

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27年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	山口県		
所在地	〒753-0822 山口県山口市滝町1番1号		
事業計画作成担当者			担当部局
			環境生活部環境政策課
	TEL	FAX	
	083-933-2690	083-933-3049	

(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	36,960	27,580	174,000	238,540	/	
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	21,881,480	567,571,160	960,629,000	1,550,081,640		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	20,000,000	20,000,000		
④ 風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0		
合計	21,918,440	567,598,740	980,803,000	1,570,320,180	1,570,000,000	100%
運用収入額	35,924	643,164		679,088		

※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27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：千円)	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	1,570,000	0	0
		出資等	0	0	0
		運用収入	36	644	667
		(うち国費見合額)	36	644	667
		その他収入	0	0	0
		前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む		1,548,117	981,161
		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。	0	0	0
		合計 (a)	1,570,036	1,548,761	981,828
	支出	交付額(間接補助事業経費)	20,386	283,923	} 960,629
		執行額(直轄事業経費)	1,496	283,649	
		その他	37	28	174
		合計 (b)	21,919	567,600	960,803
	国庫納付額 (c)		0	0	0
	一般会計への繰入残額 (d)		0	0	
基金残高 (a-b-c+d)		1,548,117	981,161	21,025	
(うち国費相当額)		1,548,117	586,546	44,365	
保有割合		#DIV/0!			
(保有割合の算定根拠)		21,025	÷	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27年度報告書)

(事業実施の概要)

平成27年度事業実施の概要

※各年度計画書で盛り込まれた内容に対して、当該年度に実施した部分の実績及びどの程度の進捗状況かを分かるように記載して下さい。
 ※全体計画書に盛り込んだ内容に対して、当該年度の進捗状況や、外部委員会における評価内容を踏まえて、次年度の計画に盛り込むべき内容(反映すべき内容)等を記載して下さい。
 ※特に、間接補助事業については、必ず、事業の実施状況を確認した上で記載して下さい。

①地域資源活用詳細調査事業

平成28年3月に事業評価委員会を開催し、平成27年度繰越事業、平成27年度事業の状況報告及び平成28年度計画について意見を得た。

【山口県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会】

福代 和宏 山口大学大学院 技術経営研究科 教授(再生可能エネルギー)
 新谷 淳博 中国電力㈱山口支社 副支社長 (再生可能エネルギー)
 朝位 孝二 山口大学大学院理工学研究科教授 (防災関係)
 森 邦恵 下関市立大学経済学部経済学科准教授 (まちづくり)

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、56施設へ再生可能エネルギー等の導入を予定、平成27年度は、県有11施設(平成26年度繰越事業 4施設、平成27年度事業 7施設)、市町有15施設(平成26年度繰越事業 5施設、平成27年度事業10施設(うち3施設は設計のみ))について、再生可能エネルギー等を導入(設計)する計画としていた。

県有11施設については、全ての施設において、再生可能エネルギーと導入が完了した。

市町有15施設のうち、14施設については、導入(設計)が完了したが、1施設については、設計に当たり不足の日数を要したため、平成28年度に繰越となった。

<県有施設11施設(平成26年度繰越事業 4施設、平成27年度事業 7施設)>

施設名	施設区分	事業期間	導入設備
岩国県民局(岩国総合庁舎内)	災害対策地方本部	26年度～27年度	施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基(設計は26年度に実施)
長門土木建築事務所	災害対策地方本部	26年度～27年度	施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基(設計は26年度に実施)
大島防災センター	現地災害対策本部	26年度～27年度	施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基(設計は26年度に実施)
消防学校	輸送対策施設	26年度～27年度	施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基(設計は26年度に実施)
美祢警察署	警察	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基
長門警察署	警察	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基
宇部土木建築事務所美祢支所(美祢合同庁舎)	輸送対策施設	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基
岩国港湾管理事務所	輸送対策施設	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基
岩国高等学校	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(20kWh)、高効率照明 6基
徳山高等学校	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(20kWh)、高効率照明 6基
小野田高等学校	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(20kWh)、高効率照明 6基

