

## 平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	愛知県		
所在地	〒460-8501 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号		
事業計画作成担当者	担当部局		
	環境部大気環境課地球温暖化対策室		
	TEL	FAX	
	052-954-6242	052-955-2029	

(基金事業の執行計画)

(単位:千円)

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
① 地域資源活用詳細調査事業	14	65	479	558
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	5,011	627,382	854,534	1,486,927
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	0	0
④ 風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0
合計	5,025	627,447	855,013	1,487,485
運用益使用額(内数)	(0)	(0)	(914)	(914)

※計画書を提出する年度の執行額は、執行予定額(運用益収入を含む)を記載する。

※計画書を提出する年度以前の年度の執行額は、執行済額(運用益収入を含む)又は執行予定額(運用益収入を含む)を記載する。

※計画書を提出する年度以後の年度の執行額は、執行見込額(運用益収入を含めない)を記載する。

※「運用益使用額(内数)」は、合計額に運用益収入額が含まれる場合に、その額を記載する。。

## 平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書(各年度計画書)

(平成28年度計画書)

## (事業計画の概要)

## 平成28年度計画概要

## 【事業の目的】

県内各地域の避難所や防災拠点において、再生可能エネルギー設備はじめ様々な自立エネルギー機能を整備し、企業・県民の参加によって電気自動車所有者など周辺のエネルギー機能の連携体制を確立することによって、地域全体の低炭素化のステップアップとともに、災害時の対応能力の確保を図る。

## 【事業実施にあたっての考え方】

- ① 平常時に県民の利用が多く、再生可能エネルギーに関する啓発効果が期待できる施設で、かつ、災害時には重要な拠点となる公共施設に再生可能エネルギーを導入すること。
- ② 災害発生後に一定期間継続できる自立電源を確保するため、対象施設の使い方に応じ、太陽光発電などの「創エネ設備」のみならず、蓄電池などの「蓄エネ設備」やLED照明などの「省エネ設備」を組み合わせること。
- ③ 周辺の防災拠点などにも同様の機能を、順次、整備していくとともに、電気自動車などを用いて相互の電力融通を図るといった、自立・分散型エネルギーのネットワークの構築を目指すこと。

## 【事業の選定方法】

事業計画の立案段階から実施後の評価までの一連のプロセスにおいて、効率性や透明性が適切に検証できる仕組みを構築するため、「愛知県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会」を開催し、個別事業を選定するにあたっての審査及び助言を行う。

## [愛知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]

氏名	所属・役職	専門分野
鈴置 保雄	名古屋大学大学院工学研究科教授	低炭素技術
加藤 丈佳	名古屋大学大学院工学研究科准教授	低炭素技術
川北 眞紀子	南山大学経営学部経営学科准教授	広報
小林 敬幸	名古屋大学大学院工学研究科 准教授	低炭素技術
新海 洋子	中部環境パートナーオフィスチーフプロデューサー	環境学習

## 【実施事業の概要】

## ① 地域資源活用詳細調査事業

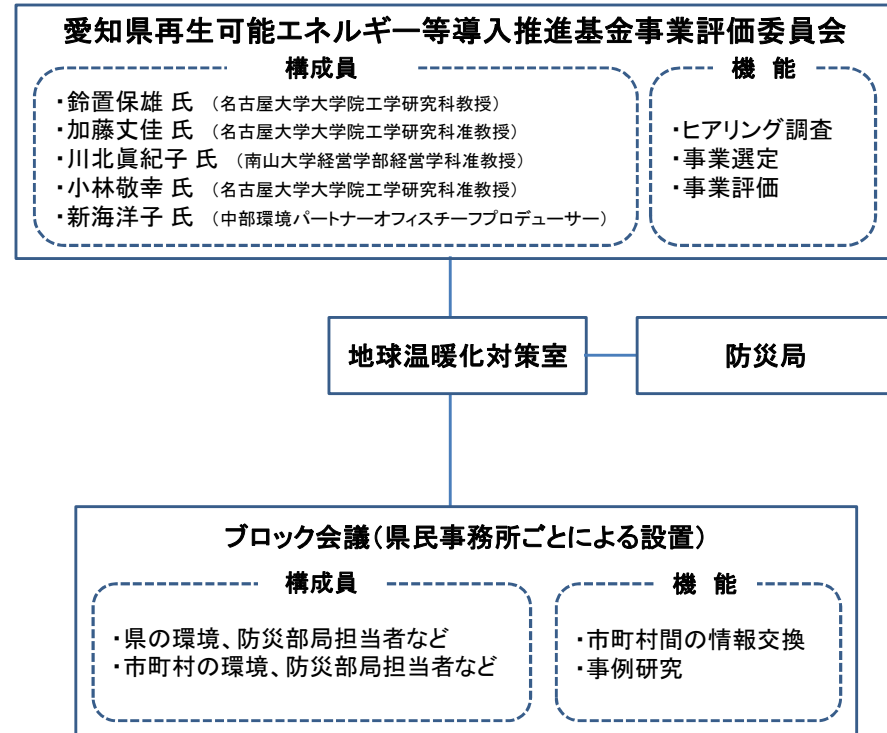
本基金事業全体の計画への助言や、市町村などの個別事業を選定するための審査や助言を行う。

