

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	福井県		
所在地	〒918-8580 福井県福井市大手3-17-1		
事業計画作成担当者			担当部局
			福井県安全環境部環境政策課
	TEL	FAX	
	0776-20-0302	0776-20-0734	

(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	104,530	143,980	133,580	382,090	/	
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	10,654,920	479,440,757	825,528,400	1,315,624,077		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	4,861,000	12,722,000	17,583,000		
④ 風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0		
合計	10,759,450	484,445,737	838,383,980	1,333,589,167	1,353,071,786	98%
運用収入額	330,102	2,534,925	206,759	3,071,786		

※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

様式第4号(第5の5(2)②関係)

(別紙1-②)

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：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	1,350,000,000	0	0
		出資等	0	0	0
		運用収入	330,102	2,534,925	206,759
		(うち国費見合額)	(330,102)	(2,534,925)	(206,759)
		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	1,339,570,652	1,339,570,652	857,659,840
		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)	1,350,330,102	1,342,105,577	857,866,599
	支出	交付額(間接補助事業経費)	8,712,000	322,305,000	692,769,000
		執行額(直轄事業経費)	2,047,450	162,140,737	145,614,980
		その他	0	0	0
		合計 (b)	10,759,450	484,445,737	838,383,980
	国庫納付額 (c)		0	0	0
	一般会計への繰入残額 (d)		0	0	0
基金残高 (a-b-c+d)		1,339,570,652	857,659,840	19,482,619	
(うち国費相当額)		(1,339,570,652)	(857,659,840)	(19,482,619)	
保有割合		-			
(保有割合の算定根拠)		19,482,619	÷	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

各事業メニューの実施状況は、下記のとおりである。

①地域資源活用詳細調査事業

平成29年3月16日に「福井県再生可能エネルギー導入推進基金 事業評価委員会」を開催し、本年度事業の導入事例、GND導入施設の総括、導入設備の活用事例紹介、維持管理について意見を得た。

[再生可能エネルギー導入推進事業評価委員会の構成]

