

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26年度計画書)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	群馬県		
所在地	群馬県前橋市大手町1丁目1番1号		
事業計画作成担当者	氏名	所属部局・役職名等	
		環境森林部環境政策課環境企画係	
	TEL	FAX	メールアドレス
	027-226-2815	027-243-7702	

(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25年度	平成26年度	平成27年度	合計
地域資源活用詳細調査事業	85	300		
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	1,523	1,228,151		
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	49,000		
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	40,000		
合計	1,608	1,317,451		

※事業計画書を提出する年度以外の年度は、執行済額又は執行見込額を記載する。

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26年度計画書)

(事業計画の概要)

計画の名称	群馬県再生可能エネルギー等導入推進基金事業事業計画		
計画の期間	平成26年度	交付対象	群馬県、市町村、民間事業者
平成26年度計画概要	<p>1 事業実施方針</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度は、本県にとりまして当該事業に取り組み始めて2年目となりますが、昨年度予定していた2市1町における事業進捗状況は厳しい結果となっています。</li> <li>・当該事業の実施期間は、平成25年度から27年度の3か年となっていますが、前述したように既に着手している自治体の進捗状況、さらには、昨今の資材調達が困難な状況に加え、建設事業においては労働力不足等の影響等もあり、入札が順調に実施出来ていないケース等が見受けられるため、平成26年度の事業実施方針を次のように定めることとしました。</li> </ul> <p>(1) 全体計画のおよそ8割に着手することとします。具体的には公共施設に関し56施設中44施設に着手し、完成を目指します。 また、民間施設については再生可能エネルギー等導入推進事業を5件、さらに、地熱発電に係る探査事業1件に取り組みます。 さらに、事業最終年度の平成27年度の計画内容も念頭に置き、可能な限り前倒し実施に努めます。</p> <p>(2) 13億5,500万円余りを再生可能エネルギー等導入推進基金事業所掌課に一括計上することで、資金の適正な管理と迅速な配分を可能とし、入札差金等で生じた資金により、事業の前倒し等にも努めます。</p> <p>(3) 民間事業者を対象とした事業に取り組むこととなりますが、年度の早い時期に公募を実施します。 民間事業者に対する他自治体の取り組み状況が厳しいこと等を勘案し、積極的な情報収集や粘り強い交渉等により実現を目指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・なお、本事業は防災拠点等を対象としていることから、民間事業者が実施主体となった場合も関係市町村と防災上の調整を円滑に実施し、防災と再生可能エネルギー導入推進計画の連携を図り効率的に事業に取り組みます。</li> <li>・また、民間事業者による地熱発電に係る探査事業を事業メニューに組み込んでいます。本県は温泉県であり、地域資源エネルギーの有効活用は重要と考えていますが、本資源を既に活用している地元関係者や関係自治体等に十分配慮するとともに協議を重ね、理解を得ながら慎重に推進します。</li> <li>・本事業に導入される再生可能エネルギーの種類が太陽光に偏っていますが、当該事業を実施するにあたり設置出来る機器等の電気容量が災害時等に対応出来る必要最低限ということ、また、事業実施期間が3年間という条件をクリアした上で費用対効果を検証すると、現計画における太陽光中心の状況はやむを得ないと考えます。</li> <li>・適正かつ効率的な事業実施にあたっては、PDCAサイクルを活用した検証にも努めることとします。</li> </ul> <p>2 平成26年度事業概要</p> <p>(1) 地域資源活用詳細調査事業</p> <p>「群馬県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会」の意見を聴取し、平成26年度個別計画に反映していきます。また、平成25年度の実施状況の評価・検証についても、本評価委員会において事業者からのヒアリングや現地調査などにより、現状把握及び課題等に対する意見を伺うこととしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年3月、本評価委員会において、平成25年度の実施状況及び平成26年度計画における対象施設の選定方針等について了承を得ました。</li> </ul> <p>また、以下の内容について助言等をいただき、今後の適正な事業執行に努めるよう意見をいただきました。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 平成25年度に入札等を実施した自治体の事業費単価等の検証をきちんと行い、適正価格の把握に努めること。</li> <li>② 平成25年度事業において繰越等がある場合は、適正な手続き及び執行管理を行うこと。</li> <li>③ 平成26年度事業において事業変更等が発生した場合にも適正な手続き及び執行管理を行うこと。</li> <li>④ 上記の状況を把握するために、事業者に対し、定期的なヒアリングや状況報告を適正に行い、円滑に事業を推進すること。</li> </ol>		

