

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27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	174,450	236,650	/	/
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	862,991,437	1,539,432,223		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	32,850,000	32,850,000		
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	896,015,887	1,572,518,873	1,570,000,000	100%
運用収入額	585,778	1,933,095		2,518,873		

※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27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	
	(うち国費見合額)	(585,778)	(1,933,095)	()
	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	896,015,887
	支出			
	交付額(間接補助事業経費)	12,909,717	598,979,469	816,475,437
	執行額(直轄事業経費)	0	64,551,600	79,366,000
	その他	31,100	31,100	174,450
	合計 (b)	12,940,817	663,562,169	896,015,887
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	0	
(うち国費相当額)	(1,557,644,961)	(896,015,887)	()	
保有割合			1	
(保有割合の算定根拠)	896,015,887	÷	896,015,887	
	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27年度報告書)

(事業実施の概要)

平成27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28年3月に開催し、今年度事業の状況報告及び次年度計画について意見をいただきました。
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 生物資源学専攻 教授(地球温暖化対策)
浅野 聡	三重大学 大学院 工学研究科建築学専攻 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専攻 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27年度は、33施設(県で2施設、14市町で31施設)で事業を実施しました。
うち、平成27年度に事業が完了したのは21施設(県で2施設、10市町で19施設)です。

実施主体	エネルギー種別	事業期間	事業の概要
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、施工を行う。
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、施工を行う。
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、太陽光発電と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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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、太陽光発電と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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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年度に実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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年度に実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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、太陽光発電と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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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、施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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、施工を行う。
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、施工を行う。
木曾岬町	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年度に実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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、太陽光発電と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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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、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年度に施工を行う。
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、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年度に施工を行う。
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年度に施工を行う。
朝日町	太陽光発電+蓄電池+LED照明+屋内高所照明	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、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年度は実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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の整備を行う。平成27年度は実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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、施工を行う。
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、施工を行う。
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、施工を行う。
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、防災拠点の機能維持を行う。平成27年度に実施設計、施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成27年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。
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年度は実施設計を行い、平成28年度に施工を行う。

事業効果

項目	全体計画書				平成27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	332,530	617,549	1.19
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	22	43	1.08
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0	178.78	122.18	300.96	0	171.05	207.38	378.43	1.26

<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27年度については、民間施設3ヶ所への再生可能エネルギー導入を見込んでいましたが、応募がなく事業を実施できなかったことから、実績値が低くなっています。
平成28年度は、予算の範囲内で可能な限り多くの事業を実施できるよう、事業の追加を行います。また、本基金事業の最終年度であることから、事業が円滑に完了するよう進捗管理に努めます。

平成27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28年3月8日 第4回外部評価委員会
- ・南海トラフ地震で影響の大きい沿岸部の市町に、事業実施の検討を再度依頼するとよいのではないか。
 - ・機器の法定耐用年数をしっかりと説明し、防災の視点から事業効果を高めてほしい。

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27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	(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 150円×3人×1回=450円	(30,450)	(0)	30,450	
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	3,000円×2人×24箇所=144,000円	(144,000)	(0)	144,000	
	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				(174,450)	(0)	174,450	
					(236,650)	(51,640)	288,290	

