

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	奈良県		
所在地	〒630-8501 奈良県奈良市登大路町30		
事業計画作成担当者			担当部局
			地域振興部エネルギー政策課
	TEL	FAX	
	0742-27-8016	0742-27-8567	

(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	100,000	109,000	128,000	337,000	/	
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	42,994,000	340,279,000	1,149,024,000	1,532,297,000		
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	43,094,000	340,388,000	1,149,152,000	1,532,634,000	1,670,000,000	91%
運用収入額	1,589,041	5,369,747	1,426,301	8,385,089		

※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：千円)	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	1,670,000,000		
		出資等	0		
		運用収入	1,589,041	5,369,747	1,426,301
		(うち国費見合額)	(1,589,041)	(5,369,747)	(1,426,301)
		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		1,628,495,041	1,293,476,788
		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。			
		合計 (a)	1,671,589,041	1,633,864,788	1,294,903,089
	支出	交付額(間接補助事業経費)	42,994,000	337,180,000	1,010,277,000
		執行額(直轄事業経費)	100,000	3,208,000	138,875,000
		その他	0		
		合計 (b)	43,094,000	340,388,000	1,149,152,000
	国庫納付額 (c)		0		
	一般会計への繰入残額 (d)		0		
	基金残高 (a-b-c+d)		1,628,495,041	1,293,476,788	145,751,089
(うち国費相当額)		(1,628,495,041)	(1,293,476,788)	(145,751,089)	
保有割合		#DIV/0!			
(保有割合の算定根拠)		145,751,089	÷	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

[事業の目的、執行方針]

本県では「県南部・東部地域(中山間地域)」と「県北部・西部地域(平野地域)」の2つの地域モデルに分類して、地域特性にあった事業を実施することとした。

○県南部・東部地域(中山間地域)

設備	ライフライン遮断に対応するための避難施設等の設備整備
再生可能エネルギー設備と蓄電池の整備	太陽光とバイオマス、小水力等の複数のエネルギー・技術の組み合わせによる整備 【対象施設】 市町村施設:各市町村の指定施設(学校、福祉センター、役場)
	大規模広域災害時の災害支援拠点、他府県への支援(受け入れ)施設の設備整備
	バイオマスボイラー、ヒートポンプ給湯器の設置整備 【対象施設】 市町村施設等:十津川村、御所市、宇陀市の指定施設 (仮称)南和広域医療組合救急病院

○県北部・西部地域(平野地域)

設備	大規模広域災害時の災害支援拠点、他府県への支援(受け入れ)施設の設備整備
再生可能エネルギー設備と蓄電池の整備	【対象施設】県有施設 :総合庁舎、浄水場等 観光客、県外就労・就学者等の帰宅困難者を支援する施設の設備整備 (コンビニエンスストア、帰宅困難者の休憩所・飲食物の提供を行う施設等) 【対象施設】市町村施設:奈良市、生駒市、王寺町等の指定施設
	ライフライン遮断に対応するための避難施設等の設備整備
	【対象施設】 県有施設 :県立高等学校(市町村が避難所に指定) 市町村施設:各市町村の指定施設(学校、福祉センター、役場)
	市町村のモデル事業の他地域への拡大 【先行事例:生駒市】 スーパーエコスクールに認定(平成24年度から3か年)された市立鹿ノ台中学校で、省エネ、創エネ(太陽光、風力等の再生可能エネルギーによる発電)、蓄エネ(蓄電池やEVを活用した効率的なエネルギーの利活用)を駆使し、年間のエネルギー消費を実質ゼロ(自立)を目指す事業

③ 基金事業のポイント

- 安定的かつ持続的なエネルギー確保の実現
- 再生可能エネルギー等の導入による低炭素社会の実現
- 災害に強い自立分散型エネルギーシステムの構築
- 再生可能エネルギー等による地域振興

[事業の目的、執行方針]

事業の立案段階から実施後の評価までの一連の事業プロセスにおいて効率性や透明性などを検証できる仕組みを構築するため、「奈良県再生可能エネルギー等導入推進事業評価委員会」を開催し、実施事業の審査、評価、助言等を受けることとしている。