## (2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業

県及び市町村の防災拠点となる公共施設について、重点的に再生可能エネルギーの導入を推進します。

### 【平成26年度計画】

整備施設数 : 42施設(県19施設、市町村23施設)(※)、 再生可能エネルギー発電設備導入量 : 452kW、蓄電池容量 : 601kWh

(※)上記のほか、平成25年度繰越事業が2施設あります。

公共施設の全体整備計画(H25~27)は56施設です。平成26年度までの事業執行見込みは78.6%(44施設/56施設)です。

### ① 県有施設(県事業)

・県有施設の整備は、19施設で実施することとしています。

・内訳は、防災拠点3施設、避難所2施設、都市機能の維持に必要な施設14施設となっています。なお、全体計画では25施設の整備を予定しておりますので、平成26年度までに73.7%を完了する予定です。

・具体的な整備予定施設は、群馬県地域防災計画に基づき、防災拠点として前橋合同庁舎のほか2合同庁舎、避難所として農林大学校及び総合教育センターの2施設、都市機能維持施設として4土木事務所及び10交番です。

### ② 市町村有施設(市町村事業)

・市町村の地域防災上、重要な施設の整備を優先的に整備することとします。

・対象は9市町村(4市5町村)23施設です。

・内訳は、防災拠点2施設、避難所20施設、都市機能の維持施設1施設となっています。なお、全体計画では31施設の整備を予定しておりますので、平成26年度までに74.2%を完了する予定です。

・具体的な整備予定施設は、防災拠点として大泉町保健福祉総合センター及び昭和村役場の2施設、避難所として各自治体公民館や中学校など20施設、都市機能維持施設として大泉消防署の1施設です。

## (3) 民間施設再生可能エネルギー等導入事業

民間施設整備については、平成26年度当初から取り組みます。具体的な内容は次のとおりです。

### 【平成26年度計画】

整備施設数 : 5施設、再生可能エネルギー発電設備導入量 : 50kW、蓄電池容量 : 50kWh

対象施設 : 社会福祉施設、医療機関、コンビニエンスストア等

実施内容 : 年度当初に公募を行います。また、公募回数は全国的に応募者が少ない状況を勘案し2回程度とします。

公募がなかった場合も想定し、県及び市町村の防災担当部局をはじめ、エネルギー、福祉医療あるいは商工労働部局等と協力し、情報供給、協議、意見交換等を重ねるとともに、実現性の高い計画となるよう実施可能事業者等への働きかけを積極的かつ強力に行うこととします。

## (4) 風力・地熱発電事業等導入支援事業

本県は、全国屈指の温泉県であり地熱という資源エネルギーが豊富に存在していると考えます。また、地熱発電構想について検討を進める地域も存在することから、民間事業者が地熱発電事業の実現性に係る探査事業を実施することとなった場合に、補助等の支援を行うこととします。

ただし、当該事業の実施にあたっては、地熱エネルギーを利用する地元住民や自治体等との合意形成が不可欠でありますので、十分にかつ慎重に推進します。

### 【平成26年度計画】

対象事業数 : 1件

事業内容 : 探査(ボーリング(試掘)、超音波等)

実施内容 : 年度当初に公募を行います。

計画の成果目標

1 成果指標及び設定の考え方

平成26年度の成果指標は右表に記載のとおりです。  
再生可能エネルギーを地域に分散させるとの考えから、施設数を増やすとともに、温室効果ガス総排出量抑制につなげます。

2 平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金による目標値

(1) 再生可能エネルギー等による発電量(平成26年度末)

【目標値】128,145kWh

(2) 再生可能エネルギー等による二酸化炭素削減効果(平成26年度末)