## 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、刈谷市始め34市町で事業の実施を予定している。詳細は別紙4のとおり。

【事業の実施体制】

事業実施体制



[愛知県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会]

- ・全体事業の推進についての助言、進捗状況の確認及び成果の検証
- ・市町村などによる個別事業についての助言、適正な事業費の審査、補助事業の選定及び成果の検証

[地球温暖化対策室]

- ・全体の調整
- ・愛知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事務局
- ・個別事業の進捗状況の確認
- ・適正な事業費執行の検査
- ・事業効果の確認

[防災局]

- ・県有施設における再生可能エネルギー発電設備を含めた非常用発電の導入調査

[ブロック会議]

- ・市町村間の情報交換、優良事例などの研究

事業効果

事業メニュー	全体計画書				平成28年度 各年度計画書			
	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)	0.0	327,028.0	371,650.0	698,678.0	0.0	493,658.0	228,605	722,263.4
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	9.4%	10.0%	10.6%	10.6%	9.4%	10.0%	10.6%	10.6%
導入施設数	0	25	23	48	0	25	24	49
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0.0	204.1	214.0	418.1	0.0	304.9	126.7	431.6

自治体独自の事業効果

項目	現行	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
導入する蓄電池による災害発生時のバックアップ用の蓄電容量の確保及び平時の電力需要ピークカット効果	0kWh	55.0kWh	549.1kWh	179.6kWh	789.9kWh
市町村災害対策本部・消防施設における蓄電池を備えた再生可能エネルギー導入率	0/53市町村(0%)	0/53市町村(0%)	9/53市町村(17%)	14/53市町村(26%)	14/53市町村(26%)
市町村の避難所(福祉避難所、救護所含む)への蓄電池を再生可能エネルギーの導入率	9/53市町村(17%)	10/53市町村(19%)	21/53市町村(40%)	24/53市町村(45%)	24/53市町村(45%)
本基金事業による蓄電池を備えた再生可能エネルギーを導入した避難所(福祉避難所、救護所を含む)の収容人数	0人	2,188人	18,306人	3,988人	24,482人



平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(事業計画の概要)

平成28年度事業実施の概要		
<p><b>【変更内容】</b>                  本基金事業の今年度中の執行残が見込まれたため、平成28年6月に事業評価委員会を開催し、事業提案のあった2市2施設を採択候補として決定した。                  そのため、2施設を新規事業として追加する。                  ・豊橋市 南消防署 太陽光発電10kW 蓄電池20kWh                  ・刈谷市 北部市民センター 太陽光発電10kW 蓄電池15kWh                  また、今回開催した事業評価委員会は、南山大学経営学部経営学科の川北委員を予定していたが、委員就任を御辞退されたため、下表のとおり4名で事業評価委員会を構成した。</p>		
<p>[愛知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]</p>		
氏名	所属・役職	専門分野
鈴置 保雄	愛知工業大学工学部電気学科教授	低炭素技術
加藤 丈佳	名古屋大学大学院工学研究科教授 (未来材料・システム研究所教授)	低炭素技術
小林 敬幸	名古屋大学大学院工学研究科 准教授	低炭素技術
新海 洋子	中部環境パートナーオフィスチーフプロデューサー	環境学習

事業効果

※変更の有無にかかわらず、成果指標の目標値を記載して下さい。

事業メニュー	全体計画書				平成28年度 各年度変更計画書			
	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)	0.0	327,028.0	371,650.0	698,678.0	0.0	493,344.0	263,083.4	756,427.4
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	9.4%	10.0%	10.6%	10.6%	9.4%	10.0%	10.7%	10.7%
導入施設数	0	25	23	48	0	25	26	51
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0.0	204.1	214.0	418.1	0.0	304.2	139.9	444.1

