

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	奈良県		
所在地	〒630-8501 奈良県奈良市登大路町30		
事業計画作成担当者			担当部局
			地域振興部エネルギー政策課
	TEL	FAX	
	0742-27-8733	0742-27-8567	

(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	100,000	109,000	178,000	387,000	/	
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	42,994,000	340,279,000	1,257,298,788	1,640,571,788		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	36,000,000	36,000,000		
④ 風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0		
合計	43,094,000	340,388,000	1,293,476,788	1,676,958,788	1,670,000,000	100%
運用収入額	1,589,041	5,369,747	0	6958788		

※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	1,670,000,000		
		出資等	0		
		運用収入	1,589,041	5,369,747	0
		(うち国費見合額)	(1,589,041)	(5,369,747)	0
		その他収入	0		
		前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む		1,628,495,041	1,293,476,788
		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。			
		合計 (a)	1,671,589,041	1,633,864,788	1,293,476,788
	支出	交付額(間接補助事業経費)	42,994,000	337,180,000	1,160,834,788
		執行額(直轄事業経費)	100,000	3,208,000	132,642,000
		その他	0		
		合計 (b)	43,094,000	340,388,000	1,293,476,788
	国庫納付額 (c)		0		
	一般会計への繰入残額 (d)		0		
	基金残高 (a-b-c+d)		1,628,495,041	1,293,476,788	0
(うち国費相当額)		(1,628,495,041)	(1,293,476,788)	(0)	
保有割合		1.00			
(保有割合の算定根拠)		1,293,476,788	÷	1,293,476,788	
		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

[事業の目的、執行方針]

本県では「県南部・東部地域(中山間地域)」と「県北部・西部地域(平野地域)」の2つの地域モデルに分類して、地域特性にあった事業を実施することとした。

○県南部・東部地域(中山間地域)

設備	ライフライン遮断に対応するための避難施設等の設備整備
再生可能エネルギー設備と蓄電池の整備	太陽光とバイオマス、小水力等の複数のエネルギー・技術の組み合わせによる整備 【対象施設】 市町村施設:各市町村の指定施設(学校、福祉センター、役場)
	大規模広域災害時の災害支援拠点、他府県への支援(受け入れ)施設の設備整備
	バイオマスボイラー、ヒートポンプ給湯器の設置整備 【対象施設】 市町村施設等:十津川村、御所市、宇陀市の指定施設 (仮称)南和広域医療組合救急病院

○県北部・西部地域(平野地域)

設備	大規模広域災害時の災害支援拠点、他府県への支援(受け入れ)施設の設備整備
再生可能エネルギー設備と蓄電池の整備	【対象施設】県有施設 :総合庁舎、浄水場等 観光客、県外就労・就学者等の帰宅困難者を支援する施設の設備整備 (コンビニエンスストア、帰宅困難者の休憩所・飲食物の提供を行う施設等) 【対象施設】市町村施設:奈良市、生駒市、王寺町等の指定施設
	ライフライン遮断に対応するための避難施設等の設備整備
	【対象施設】 県有施設 :県立高等学校(市町村が避難所に指定) 市町村施設:各市町村の指定施設(学校、福祉センター、役場)
	市町村のモデル事業の他地域への拡大 【先行事例:生駒市】 スーパーエコスクールに認定(平成24年度から3か年)された市立鹿ノ台中学校で、省エネ、創エネ(太陽光、風力等の再生可能エネルギーによる発電)、蓄エネ(蓄電池やEVを活用した効率的なエネルギーの利活用)を駆使し、年間のエネルギー消費を実質ゼロ(自立)を目指す事業

③ 基金事業のポイント

- 安定的かつ持続的なエネルギー確保の実現
- 再生可能エネルギー等の導入による低炭素社会の実現
- 災害に強い自立分散型エネルギーシステムの構築
- 再生可能エネルギー等による地域振興

[事業の目的、執行方針]

事業の立案段階から実施後の評価までの一連の事業プロセスにおいて効率性や透明性などを検証できる仕組みを構築するため、「奈良県再生可能エネルギー等導入推進事業評価委員会」を開催し、実施事業の審査、評価、助言等を受けることとしている。

[奈良県再生可能エネルギー等導入推進事業評価委員会の構成]

阪元 勇輝	奈良学園大学情報学部准教授(再生可能エネルギー)
木村 玲欧	兵庫県立大学環境人間学部准教授(防災)
遊津 隆義	奈良県地球温暖化防止活動推進センター長(温暖化対策)

[評価委員会の開催予定]

・平成26年11月14日

主な内容:全体計画書について、基金の配分について

・平成27年3月5日

主な内容:第2次配分について

[実施事業の概要]

