

**平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)**  
(平成28年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	岡山県		
所在地	〒700-8570 岡山県岡山市北区内山下2-4-6		
事業計画作成担当者			担当部局
			環境文化部 環境企画課 新エネルギー・温暖化対策室
	TEL	FAX	
	086-226-7298	086-231-8094	

(基金事業の執行実績及び計画)※事業ベースの整理

(単位:円)

再生可能エネルギー等導入推進事業	平成26年度	平成27年度	平成28年度	合計	基金総額	執行率
① 地域資源活用詳細調査事業	72,760	61,260	187,406	321,426	/	
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	82,727,000	330,193,966	695,802,644	1,108,723,610		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業				0		
④ 風力・地熱発電事業等導入支援事業				0		
合計	82,799,760	330,255,226	695,990,050	1,109,045,036	1,150,000,000	96%
運用収入額	590,911	1,021,025	524,916	2,136,852		

※本表は事業ベースで記載する。(資金ベースで整理しない。)

※報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

※「運用収入額」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

※執行率は、基金総額に対する執行済額の割合を記載する。(合計－運用益収入額)／交付額

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成28年度報告書)

(基金事業の執行実績及び計画)※資金ベースの整理

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	
基金の額 (単位:円)	収入	国費(補助金等) ※27年度以降は追加があった場合のみ記入	1,150,000,000		
		出資等			
		運用収入	590,911	1,021,025	524,916
		(うち国費見合額)	(590,911)	(1,020,389)	(523,802)
		その他収入			
		前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む		1,067,791,151	738,556,950
		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。			
		合計 (a)	1,150,590,911	1,068,812,176	739,081,866
	支出	交付額(間接補助事業経費)	82,727,000	329,340,766	658,873,824
		執行額(直轄事業経費)	72,760	914,460	37,116,226
		その他			
		合計 (b)	82,799,760	330,255,226	695,990,050
	国庫納付額 (c)		0	0	0
	一般会計への繰入残額 (d)				
基金残高 (a-b-c+d)		1,067,791,151	738,556,950	43,091,816	
(うち国費相当額)		(1,067,200,240)	(736,945,014)	(40,954,964)	
保有割合		#DIV/0!			
(保有割合の算定根拠)		43,091,816	÷	0	
		基金残高	÷	事業完了までに必要となる補助・補てん額(支出額)	

※本表は基金の資金ベースで記載する。(事業ベースで整理しない。)

※報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

※「支出」については、当該年度内に支出負担行為を行い、出納整理期間に支出をしたものを含む。ただし、当該年度に債務負担行為のみをおこなったものについては含まない。

※「運用収入」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

※「保有割合の算定根拠」について、(基金残高)は報告書を提出する年度の値を設定し、(事業完了までに必要となる補助・補てん額(支出額))は翌年度以降の支出額の計となるように設定する。

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)  
(平成28年度報告書)

(事業実施の概要)

平成28年度事業実施の概要

①地域資源活用詳細調査事業

平成28年5月に第1回事業評価委員会を開催し、平成27年度事業実績について意見をえた。平成29年3月に第2回事業評価委員会を開催し、平成28年度事業実績及び3年間の総括について意見をえた。

[岡山県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会の構成]

稲葉 英男	岡山大学 名誉教授
渡邊 裕	岡山大学 研究推進産学官連携機構 知的財産本部長
廣本 悦子	認定特定非営利活動法人 おかやまエネルギーの未来を考える会 会長
山本 哲也	岡山県 危機管理監
大本 裕志	岡山県 環境文化部長

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

全体計画においては22施設への導入を予定していたが、平成28年度はこれを上回る県及び14市町村の42施設(うち9施設は平成27～28年度の2ヶ年事業)に再生可能エネルギー等の導入を計画し、予定どおり事業が完了した。