自治体独自の事業効果

※変更の有無にかかわらず、全体計画書で独自に設定した成果指標の目標値を記載して下さい。

項目	現行	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
導入する蓄電池による災害発生時のバックアップ用の蓄電容量の確保及び平時の電力需要ピークカット効果	0kWh	55.0kWh	549.1kWh	185.8kWh	789.9kWh
市町村災害対策本部・消防施設における蓄電池を備えた再生可能エネルギー導入率	0/53市町村(0%)	0/53市町村(0%)	9/53市町村(17%)	12/53市町村(23%)	12/53市町村(23%)
市町村の避難所(福祉避難所、救護所含む)への蓄電池を再生可能エネルギーの導入率	9/53市町村(17%)	10/53市町村(19%)	21/53市町村(40%)	25/53市町村(47%)	25/53市町村(47%)
本基金事業による蓄電池を備えた再生可能エネルギーを導入した避難所(福祉避難所、救護所を含む)の収容人数	0人	2,188人	18,306人	1,963人	22,457人

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

(1)地域資源活用詳細調査事業											
変更事由	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	事業費合計		備考		
							(基金充当額)	(単独費支出額)			
日程変更	23000-26-1-001	(変更前)	平成26年度	外部評価委員会の開催	2月	報償費13千円(評価委員報償費) 旅費1千円(評価委員旅費)	(14)	(0)	14		
			平成27年度	外部評価委員会の開催	12月	報償費65千円(評価委員報償費)	(65)	(0)	65		
			平成28年度	外部評価委員会の開催	5月、7月、10月、3月	報償費416千円(評価委員報償費) 旅費63千円(評価委員旅費)	(479)	(0)	479		
		(変更後)	平成26年度	外部評価委員会の開催	2月	報償費13千円(評価委員報償費) 旅費1千円(評価委員旅費)	(14)	(0)	14		
			平成27年度	外部評価委員会の開催	12月	報償費65千円(評価委員報償費)	(65)	(0)	65		
			平成28年度	外部評価委員会の開催	6月、10月、12月、3月	報償費416千円(評価委員報償費) 旅費63千円(評価委員旅費)	(479)	(0)	479		
		(変更前)	平成26年度								
			平成27年度								
			平成28年度								
		(変更後)	平成26年度								
			平成27年度								
			平成28年度								
合計	(変更後)	平成26年度				(14)	(0)	14			
		平成27年度				(65)	(0)	65			
		平成28年度				(479)	(0)	479			
							(558)	(0)	558		

※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。

※「事業費合計」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年度の計画は、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、前年度までの実績及び当該年度以降の見込みを記載する。

※変更がない事業については、「変更事由」欄を空欄とし、変更前の数値等をそのまま記入する。





平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(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																													
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
																								平成28年度		(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(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(基金事業の内容)

変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
	23208-27-2-001	太陽光発電設備設置事業	津島市	補助	学校	(変更前)	太陽光	10kW	42,174	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1	屋内高所照明	0.14kW	①に含まれる	20	H29.02	11,388.0	11.5	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	10kW	42,174	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1	屋内高所照明	0.14kW	①に含まれる	20	H29.02	11,388.0	11.5	平成26年度	(0)	(0)	0				
	23209-27-2-001	庁舎太陽光・蓄電設備設置事業	碧南市	補助	庁舎	(変更前)	太陽光	10kW	23,061	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.03	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	10kW	23,061	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.03	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
	23210-26-2-001	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	社会福祉施設	(変更前)	太陽光	5kW	23,049	1	リチウム蓄電池	10kWh	①に含まれる	1					H27.12	5,256.0	2.9	平成26年度	(833)	(50)	883	設計			
						(変更後)	太陽光	5kW	23,049	1	リチウム蓄電池	10kWh	①に含まれる	1					H27.12	5,256.0	2.9	平成26年度	(833)	(50)	883		設計		
	23210-27-2-001	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	社会福祉施設	(変更前)	太陽光	10kW	37,363	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	10kW	37,363	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
	23210-27-2-002	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	社会福祉施設	(変更前)	太陽光	10kW	32,848	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	10kW	32,848	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
	23210-27-2-003	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	社会福祉施設	(変更前)	太陽光	10kW	34,709	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	10kW	34,709	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H28.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
	23210-28-2-001	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	社会福祉施設	(変更前)	太陽光	10kW	23,988	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H29.2	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	10kW	23,988	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H29.2	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0				
新規	23210-28-2-002	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	社会福祉施設	(変更前)															平成26年度								
						(変更後)	太陽光	10kW	41,731	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					H29.02	22,776.0	6.26	平成26年度	(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(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(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																													
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
																								平成28年度		(39,201)	(2,530)	41,731	施工

