

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

道県等の名称	茨城県		
所在地	茨城県水戸市笠原町978番6		
事業担当部局	部局名		
	生活環境部環境政策課地球温暖化対策室		
	TEL	FAX	
	029-301-2939	029-301-2949	

(基金事業の執行計画)

再生可能エネルギー等導入推進事業	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
地域資源活用詳細調査事業	0	2,137	181	16,842
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	1,685,124	2,698,534	1,923,033
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	57,140	48,005	120,000
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0
合計	0	1,744,401	2,746,720	2,059,875

（事業計画の概要）

計画の名称	茨城県環境保全基金														
事業の実施期間	平成26年度	交付対象	茨城県、市町村、民間事業者												
平成26年度計画概要															
<p>・目的・概要</p> <p>東日本大震災による被災地域の復旧・復興や原子力発電施設の事故を契機とした電力需給の逼迫への対応のため、再生可能エネルギー等の地域資源を活用した災害に強い自立・分散型エネルギーシステムの導入を支援し、環境先進地域（エコタウン）を構築することを目的とした本基金を活用し、公共施設をはじめとする施設において、地域の防災拠点や災害時等に地域住民の生活等に不可欠な都市機能を維持することが必要な施設において再生可能エネルギー等の導入を進め、災害に強い安全・安心なまちづくりを推進し、震災からのすみやかな復旧・復興に資することを目的とする。</p> <p>また、原発事故の影響による電力需給の逼迫に対応するため、併せて蓄電池を積極的に導入することにより、県内の電力需要の抑制を図っていくこともねらいとする。</p> <p>・事業執行の方針</p> <p>全体計画に盛り込まれた基金事業は、復旧・復興の計画と相まってすみやかに進めていく必要があることから、復旧・復興に関する各種計画の進捗状況を踏まえつつ、可能な限り前倒しで事業を実施する観点から、平成27年3月までに中間目標達成率を85%にするよう事業執行を進めていく方針としている。また、特定被災地方公共団体以外で実施する事業についても、復旧・復興を後押しする観点から、同様に平成27年3月までに目標達成率を85%とすることとし、早期の事業執行を図る。</p> <p>・事業の選定方法、監理体制</p> <p>基金事業執行にあたっては、東日本大震災からの復興の基本方針（平成23年7月29日東日本大震災復興対策本部決定）において、復興のための事業は、「その事業の立案段階から、効率性、透明性、優先度の観点から適切な評価を行うものとする」とされており、基金事業の実施にあたっては、市町村及び県関係部局と密に連携し、事業計画の調整を図るとともに、外部有識者を含む評価委員会等による審査・評価・助言等を経て事業を執行する。</p> <p>【平成26年度評価委員会の開催スケジュール】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>開催時期</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>H26.7月下旬</td> <td>・平成25年度事業執行状況について ・民間補助事業の補助対象者について</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>H26.9月下旬</td> <td>・平成27年度事業計画概要について ・平成26年度事業執行状況について</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>H27.3月中旬</td> <td>・平成27年度事業計画について ・平成26年度事業執行状況について</td> </tr> </tbody> </table> <p>・各事業メニューの概要</p> <p>①地域資源活用詳細調査事業</p> <p>本事業メニューにおいては、①計画策定に必要な導入拠点調査の実施、②評価委員会の開催、③その他事業の基金の執行にあたって必要な経費の執行を行う。導入拠点調査については、導入拠点毎に必要な設備規模や設備の効果的な運用方法等に関する調査・検討事業を実施する。</p>				区分	開催時期	内容	第1回	H26.7月下旬	・平成25年度事業執行状況について ・民間補助事業の補助対象者について	第2回	H26.9月下旬	・平成27年度事業計画概要について ・平成26年度事業執行状況について	第3回	H27.3月中旬	・平成27年度事業計画について ・平成26年度事業執行状況について
区分	開催時期	内容													
第1回	H26.7月下旬	・平成25年度事業執行状況について ・民間補助事業の補助対象者について													
第2回	H26.9月下旬	・平成27年度事業計画概要について ・平成26年度事業執行状況について													
第3回	H27.3月中旬	・平成27年度事業計画について ・平成26年度事業執行状況について													