<実施事業>

市町村名	施設区分	防災拠点等の位置づけ	設備の概要		
			太陽光発電	蓄電池	その他設備
倉敷市	庁舎	防災拠点	10 kW	15 kWh	
津山市	庁舎	防災拠点	15.36 kW	15 kWh	
	公民館	避難所	10.08 kW	5.6 kWh	街路灯
	公民館	避難所	10.08 kW	5.6 kWh	街路灯
	庁舎	防災拠点	15.36 kW	15 kWh	
	公民館	避難所	10.08 kW	5 kWh	街路灯
	公民館	避難所	10.08 kW	5.6 kWh	街路灯
笠岡市	その他	避難所	10 kW	16.8 kWh	高効率空調
	学校	避難所	10.255 kW	15 kWh	
井原市	庁舎	防災拠点	15.1 kW	20 kWh	高効率照明
	公民館	避難所	15.1 kW	20 kWh	高効率照明
	公民館	避難所	15.1 kW	20 kWh	
	体育館	避難所	- kW	- kWh	街路灯
高梁市	消防	防災拠点	11.3 kW	15 kWh	
備前市	体育館	避難所	11.8 kW	16.8 kWh	高効率照明
瀬戸内市	庁舎	防災拠点	- kW	15.6 kWh	
真庭市	学校	避難所	15.3 kW	15 kWh	
	体育館	避難所	15.1 kW	15 kWh	
	庁舎	防災拠点	15.1 kW	15 kWh	
浅口市	消防	防災拠点	10 kW	15.4 kWh	
里庄町	学校	避難所	10.2 kW	15.4 kWh	高効率照明、高所照明
	学校	避難所	10.2 kW	15.4 kWh	高効率照明、高所照明
	学校	避難所	10.2 kW	15.4 kWh	高効率照明、高所照明

	その他	避難所	10.2 kW	15.4 kWh	高効率照明
矢掛町	診療施設	防災拠点	26.9 kW	4.8 kWh	
勝央町	庁舎	防災拠点	10.6 kW	15.4 kWh	
西粟倉村	その他	避難所	15 kW	20 kWh	高効率照明
	その他	避難所	20 kW	20 kWh	高効率照明
久米南町	公民館	避難所	10.8 kW	15.4 kWh	高効率照明
岡山県	学校	避難所	- kW	15.6 kWh	
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯
	学校	避難所	- kW	- kWh	街路灯

③民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

平成28年度は4～5月にホームページ等による募集を行ったが、応募はなかった。

事業効果

項目	全体計画書				平成26年度 各年度報告書				達成率
	平成26年度に事業開始に係る分	平成27年度に事業開始に係る分	平成28年度に事業開始に係る分	計	平成26年度に事業開始に係る分	平成27年度に事業開始に係る分	平成28年度に事業開始に係る分	計	
導入した再生可能エネルギー等による発電量 (kWh/年)	70,559	347,187	329,321	747,067	0	110,391	470,562	580,953	78%
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	0.1	0.9	1.1	2.1	0.0	0.5	2.2	2.7	128%
導入施設数	3	18	22	43	0	10	45	55	
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	198	260	250	708	0	235	259	494	70%

※当初の計画に比べ、実績値が低い場合は、その要因について記載して下さい。(実績値が高い場合も同様。)

平成28年度は、計画を上回る施設に事業を実施したが、二酸化炭素削減効果の算定ができない蓄電池や街路灯のみの施設もあったことから、当初の計画より実績値が低くなった。

平成28年度外部委員会の評価内容

※外部委員会における議事内容(主な意見等)を要約して記述して下さい。併せて、外部委員会の議事録を別途提出して下さい。

<第1回>

- ・苦勞して取り組んだのだから、実施市町村の広報でも効果をPRした方がよい。
- ・事業を選定する際の基準として費用対効果の視点は良いと思う。CO2削減効果も良いが、ピークカット効果も入れてはどうか。
- ・市町村担当者が異動しても設備の操作、維持管理等について引き継げるようにすることが必要。

<第2回>

- ・今回の事業では事業終了後の普及・啓発のための予算があってもよかった。
- ・木質バイオマスを導入した施設について、その使用データを成果としてPRに使用すべきである。数少ない熱利用設備だが岡山県の特長でもある。

**平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)**  
(平成28年度報告書)

(基金事業の内容)

(単位:円)

(1)地域資源活用詳細調査事業								
事業番号	事業年度	事業内容	事業実施時期	事業費の算出根拠	合計		備考	
					(基金充当額)	(単独費支出額)		
33000-26-1-001	平成26年度	事業評価委員会の開催	10月、2月	・委員謝金 ……69,000円 ・委員旅費 …… 3,760円	(72,760)		72,760	
	平成27年度	事業評価委員会の開催	5月、3月	・委員謝金 ……57,500円 ・委員旅費 …… 3,760円	(61,260)		61,260	
	平成28年度	事業評価委員会の開催	5月、11月、3月	・委員謝金 ……103,500円 ・委員旅費 ……5,780円 ・会議費 ……5,856円 ・借上バス ……72,270円	(187,406)		187,406	
	平成26年度	基金管理事務費	通年		(0)		0	
	平成27年度	基金管理事務費	通年		(0)		0	
	平成28年度	基金管理事務費	通年		(0)		0	
	平成26年度						0	
	平成27年度						0	
	平成28年度						0	
合計	平成26年度				(72,760)	(0)	72,760	
	平成27年度				(61,260)	(0)	61,260	
	平成28年度				(187,406)	(0)	187,406	
					(321,426)	(0)	321,426	

