様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙1)

# 平成26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28年度報告書)

#### (事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	広島県		
所在地	〒730-8511 広島市中区基町10-52		
			担当部局
事業計画作成担当者			環境県民局 環境政策課
争未引回15双担当日	TEL	FAX	
	082-513-2912	082-227-4815	

### (基金事業の執行実績及び計画)※事業ベースの整理

(単位:円)

再生可能エネルギー等導入推進事業	平成26年度	平成27年度	平成28年度	合計	基金総額	執行率
① 地域資源活用詳細調査事業	229,230	167,575	347,229	744,034		
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	1,728,000	512,414,640	905,152,600	1,419,295,240		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業		0	0	0		
④ 風力·地熱発電事業等導入支援事業				0		
合計	1,957,230	512,582,215	905,499,829	1,420,039,274	1,500,000,000	94%
運用収入額	0	949,315	1,746,112	2,695,427		

<sup>※</sup>本表は事業ベースで記載する。(資金ベースで整理しない。)

<sup>※</sup>報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

<sup>※「</sup>運用収入額」は、基金運用実績における「運用益繰入額」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。(合計-運用益収入額)/交付額

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙1-②)

# 平成26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28年度報告書)

(基金事業の執行実績及び計画)※資金ベースの整理

			平成26年度	平成27年度	平成28年度
		国費 (補助金等) ※27年度以降は追加があった場合のみ記入	1, 500, 000, 000		
		出資等			
		運用収入		949, 315	1, 746, 112
	収 入	(うち国費見合額)	( )	949, 315	1, 746, 112
#	入	その他収入			
基 金 の		前年度末基金残高 ※-般会計の繰り入れ残額含む		1, 498, 042, 770	986, 409, 870
額		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。			
( 単 位		合計 (a)	1, 500, 000, 000	1, 498, 992, 085	988, 155, 982
: 千		交付額(間接補助事業経費)	1, 728, 000	510, 165, 000	816, 274, 000
円	支出	執行額(直轄事業経費)		2, 249, 640	88, 878, 600
	出	その他	229, 230	167, 575	349, 569
		合計 (b)	1, 957, 230	512, 582, 215	905, 502, 169
	国庫納付	額 (c)	0	0	
	一般会計	への繰入残額 (d)	0	0	
	基金残高	(a-b-c+d)	1, 498, 042, 770	986, 409, 870	82, 653, 813
	( -	うち国費相当額)	1, 498, 042, 770	986, 409, 870	82, 653, 813
	,	保有割合		#DIV/0!	
			82, 653, 813	÷	0
		(保有割合の算定根拠)	基金残高	÷	事業完了までに必要となる補助・補てん 額(支出額)

<sup>※</sup>本表は基金の資金ベースで記載する。(事業ベースで整理しない。)

<sup>※</sup>報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

<sup>※「</sup>支出」については、当該年度内に支出負担行為を行い、出納整理期間に支出をしたものを含む。ただし、当該年度に債務負担行為のみをおこなったものについては含まない。

<sup>※「</sup>運用収入」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

<sup>※「</sup>保有割合の算定根拠」について、(基金残高)は報告書を提出する年度の値を設定し、(事業完了までに必要となる補助・補てん額(支出額))は翌年度以降の支出額の計となるように設定する。

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙2)

# 平成26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28年度報告書)

# (事業実施の概要)

# 平成28年度事業実施の概要

※各年度計画書で盛り込まれた内容に対して、当該年度に実施した部分の実績及びどの程度の進捗状況かを分かるように記載して下さい。 ※全体計画書に盛り込んだ内容に対して、当該年度の進捗状況や、外部委員会における評価内容を踏まえて、次年度の計画に盛り込むべき内容(反映すべき内容)等を記載して下さい。 ※特に、間接補助事業については、必ず、事業の実施状況を確認した上で記載して下さい。

