

平成25年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書:平成27年度分)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	岐阜県		
所在地	岐阜県岐阜市藪田南2-1-1		
事業計画作成担当者			担当部局
			環境生活部環境生活政策課
	TEL	FAX	
	058-272-8202	058-278-2605	

(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		6,324,926	50,930	25,465	6,401,321	
公共施設再生可能エネルギー等導入事業		5,890,000	732,829,326	449,401,660	1,188,120,986	
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業		0	0	0	0	
風力・地熱発電事業等導入支援事業		0	0	0	0	
合計	1,300,000,000	12,214,926	732,880,256	449,427,125	1,194,522,307	92%

※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。

※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)

計画の名称	平成25年度岐阜県再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画		
事業の実施期間	平成27年度	交付対象	岐阜県、市町村
平成27年度事業実施の概要			
<p>○目的・概要 南海トラフの巨大地震や、県内の活断層を震源とする内陸直下型地震の発生が懸念される中、本県では、中山間地域が広いといった地理的特性から、災害時に孤立する恐れのある集落が500を超えるなど、大規模災害時に系統電力が途絶された場合の影響が、長期にわたることが想定される。 このため、地域の避難所となる公共施設等を中心に、自立・分散型の電源として再生可能エネルギー等を導入し、災害発生初期の必要最低限の電力・エネルギーが確保できる「災害に強い地域づくり」を進めるとともに、環境負荷の少ない持続可能な低炭素社会の実現を目指していく。</p> <p>○各事業メニューの実施概要 ①地域資源活用詳細調査事業 ◇「岐阜県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会」の開催：平成26年度の事業実施結果の評価や、次年度の計画書作成にあたっての助言を得るため、外部有識者3名で構成する評価委員会を1回開催した。(3/1)</p> <p>②公共施設再生可能エネルギー等導入事業 ◇県事業による「道の駅への再生可能エネルギー等の導入」の推進 道の駅を災害時の防災拠点として活用するため、平成25年度に実施した基本計画に基づいて、3施設に次世代エネルギーインフラの導入を図った。 ◇「市町村施設における再生可能エネルギー等の導入」の推進 平成27年度は、計画のとおり、県内9市町への補助事業を実施した。本県では、「地域資源を活用したエネルギーの地産地消(岐阜県らしさ)」と、「複数のエネルギー・技術の組み合わせによる事業」の2つの柱を掲げ、公共施設への再生可能エネルギー等導入を進めている。地域住民に身近な施設で ある公民館や学校といった避難所を中心に導入を進めた。</p>			

平成27年度に実施した事業は下表のとおり。

実施主体	導入設備	導入施設	事業期間	事業概要
岐阜県	太陽光発電+蓄電池+燃料電池	県内道の駅 3か所	H27	県内の道の駅に、太陽光発電+蓄電池+燃料電池を導入する
岐阜市	太陽光発電+蓄電池+LED照明	中央卸売市場	H26～H27 ※H26は設計のみ	広域食料供給拠点である中央卸売市場に、太陽光発電+蓄電池を導入する。また、災害時に出荷作業等が必要となる照明を確保するため、既存の照明をLED灯に更新する。
大垣市	太陽光発電+蓄電池 +地下水熱利用型ヒートポンプ+高効率空調	小学校	H27	災害時の避難所である市内の小学校への太陽光発電+蓄電池を導入する。また、地域資源である豊富な地下水を活用した地中熱ヒートポンプと高効率空調を併せて導入する。
高山市	太陽光発電+蓄電池+LED照明	飛騨高山御嶽トレーニングセンター	H27	災害時に避難所となる飛騨高山御嶽トレーニングセンターに太陽光発電+蓄電池+LED照明を導入する。
関市	太陽光発電+蓄電池	西部ふれあいセンター	H27	防災拠点施設(地区支部)である西部ふれあいセンターに太陽光発電+蓄電池を導入する。
可見市	太陽光発電+蓄電池	公民館	H27	災害時の避難所である市内の公民館への太陽光発電+蓄電池を導入する。
中津川市	太陽光発電+蓄電池+燃料電池+LED照明 +木質バイオマス熱利用設備 ※苗木交流センターはLED照明が、小学校は燃料電池が未設置	ふれあいのやかた かしも 苗木交流センター 小学校	H27 ※ふれあいのやかた かしもはH26からの繰り越し	災害時の一次避難所(ふれあいのやかた かしも、小学校)、地区の災害対策本部(苗木交流センター)に太陽光+蓄電池+燃料電池+高効率照明を導入する。また、豊富に存在する森林資源を活用したペレットストーブ等の木質バイオマス熱利用設備を導入する。
北方町	太陽光発電+蓄電池	庁舎	H27	防災拠点施設である町の庁舎に太陽光発電+蓄電池を導入する。
七宗町	太陽光発電+蓄電池+LED照明 +木質バイオマス熱利用機器	中学校2校	H26～H27 ※H26は1校の設計のみ	災害時の避難所である中学校2校に太陽光発電+蓄電池+LED照明を導入する。また、豊富に存在する森林資源を活用した薪ストーブを導入する。

