

**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	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	氏名		所属部局・役職名等
			環境部大気環境課地球温暖化対策室
	TEL	FAX	メールアドレス
	052-954-6242	052-955-2029	

(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	13,540	65,000	118,360	196,900	/	/
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	5,011,000	627,382,000	736,535,000	1,368,928,000		
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	5,024,540	627,447,000	736,653,360	1,369,124,900	1,500,000,000	91%
運用収入額	59,178	725,317	129,720	914,215		

※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：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	1,500,000	0	0
		出資等	0	0	0
		運用収入	59	725	130
		(うち国費見合額)	(59)	(725)	(130)
		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		1,495,034	868,312
		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)	1,500,059	1,495,759	868,442
	支出	交付額(間接補助事業経費)	5,011	627,382	736,535
		執行額(直轄事業経費)	14	65	118
		その他	0	0	0
		合計 (b)	5,025	627,447	736,653
	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)		1,495,034	868,312	131,789	
(うち国費相当額)		(1,495,034)	(868,312)	(131,789)	
保有割合		#DIV/0!			
(保有割合の算定根拠)		131,789	÷	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。																																																																																						
<p>① 地域資源活用詳細調査事業</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」において、平成28年度の事業実施に向けて提案された公共施設から実施施設の選定を行った。</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">氏名</th> <th style="width: 50%;">所属・役職</th> <th style="width: 30%;">専門分野</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鈴置 保雄</td> <td>愛知工業大学工学部電気学科教授</td> <td>低炭素技術</td> </tr> <tr> <td>加藤 丈佳</td> <td>名古屋大学未来材料・システム研究所教授</td> <td>低炭素技術</td> </tr> <tr> <td>小林 敬幸</td> <td>名古屋大学大学院工学研究科 准教授</td> <td>低炭素技術</td> </tr> <tr> <td>新海 洋子</td> <td>特定非営利活動法人ボランティアネイバーズ 理事</td> <td>環境学習</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業</p> <p>全体計画において48施設への導入を予定しており、平成28年度は再生可能エネルギー等の導入を豊橋市始め19市町の24施設を計画していた。平成28年度においては、平成27年度に10市町14施設の設計を行ったところは工事を実施し、それ以外の施設においても設計・工事を実施した。各年度計画書(平成28年度)提出以降、第4次募集を行い事業内容等を考慮し、2施設の実施を認めることとした。</p> <p>&lt;実績及び今後の計画&gt;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">実施主体</th> <th style="width: 20%;">エネルギー種別</th> <th style="width: 10%;">事業期間</th> <th style="width: 55%;">事業の概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>豊橋市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>28年度</td> <td>豊橋市地域防災計画において防災活動拠点等に指定されている上下水道局及び南消防署に、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>岡崎市</td> <td>太陽光＋蓄電池＋高効率照明</td> <td>27～28年度</td> <td>岡崎市地域防災計画において避難所に指定されている城南小学校及び大門小学校に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>春日井市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>27～28年度</td> <td>春日井市地域防災計画において防災活動拠点等に指定されている市役所本庁舎に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>津島市</td> <td>太陽光＋蓄電池＋屋内高所照明</td> <td>27～28年度</td> <td>津島市地域防災計画において避難所に指定されている神守小学校に太陽光発電施設、蓄電池及び屋内高所照明を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>刈谷市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>26～28年度</td> <td>刈谷市地域防災計画において福祉避難所に指定されている南部生涯学習センター、一ツ木福祉センター、心身障害者福祉会館に、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。また、同計画の避難所に指定されている東刈谷市民センター、北部市民センターに太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>豊田市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>27～28年度</td> <td>豊田市地域防災計画において避難所に指定されている巴ヶ丘小学校に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>蒲郡市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>28年度</td> <td>蒲郡市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>犬山市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>28年度</td> <td>犬山市地域防災計画において避難所に指定されている犬山国際観光センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置するた事を行った。</td> </tr> <tr> <td>小牧市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>28年度</td> <td>小牧市地域防災計画において避難所に指定されている小牧勤労センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>稲沢市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>27～28年度</td> <td>稲沢市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>新城市</td> <td>太陽光＋蓄電池＋高効率照明＋屋内高所照明</td> <td>27～28年度</td> <td>新城市地域防災計画において避難所に指定されている虹の郷に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。また、避難所に指定されている鳳来中学校に太陽光発電施設、蓄電池、高効率照明及び屋内高所照明を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>知立市</td> <td>太陽光＋蓄電池＋高効率照明</td> <td>27～28年度</td> <td>知立市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている知立市保健センターに太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>豊明市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>27～28年度</td> <td>豊明市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所本庁舎に、太陽光発電設備、蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>田原市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>28年度</td> <td>田原市地域防災計画において避難所に指定されている田原福祉専門学校に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>清須市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>28年度</td> <td>清須市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所北館に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> <tr> <td>長久手市</td> <td>太陽光＋蓄電池</td> <td>27～28年度</td> <td>長久手市地域防災計画において避難所に指定されている福祉の家に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。