

様式第4号(第5の6(1)②関係)

平成23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実施状況報告書(各年度報告書:平成26年度分)

(事業報告書作成担当者)

道県等の名称	茨城県	
所在地	茨城県水戸市笠原町978番6	
事業報告作成担当部局	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	平成26年度
地域資源活用詳細調査事業	0	2,137	136	77
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	1,428,275
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	62,594
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	2,658,440	1,490,946

※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23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：平成26年度分）

（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26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	H26. 8. 29（金）	<ul style="list-style-type: none"> 平成26年度民間補助事業について 再生可能エネルギー導入推進事業の進捗状況について 現地視察（平成25年度事業実施施設）

【評価委員会の議事概要】

第1回委員会

(1) 平成26年度民間補助事業について

それぞれの太陽光パネルの設置角度はどのくらいの予定か。→（図面等により事務局回答）

災害時の使用想定機器は。→（申請書類により事務局回答）

特別養護老人ホームに入所者以外の地域住民を受け入れることは難しいのではないかと。

→当該施設は、災害時に福祉避難所として活用することについて市と協定締結済みであり、共有スペースに受け入れる計画であることから、地域住民の受け入れは可能と考えている。なお、受入人数については、市の基準である1人あたり4㎡を確保している。

想定の間年発電量が一般的な値よりも小さいものがあるようだが。

→パネルを垂直（壁面貼り付け）に設置する計画であることから、他と比較して発電量が小さいものと思われる。

耐震性については、よく確認してもらいたい。耐震改修をしても、いつ、どういった診断によって耐震性が担保されているのか、よく確認した方がよい。

→耐震性が確認できる書類により、よく確認する。

(2) 再生可能エネルギー等導入促進事業の進捗状況について

当初の全体計画に比べて導入容量が減少する見込みである理由は。

→県有施設については、当初は標準で太陽光20kW、蓄電池20kWhと想定していたところ、現在の計画では太陽光15kW、蓄電池15kWhが標準となっている。また、市町村補助については、各市町村が導入施設及び設備容量等を検討しており、県の想定よりも規模が小さくなったケースがみられる。市町村それぞれの事情によるところであり、やむを得ないと考えている。

○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 26 年度までに 106 施設で事業に着手し、うち 90 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)	H26 実績 (箇所)	実績計 (箇所)	進捗率 (%)	備考
保健所	11	3	6	0	9	82	
庁舎	14	7	7	2	16	114	
公園	8	5	2	0	7	88	すべてソーラー LED 街路灯のみ導入
体育館	1	0	0	1	1	100	
警察	19	6	5	0	11	58	
上下水道	10	1	7	2	10	100	
学校	62	0	18	18	36	58	
合計	125	22	45	23	90	72	

(市町村施設)

県内全 44 市町村のうち、平成 26 年度までに 43 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 26 年度までに当初全体計画を超える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)	H26 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	8	21	700	うちソーラー LED 街路灯のみ 5 箇所
庁舎	44	10	10	14	34	77	うちソーラー LED 街路灯のみ 9 箇所、蓄電池のみ 1 箇所
公園	-	2	1	4	7	皆増	すべてソーラー LED 街路灯のみ
公民館・体育館	84	23	53	23	99	118	うちソーラー LED 街路灯のみ 19 箇所
消防	3	1	1	2	4	133	
学校	39	10	43	36	89	226	うち蓄電池のみ 3 箇所、ソーラー LED 街路灯のみ 35 箇所
合計	173	48	119	87	254	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26年5月21日(水)～平成26年7月31日(木)

・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3件、防災拠点施設1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26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26年度は事業を実施しなかった。

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 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目標の 60%を達成した。

○達成状況

成果指標については右表のとおりであり、平成 26 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 26 年度に着手した事業の一部が平成 27 年度に繰越となったためである。

平成 27 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 26 年度末に修正した目標値を達成できるよう、事業を執行していく。

