

様式第2号(第5の6(1)②関係)

平成27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)

(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	平成27年度	合計	執行率
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	1,269	4,660	49%
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	8,150,426	16,445,487	26%
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	100,000	546,853	13%
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0	0	0	-
合計	0	936,336	3,348,352	4,460,617	8,251,695	16,997,000	25%

※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27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）

（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27年度	交付対象	福島県、市町村、民間事業者
平成26年度計画概要			
<p>【目的・概要】 本基金を活用して、公共施設をはじめ、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再生可能エネルギー等の導入を推進し、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を図り、環境先進地域（エコタウン）を構築することを目的とする。</p> <p>・事業執行の方針 平成27年度は事業最終年度であることから、基金の執行状況を踏まえ、公共施設については、県、市町村ともに新たに追加を必要とする施設を事業計画に加えるほか、再生可能エネルギーによる街路灯の設置について、事業対象設備として認めることとし、追加設置を希望する施設についても、事業計画に加えるなど、効果的な事業執行が可能となるよう、対応していく。 また、年度当初から速やかな交付決定を行っていくことで、事業期間を最大限確保することに加え、早期の着手を促すなど確実に年度内に事業を完了できるよう、留意しながら事業を進めることとする。 なお、原子力事故の影響を強く受けている浜通りの町村については、各地域の状況に応じて随時事業を実施していくこととする。</p> <p>・市町村との調整状況、資金の配分計画 市町村が事業実施主体になる事業については、平成23年度に事業要望を取りまとめ、市町村規模（人口・面積・施設）も考慮し当初配分額を決定したが、その後も随時要望を確認し、配分額内で効果的な事業となるよう調整を行い、平成27年度計画においても、上記のとおり追加要望をとりまとめて、計画に反映させる等、少しでも目標達成に近づくよう、調整を行っている。 なお、今年度から高効率設備が新たに補助対象に加わることから、市町村の設置要望を随時受け付け、柔軟かつ効果的に事業が実施できるよう、対応していくこととする。</p> <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、環境省はもとより各自治体の執行段階においても透明性の確保が求められていることから、本県においても平成24年度～26年度に、有識者等で構成する「防災拠点支援事業審査委員会」を開催した。平成27年度においても、当委員会において助言・提案を受け、事業実施における一連のプロセスにおいて、効率性や透明性が適切に検証できる仕組みを構築して実施する。</p> <p>・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、評価委員会の開催や申請内容の審査及び完了検査等を実施する。</p>			

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施設における再生可能エネルギー等の導入を行う。県有施設においては、災害対策本部等の行政機能を維持するための、各保健福祉事務所や港湾建設事務所、東日本大震災においても避難所として多くの被災者の受入を行った自治研修センター等、それぞれの機能強化に向けて、太陽光発電設備等の導入を進めることとする。

市町村が実施する事業についても、行政機能を維持するための庁舎、避難所となる学校・体育館、傷病者対応の医療機関、災害弱者を考慮した福祉避難所など、直接的な避難場所等となる施設への導入を優先している。

原子力発電所事故による影響を大きく受けている双葉郡の町村及び飯館村においては、現時点で帰郷できる時期や範囲等が明らかでないが、復興事業とともに本基金を活用し、「環境先進地域（エコタウン）」を目指すべく配分額を確保している。

③民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

本事業メニューでは、災害時の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を所有・管理する民間事業者に対し補助を行う。全体計画書では総数 110 件程度としていたが、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、本事業の趣旨に沿う案件が少ない現状にあるが、引き続き、適宜説明会等を実施しながら、要望に応じて事業を実施していくものとする。

（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（コンビニ等）

（補助対象内容）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 を補助する（特定被災地方公共団体においては、1/2 にかき上げ）。

計画の成果目標

○成果目標

右表に示すとおり、非常時にあっても一定程度の持続的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、下段が当該年度での実績となる。当該年度の目標値について、放射能除染作業等本事業以外の全県的な事業量増加による自治体職員の不足、労務単価の高騰等により1施設当たりの工事費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、現時点の事業計画どおりに進捗したとしても、全体計画書の目標値には届かない状況ではあるが、着実な事業実施を目指していくこととする。

※ 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。

※ CO2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26年度の実績見込までは、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27年度計画においては、環境省地球環境局発光の「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CO₂排出係数(排出係数代替値)を使用して算出している。

○目標達成に向けたロードマップ

- ・各市町村からの事業要望を基に、対象施設数を設定していることから、右表の施設数どおりの施行を目標としている。
- ・事業計画の追加について柔軟に対応していくほか、早期の着手を促すなど、確実な事業実施を目指していく。