①地域資源活用詳細調査事業

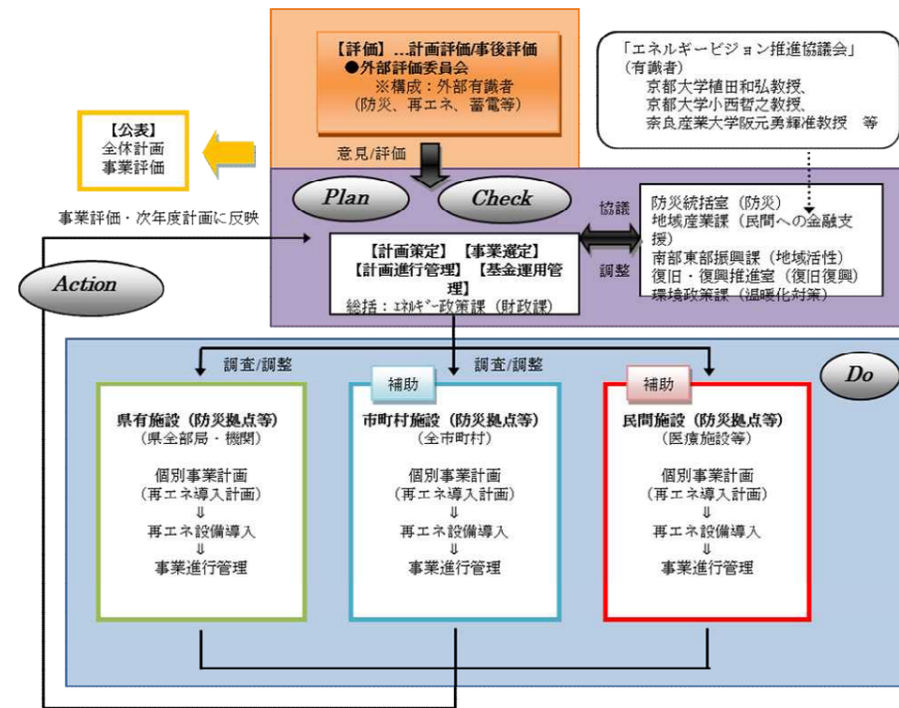
本事業メニューでは、各年度事業の評価のための評価委員会を開催するほか、基金事業の実施に必要な事務を行った。

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

本事業メニューでは、新規採択事業として三郷町の事業を実施した。

〈予定事業〉

実施主体	エネルギー種別	事業期間	事業の概要
三郷町	太陽光+蓄電池	平成26年度	三郷町では平成26年度において老朽化した学校給食センターの建て替えを行う。建て替えにあたっては環境に配慮することと防災拠点としての機能を有することを施設整備の方針としている。本施設は福祉避難所・一般避難所として使用するだけでなく、三郷町役場本庁舎が被災した場合の第二次災害対策本部としての機能も有している。本基金事業では太陽光パネルとリチウムイオン蓄電池を設置することにより、いかなる状況であっても最低限の機能をはたせるよう、電力を確保し、防災機能の強化を図る。



事業効果

項目	全体計画書				平成〇年度 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)	21024	374122	474494	869640	21024	116683	731933	869640	1
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	0.1	1.6	0.8	2.5	0.1	0.8	1.7	2.6	1
導入施設数	1	25	13	39	1	12	26	39	
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	12	222	422	656	12	219	425	656	1

〈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。)

配分時期が遅くなったこともあり、平成27年度は設計のみの箇所が多くなった。
一部自治体において、設計に日数を要し工事を28年度に変更した

平成27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。

単に設置して終わりでは無く、事後報告や事例発表などでしっかり管理して欲しい。
地域内で1箇所だけ整備するところが多いが、バックアップは常に持っていた方がいいので、面的に考えて複数箇所を整備することも重要と考える。

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)

(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	基金等		合計	備考
					(基金充当額)	(単独費支出額)		
29000-26-1-001	平成26年度	外部評価委員会の開催	11月14日、3月5日	外部有識者評価委員報酬 10,900円(県規則) ×3名×2回 外部有識者評価委員交通費 (1,400円 5,120円 700円)×2回 外部有識者評価委員会会場使用料 14,255円 6,480円	(100,000)	(575)	100,575	
	平成27年度	外部評価委員会の開催	9月1日、11月17日、 12月25日	外部有識者評価委員報酬 10,900円(県規則) ×延7回 外部有識者評価委員交通費 1,400円×3回 5,120円 700円×3回 外部有識者評価委員会会場使用料 8,294円× 2回 5,450円	(109,000)	(758)	109,758	
	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	平成26年度				(100,000)	(575)	100,575	
	平成27年度				(109,000)	(758)	109,758	
	平成28年度				(0)	(0)	0	
					(209,000)	(1,333)	210,333	

