

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	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	479,000	557,540	/	
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	863,027,000	1,495,420,000		
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	863,506,000	1,495,977,540	1,500,000,000	100%
運用収入額	59,178	725,317	842,000	1,626,495		

※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	1,500,000,000	0	0
		出資等	0	0	0
		運用収入	59,178	725,317	842,000
		(うち国費見合額)	(59,178)	(725,317)	(842,000)
		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		1,495,034,638	868,312,955
		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)	1,500,059,178	1,495,759,955	869,154,955
	支出	交付額(間接補助事業経費)	5,011,000	627,382,000	863,027,000
		執行額(直轄事業経費)	13,540	65,000	479,000
		その他	0	0	0
		合計 (b)	5,024,540	627,447,000	863,506,000
	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)		1,495,034,638	868,312,955	5,648,955	
(うち国費相当額)		(1,495,034,638)	(868,312,955)	(5,648,955)	
保有割合		1.01			
(保有割合の算定根拠)		868,312,955	÷	863,506,000	
		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

「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。

[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教授	低炭素技術
川北 眞紀子	南山大学経営学部経営学科教授	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	特定非営利活動法人ボランタリーネイバーズ 理事	環境学習

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48施設への導入を予定しており、平成27年度は再生可能エネルギー等の導入を豊橋市始め28市町の38施設を計画していた。

平成27年度においては、平成26年度に4市4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。

当初の事業計画には予定をしていなかった高効率照明の導入を希望する市が4市(岡崎市、半田市、知立市、新城市)あったことから、事業効果を考慮し認めることとした。

<実績及び今後の計画>

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+太陽熱+高効率照明	27年度	豊橋市地域防災計画において福祉避難所に指定されている大清水地域福祉センターに、太陽光発電設備、蓄電池、太陽熱温水器及び高効率照明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に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置するため、平成27年度は設計を行った。
半田市	太陽光+蓄電池+高効率照明	27年度	半田市地域防災計画において避難所等に指定されている半田市福祉文化会館に太陽光発電施設、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。
豊川市	太陽光+蓄電池	27年度	豊川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音羽庁舎及び音羽文化ホール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ため、平成27年度は設計を行った。
碧南市	太陽光+蓄電池	27年度	碧南市地域防災計画において避難所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。
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高齢者福祉センターに、太陽光発電設備及び蓄電池を設置するため工事を行った。また、避難所に指定されている南部生涯学習センター始め3施設の設計を行った。
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。
西尾市	太陽光+蓄電池	27年度	西尾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消防署北出張所、東出張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+高効率照明+屋内高所照明	27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北小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ため工事を行った。また、避難所に指定されている犬山市体育館(仮称)に太陽光発電施設及び蓄電池を設置するため工事を行った。
常滑市	太陽光+蓄電池	27年度	常滑市地域防災計画において避難所に指定されている常滑市体育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。
江南市	太陽光+蓄電池	27年度	江南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防災センターに太陽光発電施設及び蓄電池を設置するため工事を行った。
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ため、平成27年度は設計を行った。
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ため、平成27年度は設計を行った。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ため、平成27年度は設計を行った。