</td> </tr> </tbody> </table>				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	特定非営利活動法人ボランティアネイバーズ 理事	環境学習	実施主体	エネルギー種別	事業期間	事業の概要	豊橋市	太陽光＋蓄電池	28年度	豊橋市地域防災計画において防災活動拠点等に指定されている上下水道局及び南消防署に、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。	岡崎市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明	27～28年度	岡崎市地域防災計画において避難所に指定されている城南小学校及び大門小学校に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。	春日井市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	春日井市地域防災計画において防災活動拠点等に指定されている市役所本庁舎に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	津島市	太陽光＋蓄電池＋屋内高所照明	27～28年度	津島市地域防災計画において避難所に指定されている神守小学校に太陽光発電施設、蓄電池及び屋内高所照明を設置する工事を行った。	刈谷市	太陽光＋蓄電池	26～28年度	刈谷市地域防災計画において福祉避難所に指定されている南部生涯学習センター、一ツ木福祉センター、心身障害者福祉会館に、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。また、同計画の避難所に指定されている東刈谷市民センター、北部市民センターに太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。	豊田市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	豊田市地域防災計画において避難所に指定されている巴ヶ丘小学校に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	蒲郡市	太陽光＋蓄電池	28年度	蒲郡市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	犬山市	太陽光＋蓄電池	28年度	犬山市地域防災計画において避難所に指定されている犬山国際観光センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置するた事を行った。	小牧市	太陽光＋蓄電池	28年度	小牧市地域防災計画において避難所に指定されている小牧勤労センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	稲沢市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	稲沢市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	新城市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明＋屋内高所照明	27～28年度	新城市地域防災計画において避難所に指定されている虹の郷に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。また、避難所に指定されている鳳来中学校に太陽光発電施設、蓄電池、高効率照明及び屋内高所照明を設置する工事を行った。	知立市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明	27～28年度	知立市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている知立市保健センターに太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。	豊明市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	豊明市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所本庁舎に、太陽光発電設備、蓄電池を設置する工事を行った。	田原市	太陽光＋蓄電池	28年度	田原市地域防災計画において避難所に指定されている田原福祉専門学校に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	清須市	太陽光＋蓄電池	28年度	清須市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所北館に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。	長久手市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	長久手市地域防災計画において避難所に指定されている福祉の家に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。
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	特定非営利活動法人ボランティアネイバーズ 理事	環境学習																																																																																				
実施主体	エネルギー種別	事業期間	事業の概要																																																																																			
豊橋市	太陽光＋蓄電池	28年度	豊橋市地域防災計画において防災活動拠点等に指定されている上下水道局及び南消防署に、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
岡崎市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明	27～28年度	岡崎市地域防災計画において避難所に指定されている城南小学校及び大門小学校に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。																																																																																			
春日井市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	春日井市地域防災計画において防災活動拠点等に指定されている市役所本庁舎に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
津島市	太陽光＋蓄電池＋屋内高所照明	27～28年度	津島市地域防災計画において避難所に指定されている神守小学校に太陽光発電施設、蓄電池及び屋内高所照明を設置する工事を行った。																																																																																			
刈谷市	太陽光＋蓄電池	26～28年度	刈谷市地域防災計画において福祉避難所に指定されている南部生涯学習センター、一ツ木福祉センター、心身障害者福祉会館に、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。また、同計画の避難所に指定されている東刈谷市民センター、北部市民センターに太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
豊田市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	豊田市地域防災計画において避難所に指定されている巴ヶ丘小学校に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
蒲郡市	太陽光＋蓄電池	28年度	蒲郡市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
犬山市	太陽光＋蓄電池	28年度	犬山市地域防災計画において避難所に指定されている犬山国際観光センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置するた事を行った。																																																																																			
小牧市	太陽光＋蓄電池	28年度	小牧市地域防災計画において避難所に指定されている小牧勤労センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
稲沢市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	稲沢市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
新城市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明＋屋内高所照明	27～28年度	新城市地域防災計画において避難所に指定されている虹の郷に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。また、避難所に指定されている鳳来中学校に太陽光発電施設、蓄電池、高効率照明及び屋内高所照明を設置する工事を行った。																																																																																			
知立市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明	27～28年度	知立市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている知立市保健センターに太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。																																																																																			
豊明市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	豊明市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所本庁舎に、太陽光発電設備、蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
田原市	太陽光＋蓄電池	28年度	田原市地域防災計画において避難所に指定されている田原福祉専門学校に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
清須市	太陽光＋蓄電池	28年度	清須市地域防災計画において防災活動拠点に指定されている市役所北館に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			
長久手市	太陽光＋蓄電池	27～28年度	長久手市地域防災計画において避難所に指定されている福祉の家に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。																																																																																			