※適宜、行を追加する。

※「事業費の算出根拠」については、事業実施に係る詳細な費目及び経費を記載する。

※「合計」については、「事業費の算出根拠」に記載した経費の合計を記載する。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)  
(平成28年度報告書)

(基金事業の内容)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業																															
事業NO	事業名	実施主体	実施方法	施設区分	事業内容① (再生可能エネルギー)				事業内容② (蓄電池)				事業内容③ (未利用エネルギー)				事業内容④ (その他)				稼働年月	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		事業年度	事業費			備考			
					種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数		発電量 (kWh/年)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)		(基金充当額) (単位:円)	(単独費支出額) (単位:円)	合計				
33214-26-2-001	真庭市再生可能エネルギー等導入事業(落合地域総合センター)	真庭市	補助	庁舎	太陽光	30.3kW	24,387,000	1	リチウム蓄電池	31.3kWh	14,277,000	1	バイオマス							H27.07	32,120	174.5	平成26年度	(70,000,000)		70,000,000	繰越				
																							平成27年度	(106,364,000)		106,364,000	施工				
																							平成28年度			0					
													その他													平成26年度			0	太陽熱	
																										平成27年度			0		
																										平成28年度			0		
33215-26-2-001	美作市再生可能エネルギー等導入事業(みまさかアリーナ太陽光設備)	美作市	補助	体育館	太陽光	10.75kW	11,458,308	1	リチウム蓄電池	15.6kWh	11,785,171	1								H27.11	12,653	7.0	平成26年度	(686,000)	(39,760)	725,760	太陽光発電システム設計				
																							平成27年度	(23,962,661)	(1,620,098)	25,582,759	太陽光発電システム・街路灯施工				
																							平成28年度			0					
33215-26-2-002	美作市再生可能エネルギー等導入事業(勝田総合支所太陽光設備、薪ストーブ設備)	美作市	補助	庁舎	太陽光	10.75kW	11,591,698	1	リチウム蓄電池	15.6kWh	12,231,223	1	バイオマス							H27.11	12,653	7.0	平成26年度	(4,041,000)	(669,960)	4,710,960	太陽光発電システム設計 薪ストーブ設計・施工				
																							平成27年度	(21,813,105)	(1,277,576)	23,090,681	太陽光発電システム施工				
																							平成28年度			0					
33215-26-2-003	美作市再生可能エネルギー等導入事業(東粟倉総合支所薪ストーブ設備)	美作市	補助	庁舎									バイオマス							H27.04		8.5	平成26年度	(3,100,000)	(39,914)	3,139,914	施工				
																							平成27年度			0					
																							平成28年度			0					
33215-26-2-004	美作市再生可能エネルギー等導入事業(大原総合支所薪ストーブ設備)	美作市	補助	庁舎									バイオマス							H27.04		8.5	平成26年度	(3,700,000)	(482,245)	4,182,245	施工				
																							平成27年度			0					
																							平成28年度			0					
33643-26-2-001	西粟倉村防災拠点整備事業(道の駅あわくらんど)	西粟倉村	補助	その他	太陽光	20.4kW	7,400,000	1	リチウム蓄電池	22kWh	15,778,000	1								H28.04	21,420	11.8	平成26年度	(1,200,000)		1,200,000	設計				
																							平成27年度	(21,978,000)		21,978,000	施工				
																							平成28年度			0					
33203-27-2-001	加茂町公民館太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	公民館	太陽光	10kW	5,153,864	1	リチウム蓄電池	5kWh	6,611,825	2								H28.03	3,841,898	1	H28.03	11,770	6.5	平成26年度					
																										平成27年度	(15,607,000)	(587)	15,607,587	施工	
																										平成28年度					
33203-27-2-004	阿波出張所太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	庁舎	太陽光	10kW	14,107,857	1	リチウム蓄電池	5kWh	1,657,983	2								H28.03		11,770	6.5	平成26年度							
																								平成27年度	(15,765,000)	(840)	15,765,840	施工			
																								平成28年度							
33203-27-2-005	久米保育所太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	12,468,470	1	リチウム蓄電池	5kWh	1,657,930	2								H28.03		11,770	6.5	平成26年度							
																								平成27年度	(14,126,000)	(400)	14,126,400	施工			
																								平成28年度							
33207-27-2-001	井原市役所庁舎太陽光発電システム等設置事業	井原市	補助	庁舎	太陽光	15.1kW	10,990,080	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	10,238,400	1								H28.02		17,655	9.7	平成26年度							
																								平成27年度	(21,228,000)	(854,760)	22,082,760	施工			
																								平成28年度							
33214-27-2-001	真庭市再生可能エネルギー等導入事業(久世中学校)	真庭市	補助	学校	太陽光	15.3kW	16,110,967	1	リチウム蓄電池	15kWh	20,167,233	1								H28.11		18,008	9.9	平成26年度							
																								平成27年度	(1,501,000)	(200)	1,501,200	設計			
																								平成28年度	(33,530,000)	(1,246,000)	34,776,000	施工			
33214-27-2-002	真庭市再生可能エネルギー等導入事業(白梅総合体育館)	真庭市	補助	体育館	太陽光	15.1kW	10,488,781	1	リチウム蓄電池	15kWh	18,617,219	1								H28.12		17,773	9.8	平成26年度							
																								平成27年度	(1,620,000)		1,620,000	設計			
																								平成28年度	(26,930,000)	(556,000)	27,486,000	施工			
33423-27-2-001	町民総合会館非常電源設備設置事業	早島町	補助	公民館	太陽光	23kW	21,943,000	1	リチウム蓄電池	22.4kWh	9,977,000	1		高効率照明						H28.04		5,082,960	97	H28.04	27,071	14.9	平成26年度			0	
																											平成27年度	(31,300,000)	(5,702,960)	37,002,960	施工
																											平成28年度			0	

