

様式第4号(第5の6(1)②関係)

平成25年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金
事業状況報告書(各年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

道県等の名称	茨城県		
所在地	茨城県水戸市笠原町978番6		
事業計画作成担当者	所属部局・役職名等		
	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
地域資源活用詳細調査事業	0	2,137	136
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	1,685,124	2,611,031
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	57,140	47,273
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0
合計	0	1,744,401	2,658,440

※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地方公共団体支援基金事業状況報告書（各年度報告書）

（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25年度	交付対象	茨城県、市町村、民間事業者
平成25年度事業実施の概要			

○目的・概要

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した。

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た。

○事業執行の方針

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26年3月までに中間目標達成率を60%にするよう事業執行を進めていく方針とした。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26年3月までに目標達成率を60%とすることとし、早期の事業執行を図った。

○事業の選定方法、監理体制

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した。

【平成25年度評価委員会の開催スケジュール】

区分	開催日	内容
第1回	H25. 8. 26（月）	・平成24年度事業実績について ・平成25年度公共施設事業について ・平成25年度民間補助事業について ・現地視察（平成24年度事業実施施設）
第2回	H26. 3. 14（金）	・平成25年度事業執行状況及び平成26年度事業計画について

【評価委員会の議事概要】

第1回委員会

「平成24年度事業実績について」

- ・他県の進捗と比較してどうか。（→本県は進捗率が良い方である。）
- ・県や市町村事業で問題はなかったか。（→事業初年度ということもあり、補助対象経費の整理が年末まで続いたことから、繰越事業が増えた。）

「平成 25 年度公共施設事業について」

- ・ 県事業と市町村事業の進捗は当初の予定通りか。(→予定通り。)
- ・ この事業をきっかけに市町村が避難所を計画しなければと考えたのであれば、事業の効果があつたといえる。

「平成 25 年度民間補助事業について」

- ・ 温浴施設が防災拠点となることは、周辺住民にとって心強いと思う。
- ・ 私立学校への導入については一層進めていってほしい。
- ・ 民間が手を出しやすい事業でもあるので、浸透していくとよいと思うが、自己負担が必要なため身構えてしまうのかもしれない。
- ・ 申請のあつた 4 件の計画は、補助対象事業として妥当である。

第 2 回委員会

「平成 25 年度事業執行状況及び平成 26 年度事業計画について」

- ・ 導入設備をきちんと活用できなければ意味がない。取扱いの訓練をするとか、非常時マニュアルに記載する等、導入した設備をきちんと活用できるように対応してほしい。
- ・ 導入設備の発電量については適切に把握し、委員会の場でも教えてほしい。
- ・ 学校としてのピークカットを目的とするならば夕方に蓄電池から電気を供給した方がよいが、社会全体の節電という意味では、日中に蓄電池から電気を供給した方がよい。
- ・ 市町村毎に見れば、施設数が当初計画と増減しているのはなぜか。(→計画を精査し、耐震化の状況や地域バランスを考慮する中で施設数が増減した。)
- ・ 民間施設事業については、これまでの導入例を紹介するなど、マスコミに取り上げてもらえるようにしてほしい。
- ・ 次年度の委員会でも導入施設の視察の機会を設けてほしい。

○各事業メニューの概要

①地域資源活用詳細調査事業

本事業メニューにおいては、評価委員会の開催をはじめとした事業執行にあたって必要な経費の執行を行った。

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

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ため、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た。

県有施設及び市町村施設への導入実績については、以下のとおり。

(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した。
平成 25 年度までに 82 施設で事業に着手し、うち 67 施設で設置を完了した。

施設区分	全体計画 (箇所)	H24 実績 (箇所)	H25 実績 (箇所)	実績計 (箇所)	進捗率 (%)	備考
保健所	11	3	6	9	82	
庁舎	14	7	7	14	100	
公園	8	5	2	7	88	すべてソーラー LED 街路灯のみ導入
体育館	1	0	0	0	0	
警察	19	6	5	11	58	
上下水道	10	1	7	8	80	
学校	62	0	18	18	29	
合計	125	22	45	67	54	

(市町村施設)

県内全 44 市町村のうち、平成 25 年度までに 37 市町村が事業に着手した。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しており、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するなどの配慮をした。
施設数の進捗としては、平成 25 年度までに当初全体計画とほぼ同数の施設への導入が完了した。