[奈良県再生可能エネルギー等導入推進事業評価委員会の構成]

阪元 勇輝	奈良学園大学情報学部准教授(再生可能エネルギー)
木村 玲欧	兵庫県立大学環境人間学部准教授(防災)
遊津 隆義	奈良県地球温暖化防止活動推進センター長(温暖化対策)

[評価委員会実績]

別紙3参照。

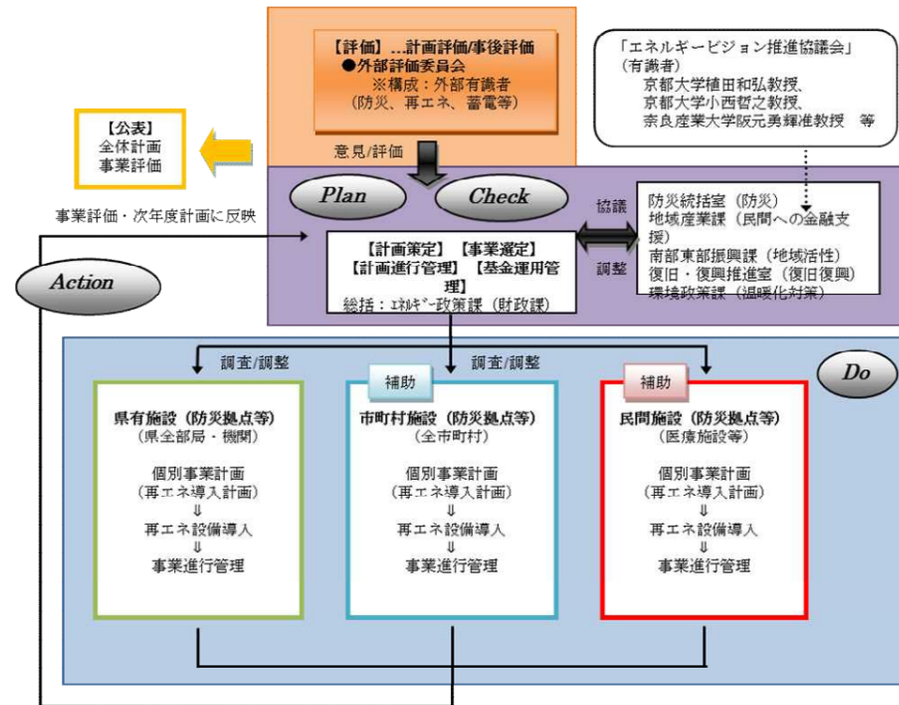
[実施事業の概要]

①地域資源活用詳細調査事業

本事業メニューでは、各年度事業の評価のための評価委員会を開催するほか、基金事業の実施に必要な事務を行った。

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

平成28年度は42施設において、再生可能エネルギーの設置を完了した。



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)	21024	374122	474494	869640	21024	150405	680174	851603	0.979259234
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	0.1	1.6	0.8	2.5	0.1	0.8	1.7	2.6	1.41025641
導入施設数	1	25	13	39	1	12	42	55	
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	12	222	422	656	12	218	436	666	1.015243902

<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年度実施の工事が多くなったため、入札差金を新たな工事に回すことができなかった。

