# 平成25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)

# (事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	香川県										
所在地	香川県高松市番町4丁目1番10号										
	氏名		所属部局•役職名等								
事業計画作成担当者			環境森林部環境政策課								
事未引曲TF队担当名	TEL		FAX	メールアドレス							
	087-832-3213	08	087-806-0227								

# (基金事業の執行実績及び計画)

(単位:円)

再生可能エネルギー等導入推進事業	基金総額	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計	執行率
地域資源活用詳細調査事業		103,858	157,318			
公共施設再生可能エネルギー等導入事業		33,127,500	534,411,633			
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業		0	0			
風力·地熱発電事業等導入支援事業		0	0			
合計	1,800,000,000	33,231,358	534,568,951			32%

<sup>※</sup>事業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。

<sup>※</sup>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25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)

## (事業実施の概要)

( ) -112-176-177					 	
計画の名称	香川県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26年度	交付対象	香川県	管下市町		
平成25年度事業実施の概要						

県民が安心して暮らせる「災害に強いまちづくり」の推進と「環境先進地域」の構築を目指し、防災拠点施設等へ再生可能エネルギー等を導入するため、平成25年10月環境省からの補助金交付を受け、香川県再生可能エネルギー等導入推進基金を造成した。平成25年度に引 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

平成27年2月に事業評価委員会を開催し、今年度事業の状況報告及び次年度計画について意見をえた。また、環境省での説明会参加及び公共施設再生可能エネルキー等導入促進事業の執行にかかる現地調査を行った。

②公共施設再生可能エネルキー等導入促進事業

平成25年度事業の繰越となった7施設(そのうち、1施設は実施設計のみ)は、事業完了した。

平成26年度事業としては、当初、県有施設5施設(そのうち実施設計2施設)、市町施設28施設(そのうち実施設計2施設)を実施する予定であった。

市町への補助事業については、施設と調整により来年度施工となったり、平成27年度事業として計画していた施設の実施設計を平成26年度に前倒して行う等、34施設(そのうち実施設計12施設)の実施へと変更になった。

しかしながら、工事入札の不調や実施設計に不測の日数を要したことにより、市町施設7施設(そのうち実施設計2施設)が平成27年度へ繰越となっている。

③民間施設再生可能エネルキー等導入促進事業

平成26年5月から6月にかけて公募を行った。報道提供や県ホームページに掲載したほか対象となる福祉施設等ヘパンフレットの送付を行い、制度の周知に努めたが、民間事業者からの応募がなかったため事業を中止した。

		平成25年度				平成26年度					平成27年度			合計				
						実績					実績							
項目	計画	実績	達成率	計画	前年度設置に係る分	当該年度設 置に係る分	合計	達成率	計画	前年度以前 設置に係る 分	当該年度設 置に係る分	合計	達成率	計画	実績	達成率		
導入した再生可能工 ネルギー等による発 雷量	4,745	0	0%	70,708	17,377	24,042	41,419	25%					#DIV/0!	913,479	17377	2%		
防災拠点における 再生可能エネル ギーの普及率	0.9	0.2	22%	4.0	0.2	3.1	3.3	5%					#DIV/0!	6.9	0.4	6%		
二酸化炭素削減効 果	2.6	0	0%	49.5	12.2	16.8	29.0	25%					#DIV/0!	504.2	12.2	2%		

<sup>※</sup>事業実施状況報告書を提出する年度以外の年度は、実施済。それ以外は計画を記載する。

## <当該計画に対する実績の要因分析>

入札不調や設計業務の遅れのため、平成26年度計画のうち、市町7施設を平成27年度に繰越せざるを得なかった。 施設については、事業が年度内に完了したものの工事完成が3月末となったため、今年度においては発電されていない。

#### <来年度に向けての改善方針>

関係課や市町と連絡をとり進捗状況の把握を行い、スケジュール管理を行うことによって、平成26年度計画を達成できるよう努める。

<当該年度実施分> (単位∶円)