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 2,124,071	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 2,358	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%
CO2削減量 (t-CO2)	—	963.3 276.3 286.0	1,456.8 920.1 914.3	1,044.2 1,426.4 1,255.3	959.7 1,569.2	4,424.0 4,192.0
補助金所要額効果 (千円/t-CO2)	—	3,793 4,587 3,104	4,002 3,988 3,409	3,597 3,888 3,491	3,911 5,479	3,841 4,053

平成27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(千円)				合計金額			備考
		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	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	0	34	44	44	福島県	県基準単価	評価委員会の開催	・謝金:90千円 ・旅費:50千円
07000-24-1-003	地域資源活用詳細調査事業	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: 426千円 ・需用費: 45千円 ・役務費: 556千円 ・使用料: 102千円 ※説明会の開催、審査及び完了検査に係る経費等を想定
		0	1,319	942	1,130				

※適宜、行を追加する。

平成27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)

(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(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
		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		1,680	59,576		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		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		1,554	38,115		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	福島県ハイテクプラザ再生可能エネルギー等導入事業		2,205	88,609		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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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		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			48,887	-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			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	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
		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			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	福島県立橋高等学校再生可能エネルギー等導入事業			1,186	33,059	福島県	学校・教育施設	蓄電池20kWh		20		○
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			1,187	34,232	福島県	学校・教育施設	蓄電池20kWh		20		○
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			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	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	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	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	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	福島県北保健福祉事務所再生可能エネルギー等導入事業				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	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	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(ビッグバレットふくしま)再生可能エネルギー等導入事業				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	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	福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07000-27-2-001	福島県相双港湾建設事務所再生可能エネルギー等導入事業					福島県	庁舎	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	6	○
07000-27-2-002	福島県小名浜港湾建設事務所再生可能エネルギー等導入事業					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		1,480		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		490	24,344		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		福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池11kWh	21,020	11	12	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			144	34,858	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			144	38,247	福島市	学校・教育施設	太陽光21kW 蓄電池16.9kWh	22,071	17	12	○
07201-25-2-004	福島市飯坂消防署再生可能エネルギー等導入事業			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		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			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		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	会津若松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	
07202-27-2-001	会津若松市立鶴城小学校再生可能エネルギー等導入事業					会津若松市	学校・教育施設	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			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			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			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			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			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			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			55,540	3,626	郡山市	公民館・住民センター	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,550	50	29	○
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	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	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	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	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	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	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	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	郡山市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07203-26-2-009	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	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	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	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		1,085		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		1,085		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		1,085		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			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	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	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	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	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	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	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	いわき市立御殿小学校再生可能エネルギー等導入事業				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	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	いわき市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池20kWh	15,765	20	9	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	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	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	いわき市	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07204-27-2-001	いわき市久之浜地区防災拠点施設(津波避難ビル)(仮称)再生可能エネルギー等導入事業					いわき市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh 街路灯2基	21,020	20	12	○
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		945	44,740		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		882	39,944		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		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	白河市市民文化会館再生可能エネルギー等導入事業				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	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	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	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	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	白河市	公民館・住民センター	太陽光8kW 蓄電池10kWh	8,408	10	5	○
07205-27-2-003	白河市表郷庁舎再生可能エネルギー等導入事業					白河市	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
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		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		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		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	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	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	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07208-26-2-001	喜多市役所再生可能エネルギー等導入事業				35,913	喜多市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,020	15	12	
07208-26-2-002	喜多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	喜多市	体育館	太陽光8kW 蓄電池35.4kWh	8,408	35	5	
07208-26-2-003	喜多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	喜多市	公民館・住民センター	蓄電池30kWh		30		
07208-26-2-004	喜多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	喜多市	(その他)	蓄電池30kWh		30		
07208-26-2-005	喜多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	喜多市	社会福祉施設	蓄電池19.2kWh		19		
