

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推進基金状況報告書(各年度報告書:平成27年度分)

(事業計画書作成担当者)

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	担当部局		
	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)

(単位:千円)

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	平成27年度	合計	執行率
地域資源活用詳細調査事業	0	2,137	136	77	80	2,430	0.0%
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	1,340,582	7,065,012	94.2%
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	149,670	316,677	4.2%
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	0	1,744,401	2,658,440	1,490,946	1,490,332	7,384,119	98.5%

※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27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27年度	交付対象	茨城県、市町村、民間事業者

平成27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、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27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	H27.6.26（金）	<ul style="list-style-type: none"> 平成27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

【評価委員会の議事概要】

第1回委員会

(1)平成27年度民間補助事業について

- ・事業所の規模や災害時の機能が同内容の施設にも関わらず、総事業費に差があるが、よいか。
 - 申請時に災害時の電力使用計画を提出させており、災害時に必要な電力を保持するための最低限の設備規模であるか、審査している。
 - 総事業費に差がある場合もあるが、提出書類を確認し、すべて本事業の趣旨に沿った内容の申請であると考えている。
- ・宿泊施設は災害時まさに必要となる施設であり、こうした施設にこそ、ソーラーLED街路灯だけでなく、太陽光発電と蓄電池を導入してもらいたい。
 - 今回の事業では、ソーラーLED街路灯のみの計画である。
- ・同内容の設備導入規模でも、施設によって総事業費が異なるのはなぜか。
 - 導入する設備の仕様については、各施設に委ねており、本補助金を有効に活用するため、海外製の比較的安価な製品を選ぶ施設もある。
 - 金額については、見積書やこれまでの実績と比較することで審査を行っており、設備仕様から見れば、いずれも妥当と考えている。
- ・収容人数に対する使用電力が他施設と比較すると少ないように感じるところもあるが。
 - 本事業で導入する設備として、この規模で足りるとの説明を受けている。
- ・燃料であるペレットは災害時にも確保できるのか心配。ペレットの恒常的な調達は、なかなか難しいとの話を聞いた。
 - 当該施設ではペレットを今後自家製造する予定。また、他事業所からも購入することで、一定量は常に備蓄しておくとのこと。
- ・ペレットの灰の処分は大丈夫か。
 - 灰の処分方法までは確認していないが、同法人の他施設では薪ストーブを使用している実績があるので、灰の処分については問題ないと考えている。

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

- ・県有施設の、いわゆるホールのような場所へ導入はしないのか。
 - 可能性がある施設には導入を検討したが、現地調査等の結果、耐震性の問題や敷地面積の都合により導入不可となった施設もある。
- ・茨城空港には導入しないのか。宮城の仙台空港は、東日本大震災の際にも緊急避難所として機能していたが。
 - 空港公園にソーラーLED街灯の導入を検討していたが、公園整備の進捗が予定より遅れたため断念した。また、市管理の空の駅については、市で導入する考えはないと聞いている。

○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、次頁のとおり。

(県有施設)

全体計画の導入対象施設 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、平成 27 年度までの 4 年間で 113 施設に太陽光発電設備及び蓄電池、ソーラーLED 街路灯を導入した。

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)	H27 実績 (箇所)	実績計 (箇所)	進捗率 (%)	備考
保健所	11	3	6	0	1	10	91	
庁舎	14	7	7	2	0	16	114	
公園	8	5	2	0	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	0	1	100	
警察	19	6	5	0	0	11	58	
上下水道	10	1	7	2	0	10	100	
学校	62	0	18	18	22	58	94	
合計	125	22	45	23	23	113	90	

(市町村施設)

県内全 44 市町村のすべてが事業を実施した。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。

施設数としては、平成 27 年度までの 4 年間で、全体計画 173 施設を超える 419 施設に導入が完了した。

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)	H27 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	1	22	733	うちソーラーLED 街路灯のみ 6 箇所
庁舎	44	10	10	14	16	50	114	うちソーラーLED 街路灯のみ 20 箇所、蓄電池のみ 1 箇所
公園	-	2	1	4	14	21	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	60	159	189	うちソーラーLED 街路灯のみ 77 箇所
消防	3	1	1	2	1	5	166	
学校	39	10	43	36	66	155	397	うち蓄電池のみ 3 箇所、ソーラーLED 街路灯のみ 101 箇所
その他	-	-	-	-	7	7	皆増	道の駅、駅自由通路(市道、避難路)など うちソーラーLED 街路灯のみ 5 箇所
合計	173	48	119	87	165	419	242	

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27年4月16日(月)～平成27年5月29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 12件(福祉避難所11件、避難所1件)

・補助決定件数 12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12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

11件については平成27年度に事業を完了したが、1件は設置予定施設の新築工事が遅延したため、事業を廃止した。

④風力・地熱発電事業等導入支援事業

平成27年度は事業を実施しなかった。

平成 27 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 27 年度については、対象施設数や CO2 削減量は当初の目標を達成したものの、再エネ発電量や蓄電容量等は、目標の約 9 割の達成に止まった。

市町村において、年度途中からソーラー LED 街路灯導入事業を実施したことで、対象施設は増加した。その一方で、太陽光発電設備及び蓄電池を導入する計画のあった施設において、設置箇所を精査した結果、安全に設置することが困難と判断し、事業を中止したケースが生じたことで、再エネ発電量や蓄電容量等の実績が目標に達しなかった。

項目	H23	H24	H25	H26	H27	合計
対象施設数	—	(75) 75	(171) 170	(113) 114	(60) 199	(419) 558
目標に対する導入割合	—%	(18%) 18%	(59%) 59%	(86%) 86%	(100%)	
蓄電容量 (kWh)	—	(774) 775	(1,844) 1,847	(829) 846	(817) 759	(4,264) 4,228
蓄電設備によるピークカット (kW)	—	(424) 424	(1,120) 1,120	(533) 568	(534) 448	(2,611) 2,560
再エネ発電量 (kWh)	—	(831,711) 838,318	(1,990,458) 1,994,473	(906,150) 912,396	(955,408) 849,635	(4,683,727) 4,594,822
再エネ設備の定格出力 (kW)	—	(791) 782	(1,887) 1,886	(846) 854	(876) 766	(4,400) 4,288
CO2 削減量 (t-CO2)	—	(382.6) 462.3	(1,046.0) 1,099.1	(475.0) 501.4	(501.8) 627.1	(2,405.4) 2,689.9
補助金所要額効果 (千円/t-CO2)	—	(4,559) 3,773	(2,542) 2,419	(3,162) 2,974	(3,049) 2,377	(3,091) 2,745

備考 各欄の上段カッコ内は平成 27 年度計画書における目標値
下段は実績値

また、成果目標についての平成27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 70%（H28.3 目標：80%）
- ・県の防災拠点施設導入割合 64%（H28.3 目標：50%）
- ・市町村の防災拠点施設導入割合 20%（H28.3 目標：25%）