<市町有施設14施設(平成26年度繰越事業 5施設、平成27年度事業 9施設)>

市町名	施設区分	事業期間	導入設備
萩市	避難所	26年度～27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 3基
長門市	情報発信施設	26年度～27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10.8kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基
和木町	避難所	26年度～27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基
田布施町	避難所	26年度～27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 2基

	阿武町	避難所	26年度～27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 3基
--	-----	-----	-----------	---

山口市	総合支障等	27年度～28年度	設計完了、施工については、平成28年度に実施（木質ペレットボイラー（加温80W 冷凍100W） 1基）
柳井市	避難所	27年度～28年度	設計完了、施工については、平成28年度に実施（太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 1基）
光市	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 2基
光市	避難所	27年度	設計完了、施工については、平成28年度に実施（太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 2基）
山口市	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(5kW) 1基、蓄電池(7.2kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 3基
防府市	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 1基
下関市	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 3基、高効率照明 9基
萩市	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 3基
阿武町	避難所	27年度	設計及び施工完了：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 3基

また、平成26年度事業のうち次の施設について、平成27年度に繰り越して事業を実施することとしております。

防府市	避難所	27年度	設計及び施工はH28繰越：太陽光発電設備(10kW) 1基、蓄電池(15kWh) 1基、風力発電+太陽光発電利用街灯 1基
-----	-----	------	---

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)	106,429	357,457	223,370	687,256	106,661	149,692		256,353	0.37
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	0.7	1.9	1.6	4.2	0.7	1.0		1.7	0.43
導入施設数	10	25	21	56	10	14		24	
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	79	200	146	425	79.6	92.2		171.8	0.40

<全体計画に対する実績の要因分析>

※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。)

設計に当たり不足の日数を要したため、平成27年度計画のうち、市町有施設1施設が平成28年度に設計・施工を繰り越した。
 関係課や市町と連絡をとり、進捗状況の把握を行い、スケジュール管理をすることで、平成28年度計画を達成できるよう努める。
 各市町で現地確認等詳細な調査を実施した結果、太陽光パネルを設置した場合、施設の耐震性の担保ができないなどにより、実施可能な施設が減少した。
 平成27年度において、既に太陽光発電等が導入されている施設についても蓄電池のみの導入の事業対象とし、関係課や市町に対し掘り起し調査を行い、平成28年度に導入する施設を拡充した。

※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ください。併せて、外部委員会の議事録を別途提出して下さい。

主な意見として、以下の2点が挙げられた。
 1 CO2削減量の目標達成に向け、平成28年度事業対象施設に対し、太陽光発電の出力増加について働きかけること。
 2 既に太陽光発電等が導入されている施設に、蓄電池のみの導入について再調査を行い、再エネの有効活用に努めること。

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27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	基金支出		合計	備考
					(基金充当額)	(単独費支出額)		
35000-26-1-001	平成26年度	事業評価委員会の開催	3月	・旅費(事業評価委員会委員交通費)9,360円 ・謝金(事業評価委員会委員謝金)27,600円 ・使用料及び賃借料……0円	(36,960)		36,960	
	平成27年度	事業評価委員会の開催	3月	・旅費(事業評価委員会委員交通費)9,180円 ・謝金(事業評価委員会委員謝金)18,400円 ・使用料及び賃借料……0円	(27,580)		27,580	
	平成28年度	事業評価委員会の開催	7月、3月	・旅費………40千円 ・謝金………111千円 ・使用料及び賃借料………23千円	(174,000)		174,000	
	平成26年度						0	
	平成27年度						0	
	平成28年度						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				(36,960)	(0)	36,960	
	平成27年度				(27,580)	(0)	27,580	
	平成28年度				(174,000)	(0)	174,000	
					(238,540)	(0)	238,540	

