

平成24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)

(事業計画書作成担当者)

道県等の名称	熊本市		
所在地	熊本県熊本市中央区手取本町1-1		
事業計画作成担当者	氏名	所属部局・役職名等	
		環境局 環境政策課 温暖化対策室	
	TEL	FAX	メールアドレス
	096-328-2355	096-359-9945	

(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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	合計	執行率
地域資源活用詳細調査事業	5,000						
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0						
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0						
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0						
合計	5,000						

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。

執行率は、基金総額に対する執行済額の割合を記載する。

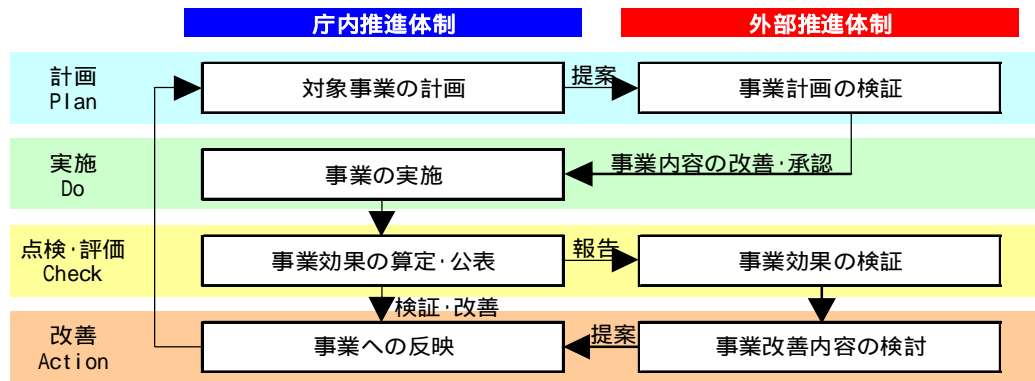


平成 24 年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書（各年度計画書）

計画の名称	熊本市再生可能エネルギー等導入推進基金														
事業の実施期間	平成 24 年度～平成 28 年度	交付対象	熊本市												
平成 24 年度計画概要															
<p><b>1 目的</b></p> <p>東日本大震災による原子力発電施設の事故を契機とした電力需給の逼迫への対応や新たな大規模災害に備えるために、再生可能エネルギー等の地域資源を活用し、災害に強い自立・分散型のエネルギーシステムを導入した環境先進都市づくりに向けて、本市の防災拠点及び避難所への再生可能エネルギー等を効果的、効率的に導入するための詳細な調査を実施するとともに学識経験者等からなる評価委員会を設置し、事業の具体的な導入計画を策定することを目的とする。</p> <p>なお、本市は「熊本市低炭素都市づくり戦略計画」策定の過程において、2030 年における再生可能エネルギーのポテンシャル等の算定を行っており、その結果、他都市と比較して日射量が多く、日照時間が長いことから、太陽エネルギーが最も有効であるため、再生可能エネルギーのうち太陽エネルギーを最大限活用した事業を実施する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>エネルギー種類</th> <th>ポテンシャル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽エネルギー</td> <td>5,261,714GJ</td> </tr> <tr> <td>風力エネルギー</td> <td>120,267GJ</td> </tr> <tr> <td>バイオマスエネルギー</td> <td>254,881GJ</td> </tr> <tr> <td>温度差エネルギー</td> <td>1,561,740GJ</td> </tr> <tr> <td>マイクロ水力エネルギー</td> <td>729GJ</td> </tr> </tbody> </table>				エネルギー種類	ポテンシャル	太陽エネルギー	5,261,714GJ	風力エネルギー	120,267GJ	バイオマスエネルギー	254,881GJ	温度差エネルギー	1,561,740GJ	マイクロ水力エネルギー	729GJ
エネルギー種類	ポテンシャル														
太陽エネルギー	5,261,714GJ														
風力エネルギー	120,267GJ														
バイオマスエネルギー	254,881GJ														
温度差エネルギー	1,561,740GJ														
マイクロ水力エネルギー	729GJ														
<p><b>2 平成 24 年度事業概要</b></p> <p>平成 24 年度は、事業を実施するために必要な調査等を実施するため、地域資源活用詳細調査事業において、（１）再生可能エネルギー等の導入調査、（２）評価委員会の開催にあたって必要な経費の執行を行う。</p> <p>（１）再生可能エネルギー等の導入調査</p> <p>平成 25 年度以降、本市における災害対策本部を設置する本庁舎・中央区役所をはじめ、各区対策部を設置する各区役所、各区の行政拠点でもあり避難所等の機能を有する総合出張所など、本市の地域防災計画に基づく防災拠点及び避難所へ再生可能エネルギー等を導入するため、必要となる調査を実施する。</p> <p>（２）評価委員会の開催</p> <p>基金活用事業の一連のプロセスにおいて、公平性や透明性を確保するため、学識経験者等で構成する「熊本市再生可能エネルギー等導入推進会議」を設置し、事業の具体的な導入計画等に関する点検・評価を行う。</p>															
<p><b>3 実施体制</b></p> <p>事業の執行体制</p> <p>基金活用事業の実施にあたっては、関係部署で構成する庁内推進体制を設置するとともに、外部の学識経験者等で構成する推進体制を設置し、それらの推進体制の間で密に連携を図りながら、基金活用事業の計画から実施、点検・評価等に取り組む。</p>															