33445-27-2-001	里庄町再生可能エネルギー等導入推進事業(里庄中学校)	里庄町	補助	学校	太陽光	10.2kW	22,669,370	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	13,784,693	1						高効率照明	937,919	19	H28.11	12,005	6.6	平成26年度				
																								平成27年度	(1,652,000)	(400)	1,652,400	設計
																								平成28年度	(24,703,000)	(14,948,683)	39,651,683	施工
																								平成26年度				
																								平成27年度				
																								平成28年度				
33445-27-2-002	里庄町再生可能エネルギー等導入推進事業(里庄西小学校)	里庄町	補助	学校	太陽光	10.2kW	7,504,754	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	13,921,842	1						高効率照明	973,781	19	H28.11	12,005	6.6	平成26年度				0
																								平成27年度	(1,652,000)	(400)	1,652,400	設計
																								平成28年度	(20,142,000)	(3,131,237)	23,273,237	施工
																								平成26年度				
																								平成27年度				
																								平成28年度				
33445-27-2-003	里庄町再生可能エネルギー等導入推進事業(里庄東小学校)	里庄町	補助	学校	太陽光	10.2kW	14,810,550	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	13,849,136	1						高効率照明	878,631	23	H28.11	12,005	6.6	平成26年度				0
																								平成27年度	(1,652,000)	(400)	1,652,400	設計
																								平成28年度	(22,126,000)	(8,574,433)	30,700,433	施工
																								平成26年度				
																								平成27年度				
																								平成28年度				
33445-27-2-004	里庄町再生可能エネルギー等導入推進事業(里庄町立図書館)	里庄町	補助	その他	太陽光	10.2kW	16,865,454	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	13,890,446	1						高効率照明	5,591,751	70	H28.11	12,005	6.6	平成26年度				0
																								平成27年度	(1,652,000)	(400)	1,652,400	設計
																								平成28年度	(21,750,000)	(12,945,251)	34,695,251	施工
33606-27-2-001	鏡野町再生可能エネルギー等導入推進事業(鏡野中学校)	鏡野町	補助	学校	太陽光	20.67kW	13,619,000	1	リチウム蓄電池	25.3kWh	16,987,000	1						街路灯	3,318,000	5	H28.04	20,394	11.2	平成26年度				
																								平成27年度	(34,309,000)	(1,115,000)	35,424,000	施工
																								平成28年度				
																								平成26年度				
																								平成27年度				
																								平成28年度				
33623-27-2-001	奈義町再生可能エネルギー等導入事業	奈義町	補助	公民館					リチウム蓄電池	15.6kWh	10,783,800	1												平成26年度				
																								平成27年度	(10,783,000)	(800)	10,783,800	設計・施工
																								平成28年度				
33643-27-2-001	西粟倉村防災拠点整備事業(いきいきふれあいセンター)	西粟倉村	補助	その他	太陽光	15kW	4,779,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	18,699,000	1						高効率照明	228,000	20	H29.2	15,750	8.7	平成26年度				
																								平成27年度	(1,188,000)		1,188,000	設計
																								平成28年度	(21,912,485)	(605,515)	22,518,000	施工
33643-27-2-002	西粟倉村防災拠点整備事業(あわくら旬の里)	西粟倉村	補助	その他	太陽光	20kW	6,091,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	15,150,000	1						高効率照明	251,000	22	H29.2	21,000	11.6	平成26年度				
																								平成27年度	(1,188,000)		1,188,000	設計
																								平成28年度	(20,155,894)	(148,106)	20,304,000	施工
33000-27-2-001	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(倉敷天城中学校)	岡山市	直轄	学校					リチウム蓄電池	15.6kWh	21,157,200	1												平成26年度				
																								平成27年度	(853,200)		853,200	設計
																								平成28年度	(19,958,996)	(345,004)	20,304,000	施工
33202-28-2-002	倉敷市再生可能エネルギー等導入事業(倉敷市児島支所)	倉敷市	補助	庁舎	太陽光	10kW	8,842,190	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,120,210	1												平成26年度				0
																								平成27年度				0
																								平成28年度	(15,962,400)		15,962,400	
33203-28-2-001	久米支所太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	庁舎	太陽光	15.36kW	7,445,550	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,658,000	1												平成26年度				0
																								平成27年度				0
																								平成28年度	(22,103,550)		22,103,550	
33203-28-2-002	津山圏域雇用労働センター太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	庁舎	太陽光	15.36kW	7,005,550	1	リチウム蓄電池	15kWh	16,212,290	1												平成26年度				0
																								平成27年度				0
																								平成28年度	(23,217,840)		23,217,840	
33203-28-2-004	高田公民館太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	公民館	太陽光	10.08kW	4,798,052	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	8,458,000	2						街路灯・道路灯	2,875,000	1	H29.3	11,864	6.5	平成26年度				0
																								平成27年度				0
																								平成28年度	(16,131,052)		16,131,052	
33203-28-2-004	福南公民館太陽光発電設備等設置工事事業	津山市	補助	公民館	太陽光	10.08kW	4,616,396	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	8,458,000	2						街路灯・道路灯	2,875,000	1	H29.3	11,864	6.5	平成26年度				0
																								平成27年度				0