牧 紀男	京都大学防災研究所教授(防災)
辻子 裕二	福井工業高等専門学校環境都市工学科教授(防災)
三原 弘士	北陸電力株式会社福井支店営業部配電計画課副課長

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

平成28年度は新規採択事業として、県および福井市など12市町の事業を実施した。
また、平成27年度からの継続事業として、福井県のほか永平寺町の事業を実施した。

<実施事業>

実施主体	エネルギー種別	事業期間	事業の概要
福井県 (県消防学校)	太陽光+蓄電池	26～27年度	大規模広域災害を想定し、緊急消防援助隊の参集拠点となる県消防学校へ太陽光発電・蓄電池を整備し、防災拠点としての機能強化を行った。
福井県 (県恐竜博物館)	太陽光+蓄電池	26～27年度	県最大級の集客施設である県恐竜博物館へ、太陽光発電・蓄電池設備を整備し、帰宅困難者などの避難所としての機能強化を行った。
福井県 (県中小企業産業大学校)	太陽光+蓄電池	27～28年度	大規模広域災害を想定し、緊急消防援助隊などの参集拠点となる県中小企業産業大学校へ太陽光発電・蓄電池を整備し、防災拠点としての機能強化を行った。
福井県 (県若狭ヘリポート)	太陽光+蓄電池	27年度	大規模広域災害を想定し、緊急消防援助隊などの参集拠点となる県若狭ヘリポートへ太陽光発電・蓄電池を整備し、防災拠点としての機能強化を行った。
福井県 (県芦原青年の家)	木質バイオマス(団塊イラー)	27年度	県の広域避難要綱に避難所と指定する県芦原青年の家へ木質バイオマスボイラーを整備し、避難所としての機能強化を行った。併せて平時の化石燃料消費を地域の木質燃料に置換え、CO2の排出削減と森林保全を図った。
福井県 (県足羽高校)	太陽光+蓄電池	28年度	市町の地域防災計画に、避難所として県立高校施設を指定しており、このうち足羽高校へ太陽光発電・蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
福井県 (県高志高校等)	蓄電池	28年度	市町の地域防災計画に、避難所として県立高校施設を指定しており、このうち既に太陽光発電設備が整備されている高志、敦賀、金津高校へ蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
福井市 (森田小学校)	太陽光+蓄電池	28年度	市の地域防災計画に、避難所として学校施設を指定しており、このうち森田小学校へ太陽光発電・蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
福井市 (市体育館)	蓄電池	28年度	市の地域防災計画に、今後災害対策本部代替施設として指定を予定している市立体育館へ蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。(太陽光発電設備 導入済)
福井市 (湊公民館等)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	28年度	市の地域防災計画に、避難所や緊急避難場所として指定する公民館や近隣公園のうち27施設にソーラーLED外灯を整備し、避難路としての機能強化を行った。
福井市 (伊自良館)	木質バイオマス(団塊イラー)	28年度	市の地域防災計画に避難所と指定する伊自良館へ木質バイオマスボイラーを整備し、避難所としての機能強化を行う。併せて平時の化石燃料消費を木質燃料に置換え、CO2の排出削減と森林保全を図った。
敦賀市 (市道中央沓見線)	太陽光(ソーラーLED外灯)	27年度	防災拠点(市役所)と緊急輸送道路(国道27号)と指定避難所(市看護大学)を結ぶ基幹的避難路へソーラーLED外灯を整備し、避難路としての機能強化を行った。
小浜市 (小浜小学校)	太陽光+蓄電池	26～27年度	市の地域防災計画に、基幹的避難所として小学校施設を指定しており、このうち小浜小学校へ太陽光発電・蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
大野市 (有終南小学校等)	太陽光(ソーラーLED外灯)	27年度	市の地域防災計画に、全ての小中学校と公民館等35施設を避難所に指定しており、このうち17施設にソーラーLED外灯を整備し、避難路としての機能強化を行った。
勝山市 (福祉健康センター等)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	27年度	市の地域防災計画に、小中学校や公民館等37施設を避難所に指定し、このうち5施設でソーラーLED外灯の整備が進められ避難路の機能強化を行った。また、新たに18施設において整備を進め、避難路の更なる機能強化を行った。
勝山市 (平泉寺小学校等)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	28年度	市の地域防災計画に、小中学校や公民館等40施設を避難所に指定し、このうち31施設でソーラーLED外灯の整備が進められ避難路の機能強化が進められている。新たに避難所8施設、緊急避難場所40施設において整備を進め、避難路の更なる機能強化を行った。

