

様式第4号(第5の6(1)④関係)

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

道県等の名称	福島県		
所在地	福島県福島市杉妻町2-16		
事業計画作成担当者	氏名	所属部局・役職名等	
		生活環境部環境共生課	
	TEL	FAX	メールアドレス
	024-521-7813	024-521-7927	

(基金事業の執行計画)

(単位:千円)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度			
再生可能エネルギー等導入推進事業							
地域資源活用詳細調査事業	0	1,319	942	1,130			
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	912,117	3,297,287	4,085,657			
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	22,900	50,123	373,830			
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0			
合計	0	936,336	3,348,352	4,460,617			

※事業計画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26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書（各年度報告書）

（事業計画の概要）

計画の名称	福島県地球温暖化対策等推進基金		
事業の実施期間	平成26年度	交付対象	福島県、市町村等、民間事業者
平成26年度事業実施の概要			
<p>東北地方太平洋沖地震及びこれに伴う東京電力福島第一原子力発電所事故の発生から4年余りが経過したが、本県においては原子力災害は今なお収束せず、平成26年度末時点で未だ10の市町村が原子力災害に伴う帰宅困難区域等に指定されている状況である。</p> <p>平成25年度までと同様、地震により被害を受けた道路の復旧や住宅の再建等の復旧作業の他、原子力災害を受けての除染作業、住民の健康管理、農林水産物のモニタリング、電力会社との賠償手続きの支援等、県においても市町村等においても、これまで経験したことのない膨大な作業が生ずる状況が継続している。</p> <p>このような状況の中、再生可能エネルギーの導入等による防災拠点の整備は早急に行うべき事業であるものの、特に本事業を担当している環境部局においては、住民が安心して住むことができる環境を回復するための除染作業等、最優先で実施すべき事業を同時に担当していることも多く、本事業を速やかに進めることが難しい状況にある。</p> <p>また、全国的に再生可能エネルギー設備導入の機運が高まっていること等の理由から、太陽光パネルや蓄電池等の確保が困難となり、当初の想定よりも工期を延長する必要性が生じた他、復旧・復興工事の急増等により技術者や作業員が不足するなど、工事請負業者の確保が困難である状況があり、昨年度に引き続き、年度内に設計のみ実施し、工事については、次年度以降に延期する事例が多くなっている。</p> <p>当初計画では、平成26年3月の中間目標達成率を50%と設定していたが、上記の現状を踏まえ、平成25年度に平成27年度までの事業計画を再調整し、平成26年度は当該事業計画に基づき事業を実施した。</p> <p>1 地域資源活用詳細調査事業</p> <p>本事業メニューにおいては、(1)導入発電システム審査の実施、(2)評価委員会の開催、(3)その他事業の基金の執行に当たって必要な経費の執行を行った。</p> <p>(1)導入発電システム審査の実施</p> <p>本事業で導入する再生可能エネルギーの発電システムは、停電時には指定場所にのみ電力が供給されるようにする等の制限があり、設計が通常より複雑なものになることが多い。このため、当事業の設計書が適正な内容かどうか、着工前に電気保安協会に設計書の審査を委託し、設計ミスを未然防止することとした。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・委託件数 96件</li> </ul> <p>(2)評価委員会の開催</p> <p>建築の安全性や再生可能エネルギー等に知見のある識者5名をメンバーとした「防災拠点支援事業審査会」を開催し、再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業の実施状況について、意見を求めた。なお、今年度の委員会は書面開催にて行った。</p> <p>〈主な確認内容〉</p>			

- ・平成26年度事業の実施状況について
- ・平成27年度事業計画について

(委員からの主な意見と対応)

- ・公共施設再生可能エネルギー等導入推進事業

帰還困難区域等に指定されている町村は、平成27年度までの事業実施が困難な状況にあることから、事業期間の延長や、代替事業により事業が実施できるよう、強く国に働きかけること。

→ 当該町村での事業実施が可能となるよう、引き続き、事業実施期間の延長を環境省に働きかけていくこととする。

- ・民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

事業者等への周知を図るため、開催回数、開催会場等について検討すること。

→ 幅広く周知できるよう、開催回数、開催会場について検討することとする。

### (3) その他事業の基金の執行に当たって必要な経費の執行

民間事業者に対し、補助要件や提出書類の概要等を説明する説明会の開催等を行った。

- ・説明会開催概要：県内3カ所×1回

## 2 公共施設再生可能エネルギー等導入事業

本事業メニューにおいては、県有施設及び市町村等施設における再生可能エネルギー等の導入を行った。

### (1) 県有施設

合同庁舎や保健福祉事務所、県立高等学校等において、太陽光発電設備等導入工事及び設計積算業務を実施した。

- ・施設数：24施設（うち工事実施：13施設）

### (2) 市町村等施設

庁舎や学校、医療施設等において、太陽光発電設備等導入工事及び設計積算業務を実施する市町村及び一部事務組合に対し補助を行った。

- ・市町村等数：46団体
- ・施設数：154施設（うち工事実施82施設）

市町村等が事業実施主体になる事業については、市町村規模（人口・面積・施設）を考慮し、平成24年4月に当初配分額を決定したが、再度、平成27年度までの事業の要望調査を行って各市町村等の平成27年度までの配分上限額を決定した。なお、原発事故の影響を強く受けている双葉郡の町村及び飯館村については、各役場を訪問し状況確認・意向確認を行った上で、事業実施可能な町村については事業を進め、現時点で実施の見通しが立たないその他の町村については、その状況を考慮し、環境省に対して事業実施期間の延長を求める要望活動を行った。

## 3 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

本事業メニューにおいては、災害時に住民の安全確保を目的として、医療施設や避難所となり得る施設に対し太陽光発電設備等導入工事を実施する民間事業者に対し補助を行った。

- ・補助対象事業者：医療機関、鉄道事業者、私立学校、宿泊施設、福祉避難所、商業施設（コンビニエンスストア等）

- ・補助率：太陽光・風力等再生可能エネルギーの導入に対して、事業費の1/3（特定被災地方公共団体においては、1/2にかさ上げ）。
- ・施設数：3施設（福祉避難所2、鉄道事業者1）（うち工事実施3施設）

また、本事業が太陽光発電施設に偏っており、他の再生可能エネルギー導入に至っていない現状があることから、太陽光発電以外の風力や地中熱による再生可能エネルギーの導入の推進を図るため、平成26年度においては、複合的かつ大規模な施設に再生可能エネルギー等を導入する民間事業者を公募により募り、補助を行った。

- ・施設数：1施設（鉄道事業者1）（うち工事実施施設1）

平成26年度においても、5月に説明会等を実施したが、これまで同様、再生可能エネルギー固定価格買取制度の活用を希望する事業者が多く、本事業の主旨に沿う案件が少なかったため、4施設に留まった。

#### 平成26年度成果目標及び達成状況

平成26年度においても、除染作業等本事業以外の全県的な事業量の増加による自治体職員の不足、工事請負業者の確保困難等が続いていること、労務単価の高騰等により1施設当たりの工事費用が増大していること、民間事業者の応募が少ないことなどから、当初計画の目標値には届いていない状況である。

なお、次年度は最終年度になることから、着実な事業実施を目指していくこととする。

※ 上段が全体計画書上の目標であり、中段が当該年度での目標値、下段が当該年度の実績である。なお、対象施設数は、工事実施年度で整理している。

※ 自給率については、対象施設に特に大規模なものがあることから、除外して算定することとする。

※ CO<sub>2</sub>削減量及び補助金所要額効果の計画値については、全体計画、平成26年度までの各年度計画及び平成25年度の実績までは、それぞれ計画策定時、状況報告時の東北電力(株)の排出係数を使用して算出している。なお、平成26年度実績以降は、環境省地球環境局発行の「地球温暖化対策事業効果策定ガイドブック（平成24年7月）」の参考資料に掲載されているCO<sub>2</sub>排出係数（排出係数代替値）を使用して算出している。