県の防災拠点施設への導入については、保健所や土木事務所、浄水場を中心に41施設への導入が完了し、目標を上回った。

一方で、地域導入率は目標の約9割、市町村の防災拠点施設導入割合は目標の8割と、目標に届かなかった。市町村においては、施設の重要度や既存の非常用電源設備の整備状況などを考慮して導入施設を検討しており、庁舎等の中心的な防災拠点施設や基幹避難所に規模の大きな設備を導入することを優先する場合もあるため、施設数としては目標を下回ることとなったと推測される。

一部の目標については未達成となったが、県においては、防災拠点施設や避難所となる施設に、太陽光発電及び蓄電池等を導入し、市町村においては、中心的な防災拠点施設や基幹避難所に規模の大きな設備を導入したり、地域の避難所に規模の小さい設備を導入したりと、地域の実状を踏まえ、災害に強い地域づくりにつながる施設への再生可能エネルギー導入の取組みが推進された。

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27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			2,430
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					H27
08000-27-1-001	導入拠点調査事業	1,869	1,869		1,869	0	0	0	茨城県	一般競争入札	導入拠点調査の実施	
08000-27-1-002	導入拠点調査事業	158	16		2	6	4	4	茨城県	直営	導入拠点調査の実施	
08000-27-1-003	評価委員会運営事業	822	488		236	121	69	62	茨城県	直営	評価委員会の開催	
08000-27-1-004	基金事業管理事業	309	57		30	9	4	14	茨城県	直営	基金事業の管理	
合計		3,158	2,430		2,137	136	77	80				

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27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		7,065,012				
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				H27	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	25,973	25,972		25,972				茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,024	11.6	10	
08000-24-2-002	行方合庁再生可能エネルギー等導入事業	28,822	28,821		28,821				茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,024	11.6	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	95,441	95,440		32,425	63,015			茨城県	庁舎 (避難所)	太陽光60kW 蓄電池50kWh	63,072	34.7	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	130,274	130,273		130,273				茨城県	庁舎 (避難所)	太陽光100kW 蓄電池80kWh	105,120	57.8	60	○
08000-24-2-005	消防学校再生可能エネルギー等導入事業	30,187	30,186		15,526	14,660			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	27,110	27,109		27,109				茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	10,512	5.8	10	○
08000-24-2-008	日立保健所再生可能エネルギー等導入事業	28,553	28,552		28,552				茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	10	○
08000-24-2-009	潮来保健所再生可能エネルギー等導入事業	26,548	26,547		13,778	12,769			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	25,751	25,750		13,738	12,012			茨城県	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	10,512	5.8	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	21,024	11.6	10	○
08000-24-2-013	筑西保健所再生可能エネルギー等導入事業	21,901	21,900		396	21,504			茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	10	○
08000-24-2-014	古河保健所再生可能エネルギー等導入事業	30,406	30,405		12,526	17,879			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	21,024	11.6	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	29,156	29,155		14,744	14,411			茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	27,476	27,475		27,475				茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-24-2-018	銚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	21,024	11.6	10	○
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	19,784	19,783		19,783				茨城県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	10,512	5.8	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	21,024	11.6	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	28,181	28,180		28,180				茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	10,512	5.8	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	ソーラーLED街路灯23基	2,128	1.2		○
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	19,499	19,498		19,498				茨城県	公園	ソーラーLED街路灯21基	1,943	1.1		○
08000-24-2-026	大子広域公園再生可能エネルギー等導入事業	31,364	31,363		19,477	11,886			茨城県	公園	ソーラーLED街路灯40基	2,313	1.3		
08000-24-2-027	北浦川緑地再生可能エネルギー等導入事業	11,466	9,996			9,996			茨城県	公園	ソーラー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	27,373	25,630		25,630				茨城県	公園	ソーラーLED街路灯18基	1,665	0.9		○
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	ソーラーLED街路灯22基	1,966	1.1		○
08000-24-2-030	砂沼広域公園再生可能エネルギー等導入事業	16,390	14,994		14,994				茨城県	公園	ソーラーLED街路灯12基	1,110	0.6		○
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	21,024	11.6	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	21,024	11.6	10	○
08000-24-2-033	日立警察署再生可能エネルギー等導入事業	28,639	28,638		1,496	27,142			茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	10	○
08000-24-2-034	高萩警察署再生可能エネルギー等導入事業	30,652	30,651		30,651				茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	15,768	8.7	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	21,024	11.6	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 団体	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-24-2-037	古河警察署再生可能エネルギー等導入事業	19,742	19,741		19,741				茨城県	警察署	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	42,048	23.1	40	○
08000-24-2-039	阿見浄水場再生可能エネルギー等導入事業	88,662	37,000			37,000			茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,560	28.9	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	52,560	28.9	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	52,560	28.9	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	52,560	28.9	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	40,635	36,241		36,241				茨城県	上下水道	太陽光10kW 蓄電池37kWh	10,512	5.8	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	26,033	26,032		13,147	12,885			茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	26,289	26,288		10,674	15,614			茨城県	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	10,512	5.8	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-24-2-056	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	15,768	8.7	10	○
08000-24-2-057	藤代紫水再生可能エネルギー等導入事業	25,133	25,132		12,710	12,422			茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-24-2-058	牛久高校再生可能エネルギー等導入事業	26,438	26,437		13,375	13,062			茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-24-2-059	竹園高校再生可能エネルギー等導入事業	24,137	24,136		12,224	11,912			茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	21,901	21,900			11,022	10,878		茨城県	庁舎	太陽光10kW、蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	15,768	8.7	10	
08000-24-2-063	境高校再生可能エネルギー等導入事業	29,636	29,635		12,042	17,593			茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	26,556	26,555			26,555			茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	21,024	11.6	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	10,512	5.8	10	○
08000-25-2-003	筑西警察署再生可能エネルギー等導入事業	25,126	25,125			25,125			茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	10	○
08000-25-2-004	下妻警察署再生可能エネルギー等導入事業	17,895	17,894			17,894			茨城県	警察署	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	10,512	5.8	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	52,560	28.9	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	92,637	33,000				33,000		茨城県	上下水道	太陽光50kW、蓄電池50kWh	52,560	28.9	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	52,560	28.9	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	26,075	26,074			12,918	13,156		茨城県	学校	太陽光15kW、蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-25-2-010	勝田高校再生可能エネルギー等導入事業	32,741	32,740			3,513	29,227		茨城県	学校	太陽光15kW、蓄電池15kWh	15,768	8.7	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-25-2-011	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	27,068	27,068			13,398	13,670		茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	10	○
08000-26-2-002	常総保健所再生可能エネルギー等導入事業	18,395	18,394					18,394	茨城県	庁舎	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	28,919	28,918				504	28,414	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-26-2-006	潮来高校再生可能エネルギー等導入事業	26,024	26,024				504	25,520	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	30,129	30,129				15,333	14,796	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	16,492	16,491					16,491	茨城県	学校	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,512	5.8	10	○
08000-26-2-009	岩瀬高校再生可能エネルギー等導入事業	27,902	27,901				14,203	13,698	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	23,008	23,007				522	22,485	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	25,709	25,708				13,123	12,585	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-26-2-015	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	29,767	29,767				15,153	14,614	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	15,768	8.7	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	26,957	26,956				26,956		茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-26-2-023	常陸太田特別支援学校再生可能エネルギー等導入事業	22,871	22,871					22,871	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	27,338	27,338				486	26,852	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-26-2-025	日立北高校再生可能エネルギー等導入事業	25,216	25,215				486	24,729	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	29,052	29,052				486	28,566	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	26,372	26,371				522	25,849	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	31,086	31,086				522	30,564	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	29,341	29,341				538	28,803	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	17,309	17,308				8,904	8,404	茨城県	学校	太陽光5kW, 蓄電池15kWh	5,256	2.9	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	30,508	30,508				538	29,970	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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	24,834	24,833				436	24,397	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	
08000-27-2-006	東海高校再生可能エネルギー等導入事業	28,645	28,644					28,644	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	○
08000-27-2-008	那珂高校再生可能エネルギー等導入事業	22,048	22,048					22,048	茨城県	学校	太陽光10kW, 蓄電池15kWh	10,512	5.8	10	○
08000-27-2-010	神栖高校再生可能エネルギー等導入事業	27,794	27,793					27,793	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	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 団体		
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)	
08000-27-2-014	三和高校再生可能エネルギー等導入事業	24,269	24,268						24,268	茨城県	学校	太陽光15kW, 蓄電池15kWh	15,768	8.7	10	
08201-24-2-065	新荘市民センター再生可能エネルギー等導入事業	7,781	7,781			7,781				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	2	○
08201-24-2-066	竹隅市民センター再生可能エネルギー等導入事業	8,264	8,264			8,264				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,499	7,499			7,499				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,619	7,619			7,619				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	8,199	8,199			8,199				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,041	7,041			7,041				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,617	7,617			7,617				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,798	7,798			7,798				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,189	7,189			7,189				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,074	7,074			7,074				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,606	7,606			7,606				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,042	7,042			7,042				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,608	7,608			7,608				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,302	7,302			7,302				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,119	7,119			7,119				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,351	7,351			7,351				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	6,251	6,251			6,251				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,085	7,085			7,085				水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08201-25-2-005	飯富市民センター再生可能エネルギー等導入事業	6,906	6,906			6,906			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	6,342	6,342			6,342			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	6,275	6,275			6,275			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	6,386	6,386			6,386			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,102	7,102			7,102			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	6,488	6,488			6,488			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	6,424	6,424			6,424			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	7,371	7,371			7,371			水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,256	2.9	2	○
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	10,066	10,066		10,066				日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,515	4.7	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	9,424	9,424		9,424				日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,515	4.7	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	13,575	13,575		13,575				日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	12,917	12,917		12,917				日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	12,518	12,518		12,518				日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	12,779	12,779		12,779				日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	11,710	11,710		11,710				日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	11,412	11,412		11,412				日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,515	4.7	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	7,652	7,652		7,652				日立市	公民館	太陽光8.6kW 蓄電池7.8kWh	9,040	5.0	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	9,126	9,126		9,126				日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,515	4.7	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	1,021	1,021		1,021				日立市	公民館	太陽光8.1kW 蓄電池7.8kWh	8,515	4.7	3	○