施設区分	全体計画 (箇所)	H24 実績 (箇所)	H25 実績 (箇所)	実績計 (箇所)	進捗率 (%)	備考
社会福祉施設・病院	3	2	11	13	231	
庁舎	44	10	10	20	45	うちソーラー LED 街路灯のみ導入 1 箇所、蓄電池のみ導入 1 箇所
公園	-	2	1	3	皆増	すべてソーラー LED 街路灯のみ導入
公民館・体育館	84	23	53	76	90	うちソーラー LED 街路灯のみ導入 3 箇所
消防	3	1	1	2	67	
学校	39	10	43	53	136	うち蓄電池のみ導入 3 箇所、ソーラー LED 街路灯のみ導入 11 箇所
合計	173	48	119	167	97	

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した。

- ・補助対象となる民間施設
 - 平常時から地域住民等の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の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
- ・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 2,000 万円
- ・募集期間 平成 25 年 5 月 20 日(月)～平成 25 年 7 月 19 日(金)
- ・周知方法
 - 対象施設(社会福祉施設、病院等)あて個別に周知
 - 県ホームページ及び県広報紙への掲載
 - 報道機関あて資料提供(新聞報道あり)
- ・申請件数 4 件(福祉避難所 1 件、避難所 3 件)
- ・補助決定件数 4 件
- ・補助決定の審査経緯
 - 申請書により、補助要件(地域の防災拠点となり得る施設であること、導入設備が補助対象設備であること等)を満たしていることを確認。
 - 導入設備の規模、防災拠点施設としての機能、導入設備の活用方法等について、評価委員会で審議。
 - 以上の結果、申請のあった 4 件については、すべて本事業の趣旨に沿っており、補助金を交付すべきと認められたため、交付を決定。
- ・事業執行状況
 - 4 件すべて、平成 25 年度に事業を完了した。
 - (なお、平成 24 年度からの繰越事業 2 件も平成 25 年度に事業を完了した。)

④風力・地熱発電事業等導入支援事業

平成 25 年度は事業を実施しなかった。

平成25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28年3月末までに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28年3月末までに50%とすること目標としている。

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。
- 平成24年度以降の各年度、対象施設の耐震改修工事のスケジュールに合わせ太陽光発電+蓄電池を順次導入し、平成25年度末における対象施設に対する導入割合60%を目標としている。

○達成状況

成果指標については右表のとおりであり、平成25年度については、多くの項目について、当初の年度目標を達成するには至らなかった。

理由としては、太陽電池モジュールや蓄電池等が品薄のため納品に期間を要したことなどから、平成25年度に着手した事業の一部が平成26年度に繰越となったためである。

項目	H23	H24	H25	H26	H27	合計
対象施設数	—	62	174	74	21	331
		75	171 (98%)			246 (74%)
目標に対する導入割合	—%	23%	74%	94%	100%	%
蓄電容量 (kWh)	—	760	2,218	2,262	420	5,660
		774	1,844 (83%)			2,618 (46%)
蓄電設備によるピークカット (kW)	—	424	821	1,240	150	2,635
		424	542 (66%)			966 (37%)
再エネ発電量 (kWh)	—	816,562	2,348,990	2,326,940	461,828	5,954,320
		831,711	1,990,458 (85%)			2,822,169 (47%)
再エネ設備の定格出力 (kW)	—	776	2,233	2,212	439	5,660
		791	1,887 (85%)			2,678 (47%)
CO2削減量 (t-CO2)	—	318.5	918.9	904.7	180.1	2,322.2
		382.6	1,046.0 (114%)			1,428.6 (62%)
補助金所要額効果 (千円/t-CO2)	—	5,533	3,647	2,017	3,107	3,229
		4,559	2,542			3,082

備考 各欄の上段は平成25年度計画書における目標値、下段は実績値。

H25及び合計の実績値の下のカッコ内は目標に対する達成率。

平成26年度以降の事業の実施については、より一層進行管理を徹底し、平成27年度までに全体計画の目標を達成できるよう、事業を執行していく。

また、成果目標についての平成25年度末の状況は以下のとおりであった。

- ・ 地域（中学校区相当）導入率 44%（H28.3 目標：80%）
- ・ 県の防災拠点施設導入割合 58%（H28.3 目標：50%）
- ・ 市町村の防災拠点施設導入割合 9%（H28.3 目標：25%）

県の防災拠点施設への導入割合については事業完了までの目標を達成した。その他2つの成果目標についても、平成27年度末に目標を達成できるよう、平成26年度以降の事業を適切に執行していく。