項目	H23	H24	H25	H26	H27	合計
対象施設数	—	(75)	(171)	(125)	(21)	(392)
		75	171	113	60	419
		75	170	114		359
目標に対する導入割合	—%	(19%) 18%	(63%) 58%	(95%) 86%	(100%)	
蓄電容量 (kWh)	—	(774)	(1,835)	(1,060)	(1,991)	(5,660)
		774	1,844	829	817	4,264
		775	1,847	846		3,468
蓄電設備によるピークカット (kW)	—	(424)	(550)	(677)	(984)	(2,635)
		424	1,120	533	534	2,611
		424	1,120	568		2,112
再エネ発電量 (kWh)	—	(831,711)	(1,987,992)	(1,158,052)	(1,976,565)	(5,954,320)
		831,711	1,990,458	906,150	955,408	4,683,727
		833,377	1,989,406	911,711		3,734,494
再エネ設備の定格出力 (kW)	—	(791)	(1,870)	(1,106)	(1,893)	(5,660)
		791	1,887	846	876	4,400
		787	1,886	844		3,517
CO2 削減量 (t-CO2)	—	(382.6)	(1,038.0)	(607.0)	(294.6)	(2,322.2)
		382.6	1,046.0	475.0	501.8	2,405.4
		383.0	1,045.4	477.8		1,906.2
補助金所要額効果 (千円/t-CO2)	—	(4,559)	(2,647)	(3,393)	(3,211)	(3,229)
		4,559	2,542	3,162	3,049	3,091
		4,555	2,543	3,120		3,101

備考 各欄の最上段カッコ内は平成 26 年度計画書における目標値
中段の数値は平成 26 年度変更計画書において修正した目標値
下段は実績値

また、成果目標についての平成26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 61%（H28.3 目標：50%）
- ・ 市町村の防災拠点施設導入割合 14%（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は、できる限り目標に近づくよう、平成27年度の事業を適切に執行していく。

平成23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実施状況報告書(各年度報告書:平成26年度分)

(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								合計額			2,959
事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					実施主体	契約方法	事業内容	備考
			合計	H23	H24	H25	H26				
08000-26-1-001	導入拠点調査事業	1,869	1,869		1,869	0	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	158	111		2	6	3	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	822	736		236	121	70	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	309	243		30	9	4	茨城県	直営	基金事業の管理	
合計		3,158	2,959		2,137	136	77				

平成23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報告書(各年度報告書:平成26年度分)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業								合計金額		7,134,007				
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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08000-24-2-001	大子合庁再生可能エネルギー等導入事業	25,972	25,972		25,972			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,040	9.7	10	
08000-24-2-002	行方合庁再生可能エネルギー等導入事業	28,821	28,821		28,821			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,040	9.7	10	○
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	○
08000-24-2-004	カシマサッカースタジアム再生可能エネルギー等導入事業	130,273	130,273		130,273			茨城県	庁舎 (避難所)	太陽光100kW 蓄電池80kWh	105,200	48.4	60	○
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	○
08000-24-2-006	ひたちなか保健所再生可能エネルギー等導入事業	27,109	27,109		27,109			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	10	○
08000-24-2-007	常陸大宮保健所再生可能エネルギー等導入事業	17,732	17,732		17,732			茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	4.8	10	○
08000-24-2-008	日立保健所再生可能エネルギー等導入事業	28,552	28,552		28,552			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	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	○
08000-24-2-017	高萩工事事務所再生可能エネルギー等導入事業	27,475	27,475		27,475			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	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	○

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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08000-24-2-019	常総工事事務所再生可能エネルギー等導入事業	19,783	19,783		19,783			茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	4.8	10	○
08000-24-2-020	境工事事務所再生可能エネルギー等導入事業	19,192	19,192		19,192			茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	4.8	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	○
08000-24-2-022	さしま少年自然の家再生可能エネルギー等導入事業	28,180	28,180		28,180			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	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	24,553	24,553		631		23,922	茨城県	体育館	太陽光10kW、蓄電池15kWh	10,520	5.5	10	○
08000-24-2-024	偕楽園公園再生可能エネルギー等導入事業	21,294	21,294		21,294			茨城県	公園	LED街路灯23基	2,129	1.0		○
08000-24-2-025	笠間芸術の森公園再生可能エネルギー等導入事業	19,498	19,498		19,498			茨城県	公園	LED街路灯21基	1,944	0.9		○
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		○
08000-24-2-028	霞ヶ浦総合公園再生可能エネルギー等導入事業	25,630	25,630		25,630			茨城県	公園	LED街路灯18基	1,666	0.8		○
08000-24-2-029	県西総合公園再生可能エネルギー等導入事業	16,516	16,516		16,516			茨城県	公園	LED街路灯22基	1,967	0.9		○
08000-24-2-030	砂沼広域公園再生可能エネルギー等導入事業	14,994	14,994		14,994			茨城県	公園	LED街路灯12基	1,111	0.5		○
08000-24-2-031	ひたちなか西警察署再生可能エネルギー等導入事業	28,056	28,056		28,056			茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	10	○
08000-24-2-032	那珂警察署再生可能エネルギー等導入事業	29,526	29,526		29,526			茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	10	○
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	○
08000-24-2-034	高萩警察署再生可能エネルギー等導入事業	30,651	30,651		30,651			茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	10	○
08000-24-2-035	土浦警察署再生可能エネルギー等導入事業	24,272	24,272		24,272			茨城県	警察署	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	7.3	10	○
08000-24-2-036	桜川警察署再生可能エネルギー等導入事業	24,587	24,587		24,587			茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	10	○
08000-24-2-037	古河警察署再生可能エネルギー等導入事業	19,741	19,741		19,741			茨城県	警察署	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	4.8	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	○