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

災害発生時に防災拠点となる県や市町村の庁舎、警察署、消防署等の施設及び地域の避難施設（学校、公民館等）を中心に太陽光発電設備及び蓄電池等を導入し、災害等による停電発生時に必要最低限の機能を維持する。

【平成 26 年度事業概要】

(県有施設)

全体計画における導入対象施設 125 施設のうち、耐震性の支障のない施設への導入事業を優先的に実施する。

施設区分	全体計画 (箇所)	H24 年度(箇所)			H25 年度(箇所)			H26 年度(箇所)			H24～26 計画 (箇所)	進捗率 (%)	備考	
		計画	H24 完了	H25 完了	H26 完了	計画	H25 完了	H26 完了	計画	H26 完了				H27 完了
保健所	11	9	3	6	0	0	0	0	2	0	2	11	100	
庁舎	14	13	7	4	2	3	0	3	0	0	0	16	114	
公園	8	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	88	すべてソーラー LED 街路灯のみ導入
体育館	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100	
警察	19	7	6	1	0	4	4	0	0	0	0	11	58	
上下水道	10	7	1	6	0	3	1	2	0	0	0	10	100	
学校	62	20	0	19	1	8	2	6	30	21	9	58	94	
合計	125	64	22	38	4	18	7	11	32	21	11	114	91	

(市町村施設)

6 市町村が新たに事業に着手し、県内全 44 市町村が平成 26 年度までに事業に着手することとなる。導入施設の選定においては、すべての市町村が地域バランスを考慮したうえで、優先度の高い施設からの導入を計画。また、沿岸部の市町村では、津波の影響を受けない高台の施設を選定している。

施設区分	全体計画 (箇所)	H24 年度(箇所)			H25 年度(箇所)			H26 年度 (箇所)	H24～26 計画 (箇所)	進捗率 (%)	備考
		計画	H24 完了	H25 完了	計画	H25 完了	H26 完了				
社会福祉施設・病院	3	6	2	4	8	7	1	7	21	700	ソーラー LED 街路灯のみ導入 6 箇所
庁舎	44	13	10	3	8	8	0	16	37	84	蓄電池のみ導入 1 箇所, ソーラー LED 街路灯のみ導入 8 箇所
公園	-	2	2	0	1	1	0	5	8	皆増	すべてソーラー LED 街路灯のみ導入
公民館・体育館	84	38	23	15	37	35	2	20	95	113	ソーラー LED 街路灯のみ導入 19 箇所
消防	3	1	1	0	1	1	0	2	4	133	
学校	39	27	10	17	34	29	5	26	87	223	蓄電池のみ導入 4 箇所, ソーラー LED 街路灯のみ導入 31 箇所
合計	173	87	48	39	89	81	8	76	252	146	

③民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

防災拠点や避難所等となりうる民間施設へ再生可能エネルギー等を導入する民間事業者に、設置費用の一部を補助する。

(補助対象となる民間施設)

平常時から地域住民をはじめとした不特定多数の者が利用するなど、災害時等において地域の防災拠点となりうる民間施設であって次に掲げるいずれかに該当する施設

ア 県又は市町村が定める地域防災計画等に基づき、災害時等の防災拠点としてあらかじめ指定された避難収容施設又は災害時医療救護施設

イ 県又は市町村との災害応援協定等に基づき、災害時等の防災拠点として不特定多数の住民の利用に供する施設

ウ その他、地域防災の観点から、茨城県知事が市町村長の意見を聴いた上で、ア、イに準じる施設として、防災対策に資すると認められる施設

(実施期限) 平成 27 年 2 月 28 日

(補助率) 補助対象と認められる経費の 1/3 (特定被災地方公共団体の区域内は 1/2) ただし、上限 2, 0 0 0 万円

(補助予定件数) 6 件

(補助対象事業者の決定方法) 評価委員会における審査により決定

(募集期間) 平成 26 年 5 月～平成 26 年 7 月

④風力・地熱発電事業等導入支援事業

本事業メニューでは、県内に地熱発電設備設置に適した地域資源が存在しないこと、風力発電事業については、現時点において、利子補給制度の利用が見込まれる事業者がないことから、現段階での事業実施は予定していない。