平成25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状況報告書(各年度報告書)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業						合計金額		2,611,031					
事業番号	事業名	総事業費	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	
			合計	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)
08000-24-2-003	つくば国際会議場再生可能エネルギー等導入事業	95,440	95,440		32,425	63,015	茨城県	庁舎(避難所)	太陽光60kW 蓄電池50kWh	63,120	33.1	40	○
08000-24-2-005	消防学校再生可能エネルギー等導入事業	30,186	30,186		15,526	14,660	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-009	潮来保健所再生可能エネルギー等導入事業	26,547	26,547		13,778	12,769	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-010	竜ヶ崎保健所再生可能エネルギー等導入事業	25,750	25,750		13,738	12,012	茨城県	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-24-2-011	土浦保健所再生可能エネルギー等導入事業	19,768	19,768		10,078	9,690	茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-012	つくば保健所再生可能エネルギー等導入事業	28,504	28,504		14,445	14,059	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-013	筑西保健所再生可能エネルギー等導入事業	21,900	21,900		396	21,504	茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-014	古河保健所再生可能エネルギー等導入事業	30,405	30,405		12,526	17,879	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	
08000-24-2-015	潮来土木事務所再生可能エネルギー等導入事業	27,188	27,188		13,821	13,367	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-016	土浦土木事務所再生可能エネルギー等導入事業	29,155	29,155		14,744	14,411	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-018	鉾田工事事務所再生可能エネルギー等導入事業	28,467	28,467		14,661	13,806	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-021	白浜少年自然の家再生可能エネルギー等導入事業	32,245	32,245		16,717	15,528	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
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	24,985	24,985		631		茨城県	体育館	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-026	大子広域公園再生可能エネルギー等導入事業	31,363	31,363		19,477	11,886	茨城県	公園	LED街路灯40基	2,314	1.2		
08000-24-2-027	北浦川緑地再生可能エネルギー等導入事業	9,996	9,996		9,996		茨城県	公園	LED街路灯13基	752	0.4		○
08000-24-2-033	日立警察署再生可能エネルギー等導入事業	28,638	28,638		1,496	27,142	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-24-2-038	利根川浄水場再生可能エネルギー等導入事業	69,090	37,000			37,000	茨城県	上下水道	太陽光40kW 蓄電池50kWh	42,080	22.1	40	○
08000-24-2-039	阿見浄水場再生可能エネルギー等導入事業	84,945	37,000			37,000	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	
08000-24-2-040	霞ヶ浦浄水場再生可能エネルギー等導入事業	81,008	37,000			37,000	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-24-2-041	鯉川浄水場再生可能エネルギー等導入事業	86,835	37,000			37,000	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-24-2-042	水戸浄水場再生可能エネルギー等導入事業	85,113	37,000			37,000	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-24-2-043	関城浄水場再生可能エネルギー等導入事業	35,490	35,490			35,490	茨城県	上下水道	蓄電池50kWh			40	○
08000-24-2-045	日立商業高校再生可能エネルギー等導入事業	26,032	26,032		13,147	12,885	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-046	勝田工業高校再生可能エネルギー等導入事業	27,010	27,010		13,690	13,320	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-047	笠間高校再生可能エネルギー等導入事業	27,424	27,424		13,843	13,581	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-048	麻生高校再生可能エネルギー等導入事業	25,399	25,399		12,760	12,639	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-049	波崎高校再生可能エネルギー等導入事業	24,440	24,440		9,964	14,476	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-050	波崎柳川高校再生可能エネルギー等導入事業	25,193	25,193		10,265	14,928	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-051	土浦第一高校再生可能エネルギー等導入事業	26,288	26,288		10,674	15,614	茨城県	学校	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	23,007	23,007			11,311	茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-053	土浦工業高校再生可能エネルギー等導入事業	28,728	28,728		11,713	17,015	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-054	中央高校再生可能エネルギー等導入事業	26,352	26,352		13,307	13,045	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-055	江戸崎総合高校再生可能エネルギー等導入事業	25,620	25,620		12,869	12,751	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-056	藤代高校再生可能エネルギー等導入事業	24,952	24,952		12,619	12,333	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-057	藤代紫水再生可能エネルギー等導入事業	25,132	25,132		12,710	12,422	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-058	牛久高校再生可能エネルギー等導入事業	26,437	26,437		13,375	13,062	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-059	竹園高校再生可能エネルギー等導入事業	24,136	24,136		12,224	11,912	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-24-2-060	鬼怒商業高校再生可能エネルギー等導入事業	26,749	26,749		10,887	15,862	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	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	22,332	22,332			11,022	茨城県	庁舎	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	33,599	33,599			443	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-24-2-063	境高校再生可能エネルギー等導入事業	29,635	29,635		12,042	17,593	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-24-2-064	水戸高等特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業	26,555	26,555			26,555	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	総事業費	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
			合計	H23	H24				H25	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)	
08000-25-2-001	常陸大宮土木事務所再生可能エネルギー等導入事業	24,045	24,045			24,045	茨城県 庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-25-2-002	行方警察署再生可能エネルギー等導入事業	19,186	19,186			19,186	茨城県 警察署	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-25-2-003	筑西警察署再生可能エネルギー等導入事業	25,125	25,125			25,125	茨城県 警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-25-2-004	下妻警察署再生可能エネルギー等導入事業	17,894	17,894			17,894	茨城県 警察署	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-25-2-005	常総警察署再生可能エネルギー等導入事業	19,566	19,566			19,566	茨城県 警察署	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-25-2-006	新治浄水場再生可能エネルギー等導入事業	87,938	33,000				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	96,023	33,000				茨城県 上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-25-2-008	涸沼川浄水場再生可能エネルギー等導入事業	85,050	33,000			33,000	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	26,506	26,506			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	32,740	32,740			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	32,481	32,481			15,843	茨城県 学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-25-2-012	玉造工業高校再生可能エネルギー等導入事業	29,915	29,915			29,915	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	31,590	31,590			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	30,640	30,640			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	27,500	27,500			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	30,993	30,993			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	30,388	30,388			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	34,960	34,960			508	茨城県 学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08201-24-2-065	新莊市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,973	7,781			7,781	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-066	竹隔市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,568	8,264			8,264	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-067	常磐市民センター再生可能エネルギー等導入事業	9,043	7,499			7,499	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-068	柳河市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,860	7,619			7,619	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-069	吉田市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,504	8,199			8,199	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-070	石川市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,414	7,041			7,041	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-071	国田市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,985	7,617			7,617	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-072	桜川市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,976	7,798			7,798	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-073	見川市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,389	7,189			7,189	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-074	千波市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,318	7,074			7,074	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-075	双葉台市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,772	7,606			7,606	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-076	笠原市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,260	7,042			7,042	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-077	堀原市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,869	7,608			7,608	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-24-2-078	下大野市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,550	7,302			7,302	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-001	城東市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,763	7,119			7,119	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-002	寿市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,983	7,351			7,351	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-003	渡里市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,780	6,251			6,251	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-004	酒門市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,730	7,085			7,085	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-005	飯富市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,492	6,906			6,906	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-006	上中妻市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,791	6,342			6,342	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-007	山根市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,752	6,275			6,275	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-008	赤塚市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,864	6,386			6,386	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-009	吉沢市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,758	7,102			7,102	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-010	稲荷第二市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,999	6,488			6,488	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-011	大場市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,934	6,424			6,424	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○
08201-25-2-012	内原中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	9,177	7,371			7,371	水戸市 公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,260	2.8	2	○