項目	H23	H24	H25	H26	H27	合計
対象施設数	37カ所	89カ所 30カ所 26カ所	148カ所 90カ所 87カ所	111カ所 115カ所 99カ所	96カ所 159カ所	481カ所 431カ所
再エネ発電量 (kWh)	—	2,245,363 643,485 510,723	3,391,171 1,533,540 1,523,845	2,438,784 2,377,320 2,126,856	2,236,954 2,807,116	10,312,272 7,361,461
蓄電容量 (kWh)	—	1,832 523 508	2,776 1,650 1,610	2,138 2,432 2,393	2,064 3,166	8,810 7,771
普及率 (累計)	1.4%	4.9% 2.6% 2.5%	10.7% 6.0% 5.8%	15.0% 10.3% 9.7%	18.7% 15.9%	18.7% 15.9%
自給率	—%	10% 10% 8%	10% 10% 10%	10% 8% 8%	10% 12%	10% 10%
CO <sub>2</sub> 削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	—	963.3 276.3 286.0	1,456.8 920.1 914.3	1,044.2 1,426.4 1,188.9	959.7 1,569.2	4,424.0 4,192.0
補助金所要額効果 (千円/t-CO <sub>2</sub> )	—	3,793 4,587 3,104	4,002 3,988 3,409	3,597 3,888 3,686	3,911 5,479	3,841 4,053

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度報告書)

(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	総事業費	基金充当額(千円)					合計金額			備考
			合計	H23	H24	H25	H26	実施主体	契約方法	事業内容	
07000-24-1-001	地域資源活用詳細調査事業	1,106	1,106	0	1,106	0	0	福島県	見積合わせ	導入拠点調査の実施	(調査委託 1,106千円)
07000-24-1-002	地域資源活用詳細調査事業	122	122	0	34	44	44	福島県	県基準単価	評価委員会の開催	謝金:44千円
07000-24-1-003	地域資源活用詳細調査事業	2,164	2,164	0	179	898	1,086	福島県	県基準単価	その他基金事業の執行に当たり必要な経費※	・旅費: 166千円 ・需用費: 22千円 ・役務費: 898千円 ※説明会の開催、審査及び完了検査に係る経費等を想定
		3,392	3,392	0	1,319	942	1,130				

※適宜、行を追加する。

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度報告書)

(基金事業の内容)