							基金等	 状況		事業効果													平月	成26年度	基金事業						
							亚代00年中		平26年度		(1):	地域資源活用詳細調₫	<b>查事業</b>							(2)公共施設 (3)民間施設再	と再生可能エネ 写生可能エネル	ルギー等導入事 ギー等導入推進	業 事業								
事業番	·号         事業名	実施方法	基金取崩による	事業主体	導入施設		平成26年度		繰越		,, u	基金等状況			基金等状況		事業効果							業務内	]容						
学术田·	7	方法	による 補助 率	<b>事</b> 未工体	等八旭战					再生可能	L版   咸効						二酸化	(再生可	事業内容① 能エネルギータ	<b>全電設備</b> )		事業内容②(蓄電	<b>宣池</b> )		事業内容③	(未利用エネ	ルギー)		事業内容	④(その他)	
						슴計	基金取崩額	単独費	基金取崩 予定額	よる発電 キーの音 か 及率	合計	基金取崩額	単独費	合計	基金取崩額	単独費	発電量 (kWh) (tー CO2)	種別	費用	容量  個数	種別	費用	容量	個数	種別	費用	容量  個数	牧 種別	費用	容量	量 個数
37000-26 001	6-1- 事業評価委員会運営費	直轄	100%	香川県		18,000	18,000				18,00	0 18,000																			
37000-26 002	6-1-基金管理事務費	直轄	100%	香川県		51,000	51,000				51,00	0 51,000																			
37000-26 003	6-1- 現地調査費	直轄	100%	香川県		88,318	88,318				88,31	8 88,318																			
37000-25 001	5-2- 香川県再生可能エネルギー等導入事業 (丸亀高校)	直轄	100%	香川県	学校	38,140,000	36,716,560	1,423,440	)	5,086	3.6			38,140,000	36,716,560	1,423,440	5,086 3.6	太陽光	17,772,797	20 1	リチウム蓄 電池	20,367,203	3 16.2	2 1							
37000-25 002	5-2- 香川県再生可能エネルギー等導入事業 (観音寺第一高校)	直轄	100%	香川県	学校	33,766,000	32,432,200	1,333,800		5,651	4.0			33,766,000	32,432,200	1,333,800	5,651 4.0	太陽光	15,734,626	20 1	リチウム蓄 電池	18,031,374	1 16.2	2 1							
37000-25 003	5-2- 香川県再生可能エネルギー等導入事業 (高松養護学校)	直轄	100%	香川県	学校	33,662,320	32,265,880	1,396,440		3,716	2.6			33,662,320	32,265,880	1,396,440	3,716 2.6	太陽光	15,686,314	20 1	リチウム蓄 電池	17,976,006	6 16.2	2 1							
37000-26 001	6-2- 香川県再生可能エネルギー等導入事業 (多度津高校)	直轄	100%	香川県	学校	583,000	583,000							583,000	583,000			太陽光	291,500	20 1	リチウム蓄 電池	291,500	) 15	5 1							
37000-26 002	6-2- 香川県再生可能エネルギー等導入事業 (善通寺養護学校)	直轄	100%	香川県	学校	583,000	583,000							583,000	583,000						リチウム蓄 電池	583,000	) 15	5 1							
37201-25 001	5-2- 高松市再生可能エネルギー等導入事業 (東部下水処理場)	補助	100%	高松市	下水道施設	5,290,000	5,250,000	40,000	)					5,290,000	5,250,000	40,000		太陽光	2,645,000	100 1	リチウム蓄 電池	2,645,000	100	0 1							
37201-26 001	6-2- 高松市再生可能エネルギー等導入事業 (浅野浄水場)	補助	100%	高松市	上水道施設													太陽光		20 1	リチウム蓄 電池		15	5 1	小水力		28 1				
37202-26 001	6-2- 丸亀市再生可能エネルギー等導入事業 (飯野保育所)	補助	100%	丸亀市	その他	19,986,926	19,986,926							19,986,926	19,986,926			太陽光	7,420,054	10 1	リチウム蓄 電池	12,566,872	2 15	5 1							
37205-26 001	6-2- 観音寺市再生可能エネルギー等導入事 業 (伊吹小中学校)	補助	100%	観音寺市	学校													太陽光		10 1	リチウム蓄 電池		15	5 1							
37206-26 001	6-2- さぬき市再生可能エネルギー等導入事業 (津田小学校)	補助	100%	さぬき市	学校																										
37206-26 002	6-2- さぬき市再生可能エネルギー等導入事業 (神前小学校)	補助	100%	さぬき市	学校													太陽光		10 1	リチウム蓄 電池		15	5 1							
37207 -2 2-001	東かがわ市再生可能エネルギー等導入 事業 (東かがわ市庁舎)		100%	東かがわ市	庁舎	29,562,04	1 29,562,041							29,562,041	29,562,041			太陽光	13,902,973	30 1	リチウム蓄 電池	15,659,068	16.8	3 1							
37208-26 001	6-2- 三豊市再生可能エネルギー等導入事業 (三野津中学校)	補助	100%	三豊市	学校	31,019,760	31,019,760							31,019,760	31,019,760	_		太陽光	14,579,460	15 1	リチウム蓄 電池	16,440,300	15	5 1							
001	6-2- 土庄町再生可能エネルギー等導入事業 (新小学校)		100%	土庄町	学校	27,721,440	26,595,074	1,126,366	6					27,721,440	26,595,074	1,126,366		太陽光	10,361,285	20 1	リチウム蓄 電池	17,360,155	5 20	0 1							
002	6-2- 土庄町再生可能エネルギー等導入事業 (土庄町総合会館)		100%	土庄町	体育館	20,030,400	20,030,400							20,030,400	20,030,400			太陽光	7,493,215	13	リチウム蓄電池	12,537,185	5 15	5 1							
003	6-2- 土庄町再生可能エネルギー等導入事業 (やすらぎプラザ) 6-2- 土庄町再生可能エネルギー等導入事業 (旧高松法務局土庄出張所)		100%		その他	16,898,400								16,898,400				太陽光	5,342,233 4,493,089	10	リチウム蓄 電池 リチウム蓄	11,556,167 7,144,631	7 15	5 1							_
	 5−2− 事業 		100%		公民館	5,824,218		219,775	5	2,302	1.6			5,824,218		219,775		太陽光	3,758,985	5 1	電池 リチウム蓄 電池		3 5	5 1							
37324-25 002	小三自吓吐災地上长乳十四火炎雨乳罩		100%		公民館	5,966,783	3 5,747,350	219,433	3	2,088	1.5			5,966,783	5,747,350	219,433	2,088 1.5	太陽光	3,813,307	E 1	リチウム蓄 電池	2,153,476	5	5 1							
37324-25 003		<u>計</u> 計 補助	100%	小豆島町	その他	29,896,999	26,909,841	2,987,158	3	5,199	3.6			29,896,999	26,909,841	2,987,158	5,199 3.6	太陽光	13,671,874	16 1	リチウム蓄 電池	16,225,125	5 15	5 1							

