

**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	長崎県		
所在地	〒850-8570 長崎市江戸町2番13号		
事業計画作成担当者			担当部局
			環境部 環境政策課
	TEL	FAX	
	095-895-2512	095-895-2566	

(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	267,551	214,091	240,092	721,734	/	
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	3,427,400	575,523,640	708,157,440	1,287,108,480		
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	3,694,951	575,737,731	708,397,532	1,287,830,214	1,470,000,000	87%
運用収入額	980,986	2,538,876	603,578	4,123,440		

※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	1,470,000		
		出資等			
		運用収入	981	2,539	604
		(うち国費見合額)	(981)	(2,539)	(604)
		その他収入			
		前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む		1,467,286	894,087
		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。			
		合計 (a)	1,470,981	1,469,825	894,691
	支出	交付額(間接補助事業経費)	2,099	414,946	422,451
		執行額(直轄事業経費)	1,596	160,792	285,947
		その他			
		合計 (b)	3,695	575,738	708,398
	国庫納付額 (c)				
	一般会計への繰入残額 (d)				
基金残高 (a-b-c+d)		1,467,286	894,087	186,293	
(うち国費相当額)		(1,467,286)	(894,087)	(186,293)	
保有割合		#DIV/0!			
(保有割合の算定根拠)		186,293	÷	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、下記のとおりです。

(1)地域資源活用詳細調査事業

再生可能エネルギーや防災、まちづくりの専門分野に精通する学識経験者等で構成する事業評価委員会を設置し、下記のとおり事業計画等について意見を得た。また、公共施設再生可能エネルギー導入促進事業の執行にかかる現地調査を行った。

○長崎県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会

事業の公平性・透明性の確保のため、以下の外部有識者等からなる評価委員会を2回開催

民間施設エネルギー導入促進事業活用見込みのため、参考施設の現地調査を行った。

【第1回】H28.6.20 民間公募事業の採択にかかる審査及びH28実施事業の追加採択審査について

【第2回】H29.3.28 H28事業の事業報告、3か年の事業総括について

〈構成・専門分野〉

- ・早瀬 隆司 長崎大学大学院教授(再生可能エネルギー)
- ・武政 剛弘 長崎大学名誉教授(再生可能エネルギー)
- ・高橋 和雄 長崎大学名誉教授(防災)
- ・菊森 淳文 長崎県地球温暖化防止活動センター長(公益財団法人ながさき地域政策研究所長)(地球温暖化対策)
- ・待木 久範 九州電力(株)長崎支社 企画・総務部長(電気)

(2)公共施設再生可能エネルギー等導入推進事業

全体計画では、48施設への導入を予定しており、平成28年度は再生可能エネルギー等を14市町の33施設で事業を行った。

そのうち、県及び一部市町の10施設は、平成27年度設計済の事業の工事を施工。23施設で太陽光発電施設と蓄電池の設置を完了した。

【導入規模】・太陽光発電 325.5kW (32施設) ・蓄電池 527.1kWh (33施設)

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	490,490	347,947	838,437	142,537	332,201	184,492	659,230	0.79
防災拠点における再生可能エネルギーの普及率 (%)	0	1.7	1.5	3.2	0.5	1.3	1.5	3.3	1.02
導入施設数	0	26	22	48	7	19	23	49	
二酸化炭素削減効果 (t-CO2/年)	0	275.7	230.2	505.9	78.7	186.4	142.2	407.3	0.81

＜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。)

- ・導入施設数はほぼ当初の計画どおりの実績となった。
- ・建設計画が不透明であったため(長崎市野母崎行政センター)及び設置箇所での設置が不可能であったため(長与町)、事業実施できなくなったもの
- ・災害時に必要最小限の容量であるかを精査した結果、当初計画より導入容量が小さくなったため
- ・本事業を活用すると、並行して太陽光発電設備を導入することができないなど、制度上、防災拠点として必要最小限の容量に限られるという面で厳しかった。2/3自己負担ではメリットがなかなかないとの判断から、採択された民間事業者が事業辞退し、民間補助事業が実施できなかった。