大府市	太陽光＋蓄電池	27年度	大府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。
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保健班が置かれ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。
尾張旭市	太陽光＋蓄電池	27年度	尾張旭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消防本部に太陽光発電施設及び蓄電池を設置するため工事を行った。
岩倉市	太陽光＋蓄電池＋屋内高所照明	26～27年度	岩倉市地域防災計画において避難所に指定されている岩倉南小学校に、太陽光発電設備、蓄電池及び屋内高所照明を設置する工事を行った。
豊明市	太陽光＋蓄電池	26～28年度	豊明市地域防災計画において災害時に医療対策本部が置かれる豊明市保健センターに、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する。また、防災活動拠点に指定されている本庁舎は平成27年度は設計を行った。
日進市	太陽光＋蓄電池＋高効率照明	27年度	日進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、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。
愛西市	太陽光＋蓄電池	27年度	愛西市地域防災計画において避難所に指定されている佐織中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。
北名古屋市	太陽光＋蓄電池	27年度	北名古屋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西庁舎分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。
あま市	太陽光＋蓄電池	27年度	あま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あま市民病院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	26～28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長久手市福祉の家に太陽光発電施設及び蓄電池を設置するため、平成27年度は設計を行った。
大口町	太陽光＋蓄電池＋高効率照明	26～28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中央公民館に太陽光発電設備及び蓄電池を設置する工事、避難所として指定されている北保育園に太陽光発電設備、蓄電池及び高効率照明を設置する工事を行った。また、避難所として指定されている大口町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ため、平成27年度は設計を行った。
蟹江町	太陽光＋蓄電池	27年度	蟹江町地域防災計画において避難所に指定されている蟹江町保健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。
幸田町	太陽光＋蓄電池	27年度	幸田町地域防災計画において救護所に指定されている幸田中学校及び幸田南部中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。
東栄町	太陽光＋蓄電池	27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放課後児童クラブ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25施設増え403施設(10.0%)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27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	335,876	379,915	715,790.5	102.4%
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%	9.5%	10.0%	10.6%	10.6%	
導入施設数	0	25	23	48	4	21	24	49	102.1%
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0	204.1	214	418.1	0	223	218.9	441.6	105.6%

<全体計画に対する実績の要因分析>

平成27年度は、豊橋市始め28市町の38施設において設計及び工事を行った。また、実際に導入された実績値に変更したことによって発電量や二酸化炭素削減効果が増加した。

平成27年度外部委員会の評価内容

導入設備は、平常時の活用方法によって二酸化炭素排出削減に貢献する。しかしながら、平常時の活用方法と非常時の活用方法は別である。例えば、機材は非常時に電力最大消費量を必要とするが、平常時は電力が多少小減りしても電力が平準化できる機器が必要である。

- 導入設備は、平常時の活用方法によって二酸化炭素排出削減に貢献する。しかしながら、平常時の使用方法と非常時の使用方法は別である。エレベーターなどは立ち上げに電力重を相俔消費するため、立ち上げ時間が多少かかっても電力を平準化できる機番が必要である。
- 再生可能エネルギーを設置する設備のハード面には補助金はあるが、その設備を活かす内部調整や他企業との調整をすることはあまり評価されないことが多い。

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	事業費		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	外部評価委員会の開催	5月、7月、10月、3月	報償費416,000円(評価委員報償費) 旅費63,000円(評価委員旅費)	(479,000)	(0)	479,000	
	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				(13,540)	(0)	13,540	
	平成27年度				(65,000)	(0)	65,000	
	平成28年度				(479,000)	(0)	479,000	
					(557,540)	(0)	557,540	