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				H26	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-24-2-039	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	鱒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	○
08000-24-2-044	鹿島下水道事務所再生可能エネルギー等導入事業	36,241	36,241		36,241			茨城県	上下水道	太陽光10kW 蓄電池37kWh	10,520	4.8	30	○
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	22,575	22,575			11,311	11,264	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	○

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	H26				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08000-24-2-059	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	21,900	21,900			11,022	10,878	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	33,156	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	○
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	84,105	33,000				33,000	茨城県	上下水道	太陽光50kW, 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-25-2-007	水海道浄水場再生可能エネルギー等導入事業	89,397	33,000				33,000	茨城県	上下水道	太陽光50kW, 蓄電池50kWh	52,600	27.6	40	○
08000-25-2-008	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	26,074	26,074			12,918	13,156	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	29,227	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	32,049	32,049			15,843	16,206	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	15,995	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	15,492	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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08000-25-2-015	石岡第一高校再生可能エネルギー等導入事業	27,068	27,068			13,398	13,670	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	30,561	30,561			15,126	15,435	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	29,956	29,956			11,966	17,990	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	34,528	34,528			508	34,020	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	30,000	30,000					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	30,000	30,000					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	29,419	29,419				29,419	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	27,691	27,691				27,691	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	29,350	29,350				504	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	30,504	30,504				504	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	30,561	30,561				15,333	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	30,000	30,000					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	28,333	28,333				14,203	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	29,543	29,543				29,543	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	30,522	30,522				522	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	30,000	30,000					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	26,140	26,140				13,123	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	30,000	30,000					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	28,593	28,593				28,593	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	29,997	29,997				29,997	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	H26				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
08000-26-2-017	守谷高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					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	27,661	27,661				27,661	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	30,199	30,199				15,153	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	27,410	27,410				27,410	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	26,956	26,956				26,956	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
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	30,000	30,000					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	30,000	30,000					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	29,486	29,486				486	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	29,486	29,486				486	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	29,486	29,486				486	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-027	結城第一高校再生可能エネルギー等導入事業	29,522	29,522				522	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-26-2-028	結城第二高校再生可能エネルギー等導入事業	29,522	29,522				522	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	29,504	29,504				504	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	17,740	17,740				8,904	茨城県	学校	太陽光5kW, 蓄電池15kWh	5,260	2.8	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	29,504	29,504				504	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	29,504	29,504				504	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-27-2-001	茨城学園再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-002	国民宿舎「鵜の岬」再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	その他	ソーラーLED街灯20基	1,800	0.9		○
08000-27-2-003	農業大学校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-004	高萩高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					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	H26				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08000-27-2-005	友部高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-006	東海高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-007	茨城東高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-008	那珂高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-009	鹿島灘高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-010	神栖高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-011	筑波高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-012	石毛紫峰高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	○
08000-27-2-013	総和工業再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-27-2-014	三和高校再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-27-2-015	県有施設再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県		太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-27-2-016	県有施設再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県		太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-27-2-017	県有施設再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県		太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,780	8.3	10	
08000-27-2-018	県有施設再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000					茨城県		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	○