※全体計画書で記載した内容のうち、当該年度に実施した部分について実績を記載して下さい。特に、2年目以降は、全体計画のうち、どの程度の進捗状況なのかわかるように記載して下さい。

※各年度計画書で盛り込む内容は、全体計画書で盛り込むべき項目を参照し、当該年度で実施した内容がわかるように記載して下さい。

※特に、管下市町村の事業については、必ず、事業の実施状況を確認した上で記載すること。

平成27年度成果目標及び達成状況

項目	平成25年度			平成26年度					平成27年度				合計			
	計画	実績	達成率	計画	実績			達成率	計画	実績			計画	実績	達成率	
					前年度設置に係る分	当該年度設置に係る分	合計			前年度以前設置に係る分	当該年度設置に係る分	合計				
導入した再生可能エネルギー等による発電量(kW)	5,803	0	0.0%	25,672	126	29,183	29,309	114.2%	410,546	361,834	45,298	407,132	99%	442,021	436,441	99%
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率(%)	7.3	7.1	97.3%	8.1	7.1	8.1	8.1	100.0%	8.5	8.1	8.5	8.5	100%	8.5	8.5	100%
二酸化炭素削減効果(t-CO2)	3.14	0.02	0.6%	14.79	0.07	16.74	16.81	113.7%	272.83	210.06	43.46	253.52	93%	290.76	270.35	93%
蓄電池の活用による電力需給の逼迫に貢献できる電力量(kwh)	5,310	0	0.0%	5,304	0	5,304	5,304	100.0%	77,440	72,550	3,600	76,150	98%	88,054	81,454	93%
災害時に受け入れ可能な避難者数(人)	6,397	0	0.0%	12,107	0	14,503	14,503	119.8%	18,667	14,503	7,112	21,615	116%	18,667	21,615	116%

※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>

- ・発電量が目標値を下回った理由としては、一部太陽光発電設備の計測機器の不具合により発電は行われていたが数値の確認ができなかったこと(現在は改善済み)、燃料電池の稼働状況が想定を下回ったことがあげられる。
- ・二酸化炭素削減量が目標値を下回った理由(発電実績に比べ、CO2削減が図られていない)については、木質バイオマス熱利用機器(薪ストーブ、ペレットストーブ等)や燃料電池の稼働回数が想定を下回ったことがあげられる。稼働回数が少なかったことについては、暖冬でストーブ等の使用が不要な日が多かったため。
- ・蓄電池の活用による電力需給の逼迫については、一部施設で工事が遅れ、電力逼迫時期に竣工が間に合わなかったため、目標を下回った。