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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08202-25-2-001	仲町交流センター再生可能エネルギー等導入事業	7,473	7,473			7,473			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	7,539	7,539			7,539			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	8,459	8,459			8,459			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	7,820	7,820			7,820			日立市	公民館	太陽光7.9kW 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	1,751	1,751				1,751		日立市	公民館	太陽光7.9kW, 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	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	7,758	7,758				7,758		日立市	公民館	太陽光7.9kW, 蓄電池7.8kWh	8,304	4.6	3	○
08202-27-2-001	櫛形小学校再生可能エネルギー導入事業	3,348	3,348					3,348	日立市	学校	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
08202-27-2-002	豊浦小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-003	日高小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-004	田尻小学校再生可能エネルギー導入事業	3,348	3,348					3,348	日立市	学校	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
08202-27-2-005	滑川小学校再生可能エネルギー導入事業	3,348	3,348					3,348	日立市	学校	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
08202-27-2-006	中里小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-007	中小路小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-008	会瀬小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-009	成沢小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-010	油縄子小学校再生可能エネルギー導入事業	3,346	3,346					3,346	日立市	学校	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
08202-27-2-011	河原子小学校再生可能エネルギー導入事業	3,346	3,346					3,346	日立市	学校	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
08202-27-2-012	塙山小学校再生可能エネルギー導入事業	3,346	3,346					3,346	日立市	学校	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
08202-27-2-013	泉丘中学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08202-27-2-014	久慈中学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-015	坂本小学校再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	学校	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-016	十王交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-017	豊浦交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-018	日高交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-019	田尻交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-020	滑川交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-021	宮田交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-022	仲町交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-023	中里交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-024	中小路交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-025	助川交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-026	会瀬交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-027	成沢交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-028	諏訪交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-029	油縄子交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-030	大久保交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-031	河原子交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-032	塙山交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	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				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)		最大使用電力削減量(kW)
08202-27-2-033	大沼交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-034	金沢交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-035	水木交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-036	大みか交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-037	久慈交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-038	久慈川日立南交流センター再生可能エネルギー導入事業	1,674	1,674					1,674	日立市	公民館	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		○
08202-27-2-039	留町津波避難場所再生可能エネルギー導入事業	3,348	3,348					3,348	日立市	屋外避難場所	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		○
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	43,961	43,961			43,961			土浦市	公民館	太陽光44kW 蓄電池30kWh	46,253	25.4	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	51,356	51,356					51,356	土浦市	消防署	太陽光30.72kW 蓄電池20.0kWh	32,293	17.8	24	○
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	10,512	5.8	10	
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	25,290	25,290				24,837	453	古河市	学校	太陽光10kW、蓄電池15kWh	10,512	5.8	14	
08204-26-2-002	小堤小学校再生可能エネルギー等導入事業	32,268	32,268				32,268		古河市	学校	太陽光10kW、蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	42,926	42,926				42,926		古河市	体育館	太陽光15kW、蓄電池30kWh ソーラーLED街路灯2基	16,146	8.9	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					40,850	石岡市	その他	太陽光17.4kW、蓄電池40kWh	18,291	10.1	9	○
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	52,123	52,123		52,123				結城市	体育館	太陽光20kW、蓄電池25.2kWh ソーラーLED街路灯5基	21,487	11.8	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	ソーラーLED街路灯12基	1,388	0.8	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	2,872	2,872				2,872		結城市	庁舎	ソーラーLED街路灯3基	95	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	1,914	1,914				1,914		結城市	庁舎	ソーラーLED街路灯2基	63	0.0		○
08207-27-2-001	結城小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,116	2,116					2,116	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08207-27-2-002	城南小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,116	2,116					2,116	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-003	結城西小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,116	2,116					2,116	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-004	城西小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,058	1,058					1,058	結城市	学校	ソーラーLED街路灯1基	68	0.0		○
08207-27-2-005	絹川小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,116	2,116					2,116	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-006	上山川小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,115	2,115					2,115	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-007	山川小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,115	2,115					2,115	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-008	江川北小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,115	2,115					2,115	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-009	江川南小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,115	2,115					2,115	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08207-27-2-010	結城中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,412	1,412					1,412	結城市	学校	ソーラーLED街路灯1基	68	0.0		○
08207-27-2-011	結城東中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,412	1,412					1,412	結城市	学校	ソーラーLED街路灯1基	68	0.0		○
08207-27-2-012	結城南中学校再生可能エネルギー等導入事業	2,824	2,824					2,824	結城市	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
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	22,696	22,696			22,696			龍ヶ崎市	庁舎	太陽光10.2kW 蓄電池10kWh	10,722	5.9	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	22,726	22,726			22,726			龍ヶ崎市	公民館	太陽光10.2kW 蓄電池10kWh	10,722	5.9	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	22,764	22,764			22,764			龍ヶ崎市	体育館	太陽光10.2kW 蓄電池10kWh	10,722	5.9	6	
08210-24-2-093	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業	34,470	34,470			34,470			下妻市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	ソーラーLED街路灯2基	210	0.1		○
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	ソーラーLED街路灯4基	420	0.2		○
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	ソーラーLED街路灯3基	315	0.2		○
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	ソーラーLED街路灯4基	420	0.2		○