事業番号	事業名	総事業費	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
			合計	H23	H24				H25	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)	
08202-25-2-001	仲町交流センター再生可能エネルギー等導入事業	13,381	7,473		7,473	日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	4.4	3	○
08202-25-2-002	諏訪交流センター再生可能エネルギー等導入事業	13,152	7,539		7,539	日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	4.4	3	○
08202-25-2-003	大久保交流センター再生可能エネルギー等導入事業	16,787	8,459		8,459	日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	4.4	3	○
08202-25-2-004	中里交流センター再生可能エネルギー等導入事業	13,552	7,820		7,820	日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	4.4	3	○
08203-25-2-001	新治地区公民館再生可能エネルギー等導入事業	127,680	43,961		43,961	土浦市	公民館	太陽光44kW 蓄電池30kWh	46,288	24.3	20	○
08208-25-2-001	龍ヶ崎市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	23,532	22,696		22,696	龍ヶ崎市	庁舎	太陽光10.2kW 蓄電池10kWh	10,730	5.6	6	
08208-25-2-002	馴染コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業	23,990	22,726		22,726	龍ヶ崎市	公民館	太陽光10.2kW 蓄電池10kWh	10,730	5.6	6	
08208-25-2-003	たつのこアリーナ再生可能エネルギー等導入事業	23,490	22,764		22,764	龍ヶ崎市	体育館	太陽光10.2kW 蓄電池10kWh	10,730	5.6	6	
08210-24-2-093	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業	35,108	34,470		34,470	下妻市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	5	○
08210-25-2-001	下妻中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,750	1,750		1,750	下妻市	学校	LED街路灯2基	78.8	0.0		○
08210-25-2-002	東部中学校再生可能エネルギー等導入事業	3,500	3,500		3,500	下妻市	学校	LED街路灯4基	157.6	0.1		○
08210-25-2-003	千代川中学校再生可能エネルギー等導入事業	2,624	2,624		2,624	下妻市	学校	LED街路灯3基	118.2	0.1		○
08210-25-2-004	下妻小学校再生可能エネルギー等導入事業	3,500	3,500		3,500	下妻市	学校	LED街路灯4基	157.6	0.1		○
08210-25-2-005	藤波ノ江小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,625	2,625		2,625	下妻市	学校	LED街路灯3基	118.2	0.1		○
08210-25-2-006	上妻小学校再生可能エネルギー等導入事業	875	875		875	下妻市	学校	LED街路灯1基	39.4	0.0		○
08210-25-2-007	総上小学校再生可能エネルギー等導入事業	3,500	3,500		3,500	下妻市	学校	LED街路灯4基	157.6	0.1		○
08210-25-2-008	豊加美小学校再生可能エネルギー等導入事業	3,525	3,525		3,525	下妻市	学校	LED街路灯4基	157.6	0.1		○
08210-25-2-009	高道祖小学校再生可能エネルギー等導入事業	881	881		881	下妻市	学校	LED街路灯1基	39.4	0.0		○
08210-25-2-010	宗道小学校再生可能エネルギー等導入事業	881	881		881	下妻市	学校	LED街路灯1基	39.4	0.0		○
08210-25-2-011	大形小学校再生可能エネルギー等導入事業	3,525	3,525		3,525	下妻市	学校	LED街路灯4基	157.6	0.1		○
08210-25-2-012	やすらぎの里しもつま再生可能エネルギー等導入事業	1,762	1,762		1,762	下妻市	公園	LED街路灯2基	118.2	0.1		○
08212-25-2-001	常陸太田市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	53,632	41,933		41,933	常陸太田市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池25kWh	21,000	11.0	2.5	○
08212-25-2-002	北消防署再生可能エネルギー等導入事業	4,512	4,512		4,512	常陸太田市	消防署	太陽光0.5kW 蓄電池2.5kWh	520	0.3	0.2	○
08212-25-2-003	生涯学習センター再生可能エネルギー等導入事業	8,393	8,393		8,393	常陸太田市	公民館	太陽光1.0kW 蓄電池5.0kWh	1,050	0.6	0.4	○
08214-24-2-094	総合福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	8,505	8,018		8,018	高萩市	社会福祉施設	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.8	1.8	○
08214-24-2-095	東小学校再生可能エネルギー等導入事業	7,977	7,523		7,523	高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.8	1.8	○
08214-24-2-096	秋山中学校再生可能エネルギー等導入事業	8,403	7,924		7,924	高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.8	1.8	○
08214-24-2-097	松岡小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,688	2,535		2,535	高萩市	学校	蓄電池3kWh			1.8	○
08214-25-2-001	高萩市立高萩小学校再生可能エネルギー等導入事業	8,531	8,024		8,024	高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.8	2	○
08214-25-2-002	高萩市立秋山小学校再生可能エネルギー等導入事業	8,479	7,976		7,976	高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.8	2	○
08216-24-2-100	友部中学校再生可能エネルギー等導入事業	29,074	28,456		28,456	笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明4灯	10,520	5.5	10	○
08216-24-2-101	岩間中学校再生可能エネルギー等導入事業	27,720	26,738		26,738	笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明4灯	10,520	5.5	10	○
08216-25-2-001	笠間小学校再生可能エネルギー等導入事業	30,972	26,540			笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明4灯	10,520	5.5	10	○
08219-24-2-102	牛久市保健センター再生可能エネルギー等導入事業	69,164	56,000		56,000	牛久市	庁舎	太陽光30kW, 蓄電池16kWh,LED街路灯5基	31,560	16.6	8	○
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	23,116	16,000			牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kW	10,520	5.5	6.0	○
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	23,116	16,000			牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kW	10,520	5.5	6.0	○
08220-24-2-104	吾妻中学校再生可能エネルギー等導入事業	20,685	19,371	480	18,891	つくば市	学校	太陽光10kW 蓄電池10kWh,高所照明10灯	10,520	5.5	5.0	○
08220-24-2-105	大穂中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,592	5,325	109	5,216	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-24-2-106	豊里中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,588	5,324	108	5,216	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-24-2-107	谷田部中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,588	5,324	108	5,216	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-24-2-108	桜中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,588	5,324	108	5,216	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-24-2-109	筑波西中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,588	5,324	108	5,216	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-24-2-110	茎崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,588	5,324	108	5,216	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-25-2-001	吾妻小学校再生可能エネルギー等導入事業	40,215	32,402		455	つくば市	学校	太陽光20kW,蓄電池19kWh 高所照明10灯,LED街路灯4基	21,040	11.0	9.5	○