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。

【第1回(H28.6.20)】

- ・民間導入事業の事業内容について、設備容量、必要電力量、見積書の金額は適当か。  
→過去の事例や業者への再確認などを行い、適当であると判断している。

【第2回(H29.3.28)】

- ・同じ地域、同じ容量であっても、導入単価が異なっているのはなぜか？  
→導入事業の発注にあたり、設計や工事の入札を別々に行ったため、それぞれの落札額が異なり、その結果、導入単価もばらつきがでてくる。
- ・前年度に導入した箇所などは、評価としてどういう声がでているか？  
→電気代が年間約20万円ほど節減できてよかったという声あり。
- ・民間が導入しなかった理由。なぜ辞退されたのか、原因の分析等は？  
→本事業を活用すると、並行して太陽光発電設備を導入することができないなど、制度上、防災拠点として必要最小限の容量に限られるという面で厳しかった。2/3自己負担ではメリットがなかなかないとの理由から。

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	事業費の算出根拠		合計	備考
					(基金充当額)	(単独費支出額)		
42000-26-1-001	平成26年度	外部評価委員会の開催 導入施設現地調査等進捗管理	11.3月(外部評価委員会) 通年(11月~3月)	旅費55,620円(評価委員会交通費、現地確認等) 評価委員会謝金59,400円、使用料39,000円 需用費34,310円(資料代)、通信費79,221円	(267,551)		267,551	
	平成27年度	外部評価委員会の開催 導入施設現地調査等進捗管理	9,11,3月(外部評価委員会) 通年(4月~3月)	旅費10,090円(評価委員会交通費、現地確認等) 評価委員会謝金99,000円、会場使用料8,727円 需用費54,924円(資料代)、通信費41,350円	(214,091)		214,091	
	平成28年度	外部評価委員会の開催 導入施設現地調査等進捗管理	6,3月(外部評価委員会) 通年(4月~3月)	旅費27,820円(評価委員会交通費、現地確認等) 評価委員会謝金79,200円、会場使用料23,032円 需用費70,111円(資料代)、通信費39,929円	(240,092)		240,092	
	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				(267,551)	(0)	267,551	
	平成27年度				(214,091)	(0)	214,091	
	平成28年度				(240,092)	(0)	240,092	
					(721,734)	(0)	721,734	

