

平成 24 年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書（各年度計画書）

道県等の名称	茨城県	
所在地	茨城県水戸市笠原町 9 7 8 番 6	
事業担当部局	生活環境部環境政策課	
	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
地域資源活用詳細調査事業	0	9,000
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	3,248,220
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	120,000
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0
合計	0	3,377,220

【事業計画の概要】

計画の名称	茨城県環境保全基金
計画の実施期間	平成 24 年度
事業実施主体	茨城県, 市町村, 民間事業者
平成 24 年度計画概要	
<p>・ 目的・概要</p> <p>東日本大震災による被災地域の復旧・復興や原子力発電施設の事故を契機とした電力需給の逼迫への対応のため、再生可能エネルギー等の地域資源を活用した災害に強い自立・分散型エネルギーシステムの導入を支援し、環境先進地域（エコタウン）を構築することを目的とした本基金を活用し、公共施設をはじめとする施設において、地域の防災拠点や災害時等に地域住民の生活等に不可欠な都市機能を維持することが必要な施設において再生可能エネルギー等の導入を進め、災害に強い安全・安心なまちづくりを推進し、震災からのすみやかな復旧・復興に資することを目的とする。</p> <p>また、原発事故の影響による電力需給の逼迫に対応するため、併せて蓄電池を積極的に導入することにより、県内の電力需要の抑制を図っていくこともねらいとする。</p> <p>・ 事業執行の方針</p> <p>全体計画に盛り込まれた基金事業は、復旧・復興の計画と相まってすみやかに進めていく必要があることから、復旧・復興に関する各種計画の進捗状況を踏まえつつ、可能な限り前倒しで事業を実施する観点から、平成 26 年 3 月までに中間目標達成率を 60%にするよう事業執行を進めていく方針としている。また、特定被災地方公共団体以外で実施する事業についても、復旧・復興を後押しする観点から、同様に平成 26 年 3 月までに目標達成率を 60%とすることとし、早期の事業執行を図る。</p> <p>平成 24 年度においては、全体計画に盛り込まれた事業のうち、耐震性に支障のない施設及び耐震改修工事の完了する施設への導入事業を優先的に実施し、平成 24 年度末における全体計画に対する事業進捗率 35%の達成を目標とする。</p>	

・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する。

【評価委員会の開催スケジュール】

区 分	開催時期	内 容
第 1 回	H24. 4. 26(木)	・ 事業の実施方針について ・ 事業全体計画について
第 2 回	H24. 7. 18(水)	・ 平成 24 年度事業計画について ・ 民間補助事業について
第 3 回	H24. 10 月中旬	・ 民間補助事業の補助対象者について
第 4 回	H25. 1 月下旬	・ 平成 25 年度事業計画について ・ 平成 24 年度事業執行状況について

・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、①計画策定に必要な導入拠点調査の実施、②評価委員会の開催、③その他事業の基金の執行にあたって必要な経費の執行を行う。導入拠点調査については、導入拠点毎に必要な設備規模や設備の効果的な運用方法等に関する調査・検討事業を実施する。

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

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

【H24 事業概要】

（県有施設）

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

施設区分	全体計画 (箇所)	H24 年度計画 (箇所)	進捗率 (%)	備考
保健所	11	9	82	
庁舎	14	13	93	
公園	8	7	88	すべてソーラーLED街路灯のみ導入
体育館	1	1	100	
警察	19	7	37	
上下水道	10	7	70	うち蓄電池のみ導入 3 箇所
学校	62	20	32	
合計	125	64	51	

(市町村施設)

県内全 44 市町村のうち、24 市町村が今年度事業に着手する。導入施設の選定においては、すべての市町村が地域バランスを考慮したうえで、優先度の高い施設からの導入を計画。また、沿岸部の市町村では、津波の影響を受けない高台の施設を選定するなどの配慮をしている。

施設区分	全体計画 (箇所)	H24 年度計画 (箇所)	進捗率 (%)	備考
社会福祉施設・ 病院	3	5	166	うちソーラー LED 街路灯のみ 導入 1 箇所
庁舎	44	14	32	うちソーラー LED 街路灯のみ 導入 1 箇所、 蓄電池のみ導入 1 箇所
公園	-	2	皆増	すべてソーラー LED 街路灯のみ 導入
公民館・ 体育館	84	38	86	うちソーラー LED 街路灯のみ 導入 4 箇所
消防	3	1	33	
学校	39	27	69	うち実施設計のみ 10 箇所、 蓄電池のみ導入 2 箇所
合計	173	87	50	