※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27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)		事業年度	(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	15kWh	15,934,710	1							H28.03	11,388	6.59	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	15kWh	21,389,936	1							H28.03	11,388	6.59	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	15,091,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	24,592,000	1							H29.3	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(0)	(0)	0				
																						平成28年度	(39,683,000)	(0)	39,683,000	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	15,091,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	24,592,000	1							H29.3	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(0)	(0)	0				
																						平成28年度	(39,683,000)	(0)	39,683,000	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	20kWh	12,079,000	1							H27.12	22,776	13.18	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	20kWh	12,086,000	1							H27.12	22,776	13.18	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	12,385,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	29,177,000	1		高効率照明	21W	3,466,000	30		H29.3	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(0)	(0)	0				
																						平成28年度	(43,872,000)	(1,156,000)	45,028,000	施工			
24211-27-2-001	笈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	25,971,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	27,523,000	1		高効率照明	44w	1,226,000	24		H29.03	22,776	18.42	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(1,201,352)	(29,848)	1,231,200	設計			
																						平成28年度	(59,048,648)	(1,494,152)	60,542,800	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	24,462,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	25,924,000	1		高効率照明	44w	1,770,000	40		H29.03	22,776	19.64	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(1,186,964)	(33,436)	1,220,400	設計			
																						平成28年度	(56,805,036)	(1,605,564)	58,410,600	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	15kWh	16,547,717	1							H27.12	11,388	6.59	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	15kWh	15,703,632	1							H28.03	11,388	6.59	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	27,672,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	18,154,000	1							H29.3	17,082	9.41	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(0)	(0)	0				
																						平成28年度	(45,826,000)	(0)	45,826,000	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	15kWh	10,553,737	1		屋内高所照明	188w	3,284,367	18		H28.03	11,388	10.11	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	鶴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	15kWh	9,976,813	1							H28.03	11,388	6.59	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				
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	15kWh	6,931,440	1							H28.03	11,388	6.59	平成26年度	(0)	(0)	0				
																						平成27年度	(17,566,200)	(523,800)	18,090,000	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	
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	26,245,000	1	リチウム蓄電池	12kWh	16,738,000	1							H28.12	22,776	12.54	平成26年度	(0)	(0)	0			
													平成27年度	(0)	(0)	0												
													平成28年度	(42,983,000)	(0)	42,983,000	施工											
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	12,902,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	18,998,000	1						H29.03	11,388	9.32	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(486,000)	(0)	486,000	設計											
													平成28年度	(33,880,000)	(1,234,000)	35,114,000	施工											
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	6.59	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	監理・施工											
													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						H27.10	11,388	6.84	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	監理・施工											
													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					監理・施工															
					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					監理・施工															
					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	15.4kWh	21,023,000	1						H29.03			平成26年度	(0)	(0)	0				
					平成27年度	(669,314)	(33,849)	703,163					設計															
					平成28年度	(20,319,837)	(0)	20,319,837					監理・施工															
24341-27-2-002	輪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	15.4kWh	21,035,000	1						H29.03			平成26年度	(0)	(0)	0				
					平成27年度	(649,687)	(65,809)	715,496					設計															
					平成28年度	(20,319,504)	(0)	20,319,504					監理・施工															
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	15,637,000	1	リチウム蓄電池	15.4kWh	20,850,000	1						H29.03	11,388	6.59	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(1,067,377)	(55,198)	1,122,575	設計											
													平成28年度	(35,364,425)	(0)	35,364,425	監理・施工											
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	10kW	22,616,000	2	リチウム蓄電池	20kWh	22,316,000	1						H29.03	22,776	14.70	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(1,222,849)	(73,151)	1,296,000	設計											
													平成28年度	(46,836,000)	(2,329,000)	49,165,000	施工											
24441-27-2-001	避難施設(さきゆり苑)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	13.37	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(23,703,840)	(0)	23,703,840	施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
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	20kWh	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					施工															
					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	19,226,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	31,978,000	1						H29.02	22,776	13.92	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(1,934,079)	(74,721)	2,008,800	設計											
													平成28年度	(49,371,921)	(1,907,279)	51,279,200	施工											
24470-27-2-001	度会町役場庁舎施設再生可能エネルギー等導入事業	度会町	補助	庁舎	太陽光	20kW	19,057,691	1	リチウム蓄電池	22kWh	15,910,549	1						H28.03	22,776	13.18	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(34,793,280)	(174,960)	34,968,240	設計・施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24471-27-2-001	大紀町役場錦支所再生可能エネルギー等導入事業	大紀町	補助	庁舎	太陽光	20kW	9,457,355	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	29,844,925	2						H28.03	22,776	13.18	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(38,830,785)	(471,495)	39,302,280	設計・施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24471-27-2-002	大紀町役場本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	大紀町	補助	庁舎	太陽光	20kW	9,336,782	1	リチウム蓄電池	16.9kWh	30,457,978	2						H28.03	22,776	13.18	平成26年度	(0)	(0)	0				
													平成27年度	(39,331,307)	(463,453)	39,794,760	設計・施工											
													平成28年度	(0)	(0)	0												
24471-27-2-003	大紀町役場大内山支所再生可能エネルギー等導入事業	大紀町	補助	庁舎					リチウム蓄電池	16.9kWh	21,116,160	1						H28.03			平成26年度	(0)	(0)	0				
					平成27年度	(21,005,315)	(110,845)	21,116,160					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	
24471-28-2-001	大紀中学校再生可能エネルギー等導入事業	大紀町	補助	学校	太陽光	10kW	17,515,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	27,349,000	1						H29.03	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(0)	(0)	0				
																					平成28年度	(35,915,000)	(8,949,000)	44,864,000	設計・施工			
24471-28-2-002	大宮中学校再生可能エネルギー等導入事業	大紀町	補助	学校	太陽光	10kW	17,060,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	26,637,000	1						H29.03	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0				
																					平成27年度	(0)	(0)	0				
																					平成28年度	(35,914,000)	(7,783,000)	43,697,000	設計・施工			
24472-26-2-001	南伊勢町南勢中学校施設再生可能エネルギー等導入事業	南伊勢町	補助	学校	太陽光	20kW	29,699,598	1	リチウム蓄電池	23.5kWh	21,203,776	1					H28.03	22,776	14.33	平成26年度	(924,000)	(52,021)	976,021	設計				
																				平成27年度	(52,334,293)	(2,192,747)	54,527,040	施工				
																				平成28年度	(0)	(0)	0					
24472-26-2-002	南伊勢町南島中学校施設再生可能エネルギー等導入事業	南伊勢町	補助	学校	太陽光	20kW	26,484,588	1	リチウム蓄電池	23.5kWh	21,014,091	1					H27.11	22,776	14.37	平成26年度	(913,427)	(32,952)	946,379	設計				
																				平成27年度	(48,862,069)	(1,762,931)	50,625,000	施工				
																				平成28年度	(0)	(0)	0					
24472-27-2-001	南伊勢町南勢小学校施設再生可能エネルギー等導入事業	南伊勢町	補助	学校	太陽光	20kW	31,488,000	1	リチウム蓄電池	21.1kWh	36,418,000	1					H29.03	22,776	14.17	平成26年度	(0)	(0)	0					
																				平成27年度	(931,000)	(41,000)	972,000	設計				
																				平成28年度	(69,996,000)	(6,654,000)	76,650,000	施工				
24562-27-2-001	紀宝町立輪殿小学校太陽光発電設備等導入事業	紀宝町	補助	学校	太陽光	10kW 5kW	32,939,000	2 1	リチウム蓄電池	15kWh	19,787,000	2					H28.10	28,470	16.61	平成26年度	(0)	(0)	0					
																				平成27年度	(2,923,663)	(24,737)	2,948,400	設計				
																				平成28年度	(50,709,337)	(429,263)	51,138,600	監理・施工				
24562-27-2-002	紀宝町立井田小学校太陽光発電設備等導入事業	紀宝町	補助	学校	太陽光	8kW	27,130,000	2	リチウム蓄電池	20kWh	15,916,000	1					H28.10	18,221	10.95	平成26年度	(0)	(0)	0					
																				平成27年度	(2,035,566)	(124,434)	2,160,000	設計				
																				平成28年度	(39,734,000)	(2,429,000)	42,163,000	監理・施工				
24562-27-2-003	紀宝町立相野谷中学校太陽光発電設備等導入事業	紀宝町	補助	学校	太陽光	8kW	24,932,000	2	リチウム蓄電池	20kWh	16,012,000	1					H28.10	18,221	10.95	平成26年度	(0)	(0)	0					
																				平成27年度	(2,067,689)	(124,711)	2,192,400	設計				
																				平成28年度	(37,770,311)	(2,277,289)	40,047,600	監理・施工				
合計																				平成26年度	(12,909,717)	(215,523)	13,125,240					
																					平成27年度	(663,531,069)	(10,433,205)	673,964,274				
																					平成28年度	(804,031,019)	(38,247,547)	842,278,566				
																					合計	(1,480,471,805)	(48,896,275)	1,529,368,080				