																							平成28年度	(15,949,396)		15,949,396		
33203-28-2-005	成名公民館太陽光発電設備等設置工事	津山市	補助	公民館	太陽光	10.08kW	5,007,400	1	リチウム蓄電池	5kWh	8,458,000	2				街路灯・道路灯	2,875,000	1	H29.1		11,864	6.5	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(16,340,400)		16,340,400		
33203-28-2-006	清泉公民館太陽光発電設備等設置工事	津山市	補助	公民館	太陽光	10.08kW	4,961,543	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	8,458,000	2				街路灯・道路灯	2,875,000	1	H29.3		11,864	6.5	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(16,294,543)		16,294,543		
33205-28-2-001	笠岡市再生可能エネルギー等導入事業(笠岡港(住吉地区)待合所)	笠岡市	補助	その他	太陽光	10kW	10,118,887	1	リチウム蓄電池	16.8kW	8,036,227	1				高効率空調	937,869	1	H29.3		11,770	6.5	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(18,307,304)	(2,862,856)	21,170,160		
																							平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度			0		
33205-28-2-002	笠岡市再生可能エネルギー等導入事業(笠岡東中学校)	笠岡市	補助	学校	太陽光	10.255kW	15,553,973	1	リチウム蓄電池	15kWh	8,417,707	1									H29.3		12,070	6.6	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(22,247,400)	(1,724,280)	23,971,680		
33207-28-2-001	芳井生涯学習センター太陽光発電システム等設置事業	井原市	補助	公民館	太陽光	15.1kW	15,220,522	1	リチウム蓄電池	20kWh	10,758,029	1				高効率照明	957,729	11	H29.2		17,773	9.8	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(26,503,317)	(432,963)	26,936,280		
33207-28-2-002	井原市役所美星支所太陽光発電システム等設置事業	井原市	補助	庁舎	太陽光	15.1kW	14,168,601	1	リチウム蓄電池	20kWh	10,801,941	1				高効率照明	301,458	9	H29.2		17,773	9.8	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(24,254,062)	(1,017,938)	25,272,000		
33207-28-2-003	井原市民会館太陽光発電システム等設置事業	井原市	補助	公民館	太陽光	15.1kW	15,252,840	1	リチウム蓄電池	20kWh	11,045,160	1									H29.2		17,773	9.8	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(26,081,778)	(216,222)	26,298,000		
33207-28-2-004	井原体育館太陽光発電式LED街路灯設置事業	井原市	補助	体育館																			平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(9,558,000)		9,558,000		
33209-28-2-001	平成28年度 消防施設整備事業 高梁市消防署西分駐所再生可能エネルギー等導入事業	高梁市	補助	消防	太陽光	11.3kW	10,175,760	1	リチウム蓄電池	15kwh	11,586,240	1									H29.3		9,793	5.4	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(21,762,000)		21,762,000		
33211-28-2-001	備前市再生可能エネルギー等導入事業(総合運動公園体育館)	備前市	補助	体育館	太陽光	11.8kW	15,818,807	1	リチウム蓄電池	16.8kWh	5,319,482	1				高効率照明	1,652,951	28	H29.3		13,888	7.7	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(21,896,439)	(894,801)	22,791,240		
33212-28-2-001	瀬戸内市役所本庁舎蓄電池整備事業	瀬戸内市	補助	庁舎					リチウム蓄電池	15.6kWh	34,128,000	2									H29.3		平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(33,442,695)	(685,305)	34,128,000		
33214-28-2-001	真庭市再生可能エネルギー等導入事業(北房振興局)	真庭市	補助	庁舎	太陽光	15.1kw	15,696,280	1	リチウム蓄電池	15kwh	15,494,120	1									H29.3		17,655	9.7	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(29,916,000)	(1,274,400)	31,190,400		
33216-28-2-001	浅口市消防団本部機庫太陽光発電設備設置事業	浅口市	補助	消防	太陽光	10kW	19,313,268	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	8,327,172	1									H29.3		11,770	6.5	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(26,259,448)	(1,380,992)	27,640,440		
33461-28-2-001	診療施設再生可能エネルギー利用事業(矢掛町国民健康保険病院)	矢掛町	補助	診療施設	太陽光	26.9kwh	24,400,488	1	リチウム蓄電池	4.8kwh	5,245,512	4									H29.3		31,661	17.4	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(29,646,000)		29,646,000		
33622-28-2-001	勝央町再生可能エネルギー等導入推進事業	勝央町	補助	庁舎	太陽光	10.6kW	9,958,800	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	18,985,200	1									H29.3		11,770	6.5	平成26年度			0
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(26,125,200)	(2,818,800)	28,944,000		
33663-28-2-001	久米南町再生可能エネルギー等導入事業(中央公民館)	久米南町	補助	公民館	太陽光	10.8kW	13,388,950	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	10,491,701	1				高効率照明	6,270,789	56	H29.3		12,118	6.7	平成26年度			0		
																							平成27年度			0		
																							平成28年度	(25,625,621)	(4,525,819)	30,151,440		
																							平成26年度			0		