※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	
29000-26-2-001	三郷町再生可能エネルギー等導入事業	三郷町	補助	その他	太陽光	20kW	19,436,800	1	リチウム蓄電池	20kWh	23,558,000	1							H27.3	21024	12.2	平成26年度	(42,994,000)	(800)	42,994,800			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度			0			
29000-27-2-001	郡山総合庁舎再生可能エネルギー等導入事業	奈良県	直轄	庁舎	太陽光	20kW	37,711,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	29,984,000	1							H29.3	21024	12.2	平成26年度			0			
																						平成27年度	(1,544,000)	(0)	1,544,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29000-27-2-002	橿原総合庁舎再生可能エネルギー等導入事業	奈良県	直轄	庁舎	太陽光	20kW	38,295,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	29,573,000	1							H29.3	21024	12.2	平成26年度			0			
																						平成27年度	(1,555,000)	(0)	1,555,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29000-27-2-003	御所浄水場小水力発電設備導入事業	奈良県水道局	補助	上水道施設	小水力	40kW	209,024,000	1											H29.3	300000	173.7	平成26年度			0			
																						平成27年度	(20,389,000)	(1,631,132)	22,020,132	施工		
																						平成28年度			0	施工		
29201-27-2-001	なら100年会館再生可能エネルギー等導入事業	奈良市	補助	その他	太陽光	40kW	46,601,000	1	リチウム蓄電池	55kWh	51,001,000	1					高効率照明 街路灯	100W~300W 26W	24,207,000	8 6	H29.3	42212	24.4	平成26年度			0	
																						平成27年度	(3,832,000)	(177,400)	4,009,400	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29201-27-2-002	針テラス情報館再生可能エネルギー等導入事業	奈良市	補助	その他	太陽光	10kW	15,929,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,423,000	1	その他	41.5m2	758,000	1				H29.3	10512	8.8	平成26年度			0		
																						平成27年度	(2,110,000)		2,110,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29201-27-2-003	北部会館再生可能エネルギー等導入事業	奈良市	補助	社会福祉施設	太陽光	15kW	25,497,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	16,659,000	1	その他	2,000L	19,572,000	1				H29.3	15768	17	平成26年度			0		
																						平成27年度	(3,728,000)		3,728,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29204-27-2-001	天理市立前栽小学校再生可能エネルギー等導入事業	天理市	補助	学校	太陽光	15kW	14,089,000	1	リチウム蓄電池	21.6kWh	4,816,000	1	その他	267W	467,000	1	高効率照明	12~52W	3,362,000	106	H28.3	15768	11.7	平成26年度			0	
																						平成27年度	(21,613,000)	(1,121,359)	22,734,359			
																						平成28年度			0			
29205-27-2-001	橿原運動公園へ通じる避難道路への街路灯設置	橿原市	補助	公園													街路灯	120W	15,405,000	8	H28.3	1009	0.6	平成26年度			0	
																						平成27年度	(15,405,000)	(120)	15,405,120			
																						平成28年度			0			
29205-27-2-002	リサイクル館かしはら再生可能エネルギー等導入事業	橿原市	補助	清掃工場	太陽光	20kW	25,344,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	17,798,000	1							H29.1	21024	12.2	平成26年度			0			
																						平成27年度	(1,215,000)	(246)	1,215,246	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29342-27-2-001	プリズムへべり再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	12,171,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,569,000	1					街路灯 高効率照明	12.8W 10-40W	6,233,000	4 39	H29.3	10563	7.3	平成26年度			0	
																						平成27年度	(947,000)	(25,000)	972,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29342-27-2-002	平群野菊の里斎場再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	12,396,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	16,933,000	1					高効率照明	10-40W	2,123,000	30	H29.3	10512	6.6	平成26年度			0	
																						平成27年度	(949,000)	(23,000)	972,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29342-27-2-003	平群町活性化センター再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	10,629,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,549,000	1					街路灯 高効率照明	12.8W 10-60W	6,776,000	4 64	H29.3	10563	7.3	平成26年度			0	
																						平成27年度	(953,000)	(19,000)	972,000	設計		
																						平成28年度			0	施工		
29362-27-2-001	伴堂保育所再生可能エネルギー等導入事業	三宅町	補助	社会福祉施設	太陽光	14kW	14,024,000	1	リチウム蓄電池	10kWh	3,830,000	1	その他	90L	1,155,000	1				H28.3	14716	8.7	平成26年度			0		
																						平成27年度	(19,010,000)	(1,240)	19,011,240			
																						平成28年度			0			