<来年度に向けての改善方針>

- ・適切に設備(計測装置も含む)の維持管理を実施し、再生可能エネルギー等による発電量の維持を図る。
- ・既存の石油由来燃料で稼働する設備の稼働回数を減らし、導入設備(木質バイオマス熱利用機器、燃料電池等)の稼働回数を増やすなど、運用面で工夫することで、二酸化炭素削減量の増加を図る。

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)

(平成27年度)

<当該年度実施分>

(単位:円)

事業番号	事業名	実施方法	基金取崩 補助率	事業主体	導入施設	基金等状況			事業効果			平成27年度基金事業																	特定 域 地 方 公 共 団 体																					
						平成27年度			平成27年度 継続	導入した 再生可能 エネルギー 等による発電 量	防災拠点 における 再生可能 エネルギー 等の普及 率	二酸化炭素 削減効果 (t-CO2)	(1)地域資源活用詳細調査事業			(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 (3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業										(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業																								
						合計	基金取崩額	単独費	基金取崩 予定額				基金等状況			事業効果			事業内容① (再生可能エネルギー発電設備)			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)			基金等状況			事業効果	事業内容															
										合計	基金取崩額	単独費	合計	基金取崩額	単独費	発電量 (kWh)	二酸化炭素 削減量 (t-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	種別	費用	容量	個数	合計	基金取崩額	単独費	発電量 (kWh)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2)	種別	箇所	金額	種別	箇所	金額					
25-21000-25-1-002	評価委員会の開催	直轄		岐阜県		25,465	25,465	0		—	—	—	25,465	25,465	0																																			
25-21507-25-2-009	東白川村再生可能エネルギー導入事業(東中学校)	補助	10/10	東白川村	学校	0	-12,994	12,994		—	—	—				0	-12,994	12,994	0	0	太陽光	-12,994	15.6kw	1	リチウム蓄電池	0	14.9kwh	1																						
25-21507-25-2-010	東白川村再生可能エネルギー導入事業(五加センター)	補助	10/10	東白川村	公民館	0	-76,897	76,897		—	—	—				0	-76,897	76,897	0	0	太陽光	-76,897	10.9kw	1	リチウム蓄電池	0	15.9kwh	1																						
25-21201-26-2-014	岐阜市中央卸売市場再生可能エネルギー等導入事業	補助	10/10	岐阜市	その他	53,191,000	53,064,000	127,000		2,455	—	1.85	53,191,000	53,064,000	127,000	2,455	1.85	太陽光	19,680,077	20kw	1	リチウム蓄電池	17,872,643	32.4kwh	1			高効率照明	15,638,280	6.204kW	65																			
25-21202-26-2-017	大垣市公共施設再生可能エネルギー等導入事業	補助	10/10	大垣市	学校	32,474,242	30,800,002	1,674,240		0	—	0.00	32,474,242	30,800,002	1,674,240	0	0.00	太陽光	21,140,922	20kw	1	リチウム蓄電池	4,942,980	15kwh	1			地中熱	1,367,641		—	1	高効率空調	5,022,719	冷房15.0kW 暖房13.4kW	1														
25-21206-26-2-020	中津川市防災拠点施設等再生可能エネルギー導入整備事業(ふれあいのやかた・かしも)	補助	10/10	中津川市	その他	39,421,740	39,421,000	740		12,083	—	12.67	39,421,740	39,421,000	740	12,083	12.67	太陽光	13,247,030	10kw	1	リチウム蓄電池	3,080,724	15kwh	1					燃料電池	4,290,781	0.7kw	1																	
25-21381-26-2-027	神戸町保健センター防災太陽光発電システム導入事業	補助	10/10	神戸町	その他	0	-14,894	14,894		—	—	—				0	-14,894	14,894	0	0	太陽光	-14,894	15.4kw	1	リチウム蓄電池	0	16.3kwh	1																						
25-21504-26-2-033	七宗町公共施設再生可能エネルギー導入事業(上麻生中学校)	補助	10/10	七宗町	学校	27,412,096	27,300,643	111,453		1,854	—	5.69	27,412,096	27,300,643	111,453	1,854	5.69	太陽光	12,147,869	10kw	1	リチウム蓄電池	12,763,299	16.2kwh	1					バイオマス	1,780,744	13,900kcal	1																	