鯖江市 (鯖江市分庁舎)	太陽光+蓄電池	28年度	市の地域防災計画に災害対策本部と位置付ける鯖江市分庁舎へ、既存の自家発電機のほかに、太陽光発電・蓄電池設備といった多様な電源を確保することで、防災拠点としての更なる機能強化を行った。
鯖江市 (丸山公園)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	28年度	市の地域防災計画に広域避難所として指定する公園にソーラーLED外灯を整備し、災害時の応急活動および住民のスムーズな避難のための機能強化を行った。
あわら市 (金津中学校等)	太陽光+蓄電池	27年度	市の地域防災計画に、拠点避難所として学校施設を指定しており、このうち金津、芦原中学校へ太陽光発電・蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
越前市 (武生中央公園)	太陽光+蓄電池等	28年度	市の地域防災計画に救援物資等の受入れや避難場所に指定される武生中央公園へ、太陽光発電・蓄電池設備およびソーラーLED外灯を整備し、防災活動拠点としての機能強化を行った。
越前市 (エコレッジ交流センター)	太陽光+蓄電池	28年度	市の地域防災計画に坂口地区の広域避難場所として指定されるエコレッジ交流センターへ、太陽光発電・蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
永平寺町 (上志比文化会館)	木質バイオマス(バイオマスボイラー)	27～28年度	町の地域防災計画に避難所と指定する上志比文化会館へ木質バイオマスボイラーを整備し、避難所としての機能強化を行った。併せて平時の化石燃料消費を木質燃料に置換え、CO2の排出削減と森林保全を図った。
永平寺町 (松岡福祉総合センター)	木質バイオマス(バイオマスボイラー)	28年度	町の地域防災計画に避難所と指定する松岡福祉総合センターへ木質バイオマスボイラーを整備し、避難所としての機能強化を行った。併せて平時の化石燃料消費を木質燃料に置換え、CO2の排出削減と森林保全を図った。
南越前町 (今庄中学校等)	太陽光+蓄電池	28年度	町の地域防災計画に避難所として指定する今庄中学校、南条保健福祉センターに、太陽光発電・蓄電池設備を整備し避難所としての機能強化を行う。
越前町 (朝日中学校等)	太陽光+蓄電池	27～28年度	越前町地域防災計画に拠点避難所として学校施設を指定しており、このうち、朝日中学校等4校へ太陽光発電・蓄電池設備を整備し、避難所としての機能強化を行った。
美浜町 (美浜町役場)	太陽光+蓄電池	27～28年度	町の地域防災基本計画にも最重要拠点施設と位置付ける本庁舎へ、既存の自家発電機のほかに、太陽光発電・蓄電池設備といった多様な電源を確保することで、防災拠点としての更なる機能強化を行った。
美浜町 (美浜町健康福祉センター)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	28年度	町の地域防災基本計画にも最重要拠点施設と位置付ける本庁舎へ、既存の自家発電機のほかに、太陽光発電・蓄電池設備といった多様な電源を確保することで、防災拠点としての更なる機能強化を行った。
高浜町 (高浜町役場・高浜公民館)	太陽光+蓄電池	27～28年度	高浜町災害対策本部(庁舎)および隣接する地区避難所(高浜公民館)へ太陽光発電・蓄電池設備を整備し、防災拠点としての機能強化を行った。
高浜町 (和田小学校等)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	28年度	町の地域防災計画に、避難所や緊急避難場所に指定する小中学校や公民館等のうち28施設にソーラーLED外灯を整備し、避難路としての機能強化を行った。
若狭町 (パレア若狭)	太陽光+蓄電池	27年度	町の地域防災計画に福祉避難所の拠点として位置付けるパレア若狭に、太陽光発電・蓄電池設備を整備し、防災拠点としての機能強化を行った。
若狭町 (上中中学校等)	太陽光 (ソーラーLED外灯)	28年度	町の地域防災計画に、避難所や緊急避難場所に指定する公民館や近隣公園のうち34施設にソーラーLED外灯を整備し、避難路としての機能強化を行った。
医療法人斎藤医院(シルバーケア藤)	太陽光+蓄電池	27年度	住民、企業等の地域の様々な主体が地域の防災対策への取組みを強化し、社会が総力をあげて地域の防災力の向上を図っていくことを目的に、民間施設への再生可能エネルギー等設備の導入を支援した。
医療法人斎藤医院 (藤の杜、藤の里)	太陽光+蓄電池	28年度	住民、企業等の地域の様々な主体が地域の防災対策への取組みを強化し、社会が総力をあげて地域の防災力の向上を図っていくことを目的に、民間施設への再生可能エネルギー等設備の導入を支援した。

事業効果

項目	全体計画書				平成28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)	421	334,072	172,642	507,135	598	147,824	217,913	366,335	72.2%
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	0.1	9.2	6.7	16.0	0.1	4.9	19.1	24.1	150.3%
導入施設数	1	94	68	163	1	50	194	245	
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0.2	396.8	197.1	594.1	0.3	220.8	249.4	470.5	79.2%

<全体計画に対する実績の要因分析>

平成28年度単年度の実績は、目標に対し達成した。
 ただし、全体計画に対する達成率は約8割にとどまった。
 目標達成に至らなかった要因としては、太陽光発電等の発電設備から木質バイオマスボイラー等の熱源設備に変更したことによる発電量の減。
 また、太陽光発電が導入済みである拠点避難所に蓄電池を導入する計画に変更することとしたため発電量の減などが考えられる。
 一方、点在する避難所等にソーラーLED外灯を導入し避難者の安全な避難経路の確保図られ、導入施設数は目標を上回り達成することができた。

平成28年度外部委員会の評価内容

「福井県再生可能エネルギー導入推進基金 事業評価委員会」で得られた主な意見は次のとおりである。

- 今後のメンテナンスについて。
メンテナンスや、故障対応等に対応する業者を育てていく必要がある。
また、蓄電池については、今後約10年後に更新が必要となり、課題となってくる。
- 施設整備の広報について
防災拠点に、再生可能エネルギーを活用した防災機能強化設備が導入されたことを地域住民に知ってもらうことが重要である。
広報誌等を活用し周知することが重要。
- 防災訓練等での活用
操作手順など、訓練をとおして確認することが重要。
操作マニュアル等の整備。