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		相馬市	社会福祉施設	太陽光11.2kW 蓄電池14.4kWh	11,771	14	7	○
07209-26-2-001	相馬市川原町児童センター再生可能エネルギー等導入事業					相馬市	社会福祉施設	太陽光17kW 蓄電池10kWh	17,867	10	10	○
07209-27-2-001	相馬市立中村第一中学校再生可能エネルギー等導入事業					相馬市	学校・教育施設	太陽光25kW 蓄電池22kWh LED4灯	26,275	22	15	○
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		903	43,642		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		914	36,675		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		914	34,534		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		735	9,066		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		735	10,164		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		882	26,575		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			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			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			786	11,373	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	○
07210-25-2-004	二本松市渋川住民センター再生可能エネルギー等導入事業			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			786	12,365	二本松市	公民館・住民センター	太陽光3.3kW 蓄電池5.6kWh	3,468	6	2	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			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	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	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	二本松市立新瀬小学校再生可能エネルギー等導入事業				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	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	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		1,313	51,889		南相馬市	庁舎	太陽光30.38kW 蓄電池32.4kWh	31,929	32	18	○
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		840	46,471		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		840	36,499		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			735	57,999	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07212-25-2-002	南相馬市立鹿島小学校再生可能エネルギー等導入事業			735	59,251	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07212-25-2-003	南相馬市立大甕小学校再生可能エネルギー等導入事業			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			735	61,163	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07212-25-2-005	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		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			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			735	58,243	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07212-25-2-008	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		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			735	51,618	南相馬市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh LED4灯	15,765	15	9	○
07212-26-2-001	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	南相馬市	社会福祉施設	太陽光35kW 蓄電池33kWh	36,785	33	21	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	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	南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	12	○
07212-26-2-004	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	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		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		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	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	伊達市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	○
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	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	伊達市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	○
07213-27-2-001	伊達市保原中央交流館再生可能エネルギー等導入事業					伊達市	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	○
07213-27-2-002	伊達市梁川寿健康センター再生可能エネルギー等導入事業					伊達市	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	○
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			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			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			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			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			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		882	43,956		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		686	40,919		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	本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池16.8kWh	15,975	17	9	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	本宮市	社会福祉施設	太陽光6.7kW 蓄電池4.8kWh	7,042	5	4	○
07214-27-2-001	本宮市立和田小学校再生可能エネルギー等導入事業					本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池16.8kWh	15,975	17	9	○
07214-27-2-004	本宮市立白沢中学校再生可能エネルギー等導入事業					本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池16.8kWh	15,975	17	9	○
07214-27-2-005	本宮市白沢老人福祉センター再生可能エネルギー等導入事業					本宮市	社会福祉施設	太陽光8.7kW 蓄電池7.2kWh	9,144	7	5	○
07301-24-2-001	桑折町立釀芳小学校再生可能エネルギー等導入事業		1,174	36,836		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		1,174	36,705		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	桑折町立睦合小学校再生可能エネルギー等導入事業				25,822	桑折町	学校・教育施設	蓄電池20kWh		20		○
07301-26-2-002	桑折町立半田釀芳小学校再生可能エネルギー等導入事業				23,359	桑折町	学校・教育施設	蓄電池20kWh		20		○
07301-26-2-003	桑折町立釀芳中学校再生可能エネルギー等導入事業				23,944	桑折町	学校・教育施設	蓄電池20kWh		20		○
07303-24-2-001	国見町立くこみ幼稚園再生可能エネルギー等導入事業		25,596			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		1,311	41,520		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		655	19,565		国見町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池9.6kWh	10,510	10	6	○
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	国見町	庁舎	太陽光22.8kW 蓄電池20kWh	23,963	20	13	○
07303-27-2-001	国見町親月台文化センター再生可能エネルギー等導入事業					国見町	文化施設	太陽光30kW 蓄電池30kWh LED5灯	31,530	30	18	○
07303-27-2-002	国見町立東北中学校再生可能エネルギー等導入事業					国見町	学校・教育施設	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		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		川俣町	公民館・住民センター	蓄電池28.8kWh		29		○
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	川俣町	庁舎	太陽光38kW 蓄電池40kWh	39,938	40	22	○
07308-26-2-002	川俣町おしまふるさと交流館再生可能エネルギー等導入事業				43,905	川俣町	文化施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	9	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07308-27-2-001	川俣町鶴沢公民館再生可能エネルギー等導入事業					川俣町	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
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		508	28,899		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		508	28,445		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			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			840	38,551	大玉村	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	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			840	11,585	大玉村	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	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	大玉村	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh LED6灯	21,020	17	12	○
07322-27-2-001	大玉村保育所再生可能エネルギー等導入事業					大玉村	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池8.4kWh	10,510	8	6	○
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		鏡石町	庁舎	蓄電池16kWh		16		○
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		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			780	33,665	鏡石町	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池7.8kWh	10,510	8	6	○
07342-25-2-004	鏡石町役場再生可能エネルギー等導入事業			2,247	58,861	鏡石町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	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			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		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			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			南会津町	社会福祉施設	太陽光21kW 蓄電池18.2kWh	22,071	18	12	
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		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		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		南会津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh LED5灯	10,510	15	6	