大口町	太陽光＋蓄電池	27～28年度	大口町地域防災計画に避難所として指定されている健康文化センターに太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事を行った。
阿久比町	太陽光＋蓄電池	28年度	阿久比町地域防災計画において避難所に指定されている阿久比町新庁舎(複合型庁舎)に太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。
東栄町	太陽光＋蓄電池	28年度	東栄町地域防災計画において避難所に指定されている食生活支援センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置する工事を行った。

※全体計画書作成時点の4,024施設のうち378施設(9.4%)から、本事業により51施設増え429施設(10.7%)が再生可能エネルギーを導入済となった。

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)	0	327,028	371,650	698,678	0	351,529	434,179	785,708.6	112.5%
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%	106.3%
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	204.1	214	418.1	0	210.8	246	456.8	109.3%

<全体計画に対する実績の要因分析>

平成27年度に1市2施設が中止したため、導入施設数や総発電量の減少が見込まれていた。しかし、平成27年12月に実施した第3次募集で4市4施設の事業提案を承認し、更に平成28年6月に実施した第4次募集で2市2施設の事業提案を承認したことで、総発電量始め導入施設数が増加し、二酸化炭素削減効果も高まった。

平成28年度外部委員会の評価内容

- ・平成28年度中に採択した2市2施設（1市1施設は新規、1市1施設は昨年度中に採択候補としていた）は募集要件を満たしており、特段の意見は無かった。
- ・今後の検討課題として、日常的に使用する機器だけでなく、災害時に使用する機器についても省エネ化を図っていくことが重要であると意見をいただいた。

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)		
23000-26-1-001	平成26年度	外部評価委員会の開催	2月	報償費13,000円(評価委員報償費) 旅費540円(評価委員旅費)	(13,540)	(0)	13,540	
	平成27年度	外部評価委員会の開催	12月	報償費65,000円(評価委員報償費)	(65,000)	(0)	65,000	
	平成28年度	外部評価委員会等の開催	6月、2月	報償費104,000円(評価委員報償費) 旅費7,680円(評価委員旅費) 会場借上料6,680円(ブロック会議会場使用料)	(118,360)	(0)	118,360	2月(3回開催)
	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				(13,540)	(0)	13,540	
	平成27年度				(65,000)	(0)	65,000	
	平成28年度				(118,360)	(0)	118,360	
					(196,900)	(0)	196,900	