(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	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07000-24-2-001	福島県南相馬合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業	61,256	61,256		1,680	59,576	0	福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07000-24-2-002	福島県ふくしま海洋科学館(アクアマリンふくしま)再生可能エネルギー等導入事業	86,573	86,573		1,701	85,549	-677	福島県	学校・教育施設	太陽光35kW 蓄電池15kWh	36,785	15	21	○
07000-24-2-003	福島県県中保健福祉事務所再生可能エネルギー等導入事業	39,669	39,669		1,554	38,115	0	福島県	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh 街路灯2基	15,765	15	9	○
07000-24-2-004	福島県ハイテックプラザ再生可能エネルギー等導入事業	90,814	90,814		2,205	88,609	0	福島県	庁舎	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,550	50	29	○
07000-25-2-001	福島県南会津合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業	53,183	53,183		0	1,638	51,545	福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	
07000-25-2-002	福島県白河合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業	83,014	83,014		0	1,638	81,376	福島県	庁舎	太陽光30kW 蓄電池40kWh	31,530	40	18	○
07000-25-2-003	福島県環境創造センター(三春町所在施設)再生可能エネルギー等導入事業	60,000	60,000		0	30,000	30,000	福島県	庁舎	太陽光60kW 蓄電池60kWh 街路灯6基	63,060	60	35	○
07000-25-2-004	福島県環境創造センター(南相馬市所在施設)再生可能エネルギー等導入事業	60,000	60,000		0	30,000	30,000	福島県	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh 街路灯4基	31,530	30	18	○
07000-25-2-005	福島県太陽の国病院再生可能エネルギー等導入事業	79,163	79,163		0	2,048	77,115	福島県	病院・診療所	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
07000-25-2-006	福島県立テクノアカデミー郡山再生可能エネルギー等導入事業	58,604	58,604		0	2,919	55,685	福島県	訓練・研修施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED8灯 街路灯2基	21,020	20	12	○
07000-25-2-007	福島県立テクノアカデミー会津再生可能エネルギー等導入事業	53,234	53,234		0	1,470	51,764	福島県	訓練・研修施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯 街路灯1基	21,020	20	12	○
07000-25-2-008	福島県立テクノアカデミー浜再生可能エネルギー等導入事業	54,221	54,221		0	郡山に含む	54,221	福島県	訓練・研修施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED8灯 街路灯3基	21,020	20	12	○
07000-25-2-009	福島県立南会津病院再生可能エネルギー等導入事業	63,078	63,078		0	2,037	61,041	福島県	病院・診療所	太陽光30kW 蓄電池16kWh	31,530	16	18	○
07000-25-2-010	福島県立福島高等学校再生可能エネルギー等導入事業	53,862	53,862		0	55,053	-1,191	福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07000-25-2-011	福島県立保原高等学校再生可能エネルギー等導入事業	52,490	52,490		0	52,490	0	福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07000-25-2-012	福島県立安積黎明高等学校再生可能エネルギー等導入事業	48,655	48,655		0	48,887	-232	福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07000-25-2-013	福島県立磐城農業高等学校再生可能エネルギー等導入事業	60,000	60,000		0	24,000	36,000	福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh 街路灯2基	31,530	20	18	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減 量 t-CO2/年	
07000-25-2-014	福島県立勿来工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業	57,007	57,007		0	40,000	17,007	福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07000-25-2-015	福島県立橘高等学校再生可能エネルギー等導入事業	34,245	34,245		0	1,186	33,059	福島県	学校・教育施設	蓄電池20kWh	0	20	0	○
07000-25-2-016	福島県立相馬高等学校再生可能エネルギー等導入事業	35,419	35,419		0	1,187	34,232	福島県	学校・教育施設	蓄電池20kWh	0	20	0	○
07000-25-2-017	福島県郡山警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業	68,208	68,208		0	1,680	66,528	福島県	警察署	太陽光24kW 蓄電池24kWh	25,224	24	14	○
07000-26-2-001	福島県ふくしま自治研修センター再生可能エネルギー等導入事業	2,970	2,970		0	0	2,970	福島県	訓練・研修施設	太陽光80kW 蓄電池90kWh LED6灯	84,080	90	47	○
07000-26-2-002	福島県杉妻会館再生可能エネルギー等導入事業	1,998	1,998		0	0	1,998	福島県	宿泊施設	太陽光27.5kW 蓄電池30kWh	28,903	30	16	○
07000-26-2-003	福島県庁北庁舎再生可能エネルギー等導入事業	7,957	7,957		0	0	7,957	福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池30kWh 街路灯1基	21,020	30	12	○
07000-26-2-004	福島県消防学校再生可能エネルギー等導入事業	1,512	1,512		0	0	1,512	福島県	訓練・研修施設	太陽光33kW 蓄電池30kWh 街路灯2基	34,683	30	19	○
07000-26-2-005	福島県東北保健福祉事務所再生可能エネルギー等導入事業	1,350	1,350		0	0	1,350	福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,020	15	12	○
07000-26-2-006	福島県相双保健福祉事務所再生可能エネルギー等導入事業	1,274	1,274		0	0	1,274	福島県	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07000-26-2-007	福島県南保健福祉事務所再生可能エネルギー等導入事業	1,404	1,404		0	0	1,404	福島県	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07000-26-2-008	福島県産業交流館(ビッグパレットふくしま)再生可能エネルギー等導入事業	6,372	6,372		0	0	6,372	福島県	催事場	太陽光230kW 蓄電池200kWh 街路灯2基	241,730	200	135	○
07000-26-2-009	福島県福島警察署東庁舎再生可能エネルギー等導入事業	1,350	1,350		0	0	1,350	福島県	警察署	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07000-26-2-010	福島県浜地域農業再生研究センター再生可能エネルギー等導入事業	4,000	4,000		0	0	4,000	福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07201-24-2-001	福島市松川支所・松川学習センター再生可能エネルギー等導入事業	20,153	20,153	1,480	0	0	18,673	福島市	庁舎	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07201-24-2-002	福島市立岳陽中学校再生可能エネルギー等導入事業	24,834	24,834	490	24,344	0	0	福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,020	15	12	○
07201-25-2-001	福島市立野田小学校再生可能エネルギー等導入事業	27,436	27,436	0	27,436	0	0	福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池11kWh	21,020	11	12	○
07201-25-2-002	福島市立御山小学校再生可能エネルギー等導入事業	35,002	35,002	0	144	34,858	0	福島市	学校・教育施設	太陽光21kW 蓄電池16.9kWh	22,071	17	12	○
07201-25-2-003	福島市立南向台小学校再生可能エネルギー等導入事業	38,391	38,391	0	144	38,247	0	福島市	学校・教育施設	太陽光21kW 蓄電池16.9kWh	22,071	17	12	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減 量 t-CO2/年	
07201-25-2-004	福島市飯坂消防署再生可能エネルギー等導入事業	16,525	16,525		0	9,830	6,695	福島市	消防施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07201-25-2-005	福島市立信陵中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,229	1,229		0	1,229	0	福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池11kWh	21,020	11	12	○
07201-25-2-006	福島市ふくしまスカイパーク再生可能エネルギー等導入事業	7,287	7,287		0	483	6,804	福島市	空港施設	太陽光3.3kW 蓄電池2.4kWh	3,468	2	2	○
07202-25-2-001	会津若松市北会津支所再生可能エネルギー等導入事業	49,329	49,329		0	49,329	0	会津若松市	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	
07202-26-2-001	会津若松市役所水道部庁舎再生可能エネルギー等導入事業	39,852	39,852		0	0	39,852	会津若松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	
07203-24-2-001	郡山市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	80,117	80,117	80,117		0	0	郡山市	庁舎	太陽光50kW 蓄電池75kWh 街路灯2基	52,550	75	29	○
07203-25-2-001	郡山市大槻ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	28,313	28,313		0	1,491	26,822	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-25-2-002	郡山市三穂田ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	27,581	27,581		0	1,491	26,090	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-25-2-003	郡山市西田ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	28,923	28,923		0	1,491	27,432	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-25-2-004	郡山市中田ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	28,915	28,915		0	1,491	27,424	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-25-2-005	郡山市富田西ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	27,342	27,342		0	1,491	25,851	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-25-2-006	郡山市立中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	59,166	59,166		0	55,540	3,626	郡山市	公民館・住民センター	太陽光52kW 蓄電池55kWh	54,652	55	31	○
07203-26-2-001	郡山市片平ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-002	郡山市喜久田ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-003	郡山市逢瀬コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-004	郡山市緑ヶ丘ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-005	郡山市安積総合学習センター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-006	郡山市富久山総合学習センター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-008	郡山市日和田地域交流センター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減 量 t-CO2/年	
07203-26-2-009	郡山市立田村公民館再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-010	郡山市立橋地域公民館再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-011	郡山市立芳賀地域公民館再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0	0	1,566	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07204-24-2-001	いわき市南部アリーナ再生可能エネルギー等導入事業	66,965	66,965		1,085	0	65,880	いわき市	体育館	太陽光30.7kW 蓄電池33.6kWh	32,266	34	18	○
07204-24-2-002	いわき市平体育館再生可能エネルギー等導入事業	53,104	53,104		1,085	0	52,019	いわき市	体育館	太陽光21.1kW 蓄電池33.6kWh	22,176	34	12	○
07204-24-2-003	いわき市勿来体育館再生可能エネルギー等導入事業	47,397	47,397		1,085	0	46,312	いわき市	体育館	太陽光20kW 蓄電池30kWh	21,020	30	12	○
07204-25-2-001	いわき市立草野小学校再生可能エネルギー等導入事業	44,927	44,927		0	1,155	43,772	いわき市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07204-25-2-002	いわき市総合体育館再生可能エネルギー等導入事業	66,765	66,765		0	0	66,765	いわき市	体育館	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
07204-26-2-001	いわき市江名公民館再生可能エネルギー等導入事業	36,504	36,504		0	0	36,504	いわき市	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07204-26-2-002	いわき市立田人小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,170	1,170		0	0	1,170	いわき市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07204-26-2-004	いわき市いわきサン・アビリティーズ再生可能エネルギー等導入事業	1,144	1,144		0	0	1,144	いわき市	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池25kWh	21,020	25	12	○
07204-26-2-005	いわき市立江名小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,170	1,170		0	0	1,170	いわき市	学校・教育施設	太陽光13kW 蓄電池20kWh	13,663	20	8	○
07204-26-2-006	いわき市立高久小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,231	1,231		0	0	1,231	いわき市	学校・教育施設	太陽光13kW 蓄電池20kWh	13,663	20	8	○
07204-26-2-007	いわき市立御厩小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,231	1,231		0	0	1,231	いわき市	学校・教育施設	太陽光13kW 蓄電池20kWh	13,663	20	8	○
07204-26-2-008	いわき市立中央台北中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,231	1,231		0	0	1,231	いわき市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07204-26-2-009	いわき市立平第四小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,231	1,231		0	0	1,231	いわき市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池20kWh	15,765	20	9	○
07204-26-2-010	いわき市立湯本第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,231	1,231		0	0	1,231	いわき市	学校・教育施設	太陽光12kW 蓄電池20kWh	12,612	20	7	○
07204-26-2-011	いわき市立小名浜東小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,170	1,170		0	0	1,170	いわき市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池20kWh	15,765	20	9	○
07204-26-2-012	いわき市立湯本第三小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,231	1,231		0	0	1,231	いわき市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)				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	発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)		CO2 削減量 t-CO2/年
07205-24-2-001	白河市中央老人福祉センター・デイサービスセンター再生可能エネルギー等導入事業	45,685	45,685		945	44,740	0	白河市	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07205-24-2-002	白河市大信デイサービスセンター再生可能エネルギー等導入事業	40,826	40,826		882	39,944	0	白河市	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07205-25-2-001	白河市表郷デイサービスセンター再生可能エネルギー等導入事業	44,749	44,749		0	44,749	0	白河市	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07205-26-2-001	白河市民文化会館再生可能エネルギー等導入事業	1,782	1,782		0	0	1,782	白河市	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	○
07205-26-2-002	白河市表郷公民館再生可能エネルギー等導入事業	48,085	48,085		0	0	48,085	白河市	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07205-26-2-003	白河市多世代交流センター再生可能エネルギー等導入事業	1,700	1,700		0	0	1,700	白河市	(その他)	太陽光16kW 蓄電池16kWh 街路灯2基	16,816	16	9	○
07205-26-2-004	白河市サンフレッシュ白河再生可能エネルギー等導入事業	1,047	1,047		0	0	1,047	白河市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07205-27-2-001	白河市五箇市民センター再生可能エネルギー等導入事業	997	997		0	0	997	白河市	公民館・住民センター	太陽光8kW 蓄電池10kWh	8,408	10	5	○
07205-27-2-002	白河市小田川市民センター再生可能エネルギー等導入事業	997	997		0	0	997	白河市	公民館・住民センター	太陽光8kW 蓄電池10kWh	8,408	10	5	○
07207-25-2-001	須賀川市立第三中学校再生可能エネルギー等導入事業	33,200	33,200		0	33,200	0	須賀川市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池30kWh	21,020	30	12	○
07207-25-2-002	須賀川市立長沼東小学校再生可能エネルギー等導入事業	22,281	22,281		0	22,281	0	須賀川市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07207-25-2-003	須賀川市中央体育館再生可能エネルギー等導入事業	33,959	33,959		0	33,959	0	須賀川市	体育館	太陽光18kW 蓄電池30kWh	18,918	30	11	○
07207-26-2-001	須賀川市役所再生可能エネルギー等導入事業	92,871	92,871		0	0	92,871	須賀川市	庁舎	太陽光70kW 蓄電池75kWh	73,570	75	41	○
07207-27-2-002	須賀川市大東公民館再生可能エネルギー等導入事業	1,674	1,674		0	0	1,674	須賀川市	公民館・住民センター	太陽光18kW 蓄電池30kWh	18,918	30	11	○
07208-26-2-001	喜多方市役所再生可能エネルギー等導入事業	35,913	35,913		0	0	35,913	喜多方市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15.6kWh	21,020	16	12	
07208-26-2-002	喜多方市押切川公園体育館再生可能エネルギー等導入事業	1,944	1,944		0	0	1,944	喜多方市	体育館	太陽光8kW 蓄電池35.4kWh	8,408	35	5	
07208-26-2-003	喜多方市喜多方プラザ文化センター再生可能エネルギー等導入事業	1,674	1,674		0	0	1,674	喜多方市	公民館・住民センター	蓄電池30kWh	0	30	0	
07208-26-2-004	喜多方市ふれあいランド高郷再生可能エネルギー等導入事業	842	842		0	0	842	喜多方市	(その他)	蓄電池30kWh	0	30	0	
07208-26-2-005	喜多方市総合福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	1,976	1,976		0	0	1,976	喜多方市	社会福祉施設	蓄電池19.2kWh	0	19	0	