#### <計画>

平成28年度当初計画では、394,938kwh(市町、県11カ所)の太陽光発電を導入予定であった。

#### く実績>

平成28年度実績では、24施設に導入し、499,116kWhの導入となった。

# 事業効果

			全体記	十画書			平成28年度	各年度報告書		
項目		平成26年度に事業開始に係る分	平成27年度に事業 開始に係る分	平成28年度に事業 開始に係る分	計	平成26年度に事業 開始に係る分	平成27年度に事業 開始に係る分	平成28年度に事業 開始に係る分	計	達成率
導入した再生可能エネルギー等によ	はる発電量(kWh/年)	177,760	395,072	394,938	967,770	O	342,852	499,117	841,969	87%
防災拠点における再生可能エネルニ	ギーの普及率(%)	0.2	0.6	0.5	1.3	0.1	0.6	1.0	1.8	
	導入施設数	5	13	11	29	0	15	24	39	134%
二酸化炭素削減効果(t-CO2/年	<b>≢</b> )	97	224	229	550	0	252	289	540	98%

### <全体計画に対する実績の要因分析>

※当初の計画に比べ、実績値が低い場合は、その要因について記載して下さい。(実績値が高い場合も同様。)

・太陽光については、屋根の形状等の要因により計画値より導入値が低くなったことによる。

# 平成28年度外部委員会の評価内容

※外部委員会における議事内容(主な意見等)を要約して記述してください。併せて、外部委員会の議事録を別途提出して下さい。

事業評価委員会の意見については、別紙のとおり。

- (公共施設における主な意見)
- ・執行残について(他県の状況も含めて)
- ・執行残の有効活用について

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙3)

# 平成26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28年度報告書)

(基金事業の内容)

(単位:円)

事業番号	事業年度	事業内容	事業実施時期	事業費の算出根拠			合計	備考
7-жа	7-72-1-2	758171			(基金充当額)	(単独費支出額)		Min - 3
	平成26年度	事業評価委員会の開催	12月, 3月(事業評価委員会) 通年(9月~3月)	報酬 103,000円 旅費 25,360円	(128,360)		128,360	
34000-26-1-001	平成27年度	事業評価委員会の開催	5月, 12月(事業評価委 員会) 通年(4月~3月)	報酬 103,000円 旅費 24,875円	(127,875)		127,875	
	平成28年度	事業評価委員会の開催	5月(事業評価委員会) 通年(4月~3月)	報酬 51,500円 旅費 12,285円 湯茶代 1,879円	(65,999)		65,999	
	平成26年度	基金管理事務	通年(9月~3月)	旅費100,870円	(100,870)		100,870	
340000-26-1-002	平成27年度	基金管理事務	通年(4月~3月)	旅費 5,700円 使用料 34,000円	(39,700)		39,700	
	平成28年度	基金管理事務	通年(4月~3月)	旅費 49,905円 事務用品等 234,000円	(281,230)		281,230	
	平成26年度						0	
	平成27年度						0	
	平成28年度						0	
	平成26年度				(229,230)	(0)	229,230	
合計	平成27年度				(167,575)	(0)	167,575	
	平成28年度				(347,229)	(0)	347,229	
適宜、行を追加す	z		<u> </u>		(744,034)	(0)	744,034	