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(基金事業の内容)

変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)
	23211-27-2-001	豊田市立巴ヶ丘小学校再生可能エネルギー施設整備事業	豊田市	補助	学校	(変更前)	太陽光	20kW	45,727	1	ニッケル蓄電池	10kWh	①に含まれる	2								H29.01	23,909.0	13.1	平成26年度	(0)	(0)	0				
						(変更後)	太陽光	20kW	45,727	1	ニッケル蓄電池	10kWh	①に含まれる	2									H29.01	23,909.0	13.1	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
																									平成27年度	(2,800)	(656)	3,456	設計			
																									平成28年度	(34,000)	(8,271)	42,271	施工			
	23213-27-2-001	太陽光発電・蓄電池設備設置事業	西尾市	補助	消防	(変更前)	太陽光	4.88kW	9,299	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	5,129.0	2.8	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	4.88kW	9,299	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	5,129.0	2.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工		
																									平成27年度	(8,875)	(424)	9,299	設計+施工			
																									平成28年度	(0)	(0)	0				
	23213-27-2-002	太陽光発電・蓄電池設備設置事業	西尾市	補助	消防	(変更前)	太陽光	4.88kW	9,428	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	5,129.0	2.8	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	4.88kW	9,428	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	5,129.0	2.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工		
																									平成27年度	(8,913)	(515)	9,428	設計+施工			
																									平成28年度	(0)	(0)	0				
	23214-28-2-001	庁舎新館屋上太陽光パネル設置事業	蒲郡市	補助	庁舎	(変更前)	太陽光	10kW	29,138	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.03	12,469.0	6.9	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	10kW	29,138	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.03	12,469.0	6.9	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
																									平成27年度	(0)	(0)	0				
																									平成28年度	(29,138)	(0)	29,138	施工			
	23215-27-2-001	太陽光発電設備設置事業	犬山市	補助	学校	(変更前)	太陽光	15kW	36,558	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.02	17,082.0	11.7	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	15kW	36,558	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.02	17,082.0	11.7	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
																									平成27年度	(32,104)	(4,454)	36,558	施工			
																									平成28年度	(0)	(0)	0				
	23215-27-2-002	太陽光発電設置並びに蓄電池システム整備事業	犬山市	補助	体育館	(変更前)	太陽光	20kW	35,856	1	鉛蓄電池	45kWh	①に含まれる	1									H28.03	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	20kW	35,856	1	鉛蓄電池	45kWh	①に含まれる	1									H28.03	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
																									平成27年度	(35,826)	(30)	35,856	施工			
																									平成28年度	(0)	(0)	0				
	23215-28-2-001	太陽光発電設備設置事業	犬山市	補助	その他	(変更前)	太陽光	10kW	37,720	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H28.02	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	10kW	37,720	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H28.02	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
																									平成27年度	(0)	(0)	0				
																									平成28年度	(37,720)	(0)	37,720	施工			
	23216-27-2-001	常滑市体育館太陽光発電設備導入事業	常滑市	補助	体育館	(変更前)	太陽光	10kW	24,636	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.2	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0			
						(変更後)	太陽光	10kW	24,636	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.2	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工		
																									平成27年度	(24,635)	(1)	24,636	設計+施工			
																									平成28年度	(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(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(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																													
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