25-21000-27-2-034	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業(清流白川クオーレルの里)	直轄	10/10	岐阜県	その他	24,618,785	24,618,785	0		703	—	0.38	24,618,785	24,618,785	0	703	0.38	太陽光	4,942,800	6.1kw	1	リチウム蓄電池	14,756,989	17.1kwh	1					燃料電池	4,918,996	0.70kw	1																	
25-21000-27-2-035	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業(飛騨白山)	直轄	10/10	岐阜県	その他	32,634,567	32,634,567	0		825	—	0.45	32,634,567	32,634,567	0	825	0.45	太陽光	6,545,956	7.5kw	1	リチウム蓄電池	19,566,459	35.6kwh	1					燃料電池	6,522,152	0.70kw	1																	
25-21000-27-2-036	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業(そばの畑らっせいみさと)	直轄	10/10	岐阜県	その他	30,620,205	30,620,205	0		1,090	—	0.59	30,620,205	30,620,205	0	1,090	0.59	太陽光	6,143,085	8.6kw	1	リチウム蓄電池	18,357,840	42.9kwh	1					燃料電池	6,119,280	0.70kw	1																	
25-21203-27-2-037	高山市防災拠点施設整備事業(飛騨高山御座トレーニングセンター)	補助	10/10	高山市	その他	25,446,226	25,402,686	43,540		2,675	—	1.47	25,446,226	25,402,686	43,540	2,675	1.47	太陽光	10,239,789	10kw	1	リチウム蓄電池	15,075,617	15kwh	1					高効率照明	130,620	0.144kW	4																	
25-21205-27-2-038	関市西部ふれあいセンター新エネルギー導入事業	補助	10/10	関市	公民館	18,376,740	18,376,000	740		2,569	—	1.41	18,376,740	18,376,000	740	2,569	1.41	太陽光	12,070,404	10kw	1	リチウム蓄電池	6,306,336	15kwh	1																									
25-21206-27-2-039	中津川市防災拠点施設等再生可能エネルギー導入整備事業(郊外遊憩所モデル・苗木交流センター)	補助	10/10	中津川市	公民館	37,197,144	37,197,000	144		8,061	—	6.07	37,197,144	37,197,000	144	8,061	6.07	太陽光	25,075,345	20kw	1	リチウム蓄電池	3,662,876	15kwh	1					燃料電池	3,665,229	0.7kw	1																	
25-21206-27-2-040	中津川市防災拠点施設等再生可能エネルギー導入整備事業(市街地遊憩所モデル・西小学校)	補助	10/10	中津川市	学校	43,312,802	43,312,000	802		8,036	—	8.93	43,312,802	43,312,000	802	8,036	8.93	太陽光	27,886,802	20kw	1	リチウム蓄電池	10,931,928	15kwh	1					高効率照明	3,197,500	2.38kW	28																	
25-21214-27-2-041	地域に根差したハイブリッド防災拠点導入事業(姫池公民館)	補助	10/10	可児市	公民館	16,618,000	16,618,000	0		1,636	—	0.90	16,618,000	16,618,000	0	1,636	0.90	太陽光	7,245,096	11kw	1	リチウム蓄電池	9,372,904	16kwh	1																									
25-21421-27-2-042	北方町新庁舎再生可能エネルギー導入事業	補助	10/10	北方町	庁舎	34,805,000	34,805,000	0		2,774	—	1.53	34,805,000	34,805,000	0	2,774	1.53	太陽光	19,247,831	20kw	1	リチウム蓄電池	15,557,169	15kwh	1																									
25-21504-27-2-043	七宗町公共施設再生可能エネルギー導入事業(神淵中学校)	補助	10/10	七宗町	学校	35,506,386	35,336,557	169,829		537	—	1.52	35,506,386	35,336,557	169,829	537	1.52	太陽光	15,121,838	10kw	1	リチウム蓄電池	16,962,558	15.4kwh	1					バイオマス	1,960,898	13,900kcal	1																	
合計						451,660,398	449,427,125	2,233,273	0	45,298	0	43.46	25,465	25,465	0	451,634,933	449,401,660	2,233,273	45,298	43	0	200,630,059	0	17	0	169,210,502	0	17	0	1,367,641	0	1	0	80,321,946	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