<sup>※「</sup>事業費の算出根拠」については、事業実施に係る詳細な費目及び経費を記載する。

<sup>※「</sup>合計」については、「事業費の算出根拠」に記載した経費の合計を記載する。

<sup>※</sup>平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

<sup>※</sup>複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。

# 平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書) (平成28年度報告書)

#### (基金事業の内容)

(2)公共施設再生可能	エネルギー等導入事業																											
					(	事業内容 再生可能エネ	字① ドルギー)			事業内? (蓄電)	字② 也)			事業内容(未利用エネ	字③ ルギー)			事業内容	\$ <b>4</b> b)			事業(導入(設置)後(	美効果 に見込まれる効果)			事業費		
事業NO	事業名	実施主体	実施 方法	施設区分		7 7 7 7 7				(11.0)								( 2 - 7   2			稼働年月		二酸化炭素	事業年度				- 備考
			ЛД		種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数		発電量 (kWh/年)	削減量   (t-CO2/年)	-	(基金充当額) (単位:円)	(単独費支出額)	合計	1
																								平成26年度	(単位:円)	(単位:円)	0	(設計(H27へ全額繰越))
34209-26-2-001	三次市役所庁舎再エネ等導入事業	三次市	補助	庁舎	太陽光	81kW	78,782,786	1	リチウム蓄電	16kWh	18,362,134	1									H28.3	89,991	49.5	平成27年度	(99,484,000)	(144,920)	99,628,920	
34203 20 2 001	二次印区加川古丹工作等等八字末	-×"	THIPU	77 🛱	八門儿	OIKW	70,702,700		池	TORTO	10,002,104	'									1120.0	00,001	40.0	平成28年度	(99,464,000)	(144,520)	95,020,920	政計干池工
																								平成26年度		(0)		設計(H27へ全額繰越)
34304-26-2-002	海田町福祉センター再エネ等導入事業	海田町	補助	社会福祉施設	太陽光	11.4kW	15,879,118	1	リチウム蓄電 池	15kWh	11,710,043	1					高効率照明		8,385,706		H28.4	12,665	20.2	平成27年度	(30,000,000)	(613,161)	30,613,161	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		110-93		, 1, 1, 2, 2				池		,						1-2722 1 2111 22		-,,			13,111		平成28年度	(5,590,000)	(2,795,706)	8,385,706	
																								平成26年度	(1,728,000)	(0)	1,728,000	
34307-26-2-003	熊野町町民会館再エネ等導入事業	熊野町	補助	公民館	太陽光	20kW	13,000,000	1	リチウム蓄電 池	33kWh	24,800,000	1									H27.11	22,220	12.2	平成27年度	(37,800,000)	(0)	37,800,000	
									걘															平成28年度			0	
																								平成26年度			0	
34203-27-2-001	竹原市保健センター再エネ等導入事業	竹原市	補助	診療施設	太陽光	21kW	24,433,920	1	リチウム蓄電池	20kWh	12,951,360	1									H28.3	23,331	12.8	平成27年度	(38,356,000)	(280)	38,356,280	設計+施工
									75															平成28年度			0	
																								平成26年度			0	
34203-27-2-002	竹原市荘野公民館再工ネ等導入事業	竹原市	補助	公民館	太陽光	20kW	23,364,720	1	リチウム蓄電池	20kWh	3,650,400	1									H28.3	22,220	12.2	平成27年度	(27,718,000)	(120)	27,718,120	設計+施工
									.5															平成28年度			0	
																								平成26年度			0	
34205-27-2-003	尾道市長者原スポーツセンター再エネ 等導入事業	尾道市	補助	体育館	太陽光	20kW	13,501,300	1	リチウム蓄電 池	47kWh	30,194,420	1									H29.3	22,220	12.2	平成27年度	(2,376,000)		2,376,000	設計
																								平成28年度	(43,943,000)	(1,120)	43,944,120	施工
																								平成26年度			0	
34205-27-2-004	尾道市三庄公民館再工ネ等導入事業	尾道市	補助	公民館	太陽光	12kW	10,160,000	1	リチウム蓄電 池	23kWh	18,343,000	1					高効率照明	43W	1,296,000	46	H29.3	13,332	8.6	平成27年度	(1,836,000)		1,836,000	設計
																								平成28年度	(29,561,000)	(598,000)	30,159,000	施工
																								平成26年度			0	
34208-27-2-005	府中市保健福祉総合センター再エネ等 導入事業	府中市	補助	社会福祉施設	太陽光	20kW	14,669,640	1	リチウム蓄電 池	15kWh	11,836,800	1									H28.4	22,220	12.2	平成27年度	(28,617,000)	(840)	28,617,840	設計+施工
																								平成28年度			0	
	一九十十十十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十								リスカノ茶雨															平成26年度			0	
34209-27-2-006	三次市市立中央病院再工ネ等導入事 業	三次市	補助	診療施設	太陽光	49kW	65,002,377	1	リチウム蓄電 池	44kWh	22,543,437	1					高効率照明	20W	19,143,662	670	H28.4	54,439	79.3	平成27年度	(93,000,000)	(17,178,738)	110,178,738	設計+施工
																								平成28年度			0	
									リチウム蓄電															平成26年度			0	
34210-27-2-007	庄原市総合体育館再工ネ等導入事業	庄原市	補助	体育館	太陽光	40kW	44,666,640	1	池	50kWh	32,243,400	1									H28.8	44,440	24.4	平成27年度		(0)		設計+施工(H28に全額繰越)
																								平成28年度	(78,689,000)	(3,180,400)	81,869,400	設計+施工
04044 07	上 b 士 士 取 体 人 学 王 二 b な 迷 っ 士 で	4 44-4-	4451	7.00	± 08 · · ·	10.00	0.050		リチウム蓄電	70	0.504.554										1,00 4	44.00		平成26年度			0	EP 51 - 14
34211-27-2-008	大竹市木野集会所再工ネ等導入事業	大竹市	補助	その他	太陽光	10.8kW	8,650,000	1	池	7.8kWh	3,561,000	1									H28.1	11,998	6.6	平成27年度	(12,211,000)		12,211,000	設計+施工
																								平成28年度			0	
34212-27-2-009	東広島市東広島芸術文化ホール再エ	東広島市	補助	その他	太陽光	31.6kW	23,625,000	1	リチウム蓄電 池	33.7kWh	22,424,000	,									H27.12	35,108	19.3	平成26年度  平成27年度	(46,049,000)		46,049,000	施工
34212-27-2-009	ネ等導入事業	米四局印	用切	יב טווע	AI%兀	31.0KVV	23,023,000		池	33./KWI	22,424,000										ΠΖ1.1Z	33,100	19.3	平成27年度	(40,049,000)		40,049,000	ルユ
																								平成28年度				
34213-27-2-010	廿日市市佐方市民センター再エネ等導 入事業	廿日市市	補助	公民館	太陽光	16.2kW	9,736,169	1	リチウム蓄電	15.6kWh	17,949,631	1									H29.4	17,998	9.9	平成27年度	(864,000)		864,000	設計
1.2.10 2.7 2 010	人事業	- H 1711	, Iu-93		7.415076	2.2	2,700,100		池	. 3.0	1,015,001											11,550	0.0	平成28年度	(27,685,000)	(1,830,320)	29,515,320	
																								平成26年度	(_)  000  000	(.,,000,020)	0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
34213-27-2-011	廿日市市中央市民センター再エネ等導	廿日市市	補助	公民館	太陽光	5kW	4,809,000	1	リチウム蓄電	5kWh	4,808,000	1									H28.4	5,555	3.1	平成27年度	(9,617,000)		9,617,000	設計+施工
	入事業								池															平成28年度	. ,,		0	
																								平成26年度			0	
																								l				1