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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		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		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			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	南会津町立桧沢小学校再生可能エネルギー等導入事業			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			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			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	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	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	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	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			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			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		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	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			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			西会津町	(その他)	太陽光15.84kW 蓄電池18.2kWh	16,648	18	9	
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		1,165		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		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	西会津町	庁舎	太陽光39.6kW 蓄電池40kWh LED4灯	41,620	40	23	

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	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			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			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			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	湯川村道の駅あいづ湯川・会津坂 下(仮称)再生可能エネルギー等導 入事業			44,940		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	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			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		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	柳津町	庁舎	蓄電池15.6kWh		16		
07423-27-2-001	柳津町立西山小学校再生可能エネ ルギー等導入事業					柳津町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 11kWh	10,510	11	6	
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	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	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	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	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	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	
07461-24-2-001	西郷村本庁舎再生可能エネルギー 等導入事業		2,020		-2,020	西郷村	庁舎					○
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			西郷村	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池 32kWh	31,530	32	18	○
07461-27-2-001	西郷村文化センター再生可能エネ ルギー等導入事業					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		泉崎村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池 22kWh	21,020	22	12	○

事業番号	事業名	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
		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		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		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	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		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		中島村	社会福祉施設	蓄電池34kWh		34		○
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	中島村	体育館	太陽光24kW 蓄電池22kWh	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			矢吹町	学校・教育施設	蓄電池30kWh		30		○
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		矢吹町	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	○
07466-26-2-001	矢吹町役場再生可能エネルギー等導入事業					矢吹町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
07466-27-2-001	矢吹町一区自治会館再生可能エネルギー等導入事業					矢吹町	公民館・住民センター	太陽光4.5kW 蓄電池5.8kWh	4,730	6	3	○
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			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			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		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		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		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		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	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	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	棚倉町	体育館	太陽光15kW 蓄電池10kWh	15,765	10	9	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	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		1,890	44,847		矢祭町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16kWh LED6灯	21,020	16	12	○
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	矢祭町	(その他)	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	18	○
07482-27-2-002	矢祭町老人福祉センター館山荘再生可能エネルギー等導入事業					矢祭町	社会福祉施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
07483-25-2-001	埴町公民館再生可能エネルギー等導入事業			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			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			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	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	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	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	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	埴町	学校・教育施設	蓄電池16.9kWh		17		○
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			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		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	鮫川村	学校・教育施設	太陽光7kW 蓄電池8kWh LED4灯	7,357	8	4	○
07484-27-2-001	鮫川村さめがわこどもセンター再生可能エネルギー等導入事業					鮫川村	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池12.7kWh LED3灯	10,510	13	6	○
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		石川町	体育館	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	12	
07501-27-2-001	石川町保健センター再生可能エネルギー等導入事業					石川町	社会福祉施設	太陽光11kW 蓄電池11kWh	11,561	11	6	○
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			玉川村	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池12kWh	10,510	12	6	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			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			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			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			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		平田村	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	12	
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	平田村	道の駅	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,020	15	12	
07503-27-2-003	平田村役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業					平田村	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	18	
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		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	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	○
07504-26-2-002	浅川町地域福祉センター再生可能エネルギー等導入事業					浅川町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	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		2,342	60,611		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		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		1,344	43,785		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		1,113	28,993		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	三春町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池10kWh 街路灯2基	10,510	10	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	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	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		512	18,480		小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh		10		○
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		512	16,023		小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh		10		○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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		512	15,960		小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh		10		○
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		512	15,697		小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh		10		○
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		515	16,191		小野町	学校・教育施設	蓄電池10kWh		10		○
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		587	32,025		小野町	学校・教育施設	蓄電池20kWh		20		○
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		646	43,741		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		646	32,760		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			1,995	55,547	広野町	庁舎	太陽光25kW 蓄電池25kWh	26,275	25	15	○
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			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			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	○
07541-27-2-001	(仮)広野町立〇〇学校再生可能エネルギー等導入事業					広野町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07542-25-2-001	檜葉町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業			2,940	54,390	檜葉町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	18	○
07542-26-2-001	檜葉町立南小学校再生可能エネルギー等導入事業				1,998	檜葉町	学校・教育施設	太陽光25kW 蓄電池25kWh	26,275	25	15	○
07542-27-2-001	檜葉町立檜葉中学校再生可能エネルギー等導入事業					檜葉町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
07542-27-2-002	(仮)檜葉町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					檜葉町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07543-27-2-001	(仮)富岡町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					富岡町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07543-27-2-002	(仮)富岡町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					富岡町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07543-27-2-003	(仮)富岡町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					富岡町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07543-27-2-004	(仮)富岡町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					富岡町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07543-27-2-005	(仮)富岡町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					富岡町	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	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
07543-27-2-006	(仮)富岡町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					富岡町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07544-27-2-001	(仮)川内村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					川内村	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07544-27-2-002	(仮)川内村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					川内村	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07544-27-2-003	(仮)川内村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					川内村	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07544-27-2-004	(仮)川内村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					川内村	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07544-27-2-005	(仮)川内村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					川内村	公民館・住民センター	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07545-27-2-001	(仮)大熊町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					大熊町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07545-27-2-002	(仮)大熊町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					大熊町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07545-27-2-003	(仮)大熊町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					大熊町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07545-27-2-004	(仮)大熊町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					大熊町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07545-27-2-005	(仮)大熊町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					大熊町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07546-27-2-001	(仮)双葉町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					双葉町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07546-27-2-002	(仮)双葉町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					双葉町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07546-27-2-003	(仮)双葉町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					双葉町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07546-27-2-004	(仮)双葉町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					双葉町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
07546-27-2-005	(仮)双葉町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					双葉町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○
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	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	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	浪江町	公民館・住民センター	太陽光15kW 蓄電池11kWh	15,765	11	9	○