※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)		平成26年度	平成27年度	平成28年度		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	0.0065kWt等	①に含まれる	38	H28.01	11,501.9	19.1	平成26年度	(0)	(0)	0		
																								平成27年度	(38,825,000)	(1,383,400)	40,208,400	施工	
																								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	10kW	33,681,960	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.03	11,388.0	19.1	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(0)	(0)	0													
													平成28年度	(33,681,000)	(960)	33,681,960	施工												
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	10kW	24,267,492	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					高効率照明	0.017kW	①に含まれる	2	H29.01	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(715,000)	(51,692)	766,692	設計												
													平成28年度	(21,936,000)	(1,564,800)	23,500,800	施工												
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	10kW	28,414,800	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					高効率照明	0.017kW	①に含まれる	2	H29.03	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(0)	(0)	0													
													平成28年度	(25,875,000)	(2,539,800)	28,414,800	施工												
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	11,615.8	6.8	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(26,135,000)	(703,000)	26,838,000	設計+施工												
													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	20kW	35,046,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.01	22,776.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(0)	(0)	0													
													平成28年度	(32,285,000)	(2,761,000)	35,046,000	施工												
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									H28.01	11,501.9	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(23,241,000)	(2,031,000)	25,272,000	施工												
													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	10kW	42,174,000	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	H28.10	11,388.0	11.5	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(1,608,000)	(12,000)	1,620,000	設計												
													平成28年度	(40,276,000)	(278,000)	40,554,000	施工												
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									H28.04	12,071.3	6.6	平成26年度	(0)	(0)	0		
													平成27年度	(22,437,000)	(624,240)	23,061,240	設計+施工												
													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	22,999,360	1	リチウム蓄電池	10kWh	①に含まれる	1									H27.12	5,298.0	2.9	平成26年度	(833,000)	(440)	833,440	設計	
													平成27年度	(19,548,000)	(2,617,920)	22,165,920	施工												
													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	10kW	37,362,600	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		
													平成27年度	(1,390,000)	(39,920)	1,429,920	設計												
													平成28年度	(31,403,000)	(4,529,680)	35,932,680	施工												
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	10kW	32,848,200	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		
													平成27年度	(1,329,000)	(41,520)	1,370,520	設計												
													平成28年度	(27,612,000)	(3,865,680)	31,477,680	施工												
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	10kW	34,709,040	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		
													平成27年度	(1,371,000)	(40,560)	1,411,560	設計												
													平成28年度	(29,706,000)	(3,591,480)	33,297,480	施工												
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	10kW	43,883,640	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		
													平成27年度	(0)	(0)	0													
													平成28年度	(41,223,000)	(2,660,640)	43,883,640	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	
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	20kW	40,816,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	①に含まれる	1									H29.03	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(2,800,000)	(0)	2,800,000												
													平成28年度	(31,035,000)	(6,981,000)	38,016,000												
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	4.9kW	9,298,800	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	5,129.9	2.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(8,875,000)	(423,800)	9,298,800												
													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	4.9kW	9,428,400	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	①に含まれる	1									H28.01	5,129.9	2.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(8,913,000)	(515,400)	9,428,400												
													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	10kW	29,138,400	1	鉛蓄電池	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	(29,138,000)	(400)	29,138,400												
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	35	H28.02	17,082.0	12.2	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
													平成27年度	(32,104,000)	(4,454,000)	36,558,000												
													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	20kW	35,856,000	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	(35,826,000)	(30,000)	35,856,000												
													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	体育館	太陽光	10kW	37,720,080	1	鉛蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H28.03	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	(37,720,000)	(80)	37,720,080												
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									H27.12	11,843.5	6.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(24,635,000)	(880)	24,635,880												
													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	11,615.8	6.4	平成26年度	(0)	(0)	0	施工
													平成27年度	(24,787,000)	(485,000)	25,272,000												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
23219-28-2-001	小牧勤労センター太陽光及び蓄電池システム設置事業	小牧市	補助	その他	太陽光	32kW	72,006,000	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1									H29.03	36,442.0	20.0	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(57,564,000)	(14,442,000)	72,006,000												
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	15.7kW	46,338,400	1	鉛蓄電池	16.8kWh	①に含まれる	1									H28.12	17,833.6	9.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(2,138,000)	(400)	2,138,400												
													平成28年度	(44,200,000)	(0)	44,200,000												
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	20kW	31,892,400	1	リチウム蓄電池	16.8kWh	①に含まれる	1					高効率照明	0.061kW 0.046kW 0.013kW 0.01kW	①に含まれる	32	H29.03	22,776.0	14.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(1,335,000)	(69,000)	1,404,000												
													平成28年度	(29,484,000)	(1,004,400)	30,488,400												