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。

当初の目標値を達成することができたと考えている。

単に設置して終わりでは無く、事後報告や事例発表などでしっかり管理して欲しい。

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)		
29000-26-1-001	平成26年度	外部評価委員会の開催	平成26年11月14日 平成27年3月5日	【外部有識者評価委員報酬】 10,900円(県規則)×3名×2回 【外部有識者評価委員交通費】 (1,400円+5,120円+700円)×2回 【外部有識者評価委員会会場使用料】 14,255円+6,480円	(100,000)	(575)	100,575	
	平成27年度	外部評価委員会の開催	平成27年9月1日 平成27年11月17日 平成27年12月25日	【外部有識者評価委員報酬】 10,900円(県規則)×延7回 【外部有識者評価委員交通費】 1,400円×3回+5,120円×1回+700円×3回 【外部有識者評価委員会会場使用料】 8,294円×2回+5,450円×1回	(109,000)	(758)	109,758	
	平成28年度	外部評価委員会の開催	平成28年5月13日 平成28年7月11日 平成29年3月2日	【外部有識者評価委員報酬】 10,900円(県規則)×延8回 【外部有識者評価委員交通費】 1,400円×3回+5,120円+4,720円+700円×3回 【外部有識者評価委員会会場使用料】 7,862円+8,294円+8,640円	(128,000)	(136)	128,136	
	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				(100,000)	(575)	100,575	
	平成27年度				(109,000)	(758)	109,758	
	平成28年度				(128,000)	(136)	128,136	
					(337,000)	(1,469)	338,469	

※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)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業																												
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	
29343-26-2-001	三郷町再生可能エネルギー等導入事業	三郷町	補助	その他	太陽光	20kW	19,436,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	23,558,000	1							H27.3	21024	11.6	平成26年度	(42,994)		42,994			
													平成27年度			0												
													平成28年度			0												
29000-27-2-001	郡山総合庁舎再生可能エネルギー等導入事業	奈良県	直轄	庁舎	太陽光	20kW	30,379,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	25,673,000	1							H29.3	21024	12.2	平成26年度			0			
													平成27年度	(1,544)	(0)	1,544												
													平成28年度	(54,508)	(0)	54,508												
29000-27-2-002	橿原総合庁舎再生可能エネルギー等導入事業	奈良県	直轄	庁舎	太陽光	20kW	31,104,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	25,610,000	1							H29.3	21024	12.2	平成26年度			0			
													平成27年度	(1,555)	(0)	1,555												
													平成28年度	(55,159)	(0)	55,159												
29000-27-2-003	御所浄水場小水力発電設備導入事業	奈良県水道局	補助	上水道施設	小水力	40kW	138,178,000	1											H29.3	300000	173.7	平成26年度			0			
									平成27年度	(20,389)	(0)	20,389																
									平成28年度	(117,789)	(57,398)	175,187																
29201-27-2-001	なら100年会館再生可能エネルギー等導入事業	奈良市	補助	その他	太陽光	40kW	43,374,000	1	リチウム蓄電池	55kWh	38,747,000	1							H29.3	42212	24.4	平成26年度			0			
													平成27年度	(3,832)	(177)	4,009												
													平成28年度	(90,708)	(1,095)	91,803												
29201-27-2-002	針ヶラス情報館再生可能エネルギー等導入事業	奈良市	補助	その他	太陽光	10kW	14,307,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,748,000	1	その他	41.5m2	677,000	1			H29.3	10512	8.8	平成26年度			0			