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07209-25-2-001	相馬市LVMHこどもアート・メゾン再生可能エネルギー等導入事業	16,200	16,200		0	16,200	0	相馬市	社会福祉施設	太陽光11.2kW 蓄電池14.4kWh	11,771	14	7	○
07210-24-2-001	二本松市役所安達支所再生可能エネルギー等導入事業	44,545	44,545		903	43,642	0	二本松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07210-24-2-002	二本松市役所岩代支所再生可能エネルギー等導入事業	37,589	37,589		914	36,675	0	二本松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池17kWh	21,020	17	12	○
07210-24-2-003	二本松市役所東和支所再生可能エネルギー等導入事業	35,448	35,448		914	34,534	0	二本松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07210-24-2-004	二本松市岳下住民センター再生可能エネルギー等導入事業	9,801	9,801		735	9,066	0	二本松市	公民館・住民センター	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,255	5	3	○
07210-24-2-005	二本松市大平住民センター再生可能エネルギー等導入事業	10,899	10,899		735	10,164	0	二本松市	公民館・住民センター	太陽光5kW 蓄電池5kWh	5,255	5	3	○
07210-24-2-006	二本松市立塩沢小学校再生可能エネルギー等導入事業	27,457	27,457		882	26,575	0	二本松市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07210-25-2-001	二本松市木幡住民センター再生可能エネルギー等導入事業	13,620	13,620		0	786	12,835	二本松市	公民館・住民センター	太陽光5kW 蓄電池5.6kWh	5,255	6	3	○
07210-25-2-002	二本松市太田住民センター再生可能エネルギー等導入事業	14,730	14,730		0	786	13,944	二本松市	公民館・住民センター	太陽光5kW 蓄電池5.6kWh	5,255	6	3	○
07210-25-2-003	二本松市杉田住民センター再生可能エネルギー等導入事業	12,159	12,159		0	786	11,373	二本松市	公民館・住民センター	太陽光5kW 蓄電池5.6kWh	5,255	6	3	○
07210-25-2-004	二本松市洪川住民センター再生可能エネルギー等導入事業	13,098	13,098		0	786	12,312	二本松市	公民館・住民センター	太陽光3.4kW 蓄電池5.6kWh	3,573	6	2	○
07210-25-2-005	二本松市上川崎住民センター再生可能エネルギー等導入事業	13,151	13,151		0	786	12,365	二本松市	公民館・住民センター	太陽光3.4kW 蓄電池5.6kWh	3,573	6	2	○
07210-25-2-006	二本松市下川崎住民センター再生可能エネルギー等導入事業	12,537	12,537		0	786	11,751	二本松市	公民館・住民センター	太陽光3.5kW 蓄電池5.6kWh	3,679	6	2	○
07210-26-2-001	二本松市立旭小学校再生可能エネルギー等導入事業	883	883		0	0	883	二本松市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07210-26-2-002	二本松市立新殿小学校再生可能エネルギー等導入事業	883	883		0	0	883	二本松市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07210-26-2-003	二本松市立原瀬小学校再生可能エネルギー等導入事業	883	883		0	0	883	二本松市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07210-26-2-004	二本松市二本松地区内センター再生可能エネルギー等導入事業	1,026	1,026		0	0	1,026	二本松市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07211-26-2-001	田村市役所再生可能エネルギー等導入事業	53,366	53,366		0	0	53,366	田村市	庁舎	太陽光30kW 蓄電池42kWh	31,530	42	18	○
07212-24-2-001	南相馬市鹿島区役所再生可能エネルギー等導入事業	53,202	53,202	1,313		51,889	0	南相馬市	庁舎	太陽光30.38kW 蓄電池32.4kWh	31,929	32	18	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07212-24-2-002	南相馬市原町保健センター再生可能エネルギー等導入事業	47,311	47,311		840	46,471	0	南相馬市	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池30.8kWh	21,020	31	12	○
07212-24-2-003	南相馬市鹿島保健センター再生可能エネルギー等導入事業	37,339	37,339		840	36,499	0	南相馬市	社会福祉施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	9	○
07212-25-2-001	南相馬市原町第一小学校再生可能エネルギー等導入事業	58,734	58,734		0	735	57,999	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh LED4灯	21,020	22	12	○
07212-25-2-002	南相馬市立鹿島小学校再生可能エネルギー等導入事業	59,986	59,986		0	735	59,251	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh LED4灯	21,020	22	12	○
07212-25-2-003	南相馬市立大甕小学校再生可能エネルギー等導入事業	33,292	33,292		0	892	32,400	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07212-25-2-004	南相馬市立原町第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	61,898	61,898		0	735	61,163	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh LED4灯	21,020	22	12	○
07212-25-2-005	南相馬市立原町第三小学校再生可能エネルギー等導入事業	945	945		0	945	0	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07212-25-2-006	南相馬市立太田小学校再生可能エネルギー等導入事業	26,865	26,865		0	945	25,920	南相馬市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07212-25-2-007	南相馬市立石神第一小学校再生可能エネルギー等導入事業	58,978	58,978		0	735	58,243	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh LED4灯	21,020	22	12	○
07212-25-2-008	南相馬市立石神第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	945	945		0	945	0	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07212-25-2-009	南相馬市立上真野小学校再生可能エネルギー等導入事業	52,353	52,353		0	735	51,618	南相馬市	学校・教育施設	太陽光17.75kW 蓄電池22kWh LED4灯	18,655	22	10	○
07212-26-2-001	南相馬市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	1,330	1,330		0	0	1,330	南相馬市	社会福祉施設	太陽光35kW 蓄電池33kWh	36,785	33	21	○
07212-26-2-002	南相馬市立小高小学校再生可能エネルギー等導入事業	639	639		0	0	639	南相馬市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh LED4灯	15,765	15	9	○
07212-26-2-003	南相馬市立高平小学校再生可能エネルギー等導入事業	798	798		0	0	798	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED3灯	21,020	20	12	○
07212-26-2-004	南相馬市立八沢小学校再生可能エネルギー等導入事業	798	798		0	0	798	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07213-25-2-001	伊達市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	51,256	51,256		0	51,256	0	伊達市	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	18	○
07213-25-2-002	伊達市役所分庁舎再生可能エネルギー等導入事業	38,351	38,351		0	38,351	0	伊達市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	○
07213-26-2-001	伊達市ふるさと会館再生可能エネルギー等導入事業	36,076	36,076		0	0	36,076	伊達市	文化施設	太陽光15kW 蓄電池16kWh	15,765	16	9	○
07213-26-2-002	伊達市霊山中央交流館再生可能エネルギー等導入事業	31,633	31,633		0	0	31,633	伊達市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07213-26-2-003	伊達市月館総合支所再生可能エネルギー等導入事業	38,242	38,242		0	0	38,242	伊達市	庁舎	太陽光15kW 蓄電池16kWh	15,765	16	9	○
07213-26-2-004	伊達市立梁川小学校再生可能エネルギー等導入事業	43,416	43,416		0	0	43,416	伊達市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	○
07214-24-2-001	本宮市役所再生可能エネルギー等導入事業	42,772	42,772		42,772	0	0	本宮市	庁舎	太陽光19kW 蓄電池16.8kWh	19,969	17	11	○
07214-24-2-002	本宮市白沢総合支所再生可能エネルギー等導入事業	41,919	41,919		41,919	0	0	本宮市	庁舎	太陽光19kW 蓄電池16.8kWh	19,969	17	11	○
07214-24-2-003	本宮市立本宮小学校再生可能エネルギー等導入事業	35,781	35,781		35,781	0	0	本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池12kWh	15,975	12	9	○
07214-24-2-004	本宮市白沢公民館再生可能エネルギー等導入事業	18,168	18,168		18,168	0	0	本宮市	公民館・住民センター	太陽光7.6kW 蓄電池6kWh	7,988	6	4	○
07214-24-2-005	本宮市高齢者ふれあいプラザ荒井再生可能エネルギー等導入事業	16,519	16,519		16,519	0	0	本宮市	社会福祉施設	太陽光5kW 蓄電池4.8kWh	5,255	5	3	○
07214-24-2-006	本宮市サンライズもとみや再生可能エネルギー等導入事業	44,838	44,838		882	43,956	0	本宮市	文化施設	太陽光19kW 蓄電池16.8kWh	19,969	17	11	○
07214-24-2-007	本宮市立本宮第一中学校再生可能エネルギー等導入事業	41,605	41,605		686	40,919	0	本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池12kWh	15,975	12	9	○
07214-26-2-001	本宮市立糠沢小学校再生可能エネルギー等導入事業	38,249	38,249		0	0	38,249	本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池16.8kWh	15,975	17	9	○
07214-26-2-002	本宮市高齢者ふれあいプラザ(岩根)再生可能エネルギー等導入事業	20,315	20,315		0	0	20,315	本宮市	社会福祉施設	太陽光6.7kW 蓄電池4.8kWh	7,042	5	4	○
07301-24-2-001	桑折町立釧芳小学校再生可能エネルギー等導入事業	38,010	38,010		1,174	36,836	0	桑折町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07301-24-2-002	桑折町立伊達崎小学校再生可能エネルギー等導入事業	37,879	37,879		1,174	36,705	0	桑折町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07301-26-2-001	桑折町立陸合小学校再生可能エネルギー等導入事業	25,822	25,822		0	0	25,822	桑折町	学校・教育施設	蓄電池20kWh	0	20	0	○
07301-26-2-002	桑折町立半田釧芳小学校再生可能エネルギー等導入事業	23,359	23,359		0	0	23,359	桑折町	学校・教育施設	蓄電池20kWh	0	20	0	○
07301-26-2-003	桑折町立釧芳中学校再生可能エネルギー等導入事業	23,944	23,944		0	0	23,944	桑折町	学校・教育施設	蓄電池20kWh	0	20	0	○
07303-24-2-001	国見町立くにみ幼稚園再生可能エネルギー等導入事業	25,596	25,596		25,596	0	0	国見町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池16kWh	10,510	16	6	○
07303-24-2-002	国見町児童高齢者福祉施設再生可能エネルギー等導入事業	42,831	42,831		1,311	41,520	0	国見町	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池32kWh	21,020	32	12	○
07303-24-2-003	国見町国見子どもクラブ再生可能エネルギー等導入事業	20,220	20,220		655	19,565	0	国見町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池9.6kWh	10,510	10	6	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07303-26-2-001	国見町役場再生可能エネルギー等導入事業	45,511	45,511		0	0	45,511	国見町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07308-25-2-001	川俣町立福田小学校再生可能エネルギー等導入事業	40,503	40,503		0	40,503	0	川俣町	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池22kWh LED4灯	15,765	22	9	○
07308-25-2-002	川俣町保健センター再生可能エネルギー等導入事業	8,070	8,070		0	8,070	0	川俣町	公民館・住民センター	蓄電池28.8kWh	0	29	0	○
07308-26-2-001	川俣町役場再生可能エネルギー等導入事業	32,000	32,000		0	0	32,000	川俣町	庁舎	太陽光38kW 蓄電池40kWh	39,938	40	22	○
07308-26-2-002	川俣町おじまふるさと交流館再生可能エネルギー等導入事業	43,905	43,905		0	0	43,905	川俣町	文化施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh LED4灯	16,816	22	9	○
07322-24-2-001	大玉村保健センター再生可能エネルギー等導入事業	29,406	29,406		508	28,899	0	大玉村	庁舎	太陽光10.4kW 蓄電池8.4kWh	10,930	8	6	○
07322-24-2-002	大玉村地域包括支援センター再生可能エネルギー等導入事業	28,952	28,952		508	28,445	0	大玉村	庁舎	太陽光10.4kW 蓄電池8.4kWh	10,930	8	6	○
07322-24-2-003	大玉村農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入事業	62,867	62,867		62,867	0	0	大玉村	公民館・住民センター	太陽光30.7kW 蓄電池33.6kWh	32,266	34	18	○
07322-25-2-001	大玉村総合福祉センターさくら再生可能エネルギー等導入事業	39,391	39,391		0	840	38,551	大玉村	社会福祉施設	太陽光20.3kW 蓄電池16.8kWh	21,335	17	12	○
07322-25-2-002	大玉村立大山小学校再生可能エネルギー等導入事業	12,425	12,425		0	840	11,585	大玉村	学校・教育施設	太陽光20.3kW 蓄電池16.8kWh	21,335	17	12	○
07322-26-2-001	大玉村立玉井小学校再生可能エネルギー等導入事業	864	864		0	0	864	大玉村	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh LED6灯	21,020	17	12	○
07342-25-2-001	鏡石町勤労青少年ホーム再生可能エネルギー等導入事業	20,164	20,164		0	20,164	0	鏡石町	庁舎	蓄電池16kWh	0	16	0	○
07342-25-2-002	鏡石町立第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	34,478	34,478		0	34,478	0	鏡石町	学校・教育施設	太陽光18kW 蓄電池16kWh LED4灯	18,918	16	11	○
07342-25-2-003	鏡石町公民館再生可能エネルギー等導入事業	34,445	34,445		0	780	33,665	鏡石町	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15.6kWh	10,510	16	6	○
07342-25-2-004	鏡石町役場再生可能エネルギー等導入事業	61,108	61,108		0	2,247	58,861	鏡石町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32.4kWh	31,530	32	18	○
07362-24-2-001	下郷町役場再生可能エネルギー等導入事業	42,757	42,757		42,757	0	0	下郷町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	
07362-25-2-001	下郷町大川ふるさと公園コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業	58,929	58,929		0	58,929	0	下郷町	体育館	太陽光31.5kW 蓄電池33kWh	33,107	33	19	
07368-24-2-001	南会津町御蔵入交流館再生可能エネルギー等導入事業	45,736	45,736		45,736	0	0	南会津町	公民館・住民センター	太陽光30kW 蓄電池16kWh	31,530	16	18	
07368-24-2-002	南会津町伊南地域保健センター再生可能エネルギー等導入事業	35,389	35,389		35,389	0	0	南会津町	社会福祉施設	太陽光21kW 蓄電池18.2kWh	22,071	18	12	