事業番号	事業名	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
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	浪江町	体育館	蓄電池31.2kWh LED5灯		31		○
07547-27-2-001	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07547-27-2-002	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07547-27-2-003	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	庁舎	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07547-27-2-004	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07547-27-2-005	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07547-27-2-006	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07547-27-2-007	(仮)浪江町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					浪江町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07548-24-2-001	葛尾村役場再生可能エネルギー等導入事業		1,806	38,166		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	葛尾村	病院・診療所	太陽光35kW 蓄電池 33kWh	36,785	33	21	○
07548-26-2-002	(仮)葛尾村立〇〇学校再生可能エネルギー等導入事業					葛尾村	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池 20kWh	21,020	20	12	○
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		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			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			1,972	59,541	新地町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池 32.4kWh	31,530	32	18	○
07561-27-2-001	(仮)新地町〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					新地町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07564-27-2-001	(仮)飯館村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					飯館村	庁舎	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07564-27-2-001	(仮)飯館村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					飯館村	庁舎	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07564-27-2-003	(仮)飯館村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					飯館村	庁舎	太陽光10kW 蓄電池 15kWh	10,510	15	6	○
07564-27-2-004	(仮)飯館村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					飯館村	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	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	
		H23	H24	H25	H26				発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年		
07564-27-2-005	(仮)飯館村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					飯館村	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○	
07564-27-2-006	(仮)飯館村〇〇施設再生可能エネルギー等導入事業					飯館村	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○	
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		42,945	-100		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	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	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	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	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	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	○	
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	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	○	
07869-26-2-001	伊達地方消防組合中央消防署北分署(伊達市)再生可能エネルギー等導入事業					一部事務組合(伊達地方消防組合)	消防施設	太陽光10kW 蓄電池15kWh	10,510	15	6	○	
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				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				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			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	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	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16kWh	16,816	16	9	○
			912,117	3,297,287	4,085,657				6,317,183	6,885	3,531		

平成27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)

(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	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	
		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			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			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			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		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		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		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		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	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	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	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	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	○
13	07000-27-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業					民間事業者	医療施設	太陽光20kW、蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
14	07000-27-3-002	民間施設再生可能エネルギー等導入事業					民間事業者	私立学校	太陽光20kW、蓄電池20kWh	21,020	20	12	○
15	07000-27-3-003	民間施設再生可能エネルギー等導入事業					民間事業者	福祉避難所	太陽光15kW、蓄電池15kWh	15,765	15	9	○

(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	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
		H23	H24	H25	H26				発電量(kWh)	蓄電量(kWh)	CO2削減量 t-CO2/年	
15 07000-27-3-004	民間施設再生可能エネルギー等導入事業					民間事業者	福祉避難所	太陽光15kW、蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
16 07000-27-3-005	民間施設再生可能エネルギー等導入事業					民間事業者	福祉避難所	太陽光15kW、蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
17 07000-27-3-006	民間施設再生可能エネルギー等導入事業					民間事業者	福祉避難所	太陽光15kW、蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
	合計	0	22,900	50,123	373,830				647,626	761	362	0