平成26年度成果目標及び達成状況

○成果指標及び設定の考え方

対象施設数・目標に対する導入割合・蓄電容量・再エネ発電量・CO2削減量・補助金所要額に対するCO2削減効果を定量的な指標として定めている。これらの成果指標を踏まえ、防災拠点における再生可能エネルギーの導入率を、平成27年度末までに15%程度にまで高めることを目標としている。

○成果目標

右表に示すとおり、非常時であっても一定程度の持続可能なエネルギー供給の確保を推進することを平成27年度までの目標としている。

上記成果指標に加え、指定避難所となっている公共施設における再生可能エネルギーの導入については、地域バランスに配慮し、県内の市町村立中学校区数に相当する232地域での導入率80%を目標としている。

また、県有施設の導入については、県地域防災計画において防災拠点として位置付けられている240施設のうち、指定避難所と非常用自家発電設備等の導入施設を除いた64施設への導入割合を平成27年度末までに50%とすることを目標としている。

同様に、市町村施設への導入についても、指定避難所を除く防災拠点施設214施設への導入割合を25%とすることを目標としている。

○目標達成に向けたロードマップ

平成24年度に具体的な調査を実施し、各拠点に導入すべき対象物、導入スケジュールの優先順位を決定している。

対象施設の耐震改修工事のスケジュールを踏まえ、太陽光発電及び蓄電池を順次導入してきており、平成25年度末における対象施設に対する導入割合は、目標としていた60%を達成する見込みである。

○事業実施後の評価の方法

各年度における達成率を測定して評価する。

項目	H23	H24	H25	H26	H27	合計
対象施設数	—	75 カ所	171 カ所	125 カ所	21 カ所	392 カ所
目標に対する導入割合	—	19%	63%	95%	100%	%
蓄電容量 (kWh)	—	774 kWh	1,835 kWh	1,060 kWh	1,991 kWh	5,660 kWh
蓄電設備によるピークカット (kW)	—	424 kW	550 kW	677 kW	984 kW	2,635 kW
再エネ発電量 (kWh)	—	831,711 kWh	1,987,992 kWh	1,158,052 kWh	1,976,565 kWh	5,954,320 kWh
再エネ設備の定格出力 (kW)	—	791 kW	1,870 kW	1,106 kW	1,893 kW	5,660 kW
CO2削減量 (t-CO2)	—	382.6 t-CO2	1,038.0 t-CO2	607.0 t-CO2	294.6 t-CO2	2,322.2 t-CO2
補助金所要額効果 (千円/t-CO2)	—	4,559 千円/t-CO2	2,647 千円/t-CO2	3,393 千円/t-CO2	3,211 千円/t-CO2	3,229 千円/t-CO2

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

(基金事業の内容)

(1)再生可能エネルギー等導入計画策定事業								
事業番号	事業名	基金充当額			実施主体	契約方法	事業内容	備考
		H23	H24	H25				
08000-26-1-001	導入拠点調査事業		1,869	0	茨城県	一般競争入札	導入拠点調査の実施	
08000-26-1-002	導入拠点調査事業		2	10	茨城県	直営	導入拠点調査の実施	
08000-26-1-003	評価委員会運営事業		236	121	茨城県	直営	評価委員会の開催	
08000-26-1-004	基金事業管理事業		30	50	茨城県	直営	基金事業の管理	
合計			2,137	181				