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07368-25-2-001	南会津町南郷保育所再生可能エネルギー等導入事業	37,104	37,104		0	37,104	0	南会津町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池 18.2kWh	21,020	18	12	
07368-25-2-002	南会津町立田島第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	28,507	28,507		0	28,507	0	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-25-2-003	南会津町立館岩小学校再生可能エネルギー等導入事業	29,635	29,635		0	29,635	0	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED5灯	10,510	15	6	
07368-25-2-004	南会津町立館岩中学校再生可能エネルギー等導入事業	27,706	27,706		0	27,706	0	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-25-2-005	南会津町立伊南中学校再生可能エネルギー等導入事業	26,900	26,900		0	26,900	0	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-25-2-006	南会津町福祉ホール再生可能エネルギー等導入事業	11,048	11,048		0	819	10,229	南会津町	社会福祉施設	太陽光4kW 蓄電池 3.2kWh	4,204	3	2	
07368-25-2-007	南会津町立松沢小学校再生可能エネルギー等導入事業	30,719	30,719		0	819	29,900	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-25-2-008	南会津町立田島中学校再生可能エネルギー等導入事業	30,786	30,786		0	819	29,967	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-25-2-009	南会津町立南会津(旧南郷)中学校再生可能エネルギー等導入事業	28,097	28,097		0	819	27,278	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-26-2-001	南会津町立田島小学校再生可能エネルギー等導入事業	961	961		0	0	961	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07368-26-2-002	南会津町立荒海小学校再生可能エネルギー等導入事業	961	961		0	0	961	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED5灯	10,510	15	6	
07368-26-2-004	南会津町立南郷小学校再生可能エネルギー等導入事業	961	961		0	0	961	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	
07368-26-2-005	南会津町立荒海中学校再生可能エネルギー等導入事業	961	961		0	0	961	南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh LED4灯	10,510	15	6	
07401-25-2-001	磐梯町立磐梯第一小学校再生可能エネルギー等導入事業	46,103	46,103		0	1,932	44,171	磐梯町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池 20kWh LED5灯 街 路灯3基	21,020	20	12	
07401-25-2-002	磐梯町立磐梯第二小学校再生可能エネルギー等導入事業	47,394	47,394		0	2,037	45,357	磐梯町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池 20kWh LED8灯 街 路灯3基	21,020	20	12	
07402-25-2-001	北塩原村立旧大塩小学校再生可能エネルギー等導入事業	28,015	28,015		0	28,015	0	北塩原村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池 15kWh	16,816	15	9	
07402-26-2-001	北塩原村役場再生可能エネルギー等導入事業	48,642	48,642		0	0	48,642	北塩原村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池 23.5kWh	21,020	24	12	
07405-24-2-001	西会津町国民健康保険西会津診療所再生可能エネルギー等導入事業	47,013	47,013		47,013	0	0	西会津町	病院・診療所	太陽光28.3kW 蓄電池 33.2kWh	29,743	33	17	
07405-24-2-002	西会津町ケーブルテレビ放送センター再生可能エネルギー等導入事業	32,433	32,433		32,433	0	0	西会津町	(その他)	太陽光15.84kW 蓄電池 18.2kWh	16,648	18	9	