													平成27年度	(2,110)	(0)	2,110	ベレットストーブ削減量 2kW(代替空調)*8h*80日 *0.00551t/kWh=0.7t											
													平成28年度	(20,622)	(0)	20,622												
29201-27-2-003	北部会館再生可能エネルギー等導入事業	奈良市	補助	社会福祉施設	太陽光	15kW	20,547,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	19,425,000	1	その他	2,000L	22,028,000	1			H29.3	15768	23.8	平成26年度			0	太陽熱削減量 7,239m3(業者試算) *0.00208t/m3=15.1t		
													平成27年度	(3,728)	(0)	3,728												
													平成28年度	(58,272)	(5,001)	63,273												
29203-27-2-001	大和郡山市中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	大和郡山市	補助	公民館	太陽光	15kW	14,660,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	9,868,000	1	その他	7.2kw	741,000	1			H28.10	15768	9.4	平成26年度			0	ベレットストーブ削減量 0.2kW(代替空調)*8h*80日 *0.00551t/kWh=0.7t		
													平成27年度															
													平成28年度	(25,269)	(4,138)	29,407												
29204-27-2-001	天理市立前栽小学校再生可能エネルギー等導入事業	天理市	補助	学校	太陽光	15kW	14,089,000	1	リチウム蓄電池	21.6kWh	4,816,000	1	その他	267W	467,000	1	高効率照明	12~52W	3,362,000	106	H28.3	15768	11.7	平成26年度			0	高効率照明削減量 17W(平均) *60*1600h*0.000551=0.9
													平成27年度	(21,613)	(1,121)	22,734												
													平成28年度			0												
29205-27-2-001	橿原運動公園へ通じる避難道路への街路灯設置	橿原市	補助	公園															H28.3	1009	0.6	平成26年度			0			
					平成27年度	(15,405)		15,405																				
					平成28年度			0																				
29205-27-2-002	リサイクル館かしはら再生可能エネルギー等導入事業	橿原市	補助	清掃工場	太陽光	20kW	23,302,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	15,988,000	1							H29.2	21024	12.2	平成26年度			0			
													平成27年度	(1,215)	(0)	1,215												
													平成28年度	(38,075)	(0)	38,075												
29210-27-2-001	香芝市保健センター再生可能エネルギー等導入事業	香芝市	補助	庁舎																		平成26年度			0			
					平成27年度			0																				
					平成28年度			0																				
29342-27-2-001	プリズムへぐり再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	13,663,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	11,645,000	1							H29.3	10563	7.3	平成26年度			0	高効率照明削減量 (60-40)W*66*1600h*0.000551=1.16		
													平成27年度	(947)	(25)	972												
													平成28年度	(29,257)	(963)	30,220												
29342-27-2-002	平群野菊の里斎場再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	14,455,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	11,770,000	1							H29.3	10512	6.6	平成26年度			0	高効率照明削減量 (60-40)W*30*1600h*0.000551=0.53		
													平成27年度	(949)	(23)	972												
													平成28年度	(26,608)	(644)	27,252												