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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
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	H26				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08202-24-2-079	十王交流センター再生可能エネルギー等導入事業	13,846	10,066		10,066			日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,206	3.8	3	○
08202-24-2-080	田尻交流センター再生可能エネルギー等導入事業	12,991	9,424		9,424			日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,206	3.8	3	○
08202-24-2-081	滑川交流センター再生可能エネルギー等導入事業	14,969	13,575		13,575			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	3.8	3	○
08202-24-2-082	宮田交流センター再生可能エネルギー等導入事業	14,177	12,917		12,917			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	3.8	3	○
08202-24-2-083	成沢交流センター再生可能エネルギー等導入事業	13,778	12,518		12,518			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	3.8	3	○
08202-24-2-084	油縄子交流センター再生可能エネルギー等導入事業	14,039	12,779		12,779			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	3.8	3	○
08202-24-2-085	河原子交流センター再生可能エネルギー等導入事業	12,970	11,710		11,710			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,311	3.8	3	○
08202-24-2-086	塙山交流センター再生可能エネルギー等導入事業	13,873	11,412		11,412			日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,311	3.8	3	○
08202-24-2-087	大沼交流センター再生可能エネルギー等導入事業	12,511	7,652		7,652			日立市	公民館	太陽光8.6kW 蓄電池7.8kWh	8,521	3.9	3	○
08202-24-2-088	金沢交流センター再生可能エネルギー等導入事業	12,973	9,126		9,126			日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,206	3.8	3	○
08202-24-2-089	大みか交流センター再生可能エネルギー等導入事業	12,973	1,021		1,021			日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,206	3.8	3	○
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	○
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	16,848	1,751			1,751		日立市	公民館	太陽光7.9kW, 蓄電池7.8kWh	8,311	4.4	3	○
08202-26-2-002	久慈川日立南交流センター再生可能エネルギー等導入事業	14,040	7,758			7,758		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	○
08203-27-2-001	土浦市消防本部再生可能エネルギー導入事業	60,135	60,135					土浦市	消防署	太陽光30.5kW, 蓄電池16.9kWh	32,044	16.8	11	○
08204-24-2-090	古河市立第4保育所再生可能エネルギー等導入事業	12,831	12,831		12,831			古河市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池14kWh	10,520	4.8	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	H26				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
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	25,380	25,437				24,837	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	33,111	32,268				32,268	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	43,781	42,926				42,926	古河市	体育館	太陽光15kW, 蓄電池30kWh ソーラーLED街灯2基	15,750	8.3	21	
08205-27-2-001	石岡駅東西自由通路線再生可能エネルギー導入事業	40,850	40,850					石岡市	その他	太陽光20kW, 蓄電池20kWh	21,040	11.0	10	○
08207-24-2-091	かなくぼ総合体育館再生可能エネルギー等導入事業	53,120	52,123		52,123			結城市	体育館	太陽光20kW 蓄電池25.2kWh,LED街路灯5基	21,040	9.7	17	○
08207-24-2-092	市民文化センター再生可能エネルギー等導入事業	14,091	14,091		14,091			結城市	公民館	LED街路灯12基	290	0.1	0	○
08207-26-2-001	山川文化会館再生可能エネルギー等導入事業	3,218	2,872				2,872	結城市	庁舎	ソーラーLED街灯3基	95	0.0		○
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	2,181	1,914				1,914	結城市	庁舎	ソーラーLED街灯2基	63	0.0		○
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	騰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		○

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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
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		○
08210-27-2-001	総合体育館再生可能エネルギー等導入事業	3,888	2,582					下妻市	体育館	ソーラーLED街灯4基	157.6	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	46,000	46,000					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	32,000	32,000					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	○
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	○
08212-27-2-001	常陸太田市複合型交流拠点施設(道の駅)再生可能エネルギー等導入事業	20,000	18,162					常陸太田市	その他	太陽光10kW, 蓄電池5kWh	23,360	12.3	1.0	○
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	○
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	8,173	8,000			8,000		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	8,459	8,000			8,000		高萩市	学校	太陽光5kW, 蓄電池3kWh	5,260	2.8	2	○
08215-24-2-098	中郷第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	31,563	27,751			27,751		北茨城市	学校	太陽光11kW 蓄電池15kWh	11,572	5.3	9.2	○