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07405-24-2-003	新築西会津町立西会津小学校再生可能エネルギー等導入事業	34,083	34,083		1,165	0	32,918	西会津町	学校・教育施設	太陽光13.8kW 蓄電池15kWh	14,504	15	8	
07405-25-2-001	西会津町さゆり公園体育館再生可能エネルギー等導入事業	42,475	42,475		0	42,475	0	西会津町	体育館	太陽光21.1kW 蓄電池18.2kWh LED8灯	22,176	18	12	
07405-26-2-001	西会津町現西会津小学校(西会津町役場新庁舎)再生可能エネルギー等導入事業	3,197	3,197		0	0	3,197	西会津町	庁舎	太陽光40kW 蓄電池40kWh LED4灯	42,040	40	24	
07405-26-2-002	西会津町地域資源活用総合交流物産館再生可能エネルギー等導入事業	1,004	1,004		0	0	1,004	西会津町	(その他)	太陽光7.2kW 蓄電池15kWh	7,567	15	4	
07421-24-2-001	会津坂下町立坂下東小学校再生可能エネルギー等導入事業	42,067	42,067		42,067	0	0	会津坂下町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	17	12	
07421-25-2-001	会津坂下町中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	52,860	52,860		0	2,069	50,791	会津坂下町	公民館・住民センター	太陽光24kW 蓄電池22kWh	25,224	22	14	
07421-25-2-002	会津坂下町立坂下南小学校再生可能エネルギー等導入事業	49,358	49,358		0	1,586	47,772	会津坂下町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh LED4灯	21,020	17	12	
07422-25-2-001	湯川村道の駅あいつ湯川・会津坂下(仮称)再生可能エネルギー等導入事業	44,940	44,940		0	44,940	0	湯川村	道の駅	太陽光20.8kW 蓄電池22.4kWh	21,861	22	12	○
07422-26-2-001	湯川村役場再生可能エネルギー等導入事業	38,658	38,658		0	0	38,658	湯川村	庁舎	太陽光19.8kW 蓄電池23.5kWh	20,810	24	12	○
07423-24-2-001	柳津町立柳津小学校再生可能エネルギー等導入事業	19,966	19,966		19,966	0	0	柳津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	
07423-25-2-001	柳津町健康福祉プラザ銀山荘再生可能エネルギー等導入事業	27,782	27,782		0	27,782	0	柳津町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	
07423-26-2-002	柳津町役場再生可能エネルギー等導入事業	29,160	29,160		0	0	29,160	柳津町	庁舎	蓄電池15.6kWh	0	16	0	
07445-26-2-001	金山町老人福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	1,577	1,577		0	0	1,577	金山町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池15.1kWh	10,510	15	6	
07446-26-2-001	昭和村保健・医療・福祉総合センター「すみれ荘」再生可能エネルギー等導入事業	497	497		0	0	497	昭和村	社会福祉施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	
07447-26-2-003	会津美里町立高田小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,703	1,703		0	0	1,703	会津美里町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	
07447-26-2-004	会津美里町立本郷小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,703	1,703		0	0	1,703	会津美里町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED5灯	21,020	20	12	
07447-26-2-005	会津美里町立新鶴小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,702	1,702		0	0	1,702	会津美里町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	
07461-24-2-002	西郷村保健福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	1,970	1,970		1,970	0	0	西郷村	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	18	○
07464-25-2-001	泉崎村保健福祉総合センター再生可能エネルギー等導入事業	35,553	35,553		0	35,553	0	泉崎村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07464-25-2-002	泉崎村泉崎幼稚園再生可能エネルギー等導入事業	26,295	26,295		0	26,295	0	泉崎村	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池16kWh	10,510	16	6	○
07464-25-2-003	泉崎村立泉崎第一小学校再生可能エネルギー等導入事業	29,332	29,332		0	29,332	0	泉崎村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池16kWh	16,816	16	9	○
07464-26-2-001	泉崎村立泉崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	36,649	36,649		0		36,649	泉崎村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池16kWh	16,816	16	9	○
07465-25-2-001	中島村役場再生可能エネルギー等導入事業	38,386	38,386		0	38,386	0	中島村	庁舎	太陽光12kW 蓄電池22kWh	12,612	22	7	○
07465-25-2-002	中島村総合福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	36,012	36,012		0	36,012	0	中島村	社会福祉施設	蓄電池34kWh	0	34	0	○
07465-26-2-001	中島村農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入事業	45,575	45,575		0		45,575	中島村	体育館	太陽光24kW 蓄電池22kWh LED10灯	25,224	22	14	○
07466-24-2-001	矢吹町立矢吹中学校再生可能エネルギー等導入事業	31,319	31,319		31,319		0	矢吹町	学校・教育施設	蓄電池30kWh	0	30	0	○
07466-25-2-001	矢吹町保健福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	40,093	40,093		0	40,093	0	矢吹町	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07481-24-2-001	棚倉町社会教育複合施設再生可能エネルギー等導入事業	53,515	53,515		53,515		0	棚倉町	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
07481-24-2-002	棚倉町保健福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	29,899	29,899		29,899		0	棚倉町	社会福祉施設	太陽光12kW 蓄電池12kWh	12,612	12	7	○
07481-25-2-001	棚倉町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	47,854	47,854		0	47,854	0	棚倉町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池20.1kWh	31,530	20	18	○
07481-25-2-002	棚倉町立棚倉中学校再生可能エネルギー等導入事業	34,299	34,299		0	34,299	0	棚倉町	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07481-25-2-003	棚倉町立近津小学校再生可能エネルギー等導入事業	34,535	34,535		0	34,535	0	棚倉町	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07481-25-2-004	棚倉町立社川小学校再生可能エネルギー等導入事業	39,285	39,285		0	39,285	0	棚倉町	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07481-26-2-001	棚倉町立高野小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,234	1,234		0		1,234	棚倉町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07481-26-2-002	棚倉町立棚倉小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,467	1,467		0		1,467	棚倉町	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07481-26-2-003	棚倉町総合体育館再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0		1,566	棚倉町	体育館	太陽光15kW 蓄電池10kWh	15,765	10	9	○
07481-26-2-004	棚倉町文化センター再生可能エネルギー等導入事業	1,566	1,566		0		1,566	棚倉町	公民館・住民センター	太陽光15kW 蓄電池10kWh	15,765	10	9	○
07482-24-2-001	矢祭町立矢祭中学校再生可能エネルギー等導入事業	46,737	46,737		1,890	44,847	0	矢祭町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16kWh LED6灯	21,020	16	12	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)				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	発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)		CO2 削減量 t-CO2/年
07482-26-2-001	矢祭町温泉交流センター再生可能エネルギー等導入事業	66,125	66,125		0	0	66,125	矢祭町	(その他)	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
07483-25-2-001	埴町公民館再生可能エネルギー等導入事業	41,340	41,340		0	840	40,500	埴町	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07483-25-2-002	埴町湯遊ランドはなわ再生可能エネルギー等導入事業	45,693	45,693		0	893	44,800	埴町	(その他)	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07483-25-2-003	埴町道の駅はなわ再生可能エネルギー等導入事業	34,373	34,373		0	893	33,480	埴町	道の駅	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07483-26-2-001	埴町役場防災庁舎再生可能エネルギー等導入事業	972	972		0	0	972	埴町	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07483-26-2-002	埴町立笹原小学校再生可能エネルギー等導入事業	810	810		0	0	810	埴町	学校・教育施設	太陽光7.5kW 蓄電池12.6kWh	7,883	13	4	○
07483-26-2-003	埴町立埴小学校再生可能エネルギー等導入事業	810	810		0	0	810	埴町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池12.6kWh	10,510	13	6	○
07483-26-2-004	埴町立常豊小学校再生可能エネルギー等導入事業	810	810		0	0	810	埴町	学校・教育施設	太陽光7.5kW 蓄電池12.6kWh	7,883	13	4	○
07483-26-2-005	埴町立埴中学校再生可能エネルギー等導入事業	810	810		0	0	810	埴町	学校・教育施設	蓄電池16.9kWh	0	17	0	○
07484-24-2-001	鮫川村役場再生可能エネルギー等導入事業	39,102	39,102		39,102	0	0	鮫川村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	○
07484-25-2-001	鮫川村保健センター再生可能エネルギー等導入事業	26,218	26,218		0	26,218	0	鮫川村	病院・診療所	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07484-26-2-001	鮫川村立青生野小学校再生可能エネルギー等導入事業	28,537	28,537		0	0	28,537	鮫川村	学校・教育施設	太陽光7kW 蓄電池8kWh LED4灯	7,357	8	4	○
07501-25-2-001	石川町総合体育館再生可能エネルギー等導入事業	40,317	40,317		0	40,317	0	石川町	体育館	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	
07502-24-2-001	玉川村ふれあいセンター再生可能エネルギー等導入事業	24,045	24,045		24,045	0	0	玉川村	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池12kWh	10,510	12	6	○
07502-24-2-002	玉川村たまかわ文化体育館再生可能エネルギー等導入事業	31,166	31,166		31,166	0	0	玉川村	体育館	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	○
07502-25-2-001	玉川村役場北庁舎再生可能エネルギー等導入事業	52,893	52,893		0	1,907	50,986	玉川村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07502-25-2-002	玉川村立泉中学校再生可能エネルギー等導入事業	49,722	49,722		0	1,516	48,206	玉川村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	9	○
07502-25-2-003	玉川村立須釜中学校再生可能エネルギー等導入事業	45,643	45,643		0	1,516	44,127	玉川村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	9	○
07503-25-2-001	平田村地域福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	45,285	45,285		0	45,285	0	平田村	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07503-26-2-001	平田村道の駅ひらた再生可能エネルギー等導入事業	40,010	40,010		0	0	40,010	平田村	道の駅	太陽光20kW 蓄電池 16kWh	21,020	16	12	
07504-25-2-001	浅川町武道館再生可能エネルギー等導入事業	20,729	20,729		0	20,729	0	浅川町	体育館	太陽光10kW 蓄電池 9.6kWh	10,510	10	6	○
07504-26-2-001	浅川町保健センター再生可能エネルギー等導入事業	25,023	25,023		0	0	25,023	浅川町	公民館・住民セ ンター	太陽光10kW 蓄電池 9.6kWh	10,510	10	6	○
07505-24-2-001	古殿町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	62,953	62,953	2,342		60,611	0	古殿町	庁舎	太陽光40kW 蓄電池 30kWh	42,040	30	24	○
07505-25-2-001	古殿町公民館再生可能エネルギー等導入事業	1,344	1,344		0	1,344	0	古殿町	公民館・住民セ ンター	太陽光15kW 蓄電池 15kWh	15,765	15	9	○
07521-24-2-001	三春町三春交流館「まほら」再生可能エネルギー等導入事業	45,129	45,129	1,344		43,785	0	三春町	公民館・住民セ ンター	太陽光20kW 蓄電池 18.2kWh	21,020	18	12	○
07521-24-2-002	三春町町民体育館再生可能エネルギー等導入事業	30,106	30,106	1,113		28,993	0	三春町	体育館	太陽光10kW 蓄電池 11kWh 街路灯2基	10,510	11	6	○
07521-26-2-001	三春町立沢石小学校再生可能エネルギー等導入事業	30,774	30,774		0	0	30,774	三春町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 12kWh 街路灯2基	10,510	12	6	○
07521-26-2-002	三春町立中郷小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,506	1,506		0	0	1,506	三春町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池 20kWh	21,020	20	12	○
07521-26-2-003	三春町立岩江中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,572	1,572		0	0	1,572	三春町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池 20kWh 街路灯2基	21,020	20	12	○
07522-24-2-001	小野町立飯豊小学校再生可能エネルギー等導入事業	18,992	18,992	512		18,480	0	小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh	0	10	0	○
07522-24-2-002	小野町立浮金小学校再生可能エネルギー等導入事業	16,535	16,535	512		16,023	0	小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh	0	10	0	○
07522-24-2-003	小野町立小野新町小学校再生可能エネルギー等導入事業	16,472	16,472	512		15,960	0	小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh	0	10	0	○
07522-24-2-004	小野町立夏井第一小学校再生可能エネルギー等導入事業	16,209	16,209	512		15,697	0	小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh	0	10	0	○
07522-24-2-005	小野町立浮金中学校再生可能エネルギー等導入事業	16,706	16,706	515		16,191	0	小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh	0	10	0	○
07522-24-2-006	小野町立小野中学校再生可能エネルギー等導入事業	32,612	32,612	587		32,025	0	小野町	学校・教育施設	蓄電池20kWh	0	20	0	○
07522-24-2-007	小野町町民体育館再生可能エネルギー等導入事業	44,387	44,387	646		43,741	0	小野町	体育館	太陽光20kW 蓄電池 20kWh	21,020	20	12	○
07522-24-2-008	小野町多目的研修集会施設再生可能エネルギー等導入事業	33,406	33,406	646		32,760	0	小野町	公民館・住民セ ンター	太陽光10kW 蓄電池 10kWh	10,510	10	6	○
07541-25-2-001	広野町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	57,542	57,542		0	1,995	55,547	広野町	庁舎	太陽光25kW 蓄電池 25kWh	26,275	25	15	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電 量 (kWh)	CO2 削減 量 t-CO2/年	
07541-25-2-002	広野町公民館・中央体育館再生可能エネルギー等導入事業	46,583	46,583		0	2,415	44,168	広野町	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED5灯	21,020	20	12	○
07541-25-2-003	広野町立広野小学校再生可能エネルギー等導入事業	53,081	53,081		0	2,363	50,718	広野町	学校・教育施設	太陽光25kW 蓄電池25kWh LED5灯	26,275	25	15	○
07542-25-2-001	榎葉町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	57,330	57,330		0	2,940	54,390	榎葉町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07542-26-2-001	榎葉町立南小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,998	1,998		0	0	1,998	榎葉町	学校・教育施設	太陽光25kW 蓄電池25kWh	26,275	25	15	○
07547-26-2-001	浪江町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	2,994	2,994		0	0	2,994	浪江町	庁舎	太陽光40kW 蓄電池44kWh LED5灯	42,040	44	24	○
07547-26-2-002	浪江町サンシャイン浪江再生可能エネルギー等導入事業	817	817		0	0	817	浪江町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh LED4灯	10,510	11	6	○
07547-26-2-003	浪江町つしま活性化センター再生可能エネルギー等導入事業	872	872		0	0	872	浪江町	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	○
07547-26-2-004	浪江町地域スポーツセンター再生可能エネルギー等導入事業	1,225	1,225		0	0	1,225	浪江町	体育館	蓄電池31.2kWh	0	31	0	○
07548-24-2-001	葛尾村役場再生可能エネルギー等導入事業	39,972	39,972	1,806		38,166	0	葛尾村	庁舎	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	9	○
07548-26-2-001	葛尾村みどりの里(地域福祉センター・診療所)再生可能エネルギー等導入事業	3,078	3,078		0	0	3,078	葛尾村	病院・診療所	太陽光35kW 蓄電池33kWh	36,785	33	21	○
07561-25-2-001	新地町農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入事業	44,397	44,397		0	44,397	0	新地町	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07561-25-2-002	新地町総合体育館再生可能エネルギー等導入事業	56,010	56,010		0	1,725	54,285	新地町	体育館	太陽光25kW 蓄電池32.4kWh	26,275	32	15	○
07561-25-2-003	新地町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	61,513	61,513		0	1,972	59,541	新地町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32.4kWh	31,530	32	18	○
07809-24-2-001	公立藤田総合病院(国見町)再生可能エネルギー等導入事業	42,845	42,845	42,945		-100	0	一部事務組合(公立藤田病院組合)	病院・診療所	太陽光25kW 蓄電池25kWh	26,275	25	15	○
07819-25-2-001	公立岩瀬病院(須賀川市)再生可能エネルギー等導入事業	43,420	43,420		0	43,420	0	一部事務組合(公立岩瀬病院組合)	病院・診療所	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07849-26-2-001	公立小野町地方総合病院(小野町)再生可能エネルギー等導入事業	40,619	40,619		0	0	40,619	一部事務組合(公立小野町地方総合病院企業団)	病院・診療所	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07862-25-2-001	相馬方部衛生組合公立相馬総合病院再生可能エネルギー等導入事業	54,132	54,132		0	54,132	0	一部事務組合(相馬方部衛生組合)	病院・診療所	太陽光30kW 蓄電池35kWh	31,530	35	18	○
07867-25-2-001	白河地方広域市町村圏整備組合庁舎(白河市)再生可能エネルギー等導入事業	59,915	59,915		0	59,915	0	一部事務組合(白河地方広域市町村圏整備組合)	消防施設	太陽光25.8kW 蓄電池36kWh	27,116	36	15	○
07867-25-2-002	白河地方広域市町村圏整備組合棚倉消防署(棚倉町)再生可能エネルギー等導入事業	32,991	32,991		0	32,991	0	一部事務組合(白河地方広域市町村圏整備組合)	消防施設	太陽光10.32kW 蓄電池19.2kWh	10,846	19	6	○