37324-26-2- 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (苗羽小学校)	助 1	100%	小豆島町	学校	18,060,710	15,235,704	2,825,006				18,060,710	15,235,704	2,825,006		太陽光	7,895,886	10	1 リチウム蓄 電池	10,164,824	. 15	5 1				
37324-26-2- 002 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (三都ふれあいセンター) 補具	助 1	100%	小豆島町	公民館	16,038,047	15,776,637	261,410				16,038,047	15,776,637	261,410		太陽光	10,216,869	10	1 リチウム蓄 電池	5,821,178	15	5 1				
37324-26-2- 003 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (坂手公民館) 補詞	助 1	100%	小豆島町	公民館	8,755,162	8,474,013	281,149				8,755,162	8,474,013	281,149		太陽光	5,613,640	5	1 1 電池	3,141,522	5	5 1				
37324-26-2- 004 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (福田公民館)	助 1	100%	小豆島町	公民館	7,830,483	7,684,684	145,799				7,830,483	7,684,684	145,799		太陽光	4,903,655	5	1 1 電池	2,926,828	5	5 1				
37324-26-2- 005 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (星城小学校)	助 1	100%	小豆島町	学校	1,116,000	1,116,000					1,116,000	1,116,000			太陽光	558,000	10	1 リチウム蓄 電池	558,000	15	5 1				
37324-26-2- 006 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (安田小学校)	助 1	100%	小豆島町	学校	1,116,000	1,116,000					1,116,000	1,116,000			太陽光	558,000	10	1 リチウム蓄 電池	558,000	15	5 1				
37324-26-2- 007 小豆島町防災拠点施設太陽光発電設置 事業 (イマージュセンター)	助 1	100%	小豆島町	公民館	1,116,000	1,116,000					1,116,000	1,116,000			太陽光	558,000	10	1 リチウム蓄 電池	558,000	15	5 1				
37341-26-2- 001 三木町再生可能エネルギー等導入推進 事業 (三木町防災緊急避難センター) 補見	助 1	100%	三木町	その他	1,242,000	1,242,000					1,242,000	1,242,000			太陽光	621,000	20	1 リチウム蓄 電池	621,000	15	5 1				
37364-26-2- 001 直島町再生可能エネルギー等導入推進 事業 (直島小学校) 補助	助 1	100%	直島町	学校	849,960	849,960					849,960	849,960						リチウム蓄 電池	849,960	15	5 1				
37364-26-2- 002 直島町再生可能エネルギー等導入推進 事業 (直島中学校)	助 1	100%	直島町	学校	1,263,600	1,263,600					1,263,600	1,263,600			太陽光	631,800	10	1 リチウム蓄 電池	631,800	15	5 1				
宇多津町再生可能エネルギー等導入事   第2001   宇多津町再生可能エネルギー等導入事   業   (宇多津小学校)	助 1	100%	宇多津町	学校	720,000	720,000					720,000	720,000			太陽光	360,000	10	1 リチウム蓄 電池	360,000	15	5 1				
宇多津町再生可能エネルギー等導入事   1002   宇多津町再生可能エネルギー等導入事   業   (宇多津北小学校)	助 1	100%	宇多津町	学校	720,000	720,000					720,000	720,000			太陽光	360,000	10	1 リチウム蓄 電池	360,000	15	5 1				
宇多津町再生可能エネルギー等導入事   大学	力 1	100%	宇多津町	学校	720,000	720,000					720,000	720,000			太陽光	360,000	10	1 リチウム蓄 電池	360,000	15	5 1				
37387-25-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 (昭和公民館) 補目	助 1	100%	綾川町	公民館	19,986,926	17,062,000	2,924,926				19,986,926	17,062,000	2,924,926		太陽光	4,772,232	5	1 1 電池	15,214,694	. 10	1				
37387-25-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 002 (陶公民館)	助 1	100%	綾川町	公民館	20,496,377	17,062,000	3,434,377				20,496,377	17,062,000	3,434,377		太陽光	5,133,218	5	1 リチウム蓄 電池	15,363,159	10	1				