※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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計	
23201-27-2-001	大清水地域福祉センター管理運営事業	豊橋市	補助	社会福祉施設	太陽光	10.1kW	40,208,400	1	リチウム蓄電池	20kWh	①に含まれる	1	太陽熱	46MJ	①に含まれる	1	高効率照明	0.0111kW 0.0215kW 0.053kW 0.061kW 0.03kW 0.0192kW 0.0065kW 0.044kW 0.0188kW	①に含まれる	2台 8台 1台 6台 12台 1台 4台 2台 2台 計38	H28.01	12,146.0	17.7	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
																								平成27年度	(38,825)	(1,383)	40,208	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
23201-28-2-001	庁舎改良事業	豊橋市	補助	上下水道施設	太陽光	11.5kW	30,099,600	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.12	13,096.0	7.2	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(28,761)	(1,339)	30,100												
23201-28-2-002	公共施設太陽光・蓄電池利活用事業	豊橋市	補助	消防	太陽光	10.1kW	27,287,280	1	リチウム蓄電池	22.4kWh	①に含まれる	1									H29.03	11,502.0	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	(26,836)	(451)	27,287												
23202-27-2-001	岡崎市立城南小学校太陽光発電設備及び蓄電池導入事業	岡崎市	補助	学校	太陽光	10.9kW	20,882,772	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1				高効率照明	0.0169kW	①に含まれる	2	H29.02	12,435.0	6.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計	
													平成27年度	(715)	(51)	766												
													平成28年度	(18,744)	(1,372)	20,116												
23202-28-2-001	岡崎市立大門小学校太陽光発電設備及び蓄電池導入事業	岡崎市	補助	学校	太陽光	10.9kW	27,972,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1				高効率照明	0.0169kW	①に含まれる	2	H28.11	12,435.0	6.8	平成26年度	(0)	(0)	0	施工	
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(25,472)	(2,500)	27,972												
23205-27-2-001	太陽光発電システム等設置工事	半田市	補助	社会福祉施設	太陽光	10.2kW	26,838,000	1	リチウム蓄電池	10kWh	①に含まれる	1				高効率照明	0.0148kW	①に含まれる	17	H28.03	12,720.0	7.7	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(26,135)	(703)	26,838												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
23206-28-2-001	市役所本庁舎太陽光発電設備設置事業	春日井市	補助	庁舎	太陽光	20.6kW	34,020,000	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	①に含まれる	1									H28.12	23,539.0	12.9	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(30,888)	(3,132)	34,020												
23207-27-2-001	音羽庁舎太陽光発電設備等設置工事	豊川市	補助	庁舎	太陽光	10.1kW	25,272,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.02	13,757.0	7.5	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
													平成27年度	(23,241)	(2,031)	25,272												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
23208-27-2-001	太陽光発電設備設置事業	津島市	補助	学校	太陽光	11.3kW	32,130,000	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	①に含まれる	1				屋内高所照明	0.17kW	①に含まれる	20	H29.01	12,868.0	11.6	平成26年度	(0)	(0)	0	設計	
													平成27年度	(1,608)	(12)	1,620												
													平成28年度	(30,303)	(207)	30,510												
23209-27-2-001	庁舎太陽光・蓄電設備設置事業	碧南市	補助	庁舎	太陽光	10.6kW	23,061,240	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.03	12,561.0	6.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(22,437)	(624)	23,061												
													平成28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	太陽光	5kW	23,049,360	1	リチウム蓄電池	5kWh	①に含まれる	2									H27.12	7,378.0	4.0	平成26年度	(833)	(50)	883	設計
													平成27年度	(19,548)	(2,618)	22,166												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
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	太陽光	10.2kW	31,594,232	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.02	11,678.3	6.4	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(1,390)	(40)	1,430												
													平成28年度	(27,322)	(2,842)	30,164												
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	太陽光	10.2kW	28,655,068	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.02	11,678.3	6.4	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(1,329)	(42)	1,371												
													平成28年度	(22,256)	(5,028)	27,284												
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	太陽光	10.2kW	29,398,260	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.02	11,678.3	6.4	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(1,371)	(41)	1,412												
													平成28年度	(25,396)	(2,590)	27,986												