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業											
事業番号	事業名	基金充当額			実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体
		H23	H24	H25				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)	最大使用電力削減量(kW)	
08000-24-2-023	堀原運動公園体育館再生可能エネルギー等導入事業		631		茨城県	体育館	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-052	鹿行生涯学習センター再生可能エネルギー等導入事業			11,311	茨城県	学校	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-061	県西生涯学習センター再生可能エネルギー等導入事業			11,022	茨城県	学校	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-062	佐竹高校再生可能エネルギー等導入事業			443	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-25-2-006	新治浄水場再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	上下水道	太陽光50kW, 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-25-2-007	水海道浄水場再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	上下水道	太陽光50kW, 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-25-2-009	水戸農業高校再生可能エネルギー等導入事業			12,918	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-010	勝田高校再生可能エネルギー等導入事業			3,513	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-011	佐和高校再生可能エネルギー等導入事業			15,843	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-013	鹿島高校再生可能エネルギー等導入事業			15,595	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-014	土浦湖北高校再生可能エネルギー等導入事業			15,148	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-015	石岡第一高校再生可能エネルギー等導入事業			13,398	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-016	取手松陽高校再生可能エネルギー等導入事業			15,126	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-017	古河中等教育学校再生可能エネルギー等導入事業			11,966	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-25-2-018	盲学校再生可能エネルギー等導入事業			508	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-001	鉾田保健所再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-2-002	常総保健所再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-2-003	日立工業高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-004	多賀高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-005	水戸第一高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-006	潮来高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-007	取手第一高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-008	取手第二高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-009	岩瀬高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-010	下館第一高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-011	下館第二高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-012	下妻第二高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-013	水海道第一高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-014	水海道第二高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-015	古河第一高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-26-2-016	古河第三高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-26-2-017	守谷高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-26-2-018	内原特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-019	勝田特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-020	大子特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-26-2-021	美浦特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○