平成26年度再生可能エネルギー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)		
18000-26-1-001	平成26年度	事業評価委員会の開催	3月	・旅費: 11,980円 ・借料損料: 11,550円 ・報償費: 50,000円	104,530	0	104,530	
		導入拠点調査の実施	12月	・旅費: 31,000円				
	平成27年度	事業評価委員会の開催	11月, 3月	・旅費: 23,700円 ・借料損料: 20,280円 ・報償費: 100,000円	143,980	0	143,980	
	平成28年度	事業評価委員会の開催	12月, 3月	・旅費: 24,070円 ・借料損料: 9,510円 ・報償費: 100,000円	133,580	0	133,580	
		導入拠点調査の実施 ほか	通年(4月~3月)					
	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				(104,530)	(0)	104,530	
	平成27年度				(143,980)	(0)	143,980	
	平成28年度				(133,580)	(0)	133,580	
					(382,090)	(0)	382,090	

※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)		平成26年度	平成27年度	平成28年度		基金充当額 (単位:円)	単独費支出額 (単位:円)	合計
18000-26-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県消防学校)	福井県	直轄	学校	太陽光	20kW	26,334,200	1	リチウム蓄電池	30kWh	21,731,200	1							H27.12	21,024	11.6	平成26年度	988,200	0	988,200	設計					
																						平成27年度	47,077,200	0	47,077,200	施工					
																						平成28年度			0						
18000-26-2-002	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県立恐竜博物館)	福井県	直轄	その他	太陽光	20kW	22,541,600	1	リチウム蓄電池	30kWh	26,743,120	1							H27.12	21,024	11.6	平成26年度	954,720	0	954,720	設計					
																						平成27年度	48,330,000	0	48,330,000	施工					
																						平成28年度			0						
18000-27-2-003	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県中小企業産業大学校)	福井県	直轄	学校	太陽光	20kW	32,532,840	1	リチウム蓄電池	30kWh	21,013,560	1							H28.12	21,024	11.6	平成26年度									
																						平成27年度	1,166,400	0	1,166,400	設計					
																						平成28年度	52,380,000	0	52,380,000	施工					
18000-27-2-004	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県若狭ヘリポート)	福井県	直轄	その他	太陽光	13kW	13,658,000	1	リチウム蓄電池	25kWh	36,853,600	1							H28.3	13,666	7.5	平成26年度									
																						平成27年度	50,511,600	0	50,511,600	設計+施工					
																						平成28年度									
18000-27-2-005	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県芦原青年の家)	福井県	直轄	その他										バイオマス	200kW	14,911,557	1			H28.3		102.1	平成26年度								
																						平成27年度	14,911,557	0	14,911,557	施工					
																						平成28年度									
18000-28-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県足羽高校)	福井県	直轄	学校	太陽光	10.05kW	13,802,710	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,825,489	1					再エネ付き街路灯	0.05kW	1,650,240	5	H29.03	10,565	5.8	平成26年度							
																						平成27年度									
																						平成28年度	30,278,439	0	30,278,439	設計+施工					
18000-28-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(県高志高校等)	福井県	直轄	学校					リチウム蓄電池	45kWh	55,121,481	3					再エネ付き街路灯	0.12kW	7,701,480	12	H29.03	0	0.0	平成26年度							
																						平成27年度									
																						平成28年度	62,822,961	0	62,822,961	設計+施工					
182010-28-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(市森田小学校)	福井市	補助	学校	太陽光	5.67kW	3,947,400	1	リチウム蓄電池	12.65kWh	9,524,520	1							H29.03	5,960	3.3	平成26年度									
																						平成27年度									
																						平成28年度	13,471,000	920	13,471,920	施工					
182010-28-2-002	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(市体育館)	福井市	補助	体育館					リチウム蓄電池	8.4kWh	4,743,360	1							H29.03	0	0.0	平成26年度									
																						平成27年度									
																						平成28年度	4,743,000	360	4,743,360	施工					
182010-28-2-003	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(市湊公民館等27施設)	福井市	補助	その他													再エネ付き街路灯	0.39kW	43,462,600	39	H29.03	410	0.2	平成26年度							
																						平成27年度									
																						平成28年度	43,459,000	3,600	43,462,600	設計+施工					
182010-28-2-004	公共施設再生可能エネルギー等導入事業(市伊自良館)	福井市	補助	その他										バイオマス	75kW	11,361,600	1			H29.03		27.4	平成26年度								
																						平成27年度									
																						平成28年度	11,361,000	600	11,361,600	設計+施工					
182028-27-2-001	避難路再生可能エネルギー活用照明灯設置事業(市道中央管見線)	敦賀市	補助	その他													再エネ付き街路灯	2.55kW	47,889,000	30	H28.03	2,681	1.5	平成26年度							
																						平成27年度	47,889,000	0	47,889,000	施工					
																						平成28年度									
182044-26-2-001	小浜市再生可能エネルギー等導入事業(市立小浜小学校)	小浜市	補助	学校	太陽光	9.9kW	13,003,582	1	リチウム蓄電池	14kWh	6,963,200	1							H27.12	10,407	5.7	平成26年度	1,512,000	0	1,512,000	設計					
																						平成27年度	17,190,000	1,264,782	18,454,782	施工					
																						平成28年度			0						
182052-27-2-001	大野市再生可能エネルギー等導入事業(市有終南小学校等17施設)	大野市	補助	学校													再エネ付き街路灯	0.87kW	27,429,840	87	H28.03	915	0.5	平成26年度							
																						平成27年度	27,429,000	840	27,429,840	施工					
																						平成28年度									