事業番号	事業名	総事業費	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	
			合計	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)
08220-25-2-002	竹園東中学校再生可能エネルギー等導入事業	6,159	5,815			5,815	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-25-2-003	手代木中学校再生可能エネルギー等導入事業	6,087	4,930			232	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-25-2-004	並木中学校再生可能エネルギー等導入事業	6,158	5,815			5,815	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
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	6,087	4,922			232	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-25-2-006	高山中学校再生可能エネルギー等導入事業	6,784	4,922			232	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08220-25-2-007	高崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	6,783	4,922			232	つくば市	学校	太陽光1kW 蓄電池2kWh,LED街路灯1基	1,052	0.6	1.0	○
08221-24-2-111	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	23,515	22,920			22,920	ひたちなか市	社会福祉施設	太陽光9.6kW 蓄電池9.5kWh	10,099	5.3	5	○
08221-24-2-112	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	22,465	21,887			21,887	ひたちなか市	社会福祉施設	太陽光9.6kW 蓄電池9.5kWh	10,099	5.3	5	○
08221-25-2-001	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	23,342	22,289			22,289	ひたちなか市	社会福祉施設	太陽光10.3kW 蓄電池10kWh	10,836	5.7	5	○
08221-25-2-002	ひたちなか市老人福祉センター金上荘再生可能エネルギー等導入事業	22,711	22,026			22,026	ひたちなか市	社会福祉施設	太陽光10.3kW 蓄電池10kWh	10,836	5.7	5	○
08224-25-2-001	守谷市保健センター再生可能エネルギー等導入事業	23,491	23,054			23,054	守谷市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh,LED街路灯3基	10,520	5.5	7	○
08224-25-2-002	北守谷公民館再生可能エネルギー等導入事業	24,381	23,912			23,912	守谷市	公民館	太陽光10kW 蓄電池11kWh,LED街路灯3基	10,520	5.5	7	○
08224-25-2-003	守谷市北園保育所再生可能エネルギー等導入事業	24,158	23,764			23,764	守谷市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh,LED街路灯3基	10,520	5.5	7	○
08225-24-2-121	総合保健福祉センター再生可能エネルギー導入事業	39,649	30,314	5,100		25,214	常陸大宮市	社会福祉施設	LED街路灯5基 太陽光10kW,蓄電池15kWh	10,520	5.5	6	○
08226-25-2-001	那珂市中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	16,901	16,388			16,388	那珂市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kWh,LED街路灯2基	10,520	5.5	3	○
08226-25-2-002	那珂市総合センターらぼーる再生可能エネルギー等導入事業	17,205	16,701			16,701	那珂市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kWh,LED街路灯2基	10,520	5.5	3	○
08226-25-2-003	那珂市ふれあいセンターごだい再生可能エネルギー等導入事業	14,384	13,948			13,948	那珂市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kWh,LED街路灯2基	10,520	5.5	3	○
08226-25-2-004	那珂市ふれあいセンターよこぼり再生可能エネルギー等導入事業	14,584	14,158			14,158	那珂市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kWh,LED街路灯2基	10,520	5.5	3	○
08228-25-2-001	弓馬田小学校再生可能エネルギー等導入事業	16,301	14,819			14,819	坂東市	学校	太陽光9.0kW 蓄電池5.0kWh,LED街路灯1基	9,468	5.0	5	○
08228-25-2-002	飯島小学校再生可能エネルギー等導入事業	19,254	14,464			14,464	坂東市	学校	太陽光9.0kW 蓄電池5.0kWh,LED街路灯1基	9,468	5.0	5	○
08228-25-2-003	生子菅小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,954	14,516			14,516	坂東市	学校	太陽光9.0kW 蓄電池5.0kWh,LED街路灯1基	9,468	5.0	5	○