																								平成28年度	(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(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(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																													
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
																								平成28年度	(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(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(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																															
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)			
																														種別	容量
	23228-26-2-001	岩倉南小太陽光発電設備等整備事業	岩倉市	補助	学校	(変更前)	太陽光	10kW	39,636	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					屋内高所照明	0.117kW	①に含まれる	21	H27.12	11,388.0	9.5	平成26年度	(1,666)	(8)	1,674	設計	
						(変更後)	太陽光	10kW	39,636	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					屋内高所照明	0.117kW	①に含まれる	21	H27.12	11,388.0	9.5	平成27年度	(36,004)	(1,958)	37,962	施工	
																									平成28年度	(0)	(0)	0			
						(変更前)	太陽光	10kW	23,868	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1										H27.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(1,512)	(0)	1,512	設計
	23229-26-2-001	太陽光発電設備設置工事設計事業	豊明市	補助	診療施設	(変更後)	太陽光	10kW	23,868	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1										H27.12	11,388.0	6.3	平成27年度	(22,356)	(0)	22,356	施工
																										平成28年度	(0)	(0)	0		
						(変更前)	太陽光	20kW	53,709	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H28.12	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
	23229-27-2-001	太陽光発電設備設置設置事業	豊明市	補助	庁舎	(変更後)	太陽光	20kW	53,709	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H28.12	22,776.0	12.5	平成27年度	(1,323)	(1)	1,324	施工
																										平成28年度	(51,906)	(479)	52,385		
						(変更前)	太陽光	10kW	19,908	1	リチウム蓄電池	5.3kWh	①に含まれる	1						高効率照明	0.046W	①に含まれる	38	H28.02	11,388.0	7.7	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
	23230-27-2-001	太陽光発電システム等導入工事	日進市	補助	庁舎	(変更後)	太陽光	10kW	19,908	1	リチウム蓄電池	5.3kWh	①に含まれる	1						高効率照明	0.046W	①に含まれる	38	H28.02	11,388.0	7.7	平成27年度	(19,529)	(379)	19,908	施工
																										平成28年度	(0)	(0)	0		
						(変更前)	太陽光	10kW	29,776	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H28.11	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
	23231-28-2-001	専門学校整備事業	田原市	補助	学校	(変更後)	太陽光	10kW	29,776	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H28.11	11,388.0	6.3	平成27年度	(0)	(0)	0	施工
																										平成28年度	(29,775)	(1)	29,776		
						(変更前)	太陽光	25kW	38,988	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1										H27.12	28,470.0	15.7	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
	23232-27-2-001	佐織中学校太陽光発電設備設置事業	愛西市	補助	学校	(変更後)	太陽光	25kW	38,988	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1										H27.12	28,470.0	15.7	平成27年度	(37,983)	(1,005)	38,988	施工
																										平成28年度	(0)	(0)	0		
						(変更前)	太陽光	20kW	2,893,035	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1										H28.12	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
	23233-28-2-001	清須市本庁舎増築・改修工事	清須市	補助	庁舎	(変更後)	太陽光	20kW	2,893,035	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1										H28.12	22,776.0	12.5	平成27年度	(0)	(0)	0	施工
																										平成28年度	(23,155)	(2,869,880)	2,893,035		
						(変更前)	太陽光	20kW	25,272	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H27.12	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
	23234-27-2-001	太陽光発電設備設置工事	北名古屋市	補助	庁舎	(変更後)	太陽光	20kW	25,272	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H27.12	22,776.0	12.5	平成27年度	(23,440)	(1,832)	25,272	施工
																										平成28年度	(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(変更計画書)**  
(平成28年度事業計画)