事業番号	事業名	基金充当額			実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体	
		H23	H24	H25				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)		
08000-26-2-022	つくば特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-023	県北特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-024	高萩清松高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-025	日立北高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-026	磯原郷英高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-027	土浦第二高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-028	土浦第三高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-029	石岡第二高校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-030	水戸飯富特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-031	結城特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08000-26-2-032	境特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業				茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○	
08202-26-2-001	中小路交流センター再生可能エネルギー等導入事業				日立市	公民館	太陽光8.0kW, 蓄電池7.8kWh	8,416	4.4	3	○	
08202-26-2-002	助川交流センター再生可能エネルギー等導入事業				日立市	公民館	太陽光8.0kW, 蓄電池7.8kWh	8,416	4.4	3	○	
08204-26-2-001	古河第一小学校再生可能エネルギー等導入事業				古河市	学校	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,500	5.5	14	○	
08204-26-2-002	小堤小学校再生可能エネルギー等導入事業				古河市	学校	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,600	5.6	14	○	
08204-26-2-003	三和健康ふれあいスポーツセンター再生可能エネルギー等導入事業				古河市	体育館	太陽光15kW, 蓄電池30kWh	15,750	8.3	21	○	
08207-26-2-001	山川文化会館再生可能エネルギー等導入事業				結城市	庁舎	ソーラーLED街灯3基	205	0.1	○	○	
08207-26-2-002	江川多目的集会施設再生可能エネルギー等導入事業				結城市	庁舎	ソーラーLED街灯2基	178	0.1	○	○	
08211-26-2-001	常総市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業				常総市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh ソーラーLED街灯25基	25,639	13.5	0	○	○
08211-26-2-002	常総市役所石下支所再生可能エネルギー等導入事業				常総市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh ソーラーLED街灯3基	21,592	11.3	10	○	○
08214-26-2-001	高萩市立高萩中学校再生可能エネルギー等導入事業				高萩市	学校	太陽光5kW, 蓄電池3kWh	5,260	2.8	2	○	○
08214-26-2-002	高萩市立松岡中学校再生可能エネルギー等導入事業				高萩市	学校	太陽光5kW, 蓄電池3kWh	5,260	2.8	2	○	○
08216-25-2-001	笠間小学校再生可能エネルギー等導入事業				笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh, 高所照明4灯	10,520	5.5	10	○	○
08216-26-2-001	友部中学校ソーラー街路灯設置事業				笠間市	学校	ソーラーLED街灯1基	63	0.0	○	○	
08216-26-2-002	岩間中学校ソーラー街路灯設置事業				笠間市	学校	ソーラーLED街灯1基	63	0.0	○	○	
08216-26-2-003	笠間小学校ソーラー街路灯設置事業				笠間市	学校	ソーラーLED街灯2基	126	0.1	○	○	
08217-26-2-001	取手市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業				取手市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池16kWh	21,040	11.0	20	○	○
08217-26-2-002	永山小学校再生可能エネルギー等導入事業				取手市	学校	太陽光20kW, 蓄電池15kWh	21,040	11.0	16	○	○
08219-25-2-001	三日月橋生涯学習センター再生可能エネルギー等導入事業				牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kW, LED街路灯3基	10,520	0.0	4.20	○	○
08219-25-2-002	奥野生涯学習センター再生可能エネルギー等導入事業				牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kW, LED街路灯2基	10,520	0.0	4.20	○	○
08220-25-1-001	吾妻小学校再生可能エネルギー等導入事業			455	つくば市	学校	太陽光20kW, 蓄電池20kWh ソーラーLED街灯2基	21,040	11.0	10	○	○
08220-25-2-003	手代木中学校再生可能エネルギー等導入事業			232	つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2kWh ソーラーLED街灯1基	1,052	0.6	1	○	○
08220-25-2-005	谷田部東中学校再生可能エネルギー等導入事業			232	つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2kWh ソーラーLED街灯1基	1,052	0.6	1	○	○
08220-25-2-006	高山中学校再生可能エネルギー等導入事業			232	つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2kWh, ソーラーLED街灯1基	1,052	0.6	1	○	○
08220-25-2-007	高崎中学校再生可能エネルギー等導入事業			232	つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2kWh ソーラーLED街灯1基	1,052	0.6	1	○	○
08220-26-2-001	つくば市役所消防庁舎再生可能エネルギー等導入事業				つくば市	消防署	太陽光20kW, 蓄電池24kWh	21,040	11.0	12	○	○
08221-26-2-001	ひたちなか市那珂湊保健相談センター再生可能エネルギー等導入事業				ひたちなか市	保健福祉施設	太陽光9.5kW, 蓄電池9.5kWh ソーラーLED街路灯3基	10,278	5.4	5	○	○
08221-26-2-002	ひたちなか市生涯保健センター再生可能エネルギー等導入事業				ひたちなか市	保健福祉施設	ソーラーLED街路灯6基	568	0.3	○	○	