※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。



## (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		
42201-27-2-008	長崎市再生可能エネルギー等導入事業 (小樽支所)	長崎市	補助	庁舎	太陽光	10kW	10,209,398	1	リチウム蓄電池	15kWh	9,003,339	1							H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(277,297)		277,297	設計												
													平成28年度	(18,935,500)	(140)	18,935,640	施工(市単独費)												
42203-27-2-001	島原市再生可能エネルギー等導入事業 (安中公民館)	島原市	補助	公民館	太陽光	10kW	8,070,827	1	リチウム蓄電池	16kWh	14,414,293	1							H28.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(21,840,000)	(645,120)	22,485,120	設計+施工(市単独費)												
													平成28年度			0													
42203-27-2-002	島原市再生可能エネルギー等導入事業 (有明庁舎)	島原市	補助	庁舎	太陽光	11kW	9,179,775	1	リチウム蓄電池	16kWh	13,781,527	1							H28.03	11,563	6.8	平成26年度			0				
													平成27年度	(23,820,000)	(386,520)	24,206,520	設計+施工(市単独費)												
													平成28年度			0													
42207-27-2-001	松浦市再生可能エネルギー等導入事業 (御厨小学校)	松浦市	補助	学校	太陽光	10kW	7,156,870	1	リチウム蓄電池	16kWh	17,481,513	1							H28.03	10,512	7.6	平成26年度			0				
													平成27年度	(27,061,000)	(6,064)	27,067,064	設計+施工(市単独費)												
													平成28年度			0													
42210-27-2-001	壱岐市再生可能エネルギー等導入事業 (壱岐文化ホール)	壱岐市	補助	公民館	太陽光	30kW	22,767,105	1	リチウム蓄電池	50kWh	31,308,495	1							H28.03	31,536	17.3	平成26年度			0				
													平成27年度	(54,075,000)	(600)	54,075,600	設計+施工(市単独費)												
													平成28年度			0													
42214-27-2-001	南島原市再生可能エネルギー等導入事業 (ありえこレジヨホール)	南島原市	補助	公民館	太陽光	20kW	22,977,972	1	リチウム蓄電池	20kWh	21,276,108	1							H28.03	21,024	11.5	平成26年度			0				
													平成27年度	(34,308,000)	(9,946,080)	44,254,080	設計+施工(市単独費)												
													平成28年度			0													
42323-27-2-001	波佐見町再生可能エネルギー等導入事業 (体育センター)	波佐見町	補助	体育館	太陽光	15kW	17,155,080	1	リチウム蓄電池	25kWh	13,712,992	1							H28.03	15,768	11.3	平成26年度			0				
													平成27年度	(32,760,000)	(374,400)	33,134,400	設計+施工(市単独費)												
													平成28年度			0													
42411-27-2-001	新上五島町再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎)	新上五島町	補助	庁舎	太陽光	15kW	11,864,269	1	リチウム蓄電池	33.7kWh	22,245,731	1							H29.03	15,768	8.6	平成26年度			0				
													平成27年度	(864,000)		864,000	設計												
													平成28年度	(33,246,000)	(1,051,020)	34,297,020	施工												
42000-27-2-002	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (県北保健所)	長崎県	直轄	庁舎	太陽光	10kWh	10,429,807	1	リチウム蓄電池	15kWh	13,909,073	1							H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(486,000)		486,000	設計												
													平成28年度	(23,852,880)		23,852,880	施工												
42000-27-2-003	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (県央保健所)	長崎県	直轄	庁舎	太陽光	10kWh	10,787,014	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,385,626	1							H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(453,600)		453,600	設計												
													平成28年度	(24,719,040)		24,719,040	施工												
42000-27-2-004	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (県南保健所)	長崎県	直轄	庁舎	太陽光	10kWh	10,593,641	1	リチウム蓄電池	15kWh	14,127,559	1							H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(486,000)		486,000	設計												
													平成28年度	(24,235,200)		24,235,200	施工												
42000-27-2-005	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (環境保健研究センター)	長崎県	直轄	庁舎	太陽光	55kWh	40,416,083	1	リチウム蓄電池	55kWh	47,420,317	1							H29.03	57,816	31.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(572,400)		572,400	設計												
													平成28年度	(87,264,000)		87,264,000	施工												
42000-27-2-006	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (松浦高校)	長崎県	直轄	学校	太陽光	10kWh	11,249,161	1	リチウム蓄電池	15kWh	13,375,421	1							H29.03	10,534	5.7	平成26年度			0				
													平成27年度	(594,000)		594,000	設計												
													平成28年度	(25,502,040)		25,502,040	施工												
42209-27-2-001	対馬市再生可能エネルギー等導入事業 (比田勝小学校)	対馬市	補助	学校					リチウム蓄電池	15kWh	20,518,210	1							H29.03	666.5w	3,448,781	52	H29.03	0.0	平成26年度			0	
					平成27年度	(963,000)	(333,000)	1,296,000					設計(市単独費)																
					平成28年度	(16,909,000)	(5,761,991)	22,670,991					施工(市単独費)																
42000-28-2-001	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (佐世保署天神交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,550,430	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,337,330	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0				
													平成27年度			0													
													平成28年度	(6,887,760)		6,887,760	設計+施工												
42000-28-2-002	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (浦上署若草交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,734,515	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,431,885	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0				
													平成27年度			0													
													平成28年度	(7,166,400)		7,166,400	設計+施工												

