

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	三重県		
所在地	〒514-8570 三重県津市広明町13番地		
事業計画作成担当者			所属部局・役職名等
			雇用経済部 ものづくり・イノベーション課
	TEL	FAX	
	059-224-2316	059-224-2480	

(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	31,100	31,100	31,112	93,312	/	/
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	12,909,717	663,531,069	741,741,602	1,418,182,388		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	0	0		
④ 風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0		
合計	12,940,817	663,562,169	741,772,714	1,418,275,700	1,570,000,000	90%
運用収入額	585,778	1,933,095	783,383	3,302,256		

※本表は事業ベースで記載する。(資金ベースで整理しない。)

※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。

※「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。

※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

↑平成29年度運用収入を含む  
(内訳)

28年度分 585,523円

29年度分 197,860円

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	
基金の額 単位：円	収入	国費(補助金等) ※27年度以降は追加があった場合のみ記入	1,570,000,000	0	0
		出資等	0	0	0
		運用収入	585,778	1,933,095	783,383
		(うち国費見合額)	(585,778)	(1,933,095)	(783,383)
		その他収入	0	0	0
		前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む		1,557,644,961	896,015,887
		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。	0	0	0
	合計 (a)	1,570,585,778	1,559,578,056	896,799,270	
	支出	交付額(間接補助事業経費)	12,909,717	598,979,469	674,684,402
		執行額(直轄事業経費)	0	64,551,600	67,057,200
		その他	31,100	31,100	31,112
		合計 (b)	12,940,817	663,562,169	741,772,714
	国庫納付額 (c)		0	0	0
	一般会計への繰入残額 (d)		0	0	
基金残高 (a-b-c+d)		1,557,644,961	896,015,887	155,026,556	
(うち国費相当額)		(1,557,644,961)	(896,015,887)	(155,026,556)	
保有割合				—	
(保有割合の算定根拠)		155,026,556	÷	0	
		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)	

※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。)

※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。

※「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。

※「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。

※「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。

## 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

外部評価委員会を平成29年3月に開催し、事業の最終報告を行いました。  
三重県再生可能エネルギー等導入推進基金事業 外部評価委員会の構成

立花 義裕	三重大学 大学院 生物資源学研究科 教授 (地球温暖化対策)
浅野 聡	三重大学 大学院 工学研究科 准教授 (防災)
坂内 正明	三重大学 スマートキャンパス部門 部門長 大学院 地域イノベーション学研究科 特任教授 (再生可能エネルギー)

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

全体計画においては40施設への導入を予定しており、平成28年度は、23施設(県で2施設、12市町で21施設)で事業を実施しました。  
平成26年度から平成28年度において、合計44施設(県で4施設、17市町で40施設)に導入されました。