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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08210-25-2-005	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	ソーラーLED街路灯3基	315	0.2		○
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	ソーラーLED街路灯1基	105	0.1		○
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	ソーラーLED街路灯4基	420	0.2		○
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	ソーラーLED街路灯4基	420	0.2		○
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	ソーラーLED街路灯1基	105	0.1		○
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	ソーラーLED街路灯1基	105	0.1		○
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	ソーラーLED街路灯4基	420	0.2		○
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	ソーラーLED街路灯2基	210	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	2,946	2,946					2,946	下妻市	体育館	ソーラーLED街路灯4基	420	0.2		○
08210-27-2-002	上妻市民センター再生可能エネルギー等導入事業	2,818	2,818					2,818	下妻市	公民館	ソーラーLED街路灯3基	315	0.2		○
08210-27-2-003	高道祖市民センター再生可能エネルギー等導入事業	2,818	2,818					2,818	下妻市	公民館	ソーラーLED街路灯3基	315	0.2		○
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					46,000	常総市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh ソーラーLED街路灯25基	25,754	14.2	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					32,000	常総市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh ソーラーLED街路灯3基	21,402	11.8	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	41,933	41,933			41,933			常陸太田市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池25kWh	21,024	11.6	3	○
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	526	0.3	0	○
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	1,051	0.6	0	○
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	42,406	42,406					42,406	常陸太田市	その他	太陽光31.8kW, 蓄電池 25.3kWh, ソーラーLED街路灯2 基	33,701	18.5	16	○
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	8,018	8,018			8,018			高萩市	社会福祉施設	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,256	2.9	2	○
08214-24-2-095	東小学校再生可能エネルギー等導入事業	7,523	7,523			7,523			高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,256	2.9	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08214-24-2-096	秋山中学校再生可能エネルギー等導入事業	7,924	7,924			7,924			高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,256	2.9	2	○
08214-24-2-097	松岡小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,535	2,535			2,535			高萩市	学校	蓄電池3kWh			2	○
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	8,024	8,024			8,024			高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,256	2.9	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	7,976	7,976			7,976			高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,256	2.9	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	8,000	8,000				8,000		高萩市	学校	太陽光5kW, 蓄電池3kWh	5,256	2.9	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	8,000	8,000				8,000		高萩市	学校	太陽光5kW, 蓄電池3kWh	5,256	2.9	2	○
08214-27-2-001	高萩市文化会館再生可能エネルギー等導入事業	21,026	21,026					21,026	高萩市	市民センター	太陽光10kW, 蓄電池10kWh	10,512	5.8	6	○
08214-27-2-002	さくら宇宙公園ソーラーLED街路灯導入事業	10,368	10,368					10,368	高萩市	公園	ソーラーLED街路灯7基	531	0.3		○
08214-27-2-003	サンスポーツランド高萩ソーラーLED街路灯導入事業	10,422	10,422					10,422	高萩市	公園	ソーラーLED街路灯7基	531	0.3		○
08214-27-2-004	高萩霊園ソーラーLED街路灯導入事業	5,907	5,907					5,907	高萩市	霊園	ソーラーLED街路灯4基	300	0.2		○
08214-27-2-005	東小学校ソーラーLED街路灯導入事業	12,161	12,161					12,161	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯7基	636	0.3		○
08214-27-2-006	高萩中学校ソーラーLED街路灯導入事業	13,392	13,392					13,392	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯8基	678	0.4		○
08214-27-2-007	高萩小学校ソーラーLED街路灯導入事業	16,783	16,783					16,783	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯10基	867	0.5		○
08214-27-2-008	松岡小学校ソーラーLED街路灯導入事業	9,925	9,925					9,925	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯6基	515	0.3		○
08214-27-2-009	松岡中学校ソーラーLED街路灯導入事業	13,576	13,576					13,576	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯8基	678	0.4		○
08214-27-2-010	秋山中学校ソーラーLED街路灯導入事業	16,762	16,762					16,762	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯10基	841	0.5		○
08214-27-2-011	秋山小学校ソーラーLED街路灯導入事業	14,969	14,969					14,969	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯9基	746	0.4		○
08214-27-2-012	君田小・中学校ソーラーLED街路灯導入事業	4,709	4,709					4,709	高萩市	学校	ソーラーLED街路灯3基	205	0.1		○
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	27,751	27,751		27,751				北茨城市	学校	太陽光11kW 蓄電池15kWh	11,563	6.4	9	○