29342-27-2-003	平群町活性化センター再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	11,897,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	11,630,000	1									平成26年度			0	高効率照明削減量	
																					平成27年度	(953)	(19)	972	(60-40)W*30*1600h*0.00055=1.00	
																					平成28年度	(27,713)	(1,116)	28,829		
29362-27-2-001	伴堂保育所再生可能エネルギー等導入事業	三宅町	補助	社会福祉施設	太陽光	14kW	14,025,000	1	リチウム蓄電池	10kWh	3,830,000	1	その他	90L	1,155,000	1						平成26年度			0	太陽熱削減量
																					平成27年度	(19,010)		19,010	0.09m3*0.00654t/m3*240日=0.14t	
																					平成28年度			0		
29362-27-2-002	三宅小学校再生可能エネルギー等導入事業	三宅町	補助	学校	太陽光	7kW	21,090,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	3,419,000	1	その他	300L	2,036,000	1						平成26年度			0	太陽熱削減量
																					平成27年度	(26,000)	(545)	26,545	0.3m3*0.00654t/m3*240日=0.47t	
																					平成28年度			0		
29362-27-2-003	三宅幼稚園再生可能エネルギー等導入事業	三宅町	補助	その他	太陽光	10kW	10,678,000	1	リチウム蓄電池	9.6kWh	3,997,000	1	その他	180L	1,682,000	1						平成26年度			0	太陽熱削減量
																					平成27年度	(16,000)	(357)	16,357	0.18m3*0.00654t/m3*240日=0.28t	
																					平成28年度			0		
29441-27-2-001	吉野町立吉野小学校再生可能エネルギー等導入事業	吉野町	補助	学校	太陽光	10kW	12,938,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	2,270,000	1	その他	7kw	343,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(15,551)		15,551	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度			0		
29442-27-2-001	大淀町旭ヶ丘総合センター再生可能エネルギー等導入事業	大淀町	補助	社会福祉施設	太陽光	15kW	19,429,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	5,182,000	1	その他	7kw	725,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(25,336)		25,336	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度			0		
29447-27-2-001	野迫川村立野迫川中学校再生可能エネルギー等導入事業	野迫川村	補助	学校	太陽光	10kW	11,856,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	11,856,000	1	その他	7kw	562,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(1,112)	(0)	1,112	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度	(24,274)	(0)	24,274		
29449-27-2-001	高森の郷再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	14,919,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,465,000	1	その他	7kw	601,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(27,985)	(0)	27,985	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度			0		
29449-27-2-002	北部保健センター再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	診療施設	太陽光	10kW	13,995,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,427,000	1	その他	7kw	599,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(27,021)	(0)	27,021	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度			0		
29449-27-2-003	体育文化センター再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	体育館	太陽光	10kW	19,949,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,349,000	1	その他	7kw	596,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(28,000)	(4,894)	32,894	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度			0		
29449-27-2-004	十津川中学校再生可能エネルギー等導入事業	十津川村	補助	学校	太陽光	10kW	14,931,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,470,000	1	その他	7kw	591,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(27,992)	(0)	27,992	2kW(代替空調)*8h*80日*0.00551t/kWh=0.7t	
																					平成28年度			0		
29000-27-2-004	南和広域医療組合南奈良総合医療センター再生可能エネルギー等導入事業	南和広域医療組合	補助	診療施設									バイオマス	270kW	40,069,000	1	街路灯	120W	8,898,000	4		平成26年度			0	バイオマス削減量
																					平成27年度	(48,967)		48,967	25.3(L/h)*2.7*0.7*3000h=144	
																					平成28年度			0		
29342-27-2-004	はなさとこども園再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	その他	太陽光	10kW	13,652,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	11,537,000	1					街路灯 高効率照明	12.8W 499.8W	2,975,000	3 33		平成26年度			0	
																					平成27年度	(942)	(30)	972		
																					平成28年度	(27,222)	(579)	27,801		
29342-27-2-005	ふれあい交流センター再生可能エネルギー等導入事業	平群町	補助	社会福祉施設	太陽光	10kW	12,517,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	3,080,000	1	その他	2.2~8.1kW	1,968,000	3	高効率照明	40W	1,580,000	16		平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度	(903)	(69)	972	4.00kWh(代替空調)*0.000551t/kWh=2.2t	
																					平成28年度	(18,232)	(3,198)	21,430	高効率照明削減量 40W(平均) /1000*16*2000h*0.000551=0.7t	
29442-27-2-002	大淀西部幼稚園再生可能エネルギー等導入事業	大淀町	補助	その他	太陽光 風力	10kW 0.2kW	10,534,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	13,248,000	1										平成26年度			0	
																					平成27年度	(1,220)		1,220		
																					平成28年度	(22,562)	(0)	22,562		
29208-28-2-001	御所市役所および周辺エリア再生可能エネルギー等導入事業	御所市	補助	庁舎	太陽光	10kW	18,224,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,730,000	1	その他	7.0kW	918,000	1						平成26年度			0	ベレットストーブ削減量
																					平成27年度			0	208L*0.001*36.7*0.0185*44/12=0.52t-CO2	
																					平成28年度	(26,872)	(0)	26,872		
29209-28-2-001	北コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業	生駒市	補助	公民館	太陽光	20kW	17,921,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	10,873,000	1									平成26年度			0		
																					平成27年度			0		
																					平成28年度	(28,794)	(0)	28,794		