08228-25-2-004	内野山小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,377	13,910			13,910	坂東市	学校	太陽光9.0kW 蓄電池5.0kWh,LED街路灯1基	9,468	5.0	5	○
08229-25-2-001	稲敷市桜川分庁舎再生可能エネルギー等導入事業	35,931	33,500			33,500	稲敷市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,040	11.0	10	○
08229-25-2-002	稲敷市東分庁舎再生可能エネルギー等導入事業	34,671	33,500			33,500	稲敷市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,040	11.0	10	○
08230-25-2-001	やまゆり館再生可能エネルギー等導入事業	17,913	17,913			17,913	かずみがうら市	社会福祉施設	太陽光5kW 蓄電池10kWh	5,260	2.8	0	○
08230-25-2-002	体育センター再生可能エネルギー等導入事業	5,082	5,082			5,082	かずみがうら市	体育館	太陽光1kW 蓄電池5kWh	1,052	0.6	0	○
08231-25-2-001	大和庁舎再生可能エネルギー等導入事業	37,657	36,971			36,971	桜川市	庁舎	太陽光15kW,蓄電池15kWh ソーラーLED街路灯2基,高所照明5基	15,780	8.3		○
08231-25-2-002	真壁総合福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	15,208	14,199			449	桜川市	社会福祉施設	太陽光5kW,蓄電池5kWh ソーラーLED街路灯1基	5,260	2.8		○
08232-25-2-001	平泉コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業	21,275	20,142			20,142	神栖市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,520	5.5	10	○
08232-25-2-002	うずもコミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業	22,848	21,189			21,189	神栖市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,520	5.5	10	○
08232-25-2-003	須田小学校再生可能エネルギー等導入事業	22,323	20,440			20,440	神栖市	学校	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,520	5.5	10	○
08232-25-2-004	軽野小学校再生可能エネルギー等導入事業	21,273	19,154			19,154	神栖市	学校	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,520	5.5	10	○
08233-25-2-001	北浦保健センター再生可能エネルギー等導入事業	4,882	4,882			4,882	行方市	公民館	太陽光1.1kW 蓄電池3.6kWh	1,157	0.6	1	○
08233-25-2-002	麻生東小学校再生可能エネルギー等導入事業	4,930	4,930			4,930	行方市	学校	太陽光1.1kW 蓄電池3.6kWh	1,157	0.6	1	○
08233-25-2-003	西浦地区学習センター再生可能エネルギー等導入事業	4,835	4,835			4,835	行方市	公民館	太陽光1.1kW 蓄電池3.6kWh	1,157	0.6	1	○
08233-25-2-004	玉造保健センター再生可能エネルギー等導入事業	5,035	5,035			5,035	行方市	公民館	太陽光1.1kW 蓄電池3.6kWh	1,157	0.6	1	○
08233-25-2-005	泉配水場再生可能エネルギー等導入事業	4,930	4,930			4,930	行方市	庁舎	太陽光1.1kW 蓄電池3.6kWh	1,157	0.6	1	○
08233-25-2-006	北浦公民館再生可能エネルギー等導入事業	5,082	5,082			5,082	行方市	公民館	太陽光1.1kW 蓄電池3.6kWh	1,157	0.6	1	○
08234-25-2-001	旭総合支所再生可能エネルギー等導入促進事業	9,912	7,271			7,271	銚田市	庁舎	太陽光3.9kW 蓄電池4.8kWh	4,123	2.2	6	○
08235-25-2-001	つくばみらい市谷和原保健福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	29,555	29,056			29,056	つくばみらい市	社会福祉施設	太陽光15kW,蓄電池15.4kWh ソーラーLED街路灯6基	15,780	8.3	8	○
08302-25-2-001	桜丘中学校再生可能エネルギー等導入事業	31,180	25,500			25,500	茨城町	学校	太陽光20kW 蓄電池15kWh,高所照明48灯	21,040	11.0	10	○
08302-25-2-002	明光中学校再生可能エネルギー等導入事業	11,200	9,500			9,500	茨城町	学校	蓄電池15kWh 高所照明42灯			10	○
08302-25-2-003	梅香中学校再生可能エネルギー等導入事業	12,130	9,500			9,500	茨城町	学校	蓄電池15kWh 高所照明42灯			10	○
08309-24-2-131	大洗小学校再生可能エネルギー等導入事業	24,308	22,561			22,561	大洗町	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○