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				H27	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	27,457	27,457		27,457				北茨城市	学校	太陽光11kW 蓄電池15kWh	11,563	6.4	9	○
08215-27-2-001	北茨城市庁舎太陽光発電システム設置事業	56,265	56,265					56,265	北茨城市	庁舎	太陽光30kW, 蓄電池20kWh	31,536	17.3	10	○
08215-27-2-002	高台避難公園太陽光発電LED避難誘導灯設置事業	6,312	6,312					6,312	北茨城市	公園	ソーラーLED街路灯7基	478	0.3		○
08216-24-2-100	友部中学校再生可能エネルギー等導入事業	28,456	28,456			28,456			笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明4灯	10,512	5.8	10	○
08216-24-2-101	岩間中学校再生可能エネルギー等導入事業	26,738	26,738			26,738			笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明4灯	10,512	5.8	10	○
08216-25-2-001	笠間小学校再生可能エネルギー等導入事業	26,540	26,540				26,540		笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明4灯	10,512	5.8	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街路灯1基	89	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街路灯1基	89	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街路灯2基	179	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	21,024	11.6	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	21,024	11.6	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	56,000	56,000			56,000			牛久市	庁舎	太陽光30kW, 蓄電池16kWh ソーラーLED街路灯5基	31,694	17.4	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	16,000	16,000				16,000		牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kW	10,512	5.8	4	○
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	16,000	16,000				16,000		牛久市	公民館	太陽光10kW 蓄電池5.5kW	10,512	5.8	4	○
08220-24-2-103	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	14,887	14,887		14,887				つくば市	庁舎	太陽光9kW, 蓄電池9kWh LED照明2基	9,461	5.2	5	○
08220-24-2-104	吾妻中学校再生可能エネルギー等導入事業	19,371	19,371		480	18,891			つくば市	学校	太陽光10kW 蓄電池14.4kWh,高所照明10灯	10,512	5.8	5	○
08220-24-2-105	大穂中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,325	5,325		109	5,216			つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2.4kWh LED照明1基	1,051	0.6	1	○
08220-24-2-106	豊里中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,324	5,324		108	5,216			つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2.4kWh LED照明1基	1,051	0.6	1	○
08220-24-2-107	谷田部中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,324	5,324		108	5,216			つくば市	学校	太陽光1kW, 蓄電池2.4kWh LED照明1基	1,051	0.6	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 団体	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08220-24-2-108	桜中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,324	5,324		108	5,216			つくば市	学校	太陽光1kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	1,051	0.6	1	○
08220-24-2-109	筑波西中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,324	5,324		108	5,216			つくば市	学校	太陽光1kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	1,051	0.6	1	○
08220-24-2-110	荃崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,324	5,324		108	5,216			つくば市	学校	太陽光1kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	1,051	0.6	1	○
08220-25-2-001	吾妻小学校再生可能エネルギー等導入事業	30,246	30,246			455	29,791		つくば市	学校	太陽光20kW、蓄電池25kWh LED照明2基	21,024	11.6	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	5,815	5,815			5,815			つくば市	学校	太陽光1kW、蓄電池2kWh LED照明1基	1,051	0.6	1	○
08220-25-2-003	手代木中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,262	5,262			232	5,030		つくば市	学校	太陽光0.6kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	631	0.3	1	○
08220-25-2-004	並木中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,815	5,815			5,815			つくば市	学校	太陽光1kW、蓄電池2kWh LED照明1基	1,051	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	5,268	5,268			232	5,036		つくば市	学校	太陽光0.6kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	631	0.3	1	○
08220-25-2-006	高山中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,797	5,797			232	5,565		つくば市	学校	太陽光0.6kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	631	0.3	1	○
08220-25-2-007	高崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	5,813	5,813			232	5,581		つくば市	学校	太陽光0.6kW、蓄電池2.4kWh LED照明1基	631	0.3	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	36,781	36,781				36,781		つくば市	消防署	太陽光20.6kW、蓄電池33.8kWh	21,655	11.9	21	○
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	22,920	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	10,092	5.6	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	21,887	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	10,092	5.6	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	22,289	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	10,827	6.0	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	22,026	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	10,827	6.0	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	25,997	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	11,037	6.1	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	3,091	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	630	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	5,294	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	630	0.3		○

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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08221-26-2-005	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	1,688	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	36,500	36,500		36,500				鹿嶋市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15.4kWh, ソーラーLED街路灯3基	21,292	11.7	10	○
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	42,500	42,500		42,500				鹿嶋市	公民館	太陽光20kW, 蓄電池15.4kWh, ソーラーLED街路灯9基	21,828	12.0	10	○
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	48,540	48,540				48,540		潮来市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	23,054	23,054			23,054			守谷市	社会福祉施設	太陽光10kW, 蓄電池11kWh, ソーラーLED街路灯3基	11,080	6.1	7	
08224-25-2-002	北守谷公民館再生エネルギー 等導入事業	23,912	23,912			23,912			守谷市	公民館	太陽光10kW, 蓄電池11kWh, ソーラーLED街路灯3基	11,080	6.1	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	23,764	23,764			23,764			守谷市	社会福祉施設	太陽光10kW, 蓄電池11kWh, ソーラーLED街路灯3基	11,080	6.1	7	
08224-27-2-001	守谷市役所再生可能エネル ギー等導入事業	5,214	5,214					5,214	守谷市	庁舎	ソーラーLED街路灯3基	378	0.2		
08224-27-2-002	再生可能エネルギー導入促進 事業(立沢公園)	3,475	3,475					3,475	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		
08224-27-2-003	再生可能エネルギー導入促進 事業(大山公園)	3,474	3,474					3,474	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		
08224-27-2-004	再生可能エネルギー導入促進 事業(板戸井公園)	3,474	3,474					3,474	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		
08224-27-2-005	再生可能エネルギー導入促進 事業(松ヶ丘公園)	3,474	3,474					3,474	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		
08224-27-2-006	再生可能エネルギー導入促進 事業(けやき台公園)	3,474	3,474					3,474	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		
08224-27-2-007	再生可能エネルギー導入促進 事業(乙子公園)	1,737	1,737					1,737	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		
08224-27-2-008	再生可能エネルギー導入促進 事業(梅作公園)	1,737	1,737					1,737	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯1基	126	0.1		
08224-27-2-009	再生可能エネルギー導入促進 事業(さくらの杜公園)	3,474	3,474					3,474	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯2基	252	0.1		
08224-27-2-010	再生可能エネルギー導入促進 事業(栄町公園)	1,737	1,737					1,737	守谷市	公園	ソーラーLED街路灯1基	126	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
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	5,100	5,100		5,100				常陸大宮市	公民館	ソーラーLED街路灯5基	578	0.3		○
08225-24-2-116	美和総合支所再生可能エネルギー等導入事業	3,060	3,060		3,060				常陸大宮市	庁舎	ソーラーLED街路灯3基	347	0.2		○
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	2,040	2,040		2,040				常陸大宮市	公民館	ソーラーLED街路灯2基	231	0.1		○
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	6,000	6,000		6,000				常陸大宮市	公民館	ソーラーLED街路灯6基	694	0.4		○
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	6,000	6,000		6,000				常陸大宮市	公園	ソーラーLED街路灯6基	694	0.4		○
08225-24-2-120	西部総合公園再生可能エネルギー等導入事業	8,100	8,100		8,100				常陸大宮市	公園	ソーラーLED街路灯8基	925	0.5		○
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	30,314	30,314		5,100	25,214			常陸大宮市	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯5基 太陽光10kW,蓄電池15kWh	11,090	6.1	6	○
08225-27-2-001	(仮称)道の駅常陸大宮ソーラーLED街路灯整備事業	4,201	4,201					4,201	常陸大宮市	その他	ソーラーLED街路灯4基	357	0.2		○
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	16,388	16,388			16,388			那珂市	公民館	太陽光10kW,蓄電池5.5kWh, ソーラーLED街路灯2基	10,785	5.9	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	16,701	16,701			16,701			那珂市	公民館	太陽光10kW,蓄電池5.5kWh, ソーラーLED街路灯2基	10,785	5.9	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	13,948	13,948			13,948			那珂市	公民館	太陽光10kW,蓄電池5.5kWh, ソーラーLED街路灯2基	10,785	5.9	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	14,158	14,158			14,158			那珂市	公民館	太陽光10kW,蓄電池5.5kWh, ソーラーLED街路灯2基	10,785	5.9	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	10,805	10,805					10,805	那珂市	公民館	太陽光10kW,蓄電池3.3kWh, ソーラーLED街路灯2基	10,691	5.9	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	40,000	40,000				40,000		筑西市	庁舎	太陽光30kW,蓄電池15kWh ソーラーLED街路灯3基	32,104	17.7	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	36,469	36,469				36,469		筑西市	体育館	太陽光20kW,蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	15,314	15,314				15,314		筑西市	公園	ソーラーLED街路灯16基	1,430	0.8		○