③民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

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

(補助対象となる民間施設)

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

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

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

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

(実施期限)	平成 25 年 3 月 31 日
(補助率)	補助対象と認められる経費の 1/3(特定被災地方公共団体の区域内は 1/2)ただし、上限 2, 0 0 0 万円
(補助予定件数)	6 件
(募集期間)	平成 2 4 年 8 月 1 日(水)～平成 2 4 年 9 月 2 8 日(金)

#### ④風力・地熱発電事業等導入支援事業

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

#### 計画の成果目標

##### ○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 2 8 年 3 月末までに 1 5 %程度にまで高めることを目標とする。

##### ○成果目標

下表に示すとおり、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 2 7 年度までの目標とする。

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 2 3 2 地域での導入率 8 0 %を目標とする。

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 2 4 0 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 6 4 施設への導入割合を平成 2 8 年 3 月末までに 5 0 %とすること目標とする。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 2 1 4 施設への導入割合を 2 5 %とすること目標とする。

##### ○目標達成に向けたロードマップ

- ・ 平成 2 4 年度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する。
- ・ 平成 2 4 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 2 5 年度末における対象施設に対する導入割合 6 0 %を目標とする。

##### ○事業実施後の評価の方法

各年度における達成率を測定して評価する。

項目	H23	H24	H25	H26	H27	合計
対象施設数	— カ所	127 カ所	122 カ所	61 カ所	21 カ所	331 カ所
目標に対する導入割合	—%	30%	60%	80%	100%	%
蓄電容量 (kWh)	— kWh	2,055 kWh	1,980 kWh	1,205 kWh	420 kWh	5,660 kWh
蓄電設備によるピークカット (kW)	— kW	1,245 kW	740 kW	500 kW	150 kW	2,635 kW
再エネ発電量 (kWh)	— kWh	1,944,096 kWh	2,200,784 kWh	1,347,612 kWh	461,828 kWh	5,954,320 kWh
再エネ設備の定格出力 (kW)	— kW	1,848 kW	2,092 kW	1,281 kW	439 kW	5,660 kW
CO2削減量 (t-CO2)	— t-CO2	758.2 t-CO2	858.3 t-CO2	525.6 t-CO2	180.1 t-CO2	2,322.2 t-CO2
補助金所要額効果(千円/t-CO2)	—千円 /t-CO2	4,454千円 /t-CO2	2,391千円 /t-CO2	2,960千円 /t-CO2	2,848千円 /t-CO2	3,229千円 /t-CO2

平成24年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

(基金事業の内容)

(1)地域資源活用詳細調査事業						
事業番号	事業名	基金充当額	実施主体	契約方法	事業内容	備考
		H23				
08000-24-1-001	導入拠点調査事業	0	茨城県	一般競争入札	導入拠点調査の実施	
08000-24-1-002	導入拠点調査事業	0	茨城県	直営	導入拠点調査の実施	
08000-24-1-003	評価委員会運営事業	0	茨城県	直営	評価委員会の開催	
08000-24-1-004	基金事業管理事業	0	茨城県	直営	基金事業の管理	
合計		0				

平成24年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業									
事業番号	事業名	基金充当額	実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体
		H23				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	大子庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	
08000-24-2-002	行方庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎 (避難所)	太陽光60kW 蓄電池60kWh	63,120	24.6	40	○
08000-24-2-004	カンマサッカースタジアム再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎 (避難所)	太陽光100kW 蓄電池80kWh	105,200	41.0	60	○
08000-24-2-005	消防学校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-008	日立保健所再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-009	潮来保健所再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	
08000-24-2-011	土浦保健所再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-013	筑西保健所再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-014	古河保健所再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	体育館	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-024	偕楽園公園再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	公園	LED街路灯15基	946	0.4	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促進事業	0	茨城県	公園	LED街路灯12基	757	0.3	0	○
08000-24-2-026	大子広域公園再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	公園	LED街路灯12基	757	0.3	0	
08000-24-2-027	北浦川緑地再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	公園	LED街路灯 6基	378	0.1	0	○
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	0	茨城県	公園	LED街路灯18基	1,136	0.4	0	○
08000-24-2-029	県西総合公園再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	公園	LED街路灯12基	757	0.3	0	○
08000-24-2-030	砂沼広域公園再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	公園	LED街路灯 9基	568	0.2	0	○