33000-28-2-001	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(岡山操山高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,728,000	1				平成27年度			0
																									平成28年度	(1,728,000)		1,728,000
33000-28-2-002	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(岡山東商業高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,674,000	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-003	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(岡山南高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,728,000	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-004	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(西大寺高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,544,400	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-005	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(総社高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,188,000	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-006	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(瀬戸高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,458,000	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-007	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(瀬戸南高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,400,760	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-008	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(岡山芳泉高校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,610,064	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-009	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(真庭高校落合校地)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,157,760	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-010	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(真庭高校久世校地)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,218,240	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-011	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(大安寺中等学校)	岡山県	補助	学校															街路灯	918,000	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
33000-28-2-012	岡山県再生可能エネルギー等導入事業(岡山瀬戸高等支援学校)	岡山県	補助	学校															街路灯	1,344,600	1				平成26年度			0
																									平成27年度			0
																									平成26年度			0
																									平成27年度			0
																									平成28年度			0
																									平成28年度			0
合 計																									平成26年度	(82,727,000)	(1,231,879)	83,958,879
																									平成27年度	(330,193,966)	(10,574,821)	340,768,787
																									平成28年度	(695,802,644)	(60,334,605)	756,137,249
																									合計	(1,108,723,610)	(72,141,305)	1,180,864,915

※適宜、行を追加する。

※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。また、備考欄に各年度の事業内容を記載する。