【目標値】59.47t-CO<sub>2</sub>

(3) 指定避難所等における再生可能エネルギー等による発電設備の導入率

【目標値】1.4%上昇

項目	H25	H26			H27			合計	H28
		前年度設置に係る分	当該年度設置に係る分	合計	前年度以前設置に係る分	当該年度設置に係る分	合計		
再生可能エネルギー等による発電量(kWh)		48,870kWh	128,145kWh	177,015kWh	610,330kWh	52,186kWh	662,516kWh	839,531kWh	819,090kWh
再生可能エネルギー等による二酸化炭素削減効果(t-CO <sub>2</sub> )		22.63	59.47	82.10	282.72	24.22	306.94	389.04	379.45
指定避難所等における再生可能エネルギー等による発電設備の導入率(%)		6.6%	8.0%	8.0%		8.4%	8.4%	8.4%	
対象施設数	2力所	2力所	47力所	49力所	49力所	12力所	61力所	61力所	
目標に対する導入割合(%)	3.3%	3.3%	77.0%	80.3%	83.6%	16.4%	100.0%	100.0%	

## 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)

### (事業計画の概要)

計画の名称	群馬県再生可能エネルギー等導入推進基金
価格根拠、導入容量の考え方	
<p>1基本的確認事項</p> <p>「再生可能エネルギー等導入推進基金事業 実施要領 第3 基金事業等の内容 3. 再生可能エネルギー等設備の導入費用等の妥当性」において、再生可能エネルギー等設備の導入費用等については、以下を踏まえた妥当性を有さなければならないと規定されています。</p> <p>①導入時に販売等されている設備等の価格を参考に、発電量等の単位あたりの価格の妥当性を精査すること。</p> <p>②市場価格の推移を適宜把握し、価格設定の参考とすること。</p> <p>③設備等の性能や稼働実績を精査すること。</p> <p>2価格根拠と導入容量</p> <p>上記の規定を満たすための、本県の取り組み方法及び確認作業は、下記のとおりです。</p> <p>(1)再生可能エネルギー等設備の市場価格(地域特性を考慮)の推移を把握する方法(価格根拠の収集・分析)</p> <p>→ 当該商品を取り扱う業者と意見交換及び資料入手を引き続き行い、社会情勢に沿った分析作業を実施し、積極的な情報収集を継続して対応します。</p> <p>平成25年度実施計画で、数社に対し10kWの太陽光パネルと15kWhの蓄電池の組み合わせを標準的パターンとして想定してもらい、これまでの実績額あるいは、見込まれる概算額の聞き取りを実施しました。</p> <p>その結果、標準的パターンの設置価格が2千万円から4千万円という価格帯にあることを導き出し、各事業主体から提出された申請書に記載されている機器等の価格の妥当性についての確認に役立てたところであります。</p> <p>さらに、県有施設の整備については、本県で実施している住宅太陽光発電設備設置費補助事業等の単価等を参考にし、適正価格の設定等を行い、事業執行が円滑に価格の実施できるよう努めることとしました。</p> <p>なお、市町村あるいは民間事業者が行う事業については、県有施設整備にあたり導き出した設備費単価や基準工事費等と比較し、その事業費が適正であるか否か判断を行いながら執行していきます。</p> <p>(2)再生可能エネルギー等設備の導入容量の考え方(災害時に必要な電力量、避難想定人数、導入設備の出力能力等)</p> <p>→ 災害時に必要な電力量についても当該商品を取り扱う業者と意見交換及び資料入手したうえで分析作業を実施し、積極的な情報収集に努めました。</p> <p>その上で、発電設備と蓄電池の容量の組み合わせを数パターン独自にシミュレーションできるようにし、各事業主体に示し、より具体性のある計画策定に努めてもらうよう案内しました。</p> <p>シミュレーションでは、災害時に必要な特定対象機器を例示するとともに使用電力量を具体的に示したうえで、昼間と夜間の区分け、また、災害発生2日目以降(蓄電池がフル充電されていない場合等を想定)を念頭に置き、作成するなど、できるだけ不測の事態にも耐えられるよう具体的な検討と確認に努めました。</p> <p>また、災害発生時に特定対象機器への電力供給方法並びに蓄電池への充電の優先度の仕組みなども業者から聴取したうえで、シミュレーションに反映させ、より現実味のある状況の下での対応を導き出せるよう努めました。</p> <p>(3)導入設備等の発電量等の単位あたり価格の妥当性を検証する方法</p> <p>→ こちらについても上記2点から導き出された数値に基づき、検証を行いました。</p>	