	<b>府中町ふれあい福祉センター東エネ等</b>		1	I				リチウム萎煙	ı	1	1		1 1	-							r		Т	·	
34302-27-2-012	府中町ふれあい福祉センター再エネ等 導入事業	府中町	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	12,734,275	1 リチウム蓄電池	15.4kWh	17,209,906	1							H29.1	11,110	6.1	平成27年度	(1,944,000)		1,944,000	設計
																					平成28年度	(29,944,000)	(188,000)	30,132,000	施工
																					平成26年度			0	
34307-27-2-013	熊野町くまの・みらい交流館再エネ等	台と用る中で	補助	八尺紋	+78 ¥	1004	6,200,000	リチウム蓄電	15kWh	10,100,000	١.							1100 E	11 110	6.1	ļ				ラレ 1 ** 〒 (1001- 八 *548 + 1*)
34307-27-2-013	導入事業	熊野町	相助	公民館	太陽光	10kW	6,200,000	" 池	TOKWYN	10,100,000	Ι'							H28.5	11,110	0.1	平成27年度			0.55	計+施工(H28に全額繰越)
																					平成28年度	(16,755,000)	(341,400)	17,096,400	設計+施工
																					平成26年度			0	
34309-27-2-014	坂町SunstarHall再エネ等導入事業	坂町	補助	その他	太陽光	100kW	78,419,880	リチウム蓄電	100kWh	76,560,120	1							H28.6	111,100	61.1	平成27年度			0.00	計+施工(H28に全額繰越)
0.000 27 2 011	3X-10411014111111111111111111111111111111		110-53	Con	X 19070	1001111	70,110,000	"   池	100111111	70,000,120	'							1120.0	111,100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ļ				
																					平成28年度	(157,464,000)		157,464,000	設計+施工
																					平成26年度			0	
34368-27-2-015	安芸太田町安芸太田病院再工ネ等導 入事業	安芸太田町	補助	診療施設	太陽光	10kW	13,618,800	1 リチウム蓄電池	15kWh	15,109,200	1							H29.3	11,110	6.1	平成27年度	(864,000)		864,000	設計
	ハザ木							72													平成28年度	(28,728,000)	(108,000)	28,836,000	·····································
											1											(20,720,000)	(100,000)	20,000,000	ne
	D#1-00-1-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0							U													平成26年度				
34368-27-2-016	安芸太田町上本郷多目的災害備蓄倉 庫再エネ等導入事業	安芸太田町	補助	その他	太陽光	6.8kW	5,562,000	1 リチウム蓄電 池	16kWh	9,990,000	1							H28.4	7,554	4.2	平成27年度	(16,000,000)	(92,000)	16,092,000	設計+施工
																					平成28年度			0	
																					平成26年度			0	
	大崎上島町役場本庁再エネ等導入事	Link Linh ma	4451		1 79 1			リチウム蓄電			١.										ļ	·			
34431-27-2-017	業	大崎上島町	補助	庁舎	太陽光	20kW	28,465,913	1 リチウム蓄電池	24kWh	15,268,865	1							H29.3	22,220	12.2	平成27年度	(2,050,000)		2,050,000	設計
																					平成28年度	(44,728,000)	(6,485,600)	51,213,600	施工
																					平成26年度			0	
34431-27-2-018	大崎上島町産業会館再工ネ等導入事	大崎上島町	補助	庁舎	太陽光	20kW	24 510 489	1 リチウム蓄電池	30kWh	14,396,633	1							H29.3	22,220	12.2	平成27年度	(2,194,000)		2,194,000	設計
01101 27 2 010	業	X 1 1	110-53	,, ,	X 19070	20	2 1,0 10,100	"   池	00111111	1 1,000,000	'							1120.0	22,220	12.2					
																					平成28年度	(36,806,000)	(4,118,440)	40,924,440	施工
																					平成26年度			0	
34462-27-2-019	世羅町津名自治センター再エネ等導入事業	世羅町	補助	公民館	太陽光	8.4kW	7,463,154	1 リチウム蓄電	8.4kWh	4,879,418	1							H29.1	9,332	5.1	平成27年度	(0)		0	施工(H28に全額繰越)
	<del>学术</del>							76													平成28年度	(12,342,000)	(572)	12,342,572	
			+								-						$\vdash$				<del>                                     </del>	(12,342,000)	(372)	12,342,372	
																					平成26年度			0	