	実施主体	エネルギー種別	事業期間	事業の概要
1	県	太陽光発電+蓄電池	27	市の指定避難所である県立高校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、施工。
2	県	太陽光発電+蓄電池	27	市の指定避難所である県立高校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、施工。
3	県	太陽光発電+蓄電池	28	市の指定避難所である県立高校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。
4	県	太陽光発電+蓄電池	28	市の指定避難所である県立高校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。
1	名張市	太陽光発電+蓄電池	26~27	市の災害対策本部である市役所に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
2	名張市	太陽光発電+蓄電池	26~27	市の災害対策本部である市消防庁舎に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
3	尾鷲市	太陽光発電+蓄電池	28	市の指定避難所である保育園に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に施工。
4	鳥羽市	太陽光+蓄電池+LED照明+屋内高所照明	27~28	市の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明、屋内高所照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
5	鳥羽市	太陽光+蓄電池+LED照明+屋内高所照明	27~28	市の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明、屋内高所照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
6	熊野市	太陽光発電+蓄電池	26~27	市の災害対策本部である市役所に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
7	熊野市	太陽光発電+蓄電池	27	市の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、施工。
8	熊野市	太陽光発電+蓄電池	28	市の指定避難所である小・中学校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。
9	いなべ市	太陽光発電+蓄電池+屋内高所照明	26~27	市の指定避難所である小学校に、太陽光発電、蓄電池、屋内高所照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
10	志摩市	太陽光発電+蓄電池	27	市の指定避難所である保育所に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、施工。
11	志摩市	太陽光発電+蓄電池	27	市の指定避難所である保育所に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に施工。
12	伊賀市	太陽光発電+蓄電池	28	市の災害対策本部である消防本部に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成28年度に施工。
13	木曽岬町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の災害対策本部である町役場に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
14	菰野町	太陽光発電+蓄電池	26~27	町の災害対策本部である町役場に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
15	菰野町	太陽光発電+蓄電池+屋内高所照明	26~27	町の指定避難所である施設に、太陽光発電、蓄電池、屋内高所照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
16	菰野町	蓄電池	26~27	町の指定避難所である小学校に、蓄電池を設置することで、既設の太陽光発電に連携させ、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
17	菰野町	蓄電池	26~27	町の指定避難所である小学校に、蓄電池を設置することで、既設の太陽光発電に連携させ、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
18	菰野町	蓄電池	27~28	町の指定避難所である小学校に、蓄電池を設置することで、既設の太陽光発電に連携させ、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
19	菰野町	蓄電池	27~28	町の指定避難所である小学校に、蓄電池を設置することで、既設の太陽光発電に連携させ、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
20	菰野町	太陽光発電+蓄電池	27~28	町の指定避難所である小学校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
21	菰野町	太陽光発電+蓄電池	28	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に施工。
22	菰野町	太陽光発電+蓄電池	28	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に施工。
23	朝日町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
24	多気町	太陽光発電+蓄電池	27	町の指定避難所である社会福祉施設に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に施工。
25	大台町	太陽光発電+蓄電池	28	町の指定避難所である出張所に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。
26	玉城町	蓄電池	26~27	町の災害対策本部である町役場に、蓄電池を設置することで、別事業で設置する太陽光発電に連携させ、防災拠点の機能維持を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
27	玉城町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の指定避難所である町保健福祉会館に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
28	度会町	太陽光発電+蓄電池	27	町の災害対策本部である町役場に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成27年度に実施設計、施工。
29	大紀町	太陽光発電+蓄電池	27	町の災害対策本部である町役場(支所)に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成27年度に実施設計、施工。

30	大紀町	太陽光発電+蓄電池	27	町の災害対策本部である町役場(本庁舎)に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、防災拠点の機能維持を行う。平成27年度に実施設計、施工。
31	大紀町	蓄電池	27	町の災害対策本部である町役場(支所)に、蓄電池を設置することで、既設の太陽光発電に連携させ、防災拠点の機能維持を行う。平成27年度に実施設計、施工。
32	大紀町	太陽光発電+蓄電池	28	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。
33	南伊勢町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	26~27	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
34	南伊勢町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	26~27	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成26年度に実施設計、平成27年度に施工。
35	南伊勢町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の指定避難所である小学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
36	紀宝町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の指定避難所である小学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
37	紀宝町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の指定避難所である小学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
38	紀宝町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	27~28	町の指定避難所である中学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成27年度に実施設計、平成28年度に施工。
39	紀宝町	太陽光発電+蓄電池+LED照明	28	町の指定避難所である小学校に、太陽光発電、蓄電池、LED照明を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。
40	紀宝町	太陽光発電+蓄電池	28	町の指定避難所である消防施設に、太陽光発電、蓄電池を設置することで、最低限必要な電力確保の整備を行う。平成28年度に実施設計、施工。

事業効果

項目	全体計画書				平成28年度 各年度報告書				達成率
	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	
導入した再生可能エネルギー等による発電量 (kWh/年)	0	318,864	199,290	518,154	0	285,019	343,345	628,364	1.21
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	6.8	7.8	8.6	8.6	6.8	7.7	8.7	8.7	
導入施設数	0	23	17	40	0	21	23	44	1.10
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0	178.78	122.18	300.96	0	173.49	229.47	402.96	1.34

<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。)

平成28年度については、事業の追加採択を行い、実施件数が増加したことから、実績値が高くなっています。

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下さい。併せて、外部委員会の議事録を別途提出して下さい。

○平成29年3月15日 第5回外部評価委員会

- ・本事業により太陽光発電等を導入した施設において、住民を対象とした防災訓練を実施するよう市町に働きかけてはどうか。
- ・防災機能維持のため、本事業で導入した蓄電池、太陽光パネル等の更新が行われていくことが重要。

平成26年度再生可能エネルギー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)