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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08215-24-2-099	精華小学校再生可能エネルギー等導入事業	32,120	27,457		27,457			北茨城市	学校	太陽光11kW 蓄電池15kWh	11,572	5.3	9.2	○
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	31,363	26,540				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	○
08216-26-2-001	友部中学校ソーラー街路灯設置事業	1,134	1,134				1,134	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	797	797				797	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	2,073	2,073				2,073	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	42,206	42,206				42,206	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	50,728	50,728				50,728	取手市	学校	太陽光20kW, 蓄電池16kWh	21,040	11.0	16	○
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	27,280	16,000				16,000	牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kW	10,520	5.5	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	27,280	16,000				16,000	牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kW	10,520	5.5	4.20	○
08220-24-2-103	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	16,853	14,887			14,887		つくば市	庁舎	太陽光9kW 蓄電池9kWh,LED街路灯2基	9,468	4.4	4.5	○
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	○

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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08220-25-2-001	吾妻小学校再生可能エネルギー等導入事業	32,137	30,246			455	29,791	つくば市	学校	太陽光20kW, 蓄電池25kWh ソーラーLED街路灯2基	21,040	11.0	20	○
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	5,415	5,262			232	5,030	つくば市	学校	太陽光0.6kW, 蓄電池2.4kWh ソーラーLED街路灯1基	631	0.3	0.6	○
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	5,415	5,268			232	5,036	つくば市	学校	太陽光0.6kW, 蓄電池2.4kWh ソーラーLED街路灯1基	631	0.3	0.6	○
08220-25-2-006	高山中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,955	5,797			232	5,565	つくば市	学校	太陽光0.6kW, 蓄電池2.4kWh ソーラーLED街路灯1基	631	0.3	0.6	○
08220-25-2-007	高崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,955	5,813			232	5,581	つくば市	学校	太陽光0.6kW, 蓄電池2.4kWh ソーラーLED街路灯1基	631	0.3	0.6	○
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	39,960	36,781				36,781	つくば市	消防署	太陽光20.6kW, 蓄電池33.8kWh	21,671	11.4	20.6	○
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	○
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	27,124	25,997				25,997	ひたちなか市	保健福祉施設	太陽光10.3kW, 蓄電池10.1kWh ソーラーLED街路灯2基	10,183	5.3	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	3,092	3,091				3,091	ひたちなか市	保健福祉施設	ソーラーLED街路灯3基	315	0.2		○
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	5,011	5,011				5,011	ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯6基	631	0.3		○
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	5,295	5,294				5,294	ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯6基	631	0.3		○
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	1,663	1,663				1,663	ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯2基	210	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	1,689	1,688				1,688	ひたちなか市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯2基	210	0.1		○
08221-26-2-007	ひたちなか市役所第3分庁舎再生可能エネルギー等導入事業	1,134	1,134				1,134	ひたちなか市	庁舎	ソーラーLED街路灯1基	105	0.1		
08222-24-2-113	大野ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	39,049	36,500			36,500		鹿嶋市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15.4kWh,LED街路灯3基	21,040	9.7	10.0	○