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26年度計画書)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

(1) 地域資源活用詳細調査事業

事業番号	事業内容	事業費の算出根拠	事業実施時期			備考
			平成26年度			
			合計	基金充当額	単独費	
100000-26-1-001	H26: 外部有識者評価委員会開催					

※適宜、行を追加する。

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26年度計画書)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

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発電設備)				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)				平成26年度							備考				
					種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	箇所あたり単価				事業効果				金額			
																					合計	事業内容①	事業内容②	事業内容③	事業内容④	箇所数	発電量 (kWh)		二酸化 炭素削減 量 (t-CO2)	合計	基金充当額	単独費
100000-26-2-001	群馬県前橋合同庁舎整備事業	前橋合同庁舎	直轄	庁舎	太陽光		15kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	4,072	1.89	0	0	0				
100000-26-2-002	群馬県藤岡合同庁舎整備事業	藤岡合同庁舎	直轄	庁舎	太陽光		15kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	4,072	1.89	0	0	0				
100000-26-2-003	群馬県桐生合同庁舎整備事業	桐生合同庁舎	直轄	庁舎	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		30kWh	1						0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
100000-26-2-004	群馬県総合教育センター整備事業	総合教育センター	直轄	庁舎	太陽光		15kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	4,072	1.89	0	0	0				
100000-26-2-005	群馬県農林大学校整備事業	農林大学校	直轄	体育館	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1	屋内高所照明		180W	17	街路灯設置						1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-2-006	群馬県伊勢崎土木事務所整備事業	伊勢崎土木	直轄	庁舎	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-2-007	群馬県安中土木事務所整備事業	安中土木	直轄	庁舎	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-2-008	群馬県館林土木事務所整備事業	館林土木	直轄	庁舎	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-2-009	群馬県中之条土木事務所整備事業	中之条土木	直轄	庁舎	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-2-010	群馬県太田署太田中央交番整備事業	太田署 太田中央交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-011	群馬県館林署駅前交番整備事業	館林署 駅前交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-012	群馬県高崎署橋名交番整備事業	高崎署 橋名交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-013	群馬県伊勢崎署玉村交番整備事業	伊勢崎署 玉村交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-014	群馬県渋川署伊香保町交番整備事業	渋川署 伊香保町交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-015	群馬県太田署藪塚本町交番整備事業	太田署 藪塚本町交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-016	群馬県太田署東長岡町交番整備事業	太田署 東長岡町交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-017	群馬県藤岡署小野交番整備事業	藤岡署 小野交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-018	群馬県館林署朝日野交番整備事業	館林署 朝日野交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
100000-26-2-019	群馬県高崎署新町交番整備事業	高崎署 新町交番	直轄	警察	太陽光		2.7kW	1	リチウム蓄電池		6.6kWh	1						0	0	0	0	0	1	733	0.34	0	0	0				
102016-26-2-001	前橋市東公民館整備事業	前橋市 東公民館	補助	公民館	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1	地中熱		20kW	1		0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
102016-26-2-002	前橋市城南公民館整備事業	前橋市 城南公民館	補助	公民館	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
102016-26-2-003	前橋市芳賀公民館整備事業	前橋市 芳賀公民館	補助	公民館	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
102016-26-2-004	前橋市下川淵公民館整備事業	前橋市 下川淵公民館	補助	公民館	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
102024-26-2-001	高崎市中央小学校整備事業	高崎市 中央小学校	補助	学校	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		25kWh	1				屋内高所照明		0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
102024-26-2-002	高崎市新町第一小学校整備事業	高崎市 新町第一小学校	補助	学校	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		25kWh	1				屋内高所照明		0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
102024-26-2-003	高崎市吉井福祉センター整備事業	高崎市 吉井福祉センター	補助	社会福祉施設	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		30kWh	1						0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
102075-26-2-001	館林市総合福祉センター整備事業	館林市 総合福祉センター	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
102075-26-2-002	館林市保健センター整備事業	館林市 保健センター	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
102075-26-2-003	館林市向井千秋こども科学館整備事業	館林市 向井千秋記念子ども科学館	補助	その他					リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1			0	0	0				
102105-26-2-001	富岡市南中学校整備事業	富岡市 南中学校	補助	学校	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
102105-26-2-002	富岡市北中学校整備事業	富岡市 北中学校	補助	学校	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
103446-26-2-001	榛東村楽集センター整備事業	榛東村 楽集センター	補助	公民館	太陽光		15kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	4,072	1.89	0	0	0				
104213-26-2-001	中之条町中之条中学校整備事業	中之条町 中之条中学校	補助	学校	太陽光		15kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	4,072	1.89	0	0	0				