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			
184811-26-2-001	避難路街路灯再生可能エネルギー等導入推進事業(県道高浜港・高浜停車場線)	高浜町	補助	その他														再工ネ付き街路灯	0.5688kW	10,176,840	6	H27.3	598	0.3	平成26年度	7,200,000	2,976,840	10,176,840	施工	
																								平成27年度				0		
																								平成28年度				0		
184811-27-2-001	新庁舎・高浜公民館再生可能エネルギー等導入事業(高浜町役場・高浜公民館)	高浜町	補助	庁舎	太陽光	20kW	32,604,111	1	リチウム蓄電池	30kWh	20,740,000	1											H28.12	21,024	11.6	平成26年度			0	
																								平成27年度	6,184,000			6,184,000	設計	
																								平成28年度	47,160,000	111		47,160,111	施工	
184811-28-2-002	避難所外灯再生可能エネルギー等導入推進事業(町和中小学校等28施設)	高浜町	補助	学校															再工ネ付き街路灯	0.451kW	23,056,790	41	H29.03	474	0.3	平成26年度			0	
																								平成27年度				0		
																								平成28年度	23,056,000	790		23,056,790	施工	
184837-28-2-001	おおい町再生可能エネルギー等導入事業(町総合町民福祉センター)	おおい町	補助	庁舎	太陽光	10kW	12,056,400	1	リチウム蓄電池	15kWh	18,081,000	1											H29.03	10,512	5.8	平成26年度			0	
																								平成27年度				0		
																								平成28年度	30,137,000	400		30,137,400	設計+施工	
185019-27-2-001	若狭町防災拠点施設再生可能エネルギー導入事業(町パレオ若狭)	若狭町	補助	公民館	太陽光	10.08kW	27,334,800	1	リチウム蓄電池	15kWh	2,651,400	1											H28.03	10,596	5.8	平成26年度				
																								平成27年度	29,986,000	200		29,986,200	設計+施工	
																								平成28年度						
185019-28-2-002	若狭町再生可能エネルギー導入推進事業(上中中学校など34施設)	若狭町	補助	学校															再工ネ付き街路灯	1.0kW	15,986,000	50	H29.03	1,051	0.6	平成26年度			0	
																								平成27年度				0		
																								平成28年度	15,986,000	0		15,986,000	設計+施工	
合 計																									平成26年度	10,654,920	2,976,840		13,631,760	
																									平成27年度	479,440,757	1,266,222		480,706,979	
																									平成28年度	825,528,400	20,967		825,549,367	
																									合計	1,315,624,077	4,264,029		1,319,888,106	

※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28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	
18000-27-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業(シルバークア藤)	医療法人 斎藤医院	福祉避難所	太陽光	20kW	5,795,000	1	リチウム蓄電池	16kWh	8,792,000	1									H27.11	21,024	11.6	平成26年度			0	
																							平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000	
																							平成28年度			0	
18000-28-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業(小規模多機能ホーム藤の里、藤の杜)	医療法人 斎藤医院	福祉避難所	太陽光	35.36kW	10,766,400	2	リチウム蓄電池	58kWh	27,402,000	2									H29.3	37,170	20.4	平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400	
																							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	0	0	0	
																							平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000	
																							平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400	
合 計																							平成26年度			0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計																								平成27年度	4,861,000	9,726,000	14,587,000
合 計																								平成28年度	12,722,000	25,446,400	38,168,400
合 計																							平成26年度	0	0	0	
合 計				</																							

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)

(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)	
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
----	--	--	--	--	--	--	---	---	---