事業番号	事業名	総事業費	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
			合計	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)	
08309-24-2-132	総合運動公園体育館再生可能エネルギー等導入事業	23,750	23,421			23,421	大洗町	体育館	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08341-25-2-001	石神コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入促進事業	17,869	15,841			15,841	東海村	公民館	太陽光21.6kW 蓄電池2.4kWh	22,723	11.9	1	○
08341-25-2-002	村松コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入促進事業	17,244	15,287			15,287	東海村	公民館	太陽光20.3kW 蓄電池2.4kWh	21,356	11.2	1	○
08341-25-2-003	真崎コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入促進事業	15,992	14,176			14,176	東海村	公民館	太陽光20.3kW 蓄電池2.4kWh	21,356	11.2	1	○
08341-25-2-004	舟石川コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入促進事業	16,935	15,013			15,013	東海村	公民館	太陽光20.3kW 蓄電池2.4kWh	21,356	11.2	1	○
08364-25-2-001	大子町文化福祉会館再生可能エネルギー等導入事業	50,999	49,917			49,917	大子町	公民館	太陽光20kW 蓄電池30.2kWh	21,040	11.0	20	
08442-24-2-133	美浦村立美浦中学校再生可能エネルギー等導入事業	29,483	29,031			29,031	美浦村	学校	太陽光30kW 蓄電池6kWh	31,560	16.6	2	○
08442-24-2-134	保健センター再生可能エネルギー等導入事業	16,066	15,605			15,605	美浦村	社会福祉施設	太陽光12kW 蓄電池6kWh	12,624	6.6	2	○
08443-24-2-135	朝日中学校再生可能エネルギー等導入事業	20,107	19,267		577	18,690	阿見町	学校	太陽光11kW,蓄電池4.8kWh 高所照明2灯,LED街路灯2基	11,572	6.1	1.5	○
08443-24-2-136	阿見中学校再生可能エネルギー等導入事業	21,335	20,527		577	19,950	阿見町	学校	太陽光11kW,蓄電池4.8kWh 高所照明2灯,LED街路灯2基	11,572	6.1	1.5	○
08443-24-2-137	竹来中学校再生可能エネルギー等導入事業	19,845	19,163		578	18,585	阿見町	学校	太陽光11kW,蓄電池4.8kWh 高所照明2灯,LED街路灯2基	11,572	6.1	1.5	○
08521-25-2-001	八千代町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	20,213	19,196			19,196	八千代町	庁舎	太陽光8.6kW 蓄電池5.5kWh	9,047	4.7	3.3	
08521-25-2-001	農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入事業	4,483	4,133			4,133	八千代町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.3	1.6	
08521-25-2-001	八千代東中学校体育館再生可能エネルギー等導入事業	4,662	4,238			4,238	八千代町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.3	1.6	
合計		4,112,289	3,452,844	0	398,509	2,611,031				2,233,671	1,174	1,325	