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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08227-26-2-004	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	10,000	10,000				10,000		筑西市	公園	ソーラーLED街路灯9基	804	0.4		○
08228-25-2-001	弓馬田小学校再生可能エネルギー等導入事業	14,819	14,819			14,819			坂東市	学校	太陽光9.0kW、蓄電池5.0kWh、ソーラーLED街路灯1基	9,550	5.3	5	○
08228-25-2-002	飯島小学校再生可能エネルギー等導入事業	14,464	14,464			14,464			坂東市	学校	太陽光9.0kW、蓄電池5.0kWh、ソーラーLED街路灯1基	9,550	5.3	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	14,516	14,516			14,516			坂東市	学校	太陽光9.0kW、蓄電池5.0kWh、ソーラーLED街路灯1基	9,550	5.3	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	13,910	13,910			13,910			坂東市	学校	太陽光9.0kW、蓄電池5.0kWh、ソーラーLED街路灯1基	9,550	5.3	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	33,500	33,500			33,500			稲敷市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,024	11.6	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	33,500	33,500			33,500			稲敷市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,024	11.6	10	○
08229-27-2-001	稲敷市役所新庁舎再生可能エネルギー導入事業	35,761	35,761					35,761	稲敷市	庁舎	太陽光14.4kW、蓄電池20kWh	15,137	8.3	14	○
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	32,379	32,379		32,379				かずみがうら市	庁舎	太陽光10kW 蓄電池20kWh	10,512	5.8	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	1,051	0.6	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	5,256	2.9	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	1,051	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	36,971	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	16,146	8.9		○
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	8,904	8,904			449	8,455		桜川市	福祉センター	太陽光5kW、蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	10,947	10,947				10,947		桜川市	福祉センター	太陽光5kW、蓄電池5kWh	5,256	2.9	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	20,142	20,142			20,142			神栖市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,512	5.8	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	21,189	21,189			21,189			神栖市	公民館	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,512	5.8	10	○
08232-25-2-003	須田小学校再生可能エネルギー等導入事業	20,440	20,440			20,440			神栖市	学校	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,512	5.8	10	○
08232-25-2-004	軽野小学校再生可能エネルギー等導入事業	19,154	19,154			19,154			神栖市	学校	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,512	5.8	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 共同体	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	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	0.3	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	0.3	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	0.3	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	0.3	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	0.3	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	1,156	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	1,156	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	1,156	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	1,156	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	1,156	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	1,156	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	1,156	0.6	1	○
08233-27-2-001	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生庁舎)	1,910	1,910					1,910	行方市	庁舎	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-002	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生保健センター)	955	955					955	行方市	庁舎	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-003	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生中学校)	3,820	3,820					3,820	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 4基	420	0.2		○
08233-27-2-004	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生運動場)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-005	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生小学校)	1,910	1,910					1,910	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-006	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生幼稚園)	1,910	1,910					1,910	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-007	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生東小学校)	1,910	1,910					1,910	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 2基	210	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				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)		最大使用電力削減量(kW)
08233-27-2-008	避難所再生可能エネルギー導入事業(大和地区館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-009	避難所再生可能エネルギー導入事業(麻生公民館)	1,913	1,913					1,913	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-010	避難所再生可能エネルギー導入事業(太田地区館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-011	避難所再生可能エネルギー導入事業(小高地区館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-012	避難所再生可能エネルギー導入事業(白帆の湯・天王崎観光交流センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-013	避難所再生可能エネルギー導入事業(西浦地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-014	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦庁舎)	1,910	1,910					1,910	行方市	庁舎	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-015	避難所再生可能エネルギー導入事業(文化会館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-016	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦体育館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-017	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦公民館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-018	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦中学校)	3,820	3,820					3,820	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 4基	420	0.2		○
08233-27-2-019	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦小学校)	1,910	1,910					1,910	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-020	避難所再生可能エネルギー導入事業(津澄小学校)	955	955					955	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-021	避難所再生可能エネルギー導入事業(要地区館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-022	避難所再生可能エネルギー導入事業(武田地区館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-023	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦保健センター)	1,910	1,910					1,910	行方市	庁舎	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-024	避難所再生可能エネルギー導入事業(繁昌地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-025	避難所再生可能エネルギー導入事業(小貫地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-026	避難所再生可能エネルギー導入事業(北浦幼稚園)	1,910	1,910					1,910	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 2基	210	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				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)		最大使用電力削減量(kW)
08233-27-2-027	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造庁舎)	955	955					955	行方市	庁舎	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-028	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造中学校)	2,865	2,865					2,865	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 3基	315	0.2		○
08233-27-2-029	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造運動場)	1,912	1,912					1,912	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-030	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造小学校)	955	955					955	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-031	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造公民館)	1,912	1,912					1,912	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-032	避難所再生可能エネルギー導入事業(図書館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-033	避難所再生可能エネルギー導入事業(水の科学館)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-034	避難所再生可能エネルギー導入事業(羽生地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-035	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造西地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-036	避難所再生可能エネルギー導入事業(現原地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-037	避難所再生可能エネルギー導入事業(手賀地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-038	避難所再生可能エネルギー導入事業(八木蒔地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-039	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉川地区学習センター)	957	957					957	行方市	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	105	0.1		○
08233-27-2-040	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造保健センター)	1,910	1,910					1,910	行方市	庁舎	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08233-27-2-041	避難所再生可能エネルギー導入事業(玉造幼稚園)	1,910	1,910					1,910	行方市	学校	ソーラーLED街路灯 2基	210	0.1		○
08234-24-2-129	大洋総合支所再生可能エネルギー導入事業	10,063	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	7,271	7,271			7,271			銚田市	庁舎	太陽光3.9kW 蓄電池4.8kWh	4,100	2.3	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	30,050	30,050				30,050		銚田市	庁舎	太陽光20kW, 蓄電池16kWh	21,024	11.6	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	21,616	21,616					21,616	銚田市	庁舎	太陽光10kW, 蓄電池10kWh, ソーラーLED街路灯1基	10,705	5.9	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			特定被災地公共団体	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)		最大使用電力削減量(kW)
08235-25-2-001	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	29,056	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	15,932	8.8	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	24,132	24,132				24,132		つくばみらい市	公民館	太陽光15kW, 蓄電池15.4kWh	15,768	8.7	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街路灯3基	268	0.1		○
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街路灯2基	179	0.1		○
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街路灯1基	89	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街路灯2基	179	0.1		○
08235-26-2-006	伊奈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街路灯1基	89	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街路灯1基	89	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	750	750				750		つくばみらい市	学校	ソーラーLED街路灯1基	89	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街路灯1基	89	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	3,889	3,889				3,889		小美玉市	庁舎	ソーラーLED街路灯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	2,897	2,897				2,897		小美玉市	庁舎	ソーラーLED街路灯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	2,897	2,897				2,897		小美玉市	庁舎	ソーラーLED街路灯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	973	973				973		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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街路灯2基	179	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08236-26-2-010	小川南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街路灯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街路灯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	1,931	1,931				1,931		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	1,931	1,931				1,931		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	973	973				973		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	1,945	1,945				1,945		小美玉市	公園	ソーラーLED街路灯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	1,945	1,945				1,945		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	1,931	1,931				1,931		小美玉市	庁舎	ソーラーLED街路灯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街路灯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	973	973				973		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	973	973				973		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	1,945	1,945				1,945		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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	966	966				966		小美玉市	庁舎	ソーラーLED街路灯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街路灯3基	268	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				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08236-26-2-029	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街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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街路灯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	966	966				966		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	2,918	2,918				2,918		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	966	966				966		小美玉市	公民館	ソーラーLED街路灯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	15,500	15,500		15,500				茨城町	消防	太陽光10.3kW 蓄電池16.8kWh	10,827	6.0	10	○
08302-25-2-001	桜丘中学校再生可能エネルギー等導入事業	25,500	25,500			25,500			茨城町	学校	太陽光20kW 蓄電池15kWh,高所照明48灯	21,024	11.6	10	○
08302-25-2-002	明光中学校再生可能エネルギー等導入事業	9,500	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	9,500	9,500			9,500			茨城町	学校	蓄電池15kWh 高所照明42灯			10	○
08302-27-2-001	茨城町役場及び周辺施設ソーラーLED街路灯設置事業	11,000	11,000					11,000	茨城町	庁舎・指定避難所	ソーラーLED街路灯 12基	1,072	0.6		○
08309-24-2-131	大洗小学校再生可能エネルギー等導入事業	22,561	22,561			22,561			大洗町	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	23,421	23,421			23,421			大洗町	体育館	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,512	5.8	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	5,018	5,018					5,018	大洗町	学校	ソーラーLED街路灯3基	268	0.1		○
08310-26-2-001	城里町本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	42,605	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街路灯5基	32,503	17.9	10	○
08310-27-2-001	城里町立石塚小学校再生可能エネルギー等導入事業	4,730	4,730					4,730	城里町	学校	ソーラーLED街路灯4基	300	0.2		○
08310-27-2-002	城里町立常北小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,232	2,232					2,232	城里町	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	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 団体	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)
08310-27-2-003	旧城里町立小松小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,232	2,232					2,232	城里町	生涯学習施設	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08310-27-2-004	城里町立コミュニティセンター城里再生可能エネルギー等導入事業	6,697	6,697					6,697	城里町	生涯学習施設	ソーラーLED街路灯6基	410	0.2		○
08310-27-2-005	城里町健康増進施設ホルルの湯再生可能エネルギー等導入事業	2,232	2,232					2,232	城里町	健康増進施設	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08310-27-2-006	城里町立沢山小学校再生可能エネルギー等導入事業	2,232	2,232					2,232	城里町	学校	ソーラーLED街路灯2基	137	0.1		○
08310-27-2-007	城里町桂支所再生可能エネルギー等導入事業	3,614	3,614					3,614	城里町	庁舎	ソーラーLED街路灯3基	232	0.1		○
08310-27-2-008	城里町立桂公民館再生可能エネルギー等導入事業	3,348	3,348					3,348	城里町	公民館	ソーラーLED街路灯3基	205	0.1		○
08310-27-2-009	城里町七会支所再生可能エネルギー等導入事業	2,498	2,498					2,498	城里町	庁舎	ソーラーLED街路灯2基	163	0.1		○
08310-27-2-010	城里町立七会小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,116	1,116					1,116	城里町	学校	ソーラーLED街路灯1基	68	0.0		○
08310-27-2-011	城里町立七会公民館再生可能エネルギー等導入事業	3,348	3,348					3,348	城里町	公民館	ソーラーLED街路灯3基	205	0.1		○
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	15,841	15,841			15,841			東海村	公民館	太陽光21.6kW 蓄電池2.4kWh	22,706	12.5	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	15,287	15,287			15,287			東海村	公民館	太陽光20.3kW 蓄電池2.4kWh	21,339	11.7	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	14,176	14,176			14,176			東海村	公民館	太陽光20.3kW 蓄電池2.4kWh	21,339	11.7	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	15,013	15,013			15,013			東海村	公民館	太陽光20.3kW 蓄電池2.4kWh	21,339	11.7	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	49,917	49,917			49,917			大子町	公民館	太陽光20kW 蓄電池30.2kWh	21,024	11.6	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	29,031	29,031			29,031			美浦村	学校	太陽光30kW 蓄電池6kWh	31,536	17.3	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	15,605	15,605			15,605			美浦村	社会福祉施設	太陽光12kW 蓄電池6kWh	12,614	6.9	2	○
08442-27-2-001	美浦村ソーラーLED街路灯導入事業(美浦村役場)	3,907	3,907					3,907	美浦村	庁舎	ソーラーLED街路灯 4基	357	0.2		○
08442-27-2-002	美浦村ソーラーLED街路灯導入事業(美浦村保健センター)	3,907	3,907					3,907	美浦村	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯 4基	357	0.2		○
08442-27-2-003	美浦村ソーラーLED街路灯導入事業(美浦村立美浦中学校)	14,860	14,860					14,860	美浦村	学校	ソーラーLED街路灯 16基	1,430	0.8		○