34462-27-2-020	世羅町東自治センター及び世羅の宿ひがし再エネ等導入事業	世羅町	補助	公民館	太陽光	8.4kW	6,039,000	1 リチウム蓄電 池	8.4kWh	6,303,000	1							H28.2	9,332	5.1	平成27年度	(12,342,000)		12,342,000	施工
																					平成28年度			0	
											+						$\vdash$				<del>                                     </del>				
	世羅町津久志自治センター再エネ等導							川子市 /, 茶棚													平成26年度				
34462-27-2-021	入事業	世羅町	補助	公民館	太陽光	8.4kW	5,722,000	1 リチウム蓄電 池	8.4kWh	5,972,000	1							H28.2	9,332	5.1	平成27年度	(11,694,000)		11,694,000	施工
																					平成28年度			0	
																					平成26年度			0	
34545-27-2-022	神石高原町本庁舎再エネ等導入事業	<b>地工</b> 宣店町	抽册	庁舎	太陽光	11.55kW	10,925,392	, リチウム蓄電	15kWh	15,192,113	١,			<b>宣热衷照明</b>	5W~21W	1,314,495	39	H29.3	12,832	7.8	平成27年度				
34343-27-2-022	仲口向原则平厅古丹工个寺等八争未	仲石向原则	相助	万古	A 陽元	11.55KW	10,925,392	"   池	Tokwn	15,192,113	'			同効学照明	5W~21W	1,314,495	39	H29.3	12,032	7.0	平成27年度				
																					平成28年度	(28,203,000)	(438,600)	28,641,600	設計+施工
																					平成26年度			0	
34545-27-2-023	神石高原町油木支所再工ネ等導入事	神石高原町	補助	庁舎	太陽光	5kW	5,476,000	リチウム蓄電	5kWh	4,244,000	1							H28.3	5,555	3.1	平成27年度	(10,881,000)		10,881,000	設計+施工
	未							"   池													ļ				
																					平成28年度			U	
																					平成26年度			0	
34000-27-2-024	びんご運動公園再エネ等導入事業	県	直轄	公園	太陽光	20kW	37,844,658	1 リチウム蓄電 池	20kWh	11,937,942	1							H29.3	22,220	12.2	平成27年度	(1,249,640)	(0)	1,249,640	設計
																					平成28年度	(49,782,600)	(0)	49,782,600	·····································
																	$\vdash$				-	, ,,,,,,,,,	,-,	,,	-
								미소스 / 추리													平成26年度			U	
34000-27-2-025	みよし公園再エネ等導入事業	県	直轄	公園	太陽光	20kW	30,385,422	1 リチウム蓄電池	20kWh	8,710,578	1							H29.3	22,220	12.2	平成27年度	(1,000,000)	(0)	1,000,000	設計
																					平成28年度	(39,096,000)	(0)	39,096,000	施工
																					平成26年度			0	
24005 07 0 000	尾道市役所瀬戸田支所再エネ等導入	日学士	1± 04	亡会	+ #B.N/	11.1	10.051.000	リチウム蓄電	15.00.40	11.005.000				古林本町四	44.0	606.000	0.4	LIGO	10.000	7.0	ļ	(1.005.000)	(0)	1.005.000	≑n-≘⊥
34205-27-2-026	事業	尾道市	補助	庁舎	太陽光	11.1	10,951,000	池	15.6kWh	11,995,000	'			高効率照明	44.3	606,000	24	H29.3	12,332	7.2	平成27年度	(1,965,000)	(0)	1,965,000	設計
																					平成28年度	(23,641,000)	(208,640)	23,849,640	施工
																					平成26年度			0	
34215-27-2-027	江田島市農村環境改善センター再エネ	江田島市	補助	その他	太陽光	10.2kW	12,528,000	1 リチウム蓄電池	15kWh	9,180,000	1			高効率照明	7.9	302,000	20	H28.3	11,332	6.6	平成27年度	(22,303,000)	(101,000)	22,404,000	設計
	等導入事業							池															(0)	,,2	
																					平成28年度		(0)	U	施工
																					平成26年度			0	
34431-27-2-028	大崎上島町木江屋内運動場再工ネ等 導入事業	大崎上島町	補助	体育館	太陽光	20kW	18,520,687	1 リチウム蓄電池	23.5kWh	15,854,992	1							H29.3	22,220	12.2	平成27年度	(0)	(0)	0 記	計+施工(H28に全額繰越))
	TATA							75													平成28年度	(35,967,000)	(599)	35,967,599	設計+施工
																						(20,007,000)	(000)	55,557,000	· ///
	#FF#=> -= - 13 5 7-15																				平成26年度				
34203-28-2-001	竹原西コミュニティーセンター再エネ等 導入事業	竹原市	補助	公民館	太陽光	20kW	17,648,280	1 リチウム蓄電池	25kWh	8,811,720	1							H29.4	22,220	12.2	平成27年度				
																					平成28年度	(27,432,000)	(0)	27,432,000	設計+施工