(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																													
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
																								平成28年度		(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(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(基金事業の内容)

変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)			
																														(変更前)	(変更後)
23237-2-001	新あま市民病院太陽光発電設備工事	あま市	補助	診療施設	(変更前)	太陽光	20kW	31,699	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1							H27.10	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	施工				
																								平成27年度	(31,699)	(0)		31,699			
																									平成28年度	(0)		(0)	0		
						(変更後)	太陽光	20kW	31,699	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H27.10	22,776.0	12.5		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(31,699)	(0)	31,699
																												平成28年度	(0)	(0)	0
23238-27-2-001	福祉の家太陽光発電設備等整備事業	長久手市	補助	社会福祉施設	(変更前)	太陽光	20kW	125,023	1	リチウム蓄電池	33.8kWh	①に含まれる	1							H28.12	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計				
																									平成27年度	(1,620)		(0)	1,620		
																										平成28年度		(34,586)	(88,817)	123,403	
						(変更後)	太陽光	20kW	125,023	1	リチウム蓄電池	33.8kWh	①に含まれる	1										H28.12	22,776.0	12.5		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(1,620)	(0)	1,620
																												平成28年度	(34,586)	(88,817)	123,403
23361-26-2-001	大口町中央公民館太陽光発電設備設置事業	大口町	補助	公民館	(変更前)	太陽光	10kW	18,630	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1							H27.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(1,000)	(80)	1,080	設計				
																									平成27年度	(17,311)		(239)	17,550		
																										平成28年度		(0)	(0)	0	
						(変更後)	太陽光	10kW	18,630	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H27.12	11,388.0	6.3		平成26年度	(1,000)	(80)	1,080
																												平成27年度	(17,311)	(239)	17,550
																												平成28年度	(0)	(0)	0
23361-27-2-001	北保育園太陽光発電設備等設置事業	大口町	補助	その他	(変更前)	太陽光	10kW	21,016	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1							H28.04	11,388.0	18.1	平成26年度	(0)	(0)	0	設計				
																										平成27年度		(18,512)	(2,504)	21,016	
																												平成28年度	(0)	(0)	0
						(変更後)	太陽光	10kW	21,016	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H28.04	11,388.0	18.1		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(18,512)	(2,504)	21,016
																												平成28年度	(0)	(0)	0
23361-27-2-002	大口町健康文化センター太陽光発電設備設置事業	大口町	補助	庁舎	(変更前)	太陽光	10kW	26,610	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1							H29.01	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計				
																										平成27年度		(810)	(54)	864	
																												平成28年度	(24,166)	(1,580)	25,746
						(変更後)	太陽光	10kW	26,610	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1										H29.01	11,388.0	6.3		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(810)	(54)	864
																												平成28年度	(24,166)	(1,580)	25,746
23425-27-2-001	蟹江町保健センター太陽光発電設備設置事業	蟹江町	補助	診療施設	(変更前)	太陽光	10kW	20,555	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	17,436,000	1							H27.12	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工				
																										平成27年度		(20,554)	(1)	20,555	
																												平成28年度	(0)	(0)	0
						(変更後)	太陽光	10kW	20,555	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	17,436,000	1										H27.12	11,388.0	6.3		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(20,554)	(1)	20,555
																												平成28年度	(0)	(0)	0
23441-28-2-001	阿久比町再生可能エネルギー等導入事業	阿久比町	補助	公民館	(変更前)	太陽光	20kW	37,889	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1							H29.01	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	施工				
																										平成27年度		(0)	(0)	0	
																												平成28年度	(35,000)	(2,889)	37,889
						(変更後)	太陽光	20kW	37,889	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1										H29.01	22,776.0	12.5		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(0)	(0)	0
																												平成28年度	(35,000)	(2,889)	37,889
23441-27-2-001	再生可能エネルギー等導入推進基金事業	幸田町	補助	学校	(変更前)	太陽光	10kW	27,594	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1							H28.03	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工				
																										平成27年度		(27,557)	(37)	27,594	
																												平成28年度	(0)	(0)	0
						(変更後)	太陽光	10kW	27,594	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1										H28.03	11,388.0	6.3		平成26年度	(0)	(0)	0
																												平成27年度	(27,557)	(37)	27,594
																												平成28年度	(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(変更計画書)**  
(平成28年度事業計画)

(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																													
変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)	
																								平成28年度		(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(変更計画書)  
(平成28年度事業計画)

(基金事業の内容)

変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)		
																														(変更前)
	23501-27-2-002	再生可能エネルギー等導入推進基金事業	幸田町	補助	学校	(変更前)	太陽光	10kW	23,976	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1								H28.03	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
						(変更後)	太陽光	10kW	23,976	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1									H28.03	11,388.0	6.3	平成27年度	(23,939)	(37)	23,976	設計+施工
																									平成28年度	(0)	(0)	0		
																										平成26年度	(0)	(0)	0	
																										平成27年度	(23,939)	(37)	23,976	設計+施工
																										平成28年度	(0)	(0)	0	
	23562-27-2-001	東栄町健康児童クラブ 太陽光発電・蓄電池システム設置事業	東栄町	補助	その他	(変更前)	太陽光	4kW	5,270	1	リチウム蓄電池	7.2kWh	①に含まれる	1								H28.02	4,204.8	2.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
						(変更後)	太陽光	4kW	5,270	1	リチウム蓄電池	7.2kWh	①に含まれる	1									H28.02	4,204.8	2.3	平成27年度	(5,270)	(0)	5,270	施工
																										平成28年度	(0)	(0)	0	
																										平成26年度	(0)	(0)	0	
																										平成27年度	(5,270)	(0)	5,270	施工
																										平成28年度	(0)	(0)	0	
	23562-27-2-001	東栄町生涯学習センター 太陽光発電・蓄電池システム設置事業	東栄町	補助	その他	(変更前)	太陽光	10kW	25,793	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H28.10	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
						(変更後)	太陽光	10kW	25,793	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.10	11,388.0	6.3	平成27年度	(0)	(0)	0	
																										平成28年度	(25,792)	(1)	25,793	施工
																										平成26年度	(0)	(0)	0	
																										平成27年度	(0)	(0)	0	
																										平成28年度	(25,792)	(1)	25,793	施工
	合計					(変更後)																				平成26年度	(5,011)	(138)	5,149	
																										平成27年度	(627,382)	(22,597)	649,979	
																										平成28年度	(854,534)	(3,011,795)	3,866,329	
																										合計	(1,486,927)	(3,034,530)	4,521,457	