(1)地域資源活用詳細調査事業								
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	事業費		合計	備考
					(基金充当額)	(単独費支出額)		
24000-26-1-001	平成26年度	外部評価委員会の開催	7月、10月、3月	(7月)報償費10,000円×2人×1回=20,000円 飲料費120円×2人×1回=240円 (10月、3月) 報償費10,000円×3人×2回=60,000円 飲料費120円×3人×2回=720円	(30,360)	(50,600)	80,960	
	平成27年度	外部評価委員会の開催	3月	報償10,000円×3人×1回=30,000円 飲料費120円×3人×1回=360円	(30,360)	(0)	30,360	
	平成28年度	外部評価委員会の開催	3月	報償費10,000円×3人×1回=30,000円 飲料費124円×3人×1回=372円	(30,372)	(0)	30,372	
24000-26-1-002	平成26年度	事業実施に係る旅費	通年	外部評価委員会委員の旅費 (7月)300円(150円+150円) (10月、3月)740円(440円+150円+150円)×2回	(740)	(1,040)	1,780	
	平成27年度	事業実施に係る旅費	通年	外部評価委員会委員の旅費 (3月)740円(440円+150円+150円)×1回	(740)	(0)	740	
	平成28年度	事業実施に係る旅費	通年	外部評価委員会委員の旅費 (3月)740円(440円+150円+150円)×1回	(740)	(0)	740	
	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				(31,100)	(51,640)	82,740	
	平成27年度				(31,100)	(0)	31,100	
	平成28年度				(31,112)	(0)	31,112	
					(93,312)	(51,640)	144,952	

※適宜、行を追加する。

※「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。

※「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。

※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。

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)

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)				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)				稼働年月	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		事業年度	事業費			備考
					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)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)		(基金充当額) (単位:円)	(単独費支出額) (単位:円)	合計	
24000-27-2-001	稲生高等学校再生可能エネルギー等導入事業	三重県	直轄	学校	太陽光	10kW	14,398,704	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	15,934,710	1						H28.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(30,333,414)	(0)	30,333,414	設計・施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				
24000-27-2-002	四日市西高等学校再生可能エネルギー等導入事業	三重県	直轄	学校	太陽光	10kW	12,828,250	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	21,389,936	1						H28.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(34,218,186)	(0)	34,218,186	設計・施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				
24000-28-2-001	伊勢工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業	三重県	直轄	学校	太陽光	10kW	12,674,919	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	20,913,081	1						H29.02	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(0)	(0)	0				
																					平成28年度	(33,588,000)	(0)	33,588,000	設計・施工			
24000-28-2-002	桑名工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業	三重県	直轄	学校	太陽光	10kW	12,631,077	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	20,838,123	1						H29.02	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(0)	(0)	0				
																					平成28年度	(33,469,200)	(0)	33,469,200	設計・施工			
24208-26-2-001	名張市庁舎再生可能エネルギー等導入事業	名張市	補助	庁舎	太陽光	20kW	34,460,900	1	リチウム蓄電池	20.0kWh	12,079,000	1						H27.12	22,776	13.36	平成26年度	(1,336,500)	(0)	1,336,500	設計			