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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08222-24-2-114	まちづくり市民センター再生可能エネルギー等導入事業	45,035	42,500		42,500			鹿嶋市	公民館	太陽光20kW 蓄電池15.4kWh,LED街路灯9基	21,040	9.7	10.0	○
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	63,504	48,540			48,540		潮来市	庁舎	太陽光20kW,蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
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	
08224-25-2-001	守谷市役所再生可能エネルギー等導入事業	7,200	6,270					守谷市	庁舎	LED街灯4基	420	0.2		
08225-24-2-115	山方農林漁家高齢者センター再生可能エネルギー等導入事業	5,285	5,100		5,100			常陸大宮市	公民館	LED街路灯5基	578	0.3	0	○
08225-24-2-116	美和総合支所再生可能エネルギー等導入事業	3,171	3,060		3,060			常陸大宮市	庁舎	LED街路灯3基	348	0.2	0	○
08225-24-2-117	美和工芸ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	2,114	2,040		2,040			常陸大宮市	公民館	LED街路灯2基	231	0.1	0	○
08225-24-2-118	緒川総合センター再生可能エネルギー等導入事業	6,335	6,000		6,000			常陸大宮市	公民館	LED街路灯6基	578	0.3	0	○
08225-24-2-119	御前山運動公園再生可能エネルギー等導入事業	6,498	6,000		6,000			常陸大宮市	公園	LED街路灯6基	693	0.3	0	○
08225-24-2-120	西部総合公園再生可能エネルギー等導入事業	8,507	8,100		8,100			常陸大宮市	公園	LED街路灯8基	924	0.4	0	○
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	○
08225-27-2-001	(仮称)道の駅常陸大宮再生可能エネルギー等導入事業	7,000	5,386					常陸大宮市	その他	ソーラーLED街灯4基	115	0.1		○
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	○
08226-27-2-001	那珂市ふれあいセンターよしの再生可能エネルギー等導入事業	24,030	10,805					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	○
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	42,660	40,000			40,000		筑西市	庁舎	太陽光30kW,蓄電池15kWh ソーラーLED街灯3基	28,508	15.0	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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
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	37,293	36,469				36,469	筑西市	体育館	太陽光20kW, 蓄電池15kWh	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	15,444	15,314				15,314	筑西市	公園	ソーラーLED街灯16基	1,009	0.5		○
08227-26-2-004	筑西市宮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	10,962	10,000				10,000	筑西市	公園	ソーラーLED街灯9基	631	0.3		○
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	○
08230-24-2-122	かずみがうら市防災センター再生可能エネルギー等導入事業	35,007	32,379		32,379			かずみがうら市	庁舎	太陽光10kW 蓄電池20kWh	10,520	4.8	0	○
08230-24-2-123	わかぐり運動公園体育館再生可能エネルギー等導入事業	4,893	4,893		4,893			かずみがうら市	体育館	太陽光1kW 蓄電池5kWh	1,052	0.5	0	○
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街灯2基, 高所照明5基	15,780	8.3		○
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	9,763	8,904			449	8,455	桜川市	福祉センター	太陽光5kW, 蓄電池5kwh	5,260	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	11,372	10,947				10,947	桜川市	福祉センター	太陽光5kW, 蓄電池5kwh	5,260	2.8	2	○
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	○

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				H26	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08233-24-2-124	麻生庁舎再生可能エネルギー等導入事業	4,591	4,591		4,591			行方市	庁舎	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.2	0	○
08233-24-2-125	麻生中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,094	5,094		5,094			行方市	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.2	0	○
08233-24-2-126	北浦中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,105	5,105		5,105			行方市	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.2	0	○
08233-24-2-127	玉造中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,179	5,179		5,179			行方市	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.2	0	○
08233-24-2-128	天王崎交流センター再生可能エネルギー等導入事業	4,800	4,800		4,800			行方市	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.2	0	○
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	○
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	5,022	5,022			5,022		行方市	庁舎	太陽光1.1kW, 蓄電池3.6kWh	1,100	0.6	1	○
08234-24-2-129	大洋総合支所再生可能エネルギー導入事業	10,342	10,063		10,063			銚田市	庁舎	蓄電池10.8kWh			8	○
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	○
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	35,488	30,050			30,050		銚田市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池16kWh	21,040	11.0	10	○
08234-27-2-001	銚田市保健センター再生可能エネルギー等導入事業	15,000	14,666					銚田市	庁舎	太陽光5kW, 蓄電池5kWh	10,500	5.5	5	○
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	○
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	25,758	24,132			24,132		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	2,250	2,250			2,250		つくばみらい市	公園	ソーラーLED街灯3基	73	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	1,500	1,500			1,500		つくばみらい市	公民館	ソーラーLED街灯2基	48	0.0		○