23221-27-2-002	鳳来中学校太陽光発電等設置事業	新城市	補助	学校	太陽光	15kW	33,129,000	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	0.184kW 0.036kW 0.014kW	①に含まれる	19	H29.03	17,082.0	10.2	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
													平成27年度	(1,227,000)	(69,000)	1,296,000												
													平成28年度	(31,202,000)	(631,000)	31,833,000												
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	23,459.3	12.9	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工
													平成27年度	(37,096,000)	(23,600)	37,119,600												
													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	
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	10kW	32,476,680	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1					高効率照明	0.0346kW	①に含まれる	16	H28.11	11,388.0	7.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計
																								平成27年度	(615,000)	(23,280)	638,280	
																								平成28年度	(30,689,000)	(1,149,400)	31,838,400	
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	22,780,400	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H28.03	11,957.4	6.6	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
																							平成27年度	(22,525,000)	(255,400)	22,780,400		
																							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	0.115kW	①に含まれる	21	H27.12	12,982.3	9.5	平成26年度	(1,666,000)	(8,000)	1,674,000	設計	
																							平成27年度	(36,004,000)	(1,958,000)	37,962,000		
																							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	12,412.9	6.8	平成26年度	(1,512,000)	(0)	1,512,000	設計	
																							平成27年度	(22,356,000)	(0)	22,356,000		
																							平成28年度	(0)	(0)	0		
23229-27-2-001	太陽光発電設備設置設置事業	豊明市	補助	庁舎	太陽光	20kW	53,708,530	1	鉛蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H29.02	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計	
																							平成27年度	(1,323,000)	(670)	1,323,670		
																							平成28年度	(51,906,000)	(478,860)	52,384,860		
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	10.1kW	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	0.022kW	①に含まれる	38	H28.02	11,501.9	7.7	平成26年度	(0)	(0)	0	施工	
																							平成27年度	(19,529,000)	(378,640)	19,907,640		
																							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	29,775,600	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H28.09	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
																							平成27年度	(0)	(0)	0		
																							平成28年度	(29,775,000)	(600)	29,775,600		
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	26kW	38,988,000	1	リチウム蓄電池	30kWh	①に含まれる	1								H28.03	29,608.8	16.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
																							平成27年度	(37,983,000)	(1,005,000)	38,988,000		
																							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	20kW	2,893,034,880	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	施工	
																							平成27年度	(0)	(0)	0		
																							平成28年度	(23,155,000)	(2,869,879,880)	2,893,034,880		
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	19.7kW	25,272,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1								H28.01	22,434.4	12.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
																							平成27年度	(23,440,000)	(1,832,000)	25,272,000		
																							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	23,003.8	12.7	平成26年度	(0)	(0)	0	施工	
																							平成27年度	(31,699,000)	(269)	31,699,269		
																							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	20kW	125,022,960	1	リチウム蓄電池	33.8kWh	①に含まれる	1								H29.03	22,776.0	12.5	平成26年度	(0)	(0)	0	設計	
																							平成27年度	(1,620,000)	(0)	1,620,000		
																							平成28年度	(34,586,000)	(88,816,960)	123,402,960		
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	11,843.5	6.5	平成26年度	(1,000,000)	(80,000)	1,080,000	設計	
																							平成27年度	(17,311,000)	(239,000)	17,550,000		
																							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	0.05kW	①に含まれる	44	H28.02	11,501.9	18.1	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
																						平成27年度	(18,512,000)	(2,503,720)	21,015,720			
																						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		
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費	大口町	補助	庁舎	太陽光	10kW	26,610,440	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	(810,000)	(54,000)	864,000													
													平成28年度	(24,166,000)	(1,580,440)	25,746,440													
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	12,412.9	6.8	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(20,554,000)	(560)	20,554,560													
													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	20kW	37,888,560	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	施工	
													平成27年度	(0)	(0)	0													
													平成28年度	(35,000,000)	(2,888,560)	37,888,560													
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	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(27,557,000)	(37,000)	27,594,000													
													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	11,388.0	6.3	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(23,939,000)	(37,000)	23,976,000													
													平成28年度	(0)	(0)	0													
23562-27-2-001	東栄町加藤健児屋クラブ 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	4,415.0	2.4	平成26年度	(0)	(0)	0	設計+施工	
													平成27年度	(5,270,000)	(400)	5,270,400													
													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	10kW	25,792,560	1	リチウム蓄電池	15kWh	①に含まれる	1									H29.03	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	(25,792,000)	(560)	25,792,560													
	追加募集予定		補助	太陽光					リチウム蓄電池																平成26年度	(0)	(0)	0	
																									平成27年度	(0)	(0)	0	
																									平成28年度	(63,618,000)	(0)	63,618,000	
合 計																		715,790.5	441.6	平成26年度	(5,011,000)	(88,440)	5,099,440						
														平成27年度	(627,382,000)	(21,941,271)	649,323,271												
														平成28年度	(863,027,000)	(3,009,646,180)	3,872,673,180												
														合計	(1,495,420,000)	(3,031,675,891)	4,527,095,891												

※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																							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	
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																							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)	
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
----	--	--	---	---	---