※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27年度)

<前年度以前実施分>

事業番号	事業名	事業メニュー	事業効果			(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 (3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業									(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業								
			導入した再生可能エネルギー等による発電量(kWh)	防災拠点における再生可能エネルギーの普及率	二酸化炭素削減量(t-CO2)	事業効果			事業効果														
						平成25年度設置分			平成26年度設置分			前年度以前 合計			平成25年度設置分			平成26年度設置分			前年度以前合計		
						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)
25-21000-25-1-001	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業	(1)地域資源活用詳細調査事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21000-25-1-002	評価委員会の開催	(1)地域資源活用詳細調査事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21203-25-2-001	高山市防災拠点施設整備事業(西小学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	14,219	-	7.82				14,219	1	7.82	14,219	1	7.82						0	0	0	
25-21203-25-2-002	高山市防災拠点施設整備事業(北小学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	4,472	-	2.46				4,472	1	2.46	4,472	1	2.46						0	0	0	
25-21203-25-2-003	高山市防災拠点施設整備事業(三枝小学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	11,917	-	6.55				11,917	1	6.55	11,917	1	6.55									
25-21203-25-2-004	高山市防災拠点施設整備事業(国府中学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	4,050	-	2.23				4,050	1	2.23	4,050	1	2.23									
25-21203-25-2-005	高山市防災拠点施設整備事業(国府福祉センター)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	12,728	-	7.00				12,728	1	7.00	12,728	1	7.00									
25-21501-25-2-006	太陽光LED照明灯設置事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	126	-	0.07	126	4	0.07				126	4	0.07						0	0	0	
25-21382-25-2-007	輪之内町庁舎再生可能エネルギー等導入事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	20,488	-	11.27				20,488	1	11.27	20,488	1	11.27									
25-21507-25-2-008	東白川村再生可能エネルギー導入事業(役場庁舎)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	26,628	-	14.65				26,628	1	14.65	26,628	1	14.65						0	0	0	
25-21507-25-2-009	東白川村再生可能エネルギー導入事業(東中学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	16,449	-	9.62				16,449	1	9.62	16,449	1	9.62						0	0	0	
25-21507-25-2-010	東白川村再生可能エネルギー導入事業(五加センター)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	12,941	-	7.12				12,941	1	7.12	12,941	1	7.12						0	0	0	
25-21000-26-2-011	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	6,821	-	3.75				6,821	1	3.75	6,821	1	3.75									
25-21000-26-2-012	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	7,284	-	4.00				7,284	1	4.00	7,284	1	4.00									
25-21000-26-2-013	防災機能強化型次世代エネルギーインフラ導入推進事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	8,001	-	4.40				8,001	1	4.40	8,001	1	4.40						0	0	0	

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27年度)