事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)					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				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07869-25-2-001	伊達地方消防組合中央消防署(伊達市)再生可能エネルギー等導入事業	44,590	44,590		0	0	44,590	一部事務組合(伊達地方消防組合)	消防施設	太陽光30kW 蓄電池33kWh	31,530	33	18	○
07871-25-2-001	安達地方広域行政組合消防本部・北消防署(二本松市)再生可能エネルギー等導入事業	49,221	49,221		0	1,144	48,077	一部事務組合(安達地方広域行政組合)	消防施設	太陽光19.4kW 蓄電池16.8kWh	20,389	17	11	○
07871-25-2-002	安達地方広域行政組合南消防署(本宮市)再生可能エネルギー等導入事業	44,272	44,272		0	1,144	43,128	一部事務組合(安達地方広域行政組合)	消防施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	17	12	○
07875-24-2-001	須賀川地方広域消防組合長沼分署(須賀川市)再生可能エネルギー等導入事業	23,772	23,772		23,772	0	0	一部事務組合(須賀川地方広域消防組合)	消防施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07875-25-2-001	須賀川地方広域消防組合玉川派出所(玉川村)再生可能エネルギー等導入事業	11,319	11,319		0	11,319	0	一部事務組合(須賀川地方広域消防組合)	消防施設	太陽光5kW 蓄電池4.8kWh	5,255	5	3	○
07875-26-2-001	須賀川地方広域消防組合本部庁舎(須賀川市)再生可能エネルギー等導入事業	35,379	35,379		0	0	35,379	一部事務組合(須賀川地方広域消防組合)	消防施設	太陽光16kW 蓄電池16.2kWh	16,816	16	9	○
		8,295,061	8,295,061	0	912,117	3,297,287	4,085,657				5,420,102	5,876	3,030	