事業番号	事業名	基金充当額	実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災 地方公共 団体
		H23				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
08000-24-2-031	ひたちなか西警察署再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-032	那珂警察署再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-033	日立警察署再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-034	高萩警察署再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-035	土浦警察署再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-036	桜川警察署再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
08000-24-2-037	古河警察署再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	警察署	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	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	0	茨城県	上下水道	太陽光40kW 蓄電池50kWh	42,080	16.4	40	○
08000-24-2-039	阿見浄水場再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	20.5	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	0	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	20.5	40	○
08000-24-2-041	鱈川浄水場再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	上下水道	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,600	20.5	40	○
08000-24-2-042	水戸浄水場再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	上下水道	蓄電池100kWh			75	○
08000-24-2-043	関城浄水場再生可能エネルギー等導入事業	0	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	0	茨城県	上下水道	蓄電池42kWh			30	○
08000-24-2-045	日立商業高校再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-047	笠間高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-048	麻生高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-049	波崎高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-052	土浦第二高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-054	中央高校再生可能エネルギー等導入促進事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-056	藤代高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-057	藤代紫水再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-058	牛久高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-059	竹園高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○
08000-24-2-061	水海道第二高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	○



事業番号	事業名	基金充当額	実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災地方公共団体
		H23				年間発電量(kWh/年)	CO2削減量(t-CO2・年)	最大使用電力削減量(kW)	
08000-24-2-062	古河第二高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	
08000-24-2-063	境高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	10	
08000-24-2-064	岩井高校再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城県	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,780	6.2	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	水戸市	公民館	太陽光5kW 蓄電池3kWh	5,260	2.1	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	3	○
08202-24-2-085	河原交流センター再生可能エネルギー等導入事業	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	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	0	日立市	公民館	太陽光8.0kW 蓄電池7.8kWh	8,416	3.3	3	○
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	0	古河市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	4.1	15	
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	0	結城市	体育館	太陽光20kW 蓄電池25.5kWh,LED街路灯5基	21,130	8.2	17	○
08207-24-2-092	市民文化センター駐車場再生可能エネルギー等導入事業	0	結城市	公民館	LED街路灯12基	290	0.1	0	○

事業番号	事業名	基金充当額	実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災 地方公共 団体
		H23				年間発電量 (kWh/年)	CO2削減量 (t-CO2・年)	最大使用電力 削減量(kW)	
08210-24-2-093	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	下妻市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池10kWh	21,000	11.7	5	○
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	0	高萩市	庁舎	太陽光5kW 蓄電池2kWh	5,260	2.1	1.8	○
08214-24-2-095	東小学校再生可能エネルギー等導入事業	0	高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池2kWh	5,260	2.1	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	0	高萩市	学校	太陽光5kW 蓄電池2kWh	5,260	2.1	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	0	高萩市	学校	蓄電池2kWh			1.8	○
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	0	北茨城市	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh,高所照明16基	15,780	6.2	10	○
08215-24-2-099	精華小学校再生可能エネルギー等導入事業	0	北茨城市	学校	太陽光15kW 蓄電池15kWh,高所照明16基	15,780	6.2	10	○
08216-24-2-100	友部中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明7基	12,000	3.8	10	○
08216-24-2-101	岩間中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	笠間市	学校	太陽光10kW 蓄電池15kWh,高所照明7基	12,000	3.8	10	○
08219-24-2-102	保健センター再生可能エネルギー等導入事業	0	牛久市	庁舎	太陽光20kW,蓄電池20kWh, LED街路灯16基,高所照明24基	23,850	9.3	7.5	○
08220-24-2-103	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	つくば市	庁舎	太陽光9kW 蓄電池9kWh,LED街路灯2基	9,733	3.7	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	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光10kW, 蓄電池10kWh,高所照明10基)	10,520	4.1	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	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光1kW, 蓄電池2kWh,LED街路灯1基)	1,184	0.4	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	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光1kW, 蓄電池2kWh,LED街路灯1基)	1,184	0.4	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	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光1kW, 蓄電池2kWh,LED街路灯1基)	1,184	0.4	1.0	○
08220-24-2-108	桜中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光1kW, 蓄電池2kWh,LED街路灯1基)	1,184	0.4	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	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光1kW, 蓄電池2kWh,LED街路灯1基)	1,184	0.4	1.0	○
08220-24-2-110	荃崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	つくば市	学校	実施設計(太陽光1kW, 蓄電池2kWh,LED街路灯1基)	1,184	0.4	1.0	○
08221-24-2-111	しあわせプラザ再生可能エネルギー等導入事業	0	ひたちなか市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,520	4.1	10	○
08221-24-2-112	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	0	ひたちなか市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,520	4.1	10	○
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	0	鹿嶋市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池17.2kWh	21,040	8.2	12.2	○
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	0	鹿嶋市	公民館	太陽光22kW 蓄電池17.2kWh	23,144	9	12.2	○
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	0	常陸大宮市	公民館	LED街路灯5基	578	0.2	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	0	常陸大宮市	庁舎	LED街路灯3基	348	0.1	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	0	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	0	常陸大宮市	公民館	LED街路灯5基	578	0.2	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	0	常陸大宮市	公園	LED街路灯5基	578	0.2	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	0	常陸大宮市	公園	LED街路灯10基	1,157	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等導入事業	0	常陸大宮市	社会福祉施設	LED街路灯5基	10,520	4.1	6	○
08230-24-2-122	かす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	0	かすみがうら市	庁舎	太陽光10kW 蓄電池19kWh	10,520	4.1	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	0	かすみがうら市	体育館	太陽光1kW 蓄電池4kWh	1,052	0.4	0	○