37387-25-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 003 (滝宮公民館)	助 1	100%	綾川町	公民館	19,964,323	17,062,000	2,902,323				19,964,323	17,062,000	2,902,323		太陽光	4,857,709	5	1 リチウム蓄 電池	15,106,614	. 10	1				
37387-25-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 004 (羽床公民館)	助 1	100%	綾川町	公民館	21,695,306	17,062,000	4,633,306				21,695,306	17,062,000	4,633,306		太陽光	5,666,977	5	1 リチウム蓄 電池	16,028,329	10	1				
37387-26-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 001 (枌所公民館)	助 1	100%	綾川町	公民館	18,101,840	18,101,840	0				18,101,840	18,101,840			太陽光	4,518,870	5	1 リチウム蓄 電池	13,582,970	10	1				
37387-26-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 002 (西分公民館) 補目	助 1	100%	綾川町	公民館	18,377,258	18,377,258	0				18,377,258	18,377,258			太陽光	4,613,137	5	1 リチウム蓄 電池	13,764,121	10	1				
37387-26-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 003 (山田公民館)	助 1	100%	綾川町	公民館	18,299,857	18,299,857	0				18,299,857	18,299,857			太陽光	4,665,784	5	1 リチウム蓄 電池	13,634,073	10	1				
37387-26-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 004 (羽床上公民館) 補目	力 1	100%	綾川町	公民館	18,158,485	18,158,485	0				18,158,485	18,158,485			太陽光	4,521,828	5	1 リチウム蓄 電池	13,636,657	10	1				
37387-26-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 (綾川町役場)	助 1	100%	綾川町	庁舎	1,080,000	1,080,000	0				1,080,000	1,080,000			太陽光	540,000	20	1 リチウム蓄 電池	540,000	15	5 1				
37387-26-2- 綾川町再生可能エネルギー等導入事業 006 (綾上支所)	助 1	100%	綾川町	庁舎	1,080,000	1,080,000	0				1,080,000	1,080,000			太陽光	540,000	20	1 リチウム蓄 電池	540,000	15	5 1				
37406-26-2- 001 まんのう町再生可能エネルギー等導入 事業 (仲南小学校) 補具	助 1	100%	まんのう町	学校	30,942,000	24,008,000	6,934,000				30,942,000	24,008,000	6,934,000		太陽光	12,070,634	10	1 リチウム蓄 電池	18,871,366	15	5 1				
37406-26-2- まんのう町再生可能エネルギー等導入 事業 (かりんの丘公園管理棟) 補助	助 1	100%	まんのう町	公園	9,698,400	9,201,000	497,400				9,698,400	9,201,000	497,400		太陽光	5,129,792	5	リチウム蓄 電池	4,568,608	5	5 1				
37406-26-2- 003 まんのう町再生可能エネルギー等導入 事業 (琴南中学校) 補具	助 1	100%	まんのう町	学校											太陽光		10	リチウム蓄 1 電池		15	5 1				
37406-26-2- 004 まんのう町再生可能エネルギー等導入 事業 (琴南小学校) 補具	助 1	100%	まんのう町	学校											太陽光		10	リチウム蓄 1 電池		15	5 1				
37000-26-3- 民間施設再生可能エネルギー等導入推 001 進事業 補助	助	1/3	民間																						
合計					568,155,059	534,568,951	33,586,108	0 9,589	3.30% 16.8 157,318	157,318	0 567,997,741	534,411,633	33,586,108	24,042 16	6.8	226,633,743	591 4	0	341,363,998	690.4	4 47	0 0	28 1	0	0 0
※各年度の開始前に提出している各年度計画書(当該年度	一計画	赤田七	リアいて担合!	にけ亦再後計画	画書)で記載した	_ <u></u> - 車業け <u>会</u> て宝む	佐州(四大司书士)			<del></del>								<del></del>	<del></del>					<del></del>	