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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)		最大使用電力 削減量(kW)	
08442-27-2-004	美浦村ソーラーLED街路灯導 入事業(美浦村立木原小学校)	12,110	12,110						12,110	美浦村	学校	ソーラーLED街路灯 13基	1,162	0.6		○
08442-27-2-005	美浦村ソーラーLED街路灯導 入事業(美浦村立安中小学校)	9,473	9,473						9,473	美浦村	学校	ソーラーLED街路灯 10基	894	0.5		○
08442-27-2-006	美浦村ソーラーLED街路灯導 入事業(美浦村立大谷小学校)	9,473	9,473						9,473	美浦村	学校	ソーラーLED街路灯 10基	894	0.5		○
08443-24-2-135	朝日中学校再生可能エネルギー 等導入事業	19,267	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	11,563	6.4	2	○
08443-24-2-136	阿見中学校再生可能エネルギー 等導入事業	20,527	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	11,563	6.4	2	○
08443-24-2-137	竹来中学校再生可能エネルギー 等導入事業	19,163	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	11,563	6.4	2	○
08443-27-2-001	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(阿見小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-002	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(実穀小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-003	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(吉原小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-004	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(本郷小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-005	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(君原小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-006	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(舟島小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-007	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(阿見第一小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-008	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(阿見第二小学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-009	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(阿見中学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-010	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(朝日中学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-011	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(竹来中学校)	949	949						949	阿見町	学校	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-012	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(中央公民館)	949	949						949	阿見町	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-013	阿見町避難所ソーラーLED街 路灯設置事業(君原公民館)	949	949						949	阿見町	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	68	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				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2/年)		最大使用電力削減量(kW)
08443-27-2-014	阿見町避難所ソーラーLED街路灯設置事業(かずみ公民館)	949	949					949	阿見町	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-015	阿見町避難所ソーラーLED街路灯設置事業(本郷ふれあいセンター)	949	949					949	阿見町	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-016	阿見町避難所ソーラーLED街路灯設置事業(舟島ふれあいセンター)	949	949					949	阿見町	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-017	阿見町避難所ソーラーLED街路灯設置事業(総合保健福祉会館)	949	949					949	阿見町	公民館	ソーラーLED街路灯 1基	68	0.0		○
08443-27-2-018	阿見町避難所ソーラーLED街路灯設置事業(総合運動公園)	1,903	1,903					1,903	阿見町	公園	ソーラーLED街路灯 2基	137	0.1		○
08447-24-2-138	本庁舎再生可能エネルギー導入事業	41,126	41,126		41,126				河内町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池49.5kWh	21,024	11.6	0	○
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	19,196	19,196			19,196			八千代町	庁舎	太陽光8.6kW 蓄電池5.5kWh	9,040	5.0	3	
08521-25-2-002	農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入事業	4,133	4,133			4,133			八千代町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.3	2	
08521-25-2-003	八千代東中学校体育館再生可能エネルギー等導入事業	4,238	4,238			4,238			八千代町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2.4kWh	526	0.3	2	
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	24,454	24,454				24,454		八千代町	学校	太陽光15kW、蓄電池5.5kWh	15,768	8.7	4	
08542-24-2-139	役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	7,810	7,810		7,810				五霞町	庁舎	太陽光0.5kW、蓄電池2kWh ソーラーLED街路灯3基	1,031	0.6	0	
08542-24-2-140	五霞中学校再生可能エネルギー等導入事業	3,964	3,964		3,964				五霞町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-141	五霞東小学校再生可能エネルギー等導入事業	4,124	4,124		4,124				五霞町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-142	五霞西小学校再生可能エネルギー等導入事業	4,014	4,014		4,014				五霞町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-143	保健センター再生可能エネルギー等導入事業	4,446	4,446		4,446				五霞町	庁舎	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-144	原宿台コミセン再生可能エネルギー等導入事業	4,095	4,095		4,095				五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-145	ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	4,252	4,252		4,252				五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-146	五霞B&G海洋センター再生可能エネルギー等導入事業	4,235	4,235		4,235				五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08542-24-2-147	五霞南児童館再生可能エネルギー等導入事業	3,782	3,782		3,782				五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	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				H27	年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)		最大使用電力削減量(kW)
08542-24-2-148	ひばりの里再生可能エネルギー等導入事業	4,278	4,278		4,278				五霞町	社会福祉施設	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.3	0	
08546-24-2-149	猿島小学校再生可能エネルギー等導入事業	26,239	26,239		26,239				境町	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	5	
08546-24-2-150	森戸小学校再生可能エネルギー等導入事業	26,302	26,302		26,302				境町	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,768	8.7	5	
08564-24-2-151	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	45,609	45,609		45,609				利根町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池19.2kWh	21,024	11.6	18	○
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	19,032	19,032				19,032		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	10,512	5.8	6	○
合計		7,462,561	7,065,012	0	1,685,124	2,611,031	1,428,275	1,340,582				3,973,883	2,190.4	2,319	