平成26年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度報告書)

(基金事業の内容)

(3)民間施設再生可能エネルギー等導入事業															
事業番号	事業名	総事業費 (千円)	基金充当額(千円)				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	発電量(kWh)	蓄電量(kWh)		CO2削減量 t-CO2/年	
1	07000-24-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	6,050	6,050		6,050			民間事業者	福祉避難所	太陽光10kW、蓄電池4.4kWh	10,510	4	6	○
2	07000-24-3-002	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	7,350	7,350		7,350			民間事業者	福祉避難所	太陽光24kW、蓄電池21.6kWh	25,224	22	14	○
3	07000-24-3-003	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	9,500	9,500		9,500			民間事業者	私立学校	太陽光22.4kW、蓄電池15kWh	23,542	15	13	○
4	07000-25-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	15,616	15,616			15,616		民間事業者	医療施設	太陽光10kW、蓄電池16.9kWh	10,510	17	6	○
5	07000-25-3-002	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	16,362	16,362			16,362		民間事業者	福祉避難所	太陽光20.3kW、蓄電池16kWh	21,335	16	12	○
6	07000-25-3-003	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	10,500	10,500			10,500		民間事業者	福祉避難所	太陽光26.5kW、蓄電池21.6kWh	27,852	22	16	○
7	07000-25-3-004	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	7,645	7,645			7,645		民間事業者	福祉避難所	太陽光10kW、蓄電池4.4kWh	10,510	4	6	○
8	07000-26-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	15,700	15,700				15,700	民間事業者	福祉避難所	太陽光22.5kW、蓄電池16kWh 街路灯2基	23,648	16	13	○
9	07000-26-3-002	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	20,788	20,788				20,788	民間事業者	福祉避難所	太陽光22kW、蓄電池22kWh	23,122	22	13	○
10	07000-26-3-003	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000				30,000	民間事業者	鉄道事業者	太陽光31.5kW、蓄電池33.6kWh	33,107	34	19	○
11	07000-26-3-004	民間施設再生可能エネルギー等導入事業	307,342	307,342				307,342	民間事業者	鉄道事業者	太陽光317kW、蓄電池489.5kWh 地中熱	333,167	490	186	○
		合計	446,853	446,853	0	22,900	50,123	373,830				542,526	661	303	

