

平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業報告書(各年度報告書:平成26年度報告)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	島根県		
所在地	島根県松江市殿町1番地		
事業計画作成担当者	氏名	所属部局	
		地域振興部地域政策課エネルギー政策スタッフ	
	TEL	FAX	メールアドレス
	0852-22-6713	0852-22-6042	chiiki-seisaku@pref.shimane.lg.jp

(基金事業の執行計画)

(単位:千円)

	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
再生可能エネルギー等導入推進事業							
地域資源活用詳細調査事業	158	185	292				
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	26,339	110,167	77,673				
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	0				
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0				
合計	26,497	110,352	77,965				

※実施状況報告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状況報告書（各年度報告書：平成26年度報告）

（事業計画の概要）

計画の名称	しまね環境基金（島根県再生可能エネルギー等導入推進基金事業）		
事業の実施期間	5年間	交付対象	市町村
平成26年度事業実施の概要			
<p><b>1 地域資源活用詳細調査事業</b></p> <p>平成26年度においては、①事業評価委員会の開催〔評価委員会2回開催（平成26年5月16日、平成27年3月17日）〕、②その 他事業の執行に当たって必要な経費の執行を行った。</p>			
<p><b>2 公共施設再生可能エネルギー等導入事業</b></p> <p>災害発生時に防災拠点となる県や市町村の庁舎、警察署、消防署等施設及び地域の避難施設、避難所を中心に太陽光発電設備や蓄電池等の再生可能エネルギー等による発電システムを導入し、災害発生時の必要最低限の電力確保を図るため、消防署1施設、学校1施設、公民館1施設、体育館1施設、計4ヶ所（全体計画29カ所）において、次の設備を導入した。</p> <p>(1) 太陽光発電設備 4カ所（35kW）〔全体計画に対する進捗率：発電量0.8%〕  (2) 蓄電池 4カ所（52kWh）〔全体計画に対する進捗率：蓄電容量16.0%〕</p>			

項目	H24	H25	H26	H27	H28	合計
( 1 ) 成果指標及び成果目標 県が定める各種計画の成果目標の達成に寄与するとの観点から次の3つの成果指標とし、平成26年度の実施状況は次のとおりであった。						
対象施設数	3ヶ所	11ヶ所	10ヶ所	3ヶ所	2ヶ所	29ヶ所
実績見込	1ヶ所	5ヶ所	4ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所
達成割合	3.4%	17.2%	13.8%	%	%	%
蓄電容量	35kWh	165kWh	125kWh	60kWh	35kWh	420kWh
実績見込	15kWh	67kWh	52kWh	kWh	kWh	kWh
達成割合	3.6%	16.0%	12.4%	%	%	%
再エネ発電量	26,275kWh	131,463kWh	168,610kWh	52,550kWh	31,530kWh	410,428kWh
実績見込	10,512kWh	57,816kWh	36,792kWh	kWh	kWh	kWh
達成割合	2.6%	14.1%	9.0%	%	%	%
再エネ設備の定格出力	10kW	100kW	112kW	55kW	35kW	352kW
実績見込	10kW	55kW	35kW	kW	kWh	kWh
達成割合	2.8%	15.6%	9.9%	%	%	%
CO2削減量	19.1t-CO2	94.7t-CO2	122.7t-CO2	38.3t-CO2	23t-CO2	297.8t-CO2
実績見込	5.8t-CO2	31.8t-CO2	20.2t-CO2	t-CO2		
達成割合	1.9%	10.7%	6.8%	%	%	%
( 2 ) 成果目標及び進捗状況 (1)で設定した成果指標に対応する成果目標及び進捗状況は右表に示す。						
( 3 ) 事業実施後の評価方法 成果指標の達成率見込み等を調査し、事業評価委員会に概要を報告した。						

平成24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26年度報告)

(単位:千円)

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額					実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			
			合計	H24	H25	H26	H27				H28	発電量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	防災拠点導入 施設数
32448-24-2-001	まほろば福祉センター	26,339	26,339	26,339					美郷町	診療所 庁舎	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW)	10,512	5.78	1
32525-24-2-002	海士診療所	24,649	24,649		24,649				海士町	診療所	太陽光発電設備(20kW) 蓄電池(15kW)	21,024	11.56	1
32201-25-2-002	八雲公民館	8,242	8,242		8,242				松江市	公民館	太陽光発電設備(5kW) 蓄電池(7kW)	5,256	2.89	1
32207-25-2-003	江津市立桜江中学校	27,500	27,500		27,500				江津市	学校	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW) ハイブリッド街路灯	10,512	5.78	1
32441-25-2-004	川本町立川本中学校	27,180	27,180		27,180				川本町	学校	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW) 高所照明	10,512	5.78	1
32449-25-2-005	邑南町健康センター元気館	22,596	22,596		22,596				邑南町	保健センター・文化 体育館	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW)	10,512	5.78	1
32201-26-2-001	国際交流会館	22,596	10,004			10,004			松江市	公民館 交流センター	太陽光発電設備(5kW) 蓄電池(7kW)	5,256	2.89	1
32202-26-2-002	国府小学校	22,596	24,149			24,149			浜田市	学校	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW)	10,512	5.78	1
32204-26-2-003	益田市民体育館	22,596	23,555			23,555			益田市	体育館	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW)	10,512	5.78	1
32206-26-2-004	安来市民体育館	22,596	19,965			19,965			安来市	消防署	太陽光発電設備(10kW) 蓄電池(15kW)	10,512	5.78	1
合計		110,167	214,179	26,339	110,167	77,673						105,120	57.82	10

※適宜行を追加する