29362-27-2-002	三宅小学校再生可能エネルギー等導入事業	三宅町	補助	学校	太陽光	7kW	21,089,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	3,419,000	1	その他	300L	2,036,000	1				H28.3	7358	4.7	平成26年度			0		
																							平成27年度	(26,000,000)	(546,400)	26,546,400		
																							平成28年度			0		
29362-27-2-003	三宅幼稚園再生可能エネルギー等導入事業	三宅町	補助	その他	太陽光	10kW	10,678,000	1	リチウム蓄電池	10kWh	3,997,000	1	その他	180L	1,682,000	1				H28.3	10512	6.4	平成26年度			0		
																							平成27年度	(16,000,000)	(360,920)	16,360,920		
																							平成28年度			0		
29441-27-2-001	吉野町立吉野小学校再生可能エネルギー等導入事業	吉野町	補助	学校	太陽光	10kW	12,938,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	2,270,000	1	その他	7kw	343,000	1				H27.12	10512	7.2	平成26年度			0		
																							平成27年度	(15,551,000)	(784)	15,551,784		
																							平成28年度			0		
29442-27-2-001	大淀町旭ヶ丘総合センター再生可能エネルギー等導入事業	大淀町	補助	社会福祉施設	太陽光	15kW	19,429,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	5,182,000	1	その他	7kw	725,000	1				H28.3	15768	10.2	平成26年度			0		
																							平成27年度	(25,336,000)	(800)	25,336,800		
																							平成28年度			0		
29447-27-2-001	野迫川村立野迫川中学校再生可能エネルギー等導入事業	野迫川村	補助	学校	太陽光	10kW	14,052,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,049,000	1	その他	7kw	776,000	1				H29.3	10512	6.5	平成26年度			0		
																							平成27年度	(1,112,000)	(400)	1,112,400	設計	
																							平成28年度			0	施工	
29449-27-2-001	高森の郷再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	17,509,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,375,000	1	その他	7kw	751,000	1				H28.3	10512	6.4	平成26年度			0		
																							平成27年度	(27,985,000)	(3,297)	27,988,297		
																							平成28年度			0		
29449-27-2-002	北部保健センター再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	診療施設	太陽光	10kW	17,509,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,375,000	1	その他	7kw	751,000	1				H28.3	10512	6.2	平成26年度			0		
																							平成27年度	(27,021,000)	(3,345)	27,024,345		
																							平成28年度			0		
29449-27-2-003	体育文化センター再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	体育館	太陽光	10kW	17,509,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,375,000	1	その他	7kw	751,000	1				H28.3	10512	6.2	平成26年度			0		
																							平成27年度	(28,000,000)	(4,896,424)	32,896,424		
																							平成28年度			0		
29449-27-2-004	十津川中学校再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	学校	太陽光	10kW	17,509,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,375,000	1	その他	7kw	751,000	1				H28.3	10512	6.5	平成26年度			0		
																							平成27年度	(27,992,000)	(6,041)	27,998,041		
																							平成28年度			0		
29000-27-2-004	南和広域医療組合南奈良総合医療センター再生可能エネルギー等導入事業	南和広域医療組合	補助	診療施設									バイオマス	270kW	40,069,000	1	街路灯	120W	8,898,000	4	H28.3	505	144.3	平成26年度			0	
																								平成27年度	(48,967,000)	(200)	48,967,200	
																								平成28年度			0	
29342-27-2-004	はなさとこども園再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	15,202,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,182,000	1					街路灯	28W	5,430,000	3	H29.3	10600	6.1	平成26年度			0	
																								平成27年度	(942,000)	(30,000)	972,000	設計
																								平成28年度			0	施工
29342-27-2-005	ふれあい交流センター再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	7,816,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,144,000	1	その他	2.2~8.1kW	3,491,000	3	高効率照明	40W	519,000	16	H29.3	10512	9	平成26年度			0	
																								平成27年度	(903,000)	(69,000)	972,000	設計
																								平成28年度			0	施工
29442-27-2-002	大淀西部幼稚園再生可能エネルギー等導入事業	大淀町	補助	その他	太陽光 風力	10kW 0.2kW	18,151,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	10,849,000	1								H29.3	10862	6	平成26年度			0		
																							平成27年度	(1,220,000)	(400)	1,220,400	設計	
																							平成28年度			0	施工	
合 計																							平成26年度	(42,994,000)	(800)	42,994,800		
																							平成27年度	(340,279,000)	(8,916,508)	349,195,508		
																							平成28年度	(0)	(0)	0		
																							合計	(383,273,000)	(8,917,308)	392,190,308		

※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	
該当なし																							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																							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																							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
----	--	--	---	---	---