## 事業プロセス

以下のフローに基づき、基金活用事業の計画から実施、点検・評価等を行うとともに、その内容について市ホームページ等において公表することで、公平性、透明性を確保する。



### 1) 庁内推進体制

庁内の関係部署からなる「熊本市再生可能エネルギー等導入庁内推進会議」を設置し、再生可能エネルギー等導入にあたっての庁内の全体調整、事業実施、進捗管理等を行う。

部署	役割	部署	役割
環境政策課	全体統括 温暖化対策との連動等	管財課	設備導入事業化
危機管理防災総室	防災拠点等の選定	スポーツ振興課	設備導入事業化
企画課	本市施策との総合調整	設備課	工事設計・施工管理
区政推進課	設備導入事業化	営繕課	工事設計・施工管理
財政課	財政的判断	消防局総務課	設備導入事業化
		教育委員会施設課	設備導入事業化

### 2) 外部推進体制

学識経験者等で構成する「熊本市再生可能エネルギー等導入推進会議」を設置し、事業の具体的な導入計画の策定、導入効果の検証・評価、進捗管理等を行う。

区分	専門分野等	役割等
学識経験者	エネルギー	再生可能エネルギー導入効果の検証等
	電気	導入設備や電気配線等の検証等
	防災	防災計画等との整合性の検証等
事業者	電気	導入設備や電気配線等の検証等
	情報・通信	災害時の情報伝達等の検証等
市民	防災	市民への啓発効果の検証等
関係行政機関	九州地方環境事務所	国の再生可能エネルギー関連施策との連動等

#### (ア) 設置時期

平成 24 年 8 月

#### (イ) 開催時期

平成 24 年度は年 4 回程度

## 1 成果指標及び成果目標

基金活用事業を実施するにあたり、以下のとおり成果指標及び目標を設定する。

### (1) 防災拠点及び避難所への再生可能エネルギー等の普及率

本市では、46 箇所の施設を防災拠点として位置づけており、そのうち区役所や出張所など 20 箇所は主に「情報の収集伝達」の役割を担い、消防署など 18 箇所は主に「活動用資機材の備蓄」の役割を担うこととしている。また、256 箇所の施設を避難所として位置づけている。

今回の基金活用事業においては、302 の防災拠点及び避難所への再生可能エネルギー等普及率を成果指標とし、以下のとおり目標を設定する。

**目標 1 防災拠点及び避難所への再生可能エネルギー等普及率 3.0%**

【設定の考え方】  $\frac{\text{再生可能エネルギー等導入施設 } 9}{\text{防災拠点及び避難所 } 302} = 3.0\%$

### (2) 防災拠点及び避難所に導入した再生可能エネルギー等による発電量

基金活用事業で導入した再生可能エネルギー等による発電量は、災害時に電力会社からの電力供給が遮断された際に、導入した防災拠点等において、どの程度の役割を担うことができるかを判断する上で重要な指標となり、基金活用事業の PDCA サイクルを効果的に行うためにも把握することが必要不可欠である。そこで、導入した再生可能エネルギー等による発電量を成果指標とし、以下のとおり目標値を設定する。

**目標 2 導入した再生可能エネルギー等による発電量 252,350kWh/年**

【設定の考え方】 太陽光発電システム導入量  $245\text{kW} \times 1,030\text{kWh}^1 = 252,350\text{kWh/年}$   
1: 本市における太陽光発電システム 1kW あたりの期待可採発電量  
(出典) 熊本市地域新エネルギービジョン (平成 16 年 2 月)

### (3) 防災拠点及び避難所に導入した再生可能エネルギー等による温室効果ガス削減量

基金活用事業は、戦略計画(実行計画)に位置づけた上で実施するものであり、その成果指標として温室効果ガス排出削減量を把握することが必要不可欠である。そこで、導入した再生可能エネルギー等による温室効果ガス削減量を成果指標とし、以下のとおり目標値を設定する。

**目標 3 導入した再生可能エネルギー等による温室効果ガス削減量 98 トン-CO2/年**

【設定の考え方】 再生可能エネルギー等による発電量  $252,350\text{kWh} \times 0.387 \text{ kg-CO}_2/\text{年}^2$   
2: 九州電力(株)の 2007 年度 CO2 排出係数