

平成25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	神戸市		
所在地	神戸市中央区加納町6丁目5番1号		
事業計画作成担当者	氏名	所属部局・役職名等	
		環境局 資源循環部 環境貢献都市室	
	TEL	FAX	メールアドレス
	078-322-5301	078-322-6068	

(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	119	229		
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	1,743	265,834		
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業		10,000		
風力・地熱発電事業等導入支援事業				
合計	1,862	276,063		

※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25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	神戸市環境保全基金		
計画の期間	平成26年度	交付対象	神戸市
平成26年度計画概要	<p>※全体計画書で記載した内容のうち、当該年度に実施する部分について記載して下さい。特に、2年目以降は、全体計画のうち、どの程度の進捗状況なのかがわかるように記載して下さい。</p> <p>※各年度計画書で盛り込む内容は、全体計画書で盛り込むべき項目を参照し、当該年度で実施すべき内容がわかるように記載して下さい。</p> <p>本市は、平成7年1月17日に発生した「阪神・淡路大震災」によって、4500名を越す尊い市民の生命が奪われ、家屋や道路、水道などの都市基盤も壊滅的な被害を受けた。この体験を踏まえて公共施設の耐震化や地域対応力の強化などにより「災害に強いまちづくり」と、地球温暖化問題等に対処する「環境にやさしいまちづくり」を両立させた、持続可能な都市空間を目指している。また、東日本大震災以降、原子力発電に頼らない電力の安定供給が求められる中、太陽光、バイオマスなど再生可能エネルギーを活用した自立分散型電源の整備を進め、非常時のエネルギー供給を確保し、災害に強いまちの構築を目指している。</p> <p>このため、瀬戸内に面した温暖な気候であり、全国的に見て日照時間が長い(県庁所在地7位(2008年)、過去20年(1993年～2012年)の平均値は2016.5時間/年(県庁所在地16位)、全国平均は1894.4時間/年)という地域特性を活かして、本基金において太陽光発電を基本に再生可能エネルギーを導入していく。</p> <p>・平成26年度における実施事業</p> <p>1. 地域資源活用詳細調査事業</p> <p>◆評価委員会の開催</p> <p>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業</p> <p>環境と防災の一体的な推進のために本基金を活用して学校施設や防災拠点、物資供給拠点などに再生可能エネルギーの導入を進め、低炭素型都市づくりと地域防災力の強化を図っていく。</p> <p>26年度は25年度に設計完了した3施設(学校2校、東部市場)を含む以下の事業の設計・施工を行う。</p> <p>◆学校(太陽光発電+蓄電池) 7校施工(5校設計)</p> <p>◆中央卸売市場東部市場(太陽光発電+蓄電池) 1カ所施工</p>		

計画の成果目標

(成果目標)

※成果指標や成果目標等の記載内容は、基本的には全体計画書で記載した内容を転記していただくことになるが、当該年度に係る成果目標の達成状況がわかるように

○成果指標と成果目標

本市では成果指標として下記5項目を設定する。

①導入した再生可能エネルギー等による発電量

②防災拠点における再生可能エネルギーの普及率

③二酸化炭素削減効果

④導入した再生可能エネルギー等による発電設備定格容量

⑤導入した再生可能エネルギー等による蓄電池定格容量

成果目標は右表のとおり。

防災拠点のなかでも特に地域の避難所となる学校への導入率はH27年度60%を超えるようにすることを目標とする。

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		
導入した再生可能エネルギー等による発電量 (kWh)			14,700	14,700					
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)		55.8	3.4	59.2					
二酸化炭素削減効果 (t-CO2)			6.1	6.1					
導入した再生可能エネルギー等による発電設備定格容量 (kW)			170	170					
導入した再生可能エネルギー等による蓄電池定格容量 (kWh)			100	100					

※事業計画書を提出する年度以外の年度は、実施済。それ以外は見込を記載する。

平成25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	
28100- 25-1-001	評価委員会の開催	・謝礼・・・229	229	229	0	

※適宜、行を追加する。

平成25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	
																																	事業内容①
28100-25-2-001	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,728	0.71			0	H25設計済	
28100-25-2-002	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,728	0.71			0	H25設計済	
28100-25-2-003	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(市場)	神戸市	直轄	その他	太陽光		30	1	リチウム蓄電池		30	1												0	0	1	2,600	1.10			0	H25設計済	
28100-26-2-001	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,728	0.71			0		
28100-26-2-002	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,729	0.71			0		
28100-26-2-003	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,729	0.71			0		
28100-26-2-004	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,729	0.71			0		
28100-26-2-005	神戸市再生可能エネルギー等導入事業(小学校)	神戸市	直轄	学校	太陽光		20	1	リチウム蓄電池		10	1												0	0	1	1,729	0.71			0		
																							0	0					0		0		
																							0	0					0		0		
																							0	0					0		0		
																							0	0					0		0		
合計							170	8			100	8			0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※適宜、行を追加する。