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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計	
23210-28-2-001	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	庁舎	太陽光	10.2kW	23,717,251	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.03	11,678.3	6.4	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(23,082)	(635)	23,717	施工											
23210-28-2-002	太陽光発電システム設備整備事業	刈谷市	補助	庁舎	太陽光	10.2kW	23,364,783	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.03	11,678.3	6.4	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(22,768)	(597)	23,365	施工											
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	太陽光	21.6kW	41,472,000	1	ニッケル水素蓄電池	10kWh	①に含まれる	2									H28.12	25,617.0	14.1	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(2,800)	(656)	3,456	設計											
													平成28年度	(31,035)	(6,981)	38,016	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	太陽光	4.8kW	9,298,800	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	4,843.6	2.6	平成26年度	(0)	(0)	0	
													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	太陽光	4.8kW	9,428,400	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	4,005.8	2.2	平成26年度	(0)	(0)	0	
													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	太陽光	10.2kW	27,540,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.02	12,793.0	7.0	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(27,540)	(0)	27,540	施工											
23215-27-2-001	太陽光発電設備設置事業	犬山市	補助	学校	太陽光	15.8kW	36,558,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					屋内高所照明・高効率照明	0.19kW 0.018kW 0.01kW	①に含まれる	6基 12灯 6灯 計24	H28.02	17,676.0	12.0	平成26年度	(0)	(0)	0	
													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	太陽光	24kW	35,856,000	1	鉛蓄電池	45kWh	①に含まれる	1									H28.03	25,701.0	14.1	平成26年度	(0)	(0)	0	
													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	太陽光	10.4kW	35,748,080	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H29.02	11,843.0	6.5	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(35,748)	(0)	35,748	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	太陽光	10.4kW	24,635,880	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	①に含まれる	1									H28.2	7,185.0	3.9	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(24,635)	(1)	24,636	設計+施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
23217-27-2-001	江南市防災センター太陽光及び蓄電池システム設置事業	江南市	補助	庁舎	太陽光	10.2kW	25,272,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H27.12	14,608.0	8.0	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(24,787)	(485)	25,272	施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
23219-28-2-001	小牧勤労センター太陽光発電設備等設置工事	小牧市	補助	その他	太陽光	32.4kW	50,810,760	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H29.03	36,897.0	20.3	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(45,092)	(5,719)	50,811	設計+施工											
23220-27-2-001	庁舎整備工事(太陽光発電システム)	稲沢市	補助	庁舎	太陽光	15.6kW	35,402,400	1	リチウム蓄電池	20kWh	①に含まれる	1									H28.8	17,845.0	9.8	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(2,138)	(0)	2,138	設計											
													平成28年度	(33,194)	(70)	33,264	施工											
23221-27-2-001	虹の郷太陽光発電設備等設置事業	新城市	補助	社会福祉施設	太陽光	20.6kW	27,484,920	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	①に含まれる	1					高効率照明	0.054kW 0.045kW 0.014kW 0.008kW	①に含まれる	4灯 8灯 19灯 1灯 計32	H28.12	23,539.0	14.3	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(1,335)	(69)	1,404	設計											
													平成28年度	(25,086)	(995)	26,081	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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計	
23221-27-2-002	風来中学校太陽光発電等設置事業	新城市	補助	学校	太陽光	17.2kW	29,724,840	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	①に含まれる	1					屋内高所照明・高効率照明	0.183kW 0.034kW 0.014kW	①に含まれる	8灯 2灯 9灯 計19	H28.12	19,616.0	11.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
																								平成27年度	(1,227)	(69)	1,296	
																								平成28年度	(27,857)	(572)	28,429	
23223-27-2-001	庁舎管理事業	大府市	補助	庁舎	太陽光	20.6kW	37,119,600	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1									H28.02	25,885.0	14.2	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
																								平成27年度	(37,096)	(24)	37,120	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
23225-27-2-001	再生可能エネルギー発電設備等設置事業	知立市	補助	診療施設	太陽光	10.6kW	31,087,800	1	リチウム蓄電池	16.1kWh	①に含まれる	1				高効率照明	0.0346kW	①に含まれる	16	H28.10	12,071.2	7.6	平成26年度	(0)	(0)	0	設計	
																							平成27年度	(615)	(23)	638		
																							平成28年度	(29,026)	(1,424)	30,450		施工
23226-27-2-001	消防本部太陽光発電設備設置事業	尾張旭市	補助	消防	太陽光	10.5kW	22,780,440	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.03	14,013.0	7.7	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
																								平成27年度	(22,525)	(255)	22,780	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
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	太陽光	11.4kW	39,636,000	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	①に含まれる	1				屋内高所照明	0.117kW	①に含まれる	21	H27.12	15,220.0	10.7	平成26年度	(1,666)	(8)	1,674	設計	
																							平成27年度	(36,004)	(1,958)	37,962		
																							平成28年度	(0)	(0)	0		
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	太陽光	10.9kW	23,868,000	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1									H27.12	2,340.6	1.2	平成26年度	(1,512)	(0)	1,512	設計
																								平成27年度	(22,356)	(0)	22,356	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
23229-27-2-001	太陽光発電設備設置事業	豊明市	補助	庁舎	太陽光	20.4kW	41,640,070	1	鉛蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.12	23,237.2	12.7	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
																								平成27年度	(1,323)	(1)	1,324	
																								平成28年度	(39,948)	(368)	40,316	
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	太陽光	10kW	19,907,640	1	リチウム蓄電池	5.3kWh	①に含まれる	1				高効率照明	0.046kW	①に含まれる	38	H28.02	12,192.6	7.9	平成26年度	(0)	(0)	0	施工	
																							平成27年度	(19,529)	(379)	19,908		
																							平成28年度	(0)	(0)	0		
23231-28-2-001	専門学校整備事業	田原市	補助	学校	太陽光	10kW	27,270,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.10	11,479.1	6.2	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
																								平成27年度	(0)	(0)	0	
																								平成28年度	(27,270)	(0)	27,270	
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	太陽光	25.9kW	38,988,000	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H28.03	31,780.0	17.4	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
																								平成27年度	(37,983)	(1,005)	38,988	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
23233-28-2-001	清須市本庁舎増築・改修工事	清須市	補助	庁舎	太陽光	20.2kW	2,893,034,880	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H28.12	23,004.0	12.6	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
																								平成27年度	(0)	(0)	0	
																								平成28年度	(23,149)	(2,869,886)	2,893,035	
23234-27-2-001	太陽光発電設備設置工事	北名古屋市	補助	庁舎	太陽光	19.6kW	25,272,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H28.01	24,161.3	13.2	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
																								平成27年度	(23,440)	(1,832)	25,272	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
23237-27-2-001	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	太陽光	20.2kW	31,699,269	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H27.10	23,499.7	12.9	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	
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	太陽光	22.3kW	125,022,960	1	リチウム蓄電池	33.8kWh	①に含まれる	1									H28.09	25,395.0	13.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
																								平成27年度	(1,620)	(26,855)	28,475	
																								平成28年度	(34,508)	(62,040)	96,548	