※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27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	
35000-26-02-001	岩国総合庁舎再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	22,096,800 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H27.7	10,512	5.9	平成26年度	(353,700)		353,700	設計
													平成27年度	(22,096,800)		22,096,800	施工											
													平成28年度			0												
35000-26-02-002	長門土木建築事務所再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	23,220,000 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H27.7	10,512	5.9	平成26年度	(394,200)		394,200	設計
													平成27年度	(23,220,000)		23,220,000	施工											
													平成28年度			0												
35000-26-02-003	大島防災センター再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	21,816,000 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H27.7	10,512	5.9	平成26年度	(353,700)		353,700	設計
													平成27年度	(21,816,000)		21,816,000	施工											
													平成28年度			0												
35000-26-02-004	消防学校再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	19,818,000 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H27.7	10,512	5.9	平成26年度	(394,200)		394,200	設計
													平成27年度	(19,818,000)		19,818,000	施工											
													平成28年度			0												
35204-26-02-001	萩市小川コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業	萩市	補助	公民館	太陽光	10kW	13,733,892	1	リチウム蓄電池	15kWh	9,762,710	1					街路灯・道路灯	太陽光95W 風力200W 蓄電池1.0kWh	5,047,798	3	H27.7	11,073	6.2	平成26年度			0	平成27年度へ繰越
													平成27年度	(28,544,400)		28,544,400	設計+施工											
													平成28年度			0												
35211-26-02-001	油谷子どもセンター(仮称)再生可能エネルギー導入事業	長門市	補助	社会福祉施設	太陽光	10.3kW	9,260,000	1	リチウム蓄電池	14.4kWh	3,349,000	1	地中熱	53.1MJ	10,083,000	1					H27.3	10,827	26.1	平成26年度	(20,385,680)	(1,507,000)	21,892,680	施工(設計は単独費で支出)
													平成27年度			0												
													平成28年度			0												
35211-26-02-002	長門市ケーブルテレビ放送センター再生可能エネルギー導入事業	長門市	補助	その他	太陽光	10kW	116,000,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	6,220,000	1									H27.7	10,512	5.9	平成26年度			0	平成27年度へ繰越
													平成27年度	(17,820,000)		17,820,000	設計+施工											
													平成28年度			0												
35321-26-02-001	和木町総合コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業	和木町	補助	公民館	太陽光	10kW	24,545,200 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H27.10	10,512	5.9	平成26年度			0	平成27年度へ繰越
													平成27年度	(24,545,200)		24,545,200	設計+施工											
													平成28年度			0												
35343-26-02-001	田布施町西田布施公民館再生可能エネルギー導入事業	田布施町	補助	公民館	太陽光	10kW	17,888,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	6,563,000	1					街路灯・道路灯	太陽光40W 風力72W 蓄電池0.72kWh	3,670,373	2	H28.2	10,659	6.0	平成26年度			0	平成27年度へ繰越
													平成27年度	(27,500,000)	(22,160,560)	49,660,560	設計+施工											
													平成28年度			0												
35502-26-02-001	阿武町町民センター再生可能エネルギー導入事業	阿武町	補助	公民館	太陽光	10kW	10,841,061	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,641,948	1					街路灯・道路灯	太陽光92W 風力72W 蓄電池0.72kWh	4,272,991	3	H28.3	11,029	6.2	平成26年度			0	平成27年度へ繰越
													平成27年度	(29,052,000)		29,052,000	設計+施工											
													平成28年度			0												
合計																							平成26年度	(21,881,480)	(1,507,000)	(23,388,480)		
																							平成27年度	(214,412,400)	(22,160,560)	(236,572,960)		
																							平成28年度	(0)	(0)	(0)		
																							合計	(236,293,880)	(23,667,560)	259,961,440		