## (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	
42000-28-2-003	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (佐世保署小島交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,550,430	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,337,330	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(6,887,760)		6,887,760	設計+施工		
42000-28-2-004	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (雲仙署愛野交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,601,327	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,363,473	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(6,964,800)		6,964,800	設計+施工		
42000-28-2-005	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (諫早署西諫早交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,723,812	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,426,388	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,150,200)		7,150,200	設計+施工		
42000-28-2-006	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (大浦署深堀町交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,734,515	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,431,885	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,166,400)		7,166,400	設計+施工		
42000-28-2-007	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (南島原署加津佐交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,601,327	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,363,473	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(6,964,800)		6,964,800	設計+施工		
42000-28-2-008	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (大村署玖島交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,723,812	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,426,388	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,150,200)		7,150,200	設計+施工		
42000-28-2-009	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (浦上署滑石交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,734,515	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,431,885	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,166,400)		7,166,400	設計+施工		
42000-28-2-010	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (佐世保署京町交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,591,868	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,357,932	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(6,949,800)		6,949,800	設計+施工		
42000-28-2-011	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (松浦署今福交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	5,414,026	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,781,014	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(8,195,040)		8,195,040	設計+施工		
42000-28-2-012	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (南島原署有家交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,641,894	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,384,946	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,026,840)		7,026,840	設計+施工		
42000-28-2-013	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (福佐署瀬交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,775,630	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,452,810	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,228,440)		7,228,440	設計+施工		
42000-28-2-014	長崎県再生可能エネルギー等導入事業 (大浦署石橋交番)	長崎県	直轄	警察	太陽光	3kW	4,775,630	1	リチウム蓄電池	5.6kWh	2,452,810	1							H29.03	3,154	1.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(7,228,440)		7,228,440	設計+施工		
42207-28-2-001	松浦市再生可能エネルギー等導入事業 (星鹿小学校)	松浦市	補助	学校	太陽光	10.5kW	7,087,746	1	リチウム蓄電池	15kWh	16,441,121	1							H29.03	11,038	7.9	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(25,751,000)	(86,360)	25,837,360	設計+施工(市単独費)		
42207-28-2-002	松浦市再生可能エネルギー等導入事業 (福島診療所)	松浦市	補助	診療施設	太陽光	10.8kW	9,475,395	1	リチウム蓄電池	15kWh	18,635,343	1							H29.03	11,353	7.6	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(29,581,000)	(2,004,650)	31,585,650	設計+施工(市単独費)		
42207-28-2-003	松浦市再生可能エネルギー等導入事業 (つばき荘)	松浦市	補助	その他	太陽光	21.6kW	19,784,860	1	リチウム蓄電池	30kWh	23,082,504	1							H29.03	22,706	36.0	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(45,743,000)	(1,363,476)	47,106,476	設計+施工(市単独費)		
42203-28-2-001	島原市再生可能エネルギー等導入事業 (白山公民館)	島原市	補助	公民館	太陽光	10kW	12,960,792	1	リチウム蓄電池	15kWh	7,309,208	1							H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(20,269,000)	(440)	20,269,440	設計+施工(市単独費)		



(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	
42210-28-2-001	香岐市再生可能エネルギー等導入事業 (ふれあいセンターかざはや)	香岐市	補助	社会福祉施設	太陽光	30kW	7,984,238	1	リチウム蓄電池	50kWh	40,442,782	1							H29.03	31,536	17.3	平成26年度			0			
																						平成27年度			0			
																						平成28年度	(48,425,000)	(119,920)	48,544,920	設計+施工(市単独費)		
42210-28-2-002	香岐市再生可能エネルギー等導入事業 (芦辺町クオリティライフセンターつばさ)	香岐市	補助	社会福祉施設	太陽光	10.6kW	6,177,000	1	リチウム蓄電池	50kWh	34,461,000	1						H29.03	11,143	6.1	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(39,376,000)	(1,261,160)	40,637,160	設計+施工(市単独費)			
42323-28-2-001	波佐見町再生可能エネルギー等導入事業(総合文化会館)	波佐見町	補助	公民館	太陽光	20kW	13,459,927	1	リチウム蓄電池	30kWh	35,200,815	1		高効率照明	3400w	1,969,258	74	H29.03	21,024	26.4	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(50,630,000)	(938,812)	51,568,812	設計+施工(市単独費)			
42206-28-2-001	平戸市再生可能エネルギー等導入事業 (大島村公民館)	平戸市	補助	公民館	太陽光	10kW	9,014,023	1	リチウム蓄電池	10kWh	13,397,977	1						H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(21,976,000)	(233,346)	22,209,346	設計+施工(市単独費)			
42211-28-2-001	西海市再生可能エネルギー等導入事業 (教育文化センター)	西海市	補助	公民館	太陽光	10kWh	15,279,376	1	リチウム蓄電池	10kWh	7,613,624	1						H29.03	10,512	5.7	平成26年度			0				
																					平成27年度			0				
																					平成28年度	(22,391,000)	(829,000)	23,220,000	設計+施工(市単独費)			
																					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																		659,230	407.3	平成26年度	(3,427,400)	(520)	3,427,920					
																				平成27年度	(575,523,640)	(16,020,868)	591,544,508					
																				平成28年度	(708,157,440)	(14,040,381)	722,197,821					
																				合計	(1,287,108,480)	(30,061,769)	1,317,170,249					

※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。