※各年度の開始前に提出している各年度計画書(当該年度に計画変更をしている場合には変更後計画書)で記載した事業は全て実施状況を記載すること

<sup>※</sup>事業の実施上、事業の遅延等により繰越をする場合にも記載をすること

# 平成25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)

## <前年度以前実施分>

				事業効果																				
								(3)	2)公共施設再 民間施設再生	生可能エネル	ギー等導入事 一等導入推進	業 事業			(4)風力·地熱発電事業等導入支援事業									
事業番号	事業名	事業メニュー	導入した再	防災拠点に	_ 70 // 14/ -					事業効果									事業効果					
7.用了	7.4	**/	生可能エネルギー等による発電量	おける再生 可能エネル ギーの普及	二酸化炭素 削減量	平原	戈25年度設	置分	平原	戊26年度設·	置分	前年度以前 合計		平成25年度設		置分	平原	成26年度設	置分	前	年度以前台	計		
			(kWh)	率	(1 002)	発電量 (kWh)	箇所数	二酸化炭素削減量(t-CO2)	発電量 (kWh)	箇所数	二酸化炭素削減量 (t-CO2)	発電量 (kWh)	箇所数	二酸化炭素削減量(t-CO2)	発電量 (kWh)	箇所数	二酸化炭 素削減量 (t-CO2)	発電量 (kWh)	箇所数	二酸化炭 素削減量 (t-CO2)	発電量 (kWh)	箇所数	二酸化炭素削減量(t-CO2	
	香川県再生可能エネルギー等導入事業 (丸亀高校)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	5,086	1	3.6				5,086	1	3.6	5,086	1	3.6							0	(	)	
37000-25-2- 002	香川県再生可能エネルギー等導入事業 (観音寺第一高校)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	5,651	1	4.0				5,651	1	4.0	5,651	1	4.0							0	(	)	
	香川県再生可能エネルギー等導入事業 (高松養護学校)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	3,716	1	2.6				3,716	1	2.6	3,716	1	2.6							0	(	)	
37201-25-2- 001	高松市再生可能エネルギー等導入事業 (東部下水処理場)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	0	C	0							0	(	0.0							0	(	)	
37322-25-2- 001	土庄町再生可能エネルギー等導入事業 (大部公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	7305	1	5.1135	7,305	1	5.1				7,305	1	5.1							0	(	)	
37322-25-2- 002	土庄町再生可能エネルギー等導入事業 (アクティブ大鐸)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	10072	1	7.0504	10,072	1	7.1				10,072	1	7.1							0	(	)	
37324-25-2- 001	小豆島町再生可能エネルギー等導入事業 (蒲生公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	2,302	1	1.6				2,302	1	1.6	2,302	1	1.6							0	(	)	
37324-25-2- 002	小豆島町再生可能エネルギー等導入事業 (西村公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	2,088	1	1.5				2,088	1	1.5	2,088	1	1.5							0	(	)	
	小豆島町再生可能エネルギー等導入事業 (池田保健センター)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	5,199	1	3.6				5,199	1	3.6	5,199	1	3.6							0	(	)	
37387-25-2- 001	綾川町再生可能エネルギー等導入事業 (昭和公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	0	C	0				0			0	(	0							0	(	)	
	綾川町再生可能エネルギー等導入事業 (陶公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	0	C	0				0			0	(	0							0	(	)	
	綾川町再生可能エネルギー等導入事業 (滝宮公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	0	C	0				0			0	(	0							0	(	)	
37387-25-2- 004	綾川町再生可能エネルギー等導入事業 (羽床公民館)	(2)公共施設 再生可能エネ ルギー等導入 事業	0	C	0				0			0	(	0							0	(	)	
	合計		41,419	8	29.0	17,377	2	12.2	24,042	6	16.8	41,419	8	29.0							0	(	)	

<sup>※</sup>各年度の開始前に提出している各年度計画書(当該年度に計画変更をしている場合には変更後計画書)で記載した事業は全て実施状況を記載すること

<sup>※</sup>事業の実施上、事業の遅延等により繰越をする場合にも記載をすること