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				H26	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
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	750	750				750	つくばみらい市	公民館	ソーラーLED街灯1基	24	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	1,500	1,500				1,500	つくばみらい市	公民館	ソーラーLED街灯2基	48	0.0		○
08235-26-2-006	伊奈中学校再生可能エネルギー導入事業	780	750				750	つくばみらい市	学校	ソーラーLED街灯1基	24	0.0		
08235-26-2-007	伊奈東中学校再生可能エネルギー導入事業	750	750				750	つくばみらい市	学校	ソーラーLED街灯1基	24	0.0		
08235-26-2-008	谷和原中学校再生可能エネルギー導入事業	900	750				750	つくばみらい市	学校	ソーラーLED街灯1基	24	0.0		
08235-26-2-009	小絹中学校再生可能エネルギー導入事業	750	750				750	つくばみらい市	学校	ソーラーLED街灯1基	24	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	3,890	3,889				3,889	小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯4基	357	0.2		○
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	2,898	2,897				2,897	小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯3基	268	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	2,898	2,897				2,897	小美玉市	庁舎	ソーラーLED街灯3基	268	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	972	973				973	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	1,941	1,941				1,941	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	1,941	1,941				1,941	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	1,941	1,941				1,941	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	1,941	1,941				1,941	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	1,941	1,941				1,941	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	2,913	2,912				2,912	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	2,912	2,912				2,912	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	1,930	1,931				1,931	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	1,930	1,931				1,931	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	972	973				973	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	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	H26				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08236-26-2-015	小川運動公園再生可能エネルギー等導入事業	1,944	1,945				1,945	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	1,944	1,945				1,945	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	1,930	1,931				1,931	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	972	972				972	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	972	973				973	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	972	973				973	小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
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	1,944	1,945				1,945	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	1,944	1,944				1,944	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	1,944	1,944				1,944	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	1,944	1,944				1,944	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	1,944	1,944				1,944	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	2,916	2,916				2,916	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	965	966				966	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	2,916	2,916				2,916	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	2,916	2,916				2,916	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	1,944	1,944				1,944	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	1,944	1,944				1,944	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	1,944	1,944				1,944	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	972	972				972	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	965	966				966	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	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				H26	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08236-26-2-035	玉里運動公園再生可能エネルギー等導入事業	2,926	2,918				2,918	小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯3基	268	0.1		○
08236-26-2-036	小川保健相談センター再生可能エネルギー等導入事業	965	966				966	小美玉市	公民館	ソーラーLED街灯1基	89	0.0		○
08302-24-2-130	消防庁舎再生可能エネルギー等導入事業	23,604	15,500		15,500			茨城町	消防	太陽光10.3kW 蓄電池16.8kWh	10,520	4.8	10	○
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	○
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	○
08309-27-2-001	大洗町立南中学校再生可能エネルギー等導入事業	6,000	5,018					大洗町	学校	ソーラーLED街灯4基				
08310-26-2-001	城里町本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	45,900	42,605				42,605	城里町	庁舎	太陽光30kW,蓄電池20kWh ハイブリットソーラーLED街灯5基	31,560	16.6	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	○

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	H26				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
合計		7,933,455	7,134,007	0	1,685,124	2,611,031	1,428,275				753,734	387	322	

※適宜行を追加する

平成23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報告書(各年度報告書:平成26年度分)

(3)民間施設再生可能エネルギー等導入事業								合計金額		287,007				
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	H26				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08000-24-3-001	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	35,015	17,507		17,507			民間事業者	社会福祉施設	太陽光36.9kW 蓄電池15kWh	38,819	17.9	10	○
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	
08000-24-3-003	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	31,050	14,150		14,150			民間事業者	社会福祉施設	太陽光40kW 蓄電池20kWh	42,080	19.4	15	○
08000-24-3-004	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	23,700	11,850		11,850			民間事業者	民間避難所	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	9.7	10	○
08000-24-3-005	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	21,900	10,950		10,950			民間事業者	病院	太陽光31.9kW 蓄電池3.3kWh	33,559	15.4	1	○
08000-24-3-006	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	5,367	2,683		2,683			民間事業者	病院	ソーラーLED街路灯 4基	358	0.2		○
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		○
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	35,000	16,846				16,846	民間事業者	社会福祉施設	太陽光20.3kW 蓄電池24kWh	21,286	11.2	12	○
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	35,600	16,633				16,633	民間事業者	社会福祉施設	太陽光20.1kW 蓄電池15kWh	20,000	10.5	12	○
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	42,300	20,000				20,000	民間事業者	社会福祉施設	太陽光49.5kW 蓄電池32kWh	62,220	32.7	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	20,500	9,115				9,115	民間事業者	防災拠点施設	太陽光9kW 蓄電池16kWh	6,500	3.4	10	○
08000-27-3-001	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	40,000	20,000					民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	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	H26				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
08000-27-3-002	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	40,000	20,000					民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-27-3-003	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	40,000	20,000					民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-27-3-004	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	40,000	20,000					民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-27-3-005	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	40,000	20,000					民間事業者	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	11.0	10	○
08000-27-3-006	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	40,000	20,000					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		599,907	287,007	0	57,140	47,273	62,594				236,246	124	104	

※適宜行を追加する