事業番号	事業名	基金充当額	実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			特定被災 地方公共 団体
		H23				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	0	行方市	庁舎	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	1	○
08233-24-2-125	麻生中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	行方市	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	1	○
08233-24-2-126	北浦中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	行方市	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	1	○
08233-24-2-127	玉造中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	行方市	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	1	○
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	0	行方市	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	1	○
08234-24-2-129	大洋総合支所再生可能エネルギー導入促進事業	0	銚田市	庁舎	蓄電池10kWh			8	○
08302-24-2-130	消防庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	茨城町	消防	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,520	4.1	10	○
08309-24-2-131	大洗小学校再生可能エネルギー導入事業	0	大洗町	学校	蓄電池15kWh			10	○
08309-24-2-132	総合運動公園体育館再生可能エネルギー導入事業	0	大洗町	体育館	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,040	8.2	10	○
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	0	美浦村	学校	太陽光20kW 蓄電池10kWh	21,040	8.2	8	○
08442-24-2-134	保健センター及び老人デイサービスセンター再生可能エネルギー等導入事業	0	美浦村	社会福祉施設	太陽光29kW 蓄電池10kWh	30,508	11.9	8	○
08443-24-2-135	朝日中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	阿見町	学校	実施設計 (太陽光10kW,蓄電池4.8kW)	11,038	2.0	1.67	○
08443-24-2-136	阿見中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	阿見町	学校	実施設計 (太陽光10kW,蓄電池4.8kW)	11,038	2.0	1.67	○
08443-24-2-137	竹来中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	阿見町	学校	実施設計 (太陽光10kW,蓄電池4.8kW)	11,038	2.0	1.67	○
08447-24-2-138	本庁舎再生可能エネルギー導入事業	0	河内町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池70kWh	21,040	8.2	0	○
08542-24-2-139	役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	五霞町	庁舎	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh,LED街路灯5基	815	0.3	0	
08542-24-2-140	五霞中学校再生可能エネルギー等導入事業	0	五霞町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	学校	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	庁舎	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	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	0	五霞町	公民館	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	0	
08542-24-2-148	ひばりの里再生可能エネルギー等導入事業	0	五霞町	社会福祉施設	太陽光0.5kW 蓄電池2kWh	526	0.2	0	
08546-24-2-149	猿島小学校再生可能エネルギー等導入事業	0	境町	学校	太陽光10kW 蓄電池9.6kWh	10,520	4.1	7	
08546-24-2-150	森戸小学校再生可能エネルギー等導入事業	0	境町	学校	太陽光10kW 蓄電池9.6kWh	10,520	4.1	7	
08564-24-2-151	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	0	利根町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池19.2kWh	21,040	8.2	18	○
合計		0				1,898,229	736	1,199	