29211-28-2-001	新庄健康福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	葛城市	補助	社会福祉施設	太陽光	15kW	13,161,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	12,434,000	1	その他	7.1kw	752,000	1			H29.2	15768	10.1	平成26年度			0	ペレットストーブ削減量 423L×0.001×36.7×0.0185 ×44/12=1.0t-CO2		
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(26,347)	(0)	26,347			
29343-28-2-001	三郷町立三郷小学校再生可能エネルギー等導入事業	三郷町	補助	学校	太陽光	10kW	16,620,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	8,499,000	1						H29.3	10512	6.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(25,119)	(0)	25,119				
29343-28-2-002	三郷町立三郷北小学校再生可能エネルギー等導入事業	三郷町	補助	学校	太陽光	10kW	18,120,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	13,013,000	1	その他	1.7-4.7kw	521,000	1			H29.3	10512	6.2	平成26年度			0	ペレットストーブ削減量 37.6L×0.001×36.7×0.0185 ×44/12=0.09t-CO2		
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(31,654)	(0)	31,654			
29425-28-2-001	王寺町やわらぎ会館再生可能エネルギー等導入事業	王寺町	補助	その他														H29.3	252	0.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(3,348)	(0)	3,348				
29425-28-2-002	王寺アリーナ再生可能エネルギー等導入事業	王寺町	補助	その他														H29.3	252	0.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(3,348)	(0)	3,348				
29425-28-2-003	王寺南小学校再生可能エネルギー等導入事業	王寺町	補助	学校	太陽光	15kW	15,527,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	24,714,000	1						H29.3	16777	10.5	平成26年度			0	高効率照明削減量 37.6L×0.001×36.7×0.0185 ×41*1600h+0.000579=0.8t			
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(47,695)	(1,444)	49,139				
29426-28-2-001	広陵町中央体育館再生可能エネルギー等導入事業	広陵町	補助	学校	太陽光	10kW	12,850,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,296,000	1						H29.3	10512	6.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(27,000)	(146)	27,146				
29426-28-2-002	広陵町・香芝市共同中学校給食センター再生可能エネルギー等導入事業	広陵町	補助	その他	太陽光	15W	11,379,000	1	リチウム蓄電池	20kW	6,792,000	1						H29.3	15768	9.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(18,171)	(0)	18,171				
29441-28-2-001	吉野中学校再生可能エネルギー等導入事業	吉野町	補助	学校	太陽光	10kW	14,347,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,671,000	1	その他	5.1kW	812,000	1	高効率照明	154W 21.5W	589,000	3 6	H29.3	10512	6.2	平成26年度			0	ペレットストーブ削減量 37.6L×0.001×36.7×0.0185 ×44/12=0.09t-CO2
																								平成27年度			0	
																								平成28年度	(23,419)	(812)	24,231	
29000-28-2-001	養護老人ホーム三室園再生可能エネルギー等導入事業	老人福祉施設 三室園組合	補助	社会福祉施設	太陽光	20kW	22,747,000	1	リチウム蓄電池	20kWh	20,036,000	1	その他	200L	2,217,000	1			H29.3	21024	14.1	平成26年度			0	太陽熱利用設備排出削減量 0.641t×50.2GJ/t× 0.0163tc/GJ×44/12=1.9t		
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(45,000)	(1,390)	46,390			
29442-28-2-001	大淀町水道部電気棟中央監視システム再生可能エネルギー等導入事業	大淀町	補助	水道施設	太陽光	15kW	12,278,000	1	リチウム蓄電池	15kWh	15,339,000	1						H29.3	15768	8.0	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(27,617)	(0)	27,617				
29442-28-2-002	大淀町文化会館再生可能エネルギー等導入事業	大淀町	補助	その他														H29.3	946	0.5	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(7,236)	(0)	7,236				
29386-28-2-001	御杖保育所再生可能エネルギー等導入事業	御杖村	補助	社会福祉施設	太陽光	13kW	18,354,000	1	リチウム蓄電池	15Wh	6,608,000	1	その他	7.0kW	583,000	1	街路灯	120W	3,527,000	3	H29.3	13497	8.2	平成26年度			0	灯油換算量 423L →1.05t-CO2 ペレット利用合計 723kg →0.272t-CO2 ペレットストーブ削減量 0.781t-CO2
																								平成27年度			0	
																								平成28年度	(29,072)	(0)	29,072	
29000-28-2-001	馬見丘陵公園再生可能エネルギー等導入事業	奈良県	直轄	公園														H29.3	2018	1.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(29,080)	(0)	29,080				
29204-28-2-001	山の辺小学校再生可能エネルギー等導入事業	天理市	補助	学校														H29.3	757	0.4	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(10,060)	(0)	10,060				
29204-28-2-002	樺本高塚公園再生可能エネルギー等導入事業	天理市	補助	公園														H29.3	2018	1.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(18,225)	(0)	18,225				