<前年度以前実施分>

事業番号	事業名	事業メニュー	事業効果			(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 (3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業									(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業								
			導入した再生可能エネルギー等による発電量(kWh)	防災拠点における再生可能エネルギーの普及率	二酸化炭素削減量(t-CO2)	事業効果									事業効果								
						平成25年度設置分			平成26年度設置分			前年度以前 合計			平成25年度設置分			平成26年度設置分			前年度以前合計		
						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)
25-21201-26-2-014	岐阜市中央卸売市場再生可能エネルギー等導入事業※設計のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21202-26-2-015	大垣市公共施設再生可能エネルギー等導入事業(宇留生小学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	17,715	-	10.00				17,715	1	10.00	17,715	1	10.00						0	0	0	
25-21202-26-2-016	大垣市公共施設再生可能エネルギー等導入事業(東中学校)※蓄電池のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21202-26-2-017	大垣市公共施設再生可能エネルギー等導入事業(荒崎小学校)※設計のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21204-26-2-018	池田下水処理場再生可能エネルギー導入事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	52,630	-	28.94				52,630	1	28.94	52,630	1	28.94						0	0	0	
25-21205-26-2-019	関市保健センター新エネルギー導入事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	10,238	-	5.63				10,238	1	5.63	10,238	1	5.63						0	0	0	
25-21206-26-2-020	中津川市防災拠点施設等再生可能エネルギー導入整備事業※設計のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21214-26-2-021	地域に根差したハイブリッド防災拠点導入事業(桜ヶ丘公民館)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	14,212	-	7.82				14,212	1	7.82	14,212	1	7.82						0	0	0	
25-21214-26-2-022	地域に根差したハイブリッド防災拠点導入事業(広見公民館)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	11,984	-	6.59				11,984	1	6.59	11,984	1	6.59						0	0	0	
25-21214-26-2-023	地域に根差したハイブリッド防災拠点導入事業(土田公民館)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	14,809	-	8.14				14,809	1	8.14	14,809	1	8.14						0	0	0	
25-21214-26-2-024	地域に根差したハイブリッド防災拠点導入事業(春里公民館)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	12,665	-	6.97				12,665	1	6.97	12,665	1	6.97						0	0	0	
25-21214-26-2-025	地域に根差したハイブリッド防災拠点導入事業(福祉センター)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	13,014	-	7.16				13,014	1	7.16	13,014	1	7.16						0	0	0	
25-21381-26-2-026	神戸町役場防災型蓄電システム設置事業※蓄電池のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00						0	0	0.00							0	0	0	
25-21381-26-2-027	神戸町保健センター防災型太陽光発電システム導入事業	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	18,248	-	10.00				18,248		10.00	18,248	0	10.00						0	0	0	
25-21521-26-2-028	亜炭鉱廃抗分布地域における再生可能エネルギー技術を活用した「自立型避難所群」構築事業(B&G海洋センター)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	16,060	-	11.13				16,060		11.13	16,060	0	11.13						0	0	0	

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27年度)

<前年度以前実施分>

事業番号	事業名	事業メニュー	事業効果			(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 (3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業									(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業										
			導入した再生可能エネルギー等による発電量(kWh)	防災拠点における再生可能エネルギーの普及率	二酸化炭素削減量(t-CO2)	事業効果									事業効果										
						平成25年度設置分			平成26年度設置分			前年度以前 合計			平成25年度設置分			平成26年度設置分			前年度以前合計				
						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)		
25-21521-26-2-029	亜炭鉱廃抗分布地域における再生可能エネルギー技術を活用した「自立型避難所群」構築事業(向陽中学校)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	17,956	-	16.70				17,956		16.70	17,956	0	16.70									0	0	0
25-21521-26-2-030	亜炭鉱廃抗分布地域における再生可能エネルギー技術を活用した「自立型避難所群」構築事業(中公民館)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	16,100	-	8.86				16,100		8.86	16,100	0	8.86									0	0	0
25-21521-26-2-031	再生可能エネルギー技術等を活用した災害時小規模自立型避難所の整備事業(御嶽宿わいわい館)	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	79	-	1.18				79		1.18	79	0	1.18									0	0	0
25-21521-26-2-032	再生可能エネルギー技術等を活用した災害時小規模自立型避難所の整備事業(御嶽宿さんさん広場)※蓄電池のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00				0		0.00	0	0	0.00									0	0	0
25-21504-26-2-033	七宗町公共施設再生可能エネルギー導入事業(上麻生中学校)※設計のみ	(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	-	0.00				0		0.00	0	0	0.00									0	0	0
合計			361,834	-	210.06	126	4	0.07	361,708	20	209.99	361,834	24	210.06									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

※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