																					平成27年度	(45,203,400)	(0)	45,203,400	施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				
24208-26-2-002	名張市消防庁舎再生可能エネルギー等導入事業	名張市	補助	消防	太陽光	20kW	37,310,500	1	リチウム蓄電池	20.0kWh	12,086,000	1						H27.12	22,776	13.36	平成26年度	(1,336,500)	(0)	1,336,500	設計			
																					平成27年度	(48,060,000)	(0)	48,060,000	施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				
24209-28-2-001	尾鷲第三保育園再生可能エネルギー等導入事業	尾鷲市	補助	学校	太陽光	10kW	16,194,517	1	リチウム蓄電池	16.0kWh	22,937,394	1						H29.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(0)	(0)	0				
																					平成28年度	(39,131,000)	(911)	39,131,911	施工			
24211-27-2-001	答志中学校再生可能エネルギー等導入事業	鳥羽市	補助	学校	太陽光	20kW	20,192,793	1	リチウム蓄電池	24.8kWh	16,107,516	1		高効率照明	20W	2,973,133	6	H29.01	22,776	23.45	平成26年度	(0)	(0)	0				
															24.9W	2,937,278	20				平成27年度	(1,201,352)	(29,848)	1,231,200	設計			
															屋内高所照明	114.1W	2,937,278				20	平成28年度	(39,147,600)	(1,831,920)	40,979,520	施工		
24211-27-2-002	鳥羽市立長岡中学校再生可能エネルギー等導入事業	鳥羽市	補助	学校	太陽光	20kW	19,628,986	1	リチウム蓄電池	24.8kWh	18,677,582	1		高効率照明	20W	4,244,497	8	H29.01	22,776	19.30	平成26年度	(0)	(0)	0				
															43W	3,332,735	23				平成27年度	(1,186,964)	(33,436)	1,220,400	設計			
															屋内高所照明	154W	3,332,735				23	平成28年度	(42,266,400)	(2,397,000)	44,663,400	施工		
24212-26-2-001	熊野市災害対策本部再生可能エネルギー等導入事業	熊野市	補助	庁舎	太陽光	10kW	14,096,203	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	16,547,717	1						H27.12	11,388	6.68	平成26年度	(2,646,000)	(0)	2,646,000	設計			
																					平成27年度	(27,892,080)	(105,840)	27,997,920	施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				
24212-27-2-001	木本中学校避難所再生可能エネルギー等導入事業	熊野市	補助	学校	太陽光	10kW	12,338,568	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	15,703,632	1						H28.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(27,894,332)	(147,868)	28,042,200	設計・施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				
24212-28-2-001	新鹿小・中学校避難所再生可能エネルギー等導入事業	熊野市	補助	学校	太陽光	15kW	12,897,360	1	リチウム蓄電池	20.0kWh	26,647,920	1						H29.03	17,082	10.02	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(0)	(0)	0				
																					平成28年度	(39,545,280)	(0)	39,545,280	設計・施工			
24214-26-2-001	三里小学校屋内運動場避難施設再生可能エネルギー等導入事業	いなべ市	補助	学校	太陽光	10kW	12,006,296	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	10,553,737	1		屋内高所照明	188w	3,284,367	18	H28.03	11,388	10.25	平成26年度	(946,851)	(3,549)	950,400	設計			
															平成27年度	(24,549,506)	(344,494)				24,894,000	施工						
															平成28年度	(0)	(0)				0							
24215-27-2-001	鵜方地区保育園統合施設再生可能エネルギー等導入事業	志摩市	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	15,355,667	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	9,976,813	1						H28.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(24,814,415)	(518,065)	25,332,480	設計・施工			
																					平成28年度	(0)	(0)	0				