※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。

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27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		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)
35000-27-2-001	長門警察署再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	警察	太陽光	10kW	22,276,800 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H28.3	10,512	5.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(22,276,800)	(0)	22,276,800													
													平成28年度			0													
35000-27-2-002	美祿警察署再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	警察	太陽光	10kW	20,818,800 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H28.3	10,512	5.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(20,818,800)	(0)	20,818,800													
													平成28年度			0													
35000-27-2-003	宇部土木建築事務所美祿支所(美祿合同庁舎)再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	22,769,640 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H28.3	10,512	5.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(22,769,640)	(0)	22,769,640													
													平成28年度			0													
35000-27-2-004	岩国港湾管理事務所再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	21,834,000 (蓄電池を含む)	1	リチウム蓄電池	15kWh	-	1									H28.3	10,512	5.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(21,834,000)	(0)	21,834,000													
													平成28年度			0													
35000-27-2-005	岩国高等学校再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	学校	太陽光	10kW	37,851,480 (蓄電池及び高効率照明を含む)	1	リチウム蓄電池	20kWh	-	1						高効率照明	200W/基	-	6	H28.3	10,512	7.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(36,713,160)	(1,138,320)	37,851,480													
													平成28年度																
35000-27-2-006	徳山高等学校再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	学校	太陽光	10kW	36,954,000 (蓄電池及び高効率照明を含む)	1	リチウム蓄電池	20kWh	-	1						高効率照明	200W/基	1,800	6	H28.3	10,512	7.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(35,664,120)	(1,289,880)	36,954,000													
													平成28年度																
35000-27-2-007	小野田高等学校再生可能エネルギー等導入事業	山口県	直轄	学校	太陽光	10kW	38,152,800 (蓄電池及び高効率照明を含む)	1	リチウム蓄電池	20kWh	-	1						高効率照明	200W/基	1,800	6	H28.3	10,512	7.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(36,895,680)	(1,257,120)	38,152,800													
													平成28年度																
35201-27-2-001	下関市菊川ふれあい会館再生可能エネルギー導入事業	下関市	補助	公民館	太陽光	10kW	25,962,205	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,346,255	1						高効率照明	200W/基	1,449,805	9	H28.3	15,995	12.6	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(38,616,817)	(3,341,183)	41,958,000													
													平成28年度																
35203-27-2-001	山口市阿東総合支所空調設備改修事業	山口市	補助	庁舎														バイオマス	冷凍能力100kW程度 加熱能力80kW程度	28,300,000	1	H28.12	0	24.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
					平成27年度	(939,600)	(0)	939,600																					
					平成28年度	(0)	(0)	0																					
35203-27-2-002	山口市新エネルギー戦略的導入推進事業	山口市	補助	庁舎	太陽光	5kW	5,969,030	1	リチウム蓄電池	7.2kWh	2,320,640	1						街路灯・道路灯	太陽光92W 風力72W 蓄電池0.72kWh	5,598,993	3	H28.3	5,640	3.2	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
													平成27年度	(13,888,663)	(21,254,537)	35,143,200													
													平成28年度																
35204-27-2-001	萩市立明木小中学校再生可能エネルギー導入事業	萩市	補助	学校	太陽光	10kW	11,198,641	1	リチウム蓄電池	15kWh	10,218,410	1						街路灯・道路灯	太陽光95W 風力200W 蓄電池1.0kWh	5,042,949	3	H28.2	11,076	6.1	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(26,460,000)	(0)	26,460,000													
													平成28年度																
35206-27-2-001	防府市向島公民館再生可能エネルギー導入事業	防府市	補助	公民館	太陽光	10kW	12,500,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,500,000	1						街路灯・道路灯	太陽光184W 風力130W 蓄電池1.4kWh	1,581,000	1	H29.3	10,737	6.0	平成26年度	(0)	(0)	0	平成28年度へ繰越
													平成27年度	(0)	(0)	0													
													平成28年度																
35206-27-2-002	防府市立右田中学校再生可能エネルギー導入事業	防府市	補助	学校	太陽光	10kW	12,429,973	1	リチウム蓄電池	15kWh	10,582,003	1						街路灯・道路灯	太陽光95W 風力130W 蓄電池0.96kWh	1,235,104	1	H28.3	10,669	6.0	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(24,247,080)	(0)	24,247,080													
													平成28年度																
35210-27-2-001	光市(仮称)室積コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業	光市	補助	公民館	太陽光	10kW	8,420,827	1	リチウム蓄電池	15kWh	10,014,128	1						街路灯・道路灯	太陽光184W 風力72W 蓄電池1.4kWh	3,565,045	2	H28.3	10,962	6.1	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(22,000,000)	(2,397,200)	24,397,200													
													平成28年度																