近田島市沖美市民センター再工ネ等導 入事業   近田島市   補助   その他   太陽光   10kW   9.627,720   1   リチウム蓄電 池   15kWh   8.994,240   1	
平成28年度 (19,020,000) (200,28	
	)) 19,220,280 施工
平成26年度	
4205-28-2-003   尾道市因島消防署再工本等導入事業   尾道市   補助   消防   太陽光   10kW   9,412,200   1   リチウム蓄電   20kWh   20,827,800   1	
平成28年度 (30,240,000)	)) 30,240,000 施工
平成26年度	
4205-28-2-004 尾道市因島消防署瀬戸田分署再エネ 等導入事業 尾道市 補助 消防 太陽光 10kW 9.412.200 1 リチウム蓄電 20kWh 20.827.800 1	
平成28年度 (30,240,000)	30,240,000 設計+施工
平成26年度	
4200-29-2-005 三次市十日市コミュニティセンター再工 ニカ市 は助 小足輪 大陽半 10LW 17.041.555 1 リチウム蓄電 15.4kWb 5.639.945 1	<u> </u>
本等導入事業	)) 23,155,000 設計+施工
平成26年度	25,155,555
4000 00 0 000   三次市八次コミュニティセンター再エネ - カナ   技計   小兄会   十四米   101-14   102-1	<u> </u>
等導入事業 三次市 補助 公氏語	)) 25,247,160 設計+施工
	25,247,100 設計干池工
1/2/2 00 0 007	<u> </u>
平成28年度 (19,849,000) (6	19,849,064 施工
平成26年度	
1]原用所有路台上小等等人手来   1]原用   作用   八勝儿   12.322,000   1   池   20.4111   12.322,000   1   池   20.4111   12.322,000   1	
平成28年度 (41,376,000) (3,487,20	2) 44,863,200 設計+施工
平成26年度	0
平成27年度	0
平成28年度	0
平成26年度 (1,728,000)	)) (1,728,000)
	.) (E20 E4E 600)
合計 841,969 540 平成27年度 (512,414,640) (18,131,05 平成28年度 (905,152,600) (24,314,10	) (530,545,699) ) (929,466,701)