事業番号	事業名	基金充当額			実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体
		H23	H24	H25				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08221-26-2-003	ひたちなか市総合福祉センター再生可能エネルギー等導入事業				ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯4基	378	0.2		○
08221-26-2-004	ひたちなか市しあわせプラザ再生可能エネルギー等導入事業				ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯4基	378	0.2		○
08221-26-2-005	ひたちなか市老人福祉センター高場荘再生可能エネルギー等導入事業				ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯3基	284	0.1		○
08221-26-2-006	ひたちなか市金上ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業				ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯3基	284	0.1		○
08223-26-2-001	潮来市役所本庁舎等再生可能エネルギー等導入事業				潮来市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08227-26-2-001	筑西市役所協和支所 再生可能エネルギー等導入事業				筑西市	庁舎	太陽光30kW, 蓄電池16kWh	31,560	16.6	10	○
08227-26-2-002	筑西市立下館総合体育館再生可能エネルギー等導入事業				筑西市	体育館	太陽光20kW, 蓄電池10kWh	21,040	11.0	10	○
08227-26-2-003	筑西市下岡崎近隣公園 再生可能エネルギー等導入事業				筑西市	公園	ソーラーLED街灯16基	1,009	0.5		○
08227-26-2-004	筑西市富山ふるさとふれあい公園再生可能エネルギー等導入事業				筑西市	公園	ソーラーLED街灯10基	631	0.3		○
08231-25-2-002	桜川市真壁福祉センター再生可能エネルギー等導入事業			500	桜川市	福祉センター	太陽光5kw, 蓄電池5kwh ソーラーLED街灯1基	5,360	2.8	2	○
08231-26-2-001	桜川市岩瀬福祉センター再生可能エネルギー等導入事業				桜川市	福祉センター	太陽光5kw, 蓄電池5kwh ソーラーLED街灯1基	5,360	2.8	2	○
08233-26-2-001	麻生保健センター再生可能エネルギー等導入事業				行方市	庁舎	太陽光1.1kW, 蓄電池3.6kWh	1,000	0.5	1	○
08234-26-2-001	銚田市役所庁舎再生可能エネルギー導入促進事業				銚田市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池16kWh	21,040	11.0	10	○
08235-26-2-001	みらい平コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業				つくばみらい市	公民館	太陽光15kW, 蓄電池15.4kWh	15,780	8.3	8	○
08235-26-2-002	総合運動公園再生可能エネルギー導入事業				つくばみらい市	公園	ソーラーLED街灯2基	19	0.0		○
08235-26-2-003	谷井田コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業				つくばみらい市	公民館	ソーラーLED街灯2基	19	0.0		○
08235-26-2-004	小絹コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業				つくばみらい市	公民館	ソーラーLED街灯2基	19	0.0		○
08235-26-2-005	板橋コミュニティセンター再生可能エネルギー導入事業				つくばみらい市	公民館	ソーラーLED街灯2基	19	0.0		○
08236-26-2-001	小美玉市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-002	小美玉市役所小川総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-003	小美玉市役所玉里総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-004	小川公民館再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-005	小川小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-006	野田小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-007	上吉影小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-008	下吉影小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-009	橘小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-010	小川南中学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-011	小川北中学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-012	小川文化センター再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-013	小川温泉寿荘再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-014	小川B&G海洋センター再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-015	小川運動公園再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公園	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-016	やすらぎの里再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-017	四季の里再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-018	美野里公民館再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-019	羽鳥公民館再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-020	農村女性の家再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○

事業番号	事業名	基金充当額			実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体
		H23	H24	H25				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)	最大使用電力 削減量(kW)	
08236-26-2-021	農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-022	竹原小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-023	羽鳥小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-024	納場小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-025	堅倉小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-026	美野里中学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-027	玉里保健福祉センター再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-028	玉里総合文化センター再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-029	玉里中学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-030	玉里小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-031	玉里北小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-032	玉里東小学校再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯2基	179	0.1		○
08236-26-2-033	玉里幼稚園再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	学校	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-034	玉川地区学習等供用施設再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08236-26-2-035	玉里運動公園再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-036	高崎集落センター再生可能エネルギー等導入事業				小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08310-26-2-001	城里町本庁舎再生可能エネルギー等導入事業				城里町	庁舎	太陽光30kW、蓄電池20kWh ハイブリッドソーラーLED街灯5基	31,560	16.6	10	○
08521-26-2-001	八千代町立八千代第一中学校再生可能エネルギー等導入事業				八千代町	学校	太陽光15kW、蓄電池5kWh	15,780	8.3	4	
08901-26-2-001	江戸崎・美浦統合消防署再生可能エネルギー等導入事業				稲敷地方広域市町村圏事務組合	消防署	太陽光10kW、蓄電池10kWh	10,520	5.5	6	○
合計		0	631	128,674				1,221,202	641	757	

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

(3) 民間施設再生可能エネルギー等導入事業											
事業番号	事業名	基金充当額			実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体
		H23	H24	H25				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
08000-26-3-001	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業				民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-3-002	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業				民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-3-003	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業				民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-3-004	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業				民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-3-005	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業				民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-26-3-006	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業				民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
合計		0	0	0				126,240	66	60	