(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発電設備)				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)				平成26年度							備考				
					種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	箇所あたり単価				事業効果				金額			
																					合計	事業内容①	事業内容②	事業内容③	事業内容④	箇所数	発電量 (kWh)		二酸化 炭素削減量 (t-CO2)	合計	基金充当額	単独費
104213-26-2-002	中之条町中之条保育所整備事業	中之条町 中之条保育所	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
104213-26-2-003	中之条町伊勢町保育所整備事業	中之条町 伊勢町保育所	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
104485-26-2-001	昭和村役場整備事業	昭和村 役場	補助	庁舎	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
104485-26-2-002	昭和村道の駅あぐりーむ整備事業	昭和村 道の駅あぐりーむ	補助	その他	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
104493-26-2-001	みなかみ町デイサービスほたるの苑整備事業	みなかみ町 デイサービス ほたるの苑	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
104493-26-2-002	みなかみ町新治ふれあいセンター整備事業	みなかみ町 新治ふれあいセンター	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
104493-26-2-003	みなかみ町水上デイサービスセンター整備事業	みなかみ町 水上デイサービスセンター	補助	社会福祉施設	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
105244-26-2-001	大泉町保健福祉総合センター整備事業	大泉町 保健福祉総合センター	補助	庁舎					リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1			0	0	0				
105244-26-2-002	大泉町消防署整備事業	大泉町 消防署	補助	消防	太陽光		20kW	1	リチウム蓄電池		15kWh	1						0	0	0	0	0	1	5,430	2.52	0	0	0				
合計							422kW	40			556kWh	42			200	18		412.8	22	0	0	0	0	0	42	114,570	53.17	0	0	0		

※適宜、行を追加する。

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26年度計画書)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

(3) 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

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発電設備)				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)				平成26年度							備考				
					種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	種別	価格	容量	個数	箇所あたり単価				事業効果				金額			
																					合計	事業内容①	事業内容②	事業内容③	事業内容④	箇所数	発電量 (kWh)		二酸化炭素削減量 (t-CO2)	合計	基金充当額	単独費
100000-26-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	民間事業者	補助	公募予定	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-3-002	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	民間事業者	補助	公募予定	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-3-003	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	民間事業者	補助	公募予定	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-3-004	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	民間事業者	補助	公募予定	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
100000-26-3-005	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	民間事業者	補助	公募予定	太陽光		10kW	1	リチウム蓄電池		10kWh	1						0	0	0	0	0	1	2,715	1.26	0	0	0				
合計							50kW	5			50kW	5			0	0		0	0	0	0	0	5	13,575	6.30	0	0	0				

※適宜、行を追加する。

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26年度計画書)

(基金事業の内容) (単位:千円)

(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業																	
事業NO	事業名	実施主体	再エネ区分	事業内容① (利子補給)		事業内容② (補助)		平成26年度									備考
				種別	金額	種別	金額	箇所あたりの単価			事業効果			金額			
								合計	事業内容①	事業内容②	箇所数	発電量	二酸化炭素削減量	合計	基金充当額	単独費	
100000-26-4-001	風力・地熱発電事業等導入支援事業	民間事業者	地熱発電					0			1			0	0	0	
合計					0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

※適宜、行を追加する。