(単独費用は啓発用モニター等)

35210-27-2-002	光市地域づくり支援センター再生可能エネルギー導入事業	光市	補助	公民館	太陽光	10kW	10,000,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,000,000	1				街路灯・道路灯	太陽光184W 風力72W 蓄電池1.4kWh	3,600,000	2	H29.1	10,962	6.1	平成26年度	(0)	(0)				
																							平成27年度	(734,000)	(0)	734,000	設計		
																							平成28年度			0	施工(28,600千円事業執行予定)		
35212-27-2-001	柳井市新庄公民館再生可能エネルギー導入事業	柳井市	補助	公民館	太陽光	10kW	15,281,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	9,099,000	1				街路灯・道路灯	太陽光184W 風力72W 蓄電池1.4kWh	2,420,000	1	H29.2	10,737	6.0	平成26年度	(0)	(0)				
																							平成27年度	(410,400)	(0)	410,400	設計		
																							平成28年度			0	施工(28,600千円事業執行予定)		
35502-27-2-001	阿武町ふれあいセンター再生可能エネルギー導入事業	阿武町	補助	公民館	太陽光	10kW	10,636,920	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,140,280	1				街路灯・道路灯	太陽光92W 風力72W 蓄電池0.72kWh	4,546,800	3	H28.3	11,029	6.2	平成26年度	(0)	(0)				
																							平成27年度	(28,890,000)	(0)	28,890,000	設計+施工		
																							平成28年度	(0)	(0)	0			
合 計																						171,391	129.2	平成26年度	(0)	(0)	(0)		
																								平成27年度	(353,158,760)	(30,678,240)	(383,837,000)		
																									平成28年度	(0)	(0)	(0)	
																									合計	(353,158,760)	(30,678,240)	383,837,000	

※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。

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27年度報告書)

(基金事業の内容)

(3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業(※補助率1/3 ただし特定被災地方公共団体の市町村内で実施する事業は1/2)

事業NO	事業名	実施主体	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)	(事業者負担額) (単位:円)	合計	
	本年度なし																						平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
合計																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
																							平成27年度	(0)	(0)	0	
																							平成28年度	(0)	(0)	0	
合計																					0	0	合計	(0)	(0)	0	

(基金事業の内容)

(3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業(※3%利子補給)

事業NO	事業名	実施主体	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	金額			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)	(事業者負担額) (単位:円)	合計	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
合計																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
																							平成27年度	(0)	(0)	0	
																							平成28年度	(0)	(0)	0	
合計																					0	0	合計	(0)	(0)	0	

※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。

平成26年度	(0)	(0)	0
平成27年度	(0)	(0)	0
平成28年度	(0)	(0)	0
総合計	(0)	(0)	0

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27年度報告書)

(基金事業の内容)

(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業(※3%利子補給)												
事業NO	事業名	再生可能エネルギー等 導入種別	導入内容		事業期間 ※開始年度～終了年度	総事業費 (単位:円)	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		平成26年度	平成27年度	平成28年度	備考
			規模	単位			発電量 (kwh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	
	該当なし											
小計									0	0	0	

※適宜、行を追加する。

※「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。

(基金事業の内容)

(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業(※1/2補助)										
事業数	事業名	事業内容	事業期間	総事業費 [単位:円]	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		平成26年度	平成27年度	平成28年度	備考
			※開始年度及び終了年度 を記載		発電量 (kwh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	
小計								0	0	0

※適宜、行を追加する。

※「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。

合計			0	0	0
----	--	--	---	---	---