※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年度の計画は、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、前年度までの実績及び当該年度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。  
 ※変更がない事業については、「変更事由」欄を空欄とし、変更前の数値等をそのまま記入する。

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(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)

変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(事業者負担額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)			
該当なし					(変更前)																				平成26年度					
																									平成27年度					
																									平成28年度					
						(変更後)																				平成26年度				
																										平成27年度				
																										平成28年度				
合計					(変更後)	/				/				/							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)	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)

変更事由	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:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	個数	種別	容量	価格 (単位:千円)	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:千円)	(事業者負担額) (単位:千円)	合計 (単位:千円)			
該当なし					(変更前)																				平成26年度					
																									平成27年度					
																									平成28年度					
						(変更後)																				平成26年度				
																										平成27年度				
																										平成28年度				
合計					(変更後)	/				/				/							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)	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年度の計画は、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、前年度までの実績及び当該年度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。

※変更がない事業については、「変更事由」欄を空欄とし、変更前の数値等をそのまま記入する。

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(変更計画書)

(平成28年度事業計画)

(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)														
変更事由	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:千円)	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)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:千円)	基金充当額 (単位:千円)	基金充当額 (単位:千円)	
	該当なし		(変更前)											
			(変更後)											
			(変更前)											
			(変更後)											
			(変更前)											
			(変更後)											
(変更後)計									0	0	0	0	0	

※風力発電設備設置事業及び地熱発電設備設置事業が対象

※適宜、行を追加する。

※変更がない事業については、「変更事由」欄を空欄とし、変更前の数値等をそのまま記入する。

(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)													
変更事由	事業NO.	事業名		事業内容	事業期間	総事業費 (単位:千円)	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～終了年度		発電量 (kwh/年)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:千円)	基金充当額 (単位:千円)	基金充当額 (単位:千円)		
	該当なし		(変更前)										
			(変更後)										
			(変更前)										
			(変更後)										
(変更後)計									0	0	0		

※地熱発電設備設置のための探査事業のみが対象。

※適宜、行を追加する。

※変更がない事業については、「変更事由」欄を空欄とし、変更前の数値等をそのまま記入する。

(変更後)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計画書(各年度計画書)

(平成28年度計画書)

(事業計画の概要)

### 導入規模(容量)及び価格根拠

(1) 再生可能エネルギー等設備の導入規模(容量)についての考え方

- 各施設管理者において、地域の特性、発電効率、費用対効果等を勘案し、導入する再生可能エネルギーの種別を選定。
- 再生可能エネルギー発電設備及び蓄電池の規模については、各施設管理者において、災害時における施設の使い方に応じて、最低限必要な電気機器等を積み上げるにより昼間と夜間の使用電力量を算出し、その算出結果を、補助事業の公募時に提出する事業提案書に添付。
- 提出された算出根拠は、県環境部が内容確認を行うとともに、事業評価委員会において妥当性を判断。

(2) 再生可能エネルギー等設備の導入費用についての考え方

- 各施設管理者が、過去の類似工事の実績や、複数の業者から徴取した見積書の比較により算出した積算結果を、補助事業の公募時に提出する事業提案書に添付。
- 提出された積算根拠は、県環境部が内容確認、精査を行うとともに、事業評価委員会において妥当性を判断。

※別紙4、5に記載している再生可能エネルギー種別毎に、導入規模(容量)の考え方を記載するとともに、その価格の根拠をできるだけ詳細に記述してください。

※別紙6に記載している事業別の総事業費について、積算根拠をできるだけ詳細に記述してください。