※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27年度報告書)

(基金事業の内容)

(3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業(※補助率1/3 ただし特定被災地方公共団体の市町村内で実施する事業は1/2)

事業NO	事業名	実施主体	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)	(事業者負担額) (単位:円)	合計	
24000-28-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	民間事業者	その他	太陽光	10kW	17,020,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,829,000	1								H28.03	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0		
																						平成27年度	(0)	(0)	0		
																						平成28年度	(10,950,000)	(21,899,000)	32,849,000	設計・施工	
24000-28-3-002	民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	民間事業者	その他	太陽光	10kW	17,020,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,829,000	1								H28.03	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0		
																						平成27年度	(0)	(0)	0		
																						平成28年度	(10,950,000)	(21,899,000)	32,849,000	設計・施工	
24000-28-3-003	民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	民間事業者	その他	太陽光	10kW	17,020,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,829,000	1								H28.03	11,388	6.27	平成26年度	(0)	(0)	0		
																						平成27年度	(0)	(0)	0		
																						平成28年度	(10,950,000)	(21,899,000)	32,849,000	設計・施工	
合計																	34,164	18.81	平成26年度	(0)	(0)	0					
																			平成27年度	(0)	(0)	0					
																			平成28年度	(32,850,000)	(65,697,000)	98,547,000					
																			合計	(32,850,000)	(65,697,000)	98,547,000					

(基金事業の内容)

(3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業(※3%利子補給)

事業NO	事業名	実施主体	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	金額			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)	(事業者負担額) (単位:円)	合計	
	該当事業なし																					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																	0	0	平成26年度	(0)	(0)	0					
																			平成27年度	(0)	(0)	0					
																			平成28年度	(0)	(0)	0					
																			合計	(0)	(0)	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)	0
平成27年度	(0)	(0)	0
平成28年度	(32,850,000)	(65,697,000)	98,547,000
総合計	(32,850,000)	(65,697,000)	98,547,000

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27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
----	--	--	--	--	--	--	---	---	---