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:千円)	(単独費支出額) (単位:千円)	合計	
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	太陽光	10.4kW	18,630,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H27.11	14,945.0	8.2	平成26年度	(1,000)	(80)	1,080	設計	
													平成27年度	(17,311)	(239)	17,550	施工											
													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	太陽光	10.1kW	21,015,720	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					高効率照明	0.023kW 0.04kW 0.41kW 0.7kW 0.08kW	①に含まれる	5台 2台 15台 6台 16台 計44	H28.03	8,428.2	5.5	平成26年度	(0)	(0)	0	
													平成27年度	(18,512)	(2,504)	21,016	施工											
													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	太陽光	10.5kW	20,344,230	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H28.10	11,957.0	6.5	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(810)	(54)	864	設計											
													平成28年度	(18,284)	(1,196)	19,480	施工											
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	太陽光	10.9kW	20,554,560	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1								H27.11	12,124.0	6.6	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(20,554)	(1)	20,555	設計+施工											
													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	太陽光	20.2 kW	31,266,000	1	リチウム蓄電池	33.8kWh	①に含まれる	1								H29.03	23,117.6	12.7	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(31,266)	(0)	31,266	施工											
23501-27-2-001	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	太陽光	10kW	27,594,000	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1								H28.03	14,159.8	7.7	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(27,557)	(37)	27,594	設計+施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
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	太陽光	10kW	23,976,000	1	リチウム蓄電池	16.2kWh	①に含まれる	1								H28.03	14,896.6	8.1	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	東栄町教員生活クラブ 太陽光発電・蓄電池システム設置事業	東栄町	補助	その他	太陽光	4.2kW	5,270,400	1	リチウム蓄電池	7.2kWh	①に含まれる	1								H27.12	5,302.0	2.9	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(5,270)	(0)	5,270	設計+施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
23562-28-2-001	東栄町食生活支援センター 太陽光発電・蓄電池システム設置事業	東栄町	補助	その他	太陽光	10.1kW	25,704,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H28.12	11,501.8	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(25,704)	(0)	25,704	施工											
合計																		785,708.6	456.8	平成26年度	(5,011)	(138)	5,149					
																				平成27年度	(627,382)	(49,452)	676,834					
																				平成28年度	(736,535)	(2,969,944)	3,706,479					
																				合計	(1,368,928)	(3,019,534)	4,388,462					

※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。

【参考】		
平成27年度	351,529.2	210.8
平成28年度	434,179.4	246.0

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

合計								0	0	0
----	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---