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)				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)				稼働年月	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		事業年度	事業費			備考
					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)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)		(基金充当額) (単位:円)	(単独費支出額) (単位:円)	合計	
24215-27-2-002	磯部地区幼保一体化施設再生可能エネルギー等導入事業	志摩市	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	11,158,560	1	リチウム蓄電池	15.0kWh	6,931,440	1							H28.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
													平成27年度	(17,566,200)	(523,800)	18,090,000												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24216-28-2-001	伊賀市消防本部庁舎再生可能エネルギー等導入事業	伊賀市	補助	消防	太陽光	20kW	21,049,070	1	リチウム蓄電池	12.6kWh	10,270,930	1							H28.12	22,776	13.36	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(31,320,000)	(0)	31,320,000												
24303-27-2-001	木曾岬町複合型施設再生可能エネルギー等導入事業	木曾岬町	補助	庁舎	太陽光	10kW	14,016,881	1	リチウム蓄電池	15.6kWh	11,976,028	1		高効率照明	11W 38.3W	3,653,091	2 28		H28.11	11,388	8.51	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
													平成27年度	(486,000)	(0)	486,000												
													平成28年度	(27,942,000)	(1,218,000)	29,160,000												
24341-26-2-001	菟野町庁舎再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	庁舎	太陽光	10kW	7,749,064	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	19,652,047	1							H27.10	11,388	6.68	平成26年度	(1,441,926)	(26,371)	1,468,297	設計		
													平成27年度	(25,467,060)	(465,754)	25,932,814												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24341-26-2-002	菟野町B&G海洋センター再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	その他	太陽光	10kW	8,209,885	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	18,810,193	1		屋内高所照明	200W	723,523	4		H27.10	11,388	7.02	平成26年度	(1,325,182)	(37,405)	1,362,587	設計		
													平成27年度	(25,656,833)	(724,181)	26,381,014												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24341-26-2-003	竹永小学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校					リチウム蓄電池	15.4kWh	17,806,544	1							H27.10			平成26年度	(589,458)	(39,000)	628,458	設計		
					平成27年度	(16,112,081)	(1,066,005)	17,178,086																				
					平成28年度	(0)	(0)	0																				
24341-26-2-004	千種小学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校					リチウム蓄電池	15.4kWh	17,519,264	1							H27.10			平成26年度	(604,233)	(24,225)	628,458	設計		
					平成27年度	(16,239,730)	(651,076)	16,890,806																				
					平成28年度	(0)	(0)	0																				
24341-27-2-001	朝上小学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校					リチウム蓄電池	16.1kWh	18,430,415	1							H28.12			平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
					平成27年度	(669,314)	(33,849)	703,163																				
					平成28年度	(16,873,890)	(853,362)	17,727,252																				
24341-27-2-002	鵜川原小学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校					リチウム蓄電池	16.1kWh	18,434,108	1							H28.12			平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
					平成27年度	(649,687)	(65,809)	715,496																				
					平成28年度	(16,088,920)	(1,629,692)	17,718,612																				
24341-27-2-003	菟野小学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校	太陽光	10kW	4,809,208	1	リチウム蓄電池	16.1kWh	18,754,599	1							H28.11	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
													平成27年度	(1,067,377)	(55,198)	1,122,575												
													平成28年度	(21,337,774)	(1,103,458)	22,441,232												
24341-28-2-001	菟野中学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校	太陽光	10kW	5,182,538	1	リチウム蓄電池	16.1kWh	21,140,844	1							H28.11	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(24,184,368)	(2,139,014)	26,323,382												
24341-28-2-002	八風中学校再生可能エネルギー等導入事業	菟野町	補助	学校	太陽光	10kW	5,168,181	1	リチウム蓄電池	16.1kWh	21,590,267	1							H28.11	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(23,631,671)	(3,126,777)	26,758,448												
24343-27-2-001	朝日中学校再生可能エネルギー等導入事業	朝日町	補助	学校	太陽光	20kW	8,557,770	1	リチウム蓄電池	22.0kWh	26,387,720	1		高効率照明	5.9W 14.2W 143W 214W	5,326,630	6 79 4 4		H29.03	22,776	15.92	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
													平成27年度	(1,222,849)	(73,151)	1,296,000												
													平成28年度	(37,258,412)	(1,717,708)	38,976,120												
24441-27-2-001	避難施設(ささゆり苑)再生可能エネルギー等導入事業	多気町	補助	社会福祉施設	太陽光	5.07kW	15,579,000	4	リチウム蓄電池	4.8kWh	8,124,840	4							H28.03	23,095	13.55	平成26年度	(0)	(0)	0	施工		
													平成27年度	(23,703,840)	(0)	23,703,840												
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24443-28-2-001	日進出張所再生可能エネルギー等導入事業	大台町	補助	庁舎	太陽光	10kW	11,103,480	1	リチウム蓄電池	15.6kWh	11,674,800	1							H29.03	11,388	6.68	平成26年度	(0)	(0)	0	設計・監理・施工		
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(22,778,280)	(0)	22,778,280												
24461-26-2-001	玉城町役場本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	玉城町	補助	庁舎					リチウム蓄電池	20.0kWh	25,161,840	1							H28.02			平成26年度	(845,640)	(0)	845,640	設計		
					平成27年度	(24,287,403)	(28,797)	24,316,200																				
					平成28年度	(0)	(0)	0																				
24461-27-2-001	玉城町保健福祉会館再生可能エネルギー等導入事業	玉城町	補助	社会福祉施設	太陽光	20kW	23,151,346	1	リチウム蓄電池	23.5kWh	26,821,273	1		高効率照明	18.9W 10.1W	2,526,181	26 15		H29.02	22,776	14.11	平成26年度	(0)	(0)	0	設計		
													平成27年度	(1,934,079)	(74,721)	2,008,800												
													平成28年度	(48,998,426)	(1,491,574)	50,490,000												





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)												
事業NO	事業名	再生可能エネルギー等 導入種別	導入内容		事業期間 ※開始年度～終了年度	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	備考
			規模	単位			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)	
	該当事業なし											
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。

(基金事業の内容)

(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業(※1/2補助)										
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	備考
			※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)	
	該当事業なし									
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。

合計				0	0	0
----	--	--	--	---	---	---