※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状況報告書(各年度報告書:平成27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			316,677			
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				H27	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	17,507	17,507		17,507				民間事業者	社会福祉施設	太陽光36.9kW 蓄電池15kWh	38,789	21.3	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	7,950	7,950			7,950			民間事業者	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池12kWh	31,536	17.3	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	2,865	2,865			2,865			民間事業者	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池12kWh	10,512	5.8	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	14,150	14,150		14,150				民間事業者	社会福祉施設	太陽光40kW 蓄電池20kWh	42,048	23.1	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	11,850	11,850		11,850				民間事業者	民間避難所	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,024	11.6	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	10,950	10,950		10,950				民間事業者	病院	太陽光31.9kW 蓄電池3.3kWh	33,533	18.4	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	2,683	2,683		2,683				民間事業者	病院	ソーラーLED街路灯4基	357	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	4,923	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	19,000	19,000			19,000			民間事業者	温浴施設	太陽光48.7kW 蓄電池67.2kWh	51,193	28.2	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	10,035	10,035			10,035			民間事業者	学校	太陽光17.6kW 蓄電池25.2kWh	18,501	10.2	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	2,500	2,500			2,500			民間事業者	学校	ソーラーLED街路灯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	16,846	16,846				16,846		民間事業者	社会福祉施設	太陽光20.3kW 蓄電池24kWh	21,339	11.7	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	16,633	16,633				16,633		民間事業者	社会福祉施設	太陽光20.1kW 蓄電池15kWh	21,129	11.6	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	20,000	20,000				20,000		民間事業者	社会福祉施設	太陽光49.5kW 蓄電池32kWh	52,034	28.6	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				H27	年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)		最大使用電力 削減量(kW)
08000-26-3-004	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	9,115	9,115				9,115		民間事業者	防災拠点施設	太陽光9kW 蓄電池16kWh	9,461	5.2	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	13,610	13,610					13,610	民間事業者	社会福祉施設	太陽光30.2kW 蓄電池30kWh	31,746	17.5	0	
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	17,300	17,300					17,300	民間事業者	社会福祉施設	太陽光26kW 蓄電池25kWh	27,331	15.0	20	○
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	20,000	20,000					20,000	民間事業者	社会福祉施設	太陽光45.9kW 蓄電池30.8kWh	48,250	26.5	31	○
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	4,422	4,422					4,422	民間事業者	社会福祉施設	ソーラーLED街路灯7基	677	0.4		○
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	8,804	8,804					8,804	民間事業者	社会福祉施設	太陽光42.9kW 蓄電池24kWh	45,096	24.8	6	○
08000-27-3-007	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	9,670	9,670					9,670	民間事業者	社会福祉施設	太陽光2.4kW、蓄電池14.4kWh ペレットストーブ10基 ペレットボイラー2基	2,523	159.5	1	○
08000-27-3-008	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	18,795	18,795					18,795	民間事業者	社会福祉施設	太陽光28kW 蓄電池32.4kWh	29,434	16.2	20	○
08000-27-3-009	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	19,274	19,274					19,274	民間事業者	社会福祉施設	太陽光32.7kW 蓄電池32.4kWh	34,374	18.9	20	○
08000-27-3-010	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	17,695	17,695					17,695	民間事業者	社会福祉施設	太陽光28.1kW 蓄電池32.4kWh	29,539	16.2	20	○
08000-27-3-011	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	5,685	5,685					5,685	民間事業者	社会福祉施設	太陽光15.1kW 蓄電池14.4kWh	15,873	8.7	3	○
08000-27-3-012	民間防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業	14,415	14,415					14,415	民間事業者	宿泊施設	ソーラーLED街路灯38基	4,104	2.3		○
合計		316,677	316,677	0	57,140	47,273	62,594	149,670				620,939	499.5	241	

※適宜行を追加する

※適宜行を追加する