平成25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変更計画書(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							合計金額		47,273				
事業番号	事業名	総事業費	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
			合計	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)	
08000-24-3-002-1	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	15,900	7,950			7,950	民間事業者	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池12kWh	31,560	16.6	5	○
08000-24-3-002-2	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	8,595	2,865			2,865	民間事業者	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池12kWh	10,520	5.5	5	
08000-25-3-001	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	9,980	4,923			4,923	民間事業者	社会福祉施設	蓄電池15kWh			10	○
08000-25-3-002	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	38,000	19,000			19,000	民間事業者	温浴施設	太陽光48.7kW 蓄電池67.2kWh	51,232	26.9	10	○
08000-25-3-003	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	32,000	10,035			10,035	民間事業者	学校	太陽光17.6kW 蓄電池25.2kWh	18,515	9.7	10	○
08000-25-3-004	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	5,000	2,500			2,500	民間事業者	学校	ソーラーLED街灯6基	536	0.3		○
合計		109,475	47,273	0	0	47,273				112,363	59	40	

※適宜行を追加する

平成25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状況報告書(各年度報告書)

(4)風力・地熱発電事業等導入支援事業							合計金額		0				
事業番号	事業名	総事業費	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
			合計	H23	H24	H25				
	実施事業なし												
合計													

※適直行を追加する