※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。 ※※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。また、備考欄に各年度の事業内容を記載する。

H27

342,852.6

251.5 499,116.75 288.6 様式第4号(第5**の**5(2)②関係)

# 平成26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28年度報告書)

#### (基金事業の内容)

(3)民間施設再生可能コ	ニネルギー等導入推進事業(※補助率	率1/3 ただし特別	定被災地方公共[	団体の市町村	力で実施する	5事業は1/2)																					
					事業内容 (再生可能エネ	字① ネルギー)			事業内容 (蓄電池	(2) ()			事業内容	33 ルギー)			事業内容(その他)	<b>4</b> )			事業 (導入(設置)後に	効果 :見込まれる効果)			事業費		
事業NO	事業名	実施主体	施設区分	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	稼働年月	発電量 (kWh/年)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)	事業年度	(基金充当額) (単位:円)	(事業者負担額)	合計	備考
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	)
					該	当なし																	平成28年度			0	)
					нх.	1.60																	平成26年度			0	)
																							平成27年度			0	)
																							平成28年度			0	)
																							平成26年度			0	)
																							平成27年度			0	) 
							1								$\vdash$								平成28年度			0	
																							平成26年度			0	)
																							平成27年度			0	)
																							平成28年度			0	
																							平成27年度				
																							平成27年度				
																							平成26年度	(0)	(1	)) 0	
	合 計																				0	0	平成27年度	(0)		0)	
	п п																					]	平成28年度	(0)		0)	
															L					/		ı	合計	(0		)) 0	

#### (基金事業の内容)

				(	事業内容 (再生可能エネ	学① ペルギー)			事業内容 (蓄電池	\$ <b>2</b> )			事業内容 (未利用エネ)	ド③ ルギー)			事業内容 (その他)	<b>4</b> )			事 (導入(設置)後	業効果 に見込まれる効果)			金額		
事業NO	事業名	実施主体	施設区分	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	稼働年月	発電量 (kWh/年)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)	事業年度	(基金充当額) (単位:円)	(事業者負担額) (単位:円)	合計	備考
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度平成26年度			0	
					該	当なし																	平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
																							平成26年度			0	
																							平成27年度			0	
																							平成28年度			0	
	合 計																						平成26年度  平成27年度	(0)		0	
	д п																					1	平成27年度	(0			

※適宜、行を追加する。

※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。また、備考欄に各年度の事業内容を記載する。

平成26年度	(0)	(0)	(
平成27年度	(0)	(0)	(
平成28年度	(0)	(0)	(
総合計	(0)	(0)	(

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙6)

# 平成26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28年度報告書)

# (基金事業の内容)

(4)風力·地熱発電事	業等導入支援事業(※3%利子補給	<b>合</b> )										
alle	and all the	再生可能エネルギー等	導入内	容	事業期間	総事業費	事業 (導入(設置)後に	効果 -見込まれる効果)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	
事業NO	事業名	導入種別	規模	単位	※開始年度~終了年度	(単位:円)	発電量 (kwh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	備考
				=+ 1/-	<b>F</b> 1							
				該当	40							
	小計								0	C	0	

※適宜、行を追加する。

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

# (基金事業の内容)

事業数	事業名	事業内容	事業期間	総事業費 [単位:円]	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		平成26年度	平成27年度	平成28年度	
			※開始年度及び終了年度 を記載		発電量 (kwh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	備考
		該	当なし							
	小計						0	0	0	

※適宜、行を追加する。

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。