	-	-	_

◎項目別評価(CHECK)

<u> </u>	❷填目剂評価(CHECK)								
評価	項目	評価	値	所見欄					
①活動に対 する評価	有効性	A:有効性が	があった	各中学校区のバランスを考慮し、これまで校区内に 太陽光発電設備を設置した学校が無かった第一中 学校及び第二中学校区への太陽光発電設備の設 置が完了した。					
, 01111	効率性	A:効率的	だった	耐震化の完了した学校への設置であり、災害時の 避難所機能の強化にもつながるものである。					
	指標名	太陽光発電設備の	設置完了(校数)						
②成果に対	目標	3	校	 予定していた3校への設置が完了した。					
する評価	実績	3	校	ア足していた3枚への設直が元」した。 					
	評価	A:目標を達成できた							
③総合的な評価		A		予定していた3校への設置が完了した。					

◎今後の	方向作	生(ACTI	ON)								
課題	太陽光発電設備の設置には、多大な経費を要することから、今後については、環境部局が進めている、「鳴門市学校施設の屋根貸しによる太陽光発電システム設置事業」など、民間活力を活用した屋根貸し等の方法による太陽光発電設備の設置を推進していくこととする。										
今後の方	向性 1		1.廃止	2.要改善	3.現状維持	4.拡充	2				
↓今後の	方向作	生を踏ま	えた上で、以	下の欄に記入してくた	さい。						
実施内容	平成	28年度									
大心内谷	平成	29年度									