

様式第4号(第5の6(1)④関係)

平成25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	担当部局		
	生活環境部環境共生課		
	TEL	FAX	
	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				
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	943				
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	912,117	3,297,387				
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				
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0				
合計	0	936,336	3,348,453				

平成25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25年度	交付対象	福島県、市町村等、民間事業者
平成25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3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25年度末時点で未だ11も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24年度と同様、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、ほとんどの市町村が環境部局において本事業を担当しており、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、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増加した。</p> <p>このため、平成25年度については、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、工事着工前に電気保安協会に設計書の審査を委託し、設計ミス未然防止することとした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託件数 90件 <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委員会」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> <ul style="list-style-type: none"> ・平成24年度及び平成25年度事業の実施状況について 			

- ・平成26年度及び平成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

除染等の状況により、平成27年度までに事業実施が困難な町村に対する事業費の特別枠を設けるよう、国に働きかけるべきである。

→当該町村においても事業実施が可能となるよう、国に対して、事業期間の延長を働きかけることとする。

- ・民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

実績数を増やすため、説明会等を開催して周知を図る必要がある。

→平成26年度以降も引き続き、説明会の開催等により、事業の周知を図ることとする。

(3) 其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

地方振興局や保健福祉事務所等において、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：21施設（うち工事実施：7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：47団体
- ・施設数：130施設（うち工事実施76施設）

平成24年度において本事業以外の全県的な事業量の増加や全国的な資材不足等により、事業実施に影響があったことから、年度当初から随時交付決定を行っていくことで事業期間を最大限確保して速やかな事業実施に努めたが、平成25年度は、初めから設計のみ実施し工事は次年度以降に実施する計画の施設が増大した。

また、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、原発事故の影響が強い浜通りの市町村については、各地域の状況に応じて随時事業を実施していくこととしたが、平成27年度までに事業実施が困難なところがあり、大きな問題である。

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：4施設（医療機関1、福祉避難所3）（うち工事実施4施設）

平成24年度より早く民間施設に係る説明会等を実施したが、昨年度同様、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。

今後は、公共施設を優先して実施することとし、民間施設については、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。

平成25年度成果目標及び達成状況

平成25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おり、工事を26年度以降に延期し、設計のみを実施する施設が増加したことから、当初の目標値には届いていない状況である。一方、設計を前倒しで実施する計画の施設も多くあることから、次年度以降の工事実施により、全体目標の達成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。

※ CO2削減量及び補助金所要額効果の計画値については、全体計画及び各年度計画策定当時の東北電力（株）の排出実績を使用して算出している。ただし、実績値については、東北電力（株）の最新の排出実績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	96カ所	481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	2,236,954	10,312,272
蓄電容量 (kWh)	—	1,832 523 508	2,776 1,650 1,610	2,138 2,432	2,064	8,810
普及率 (累計)	1.4%	4.9% 2.6% 2.5%	10.7% 6.0% 5.8%	15.0% 10.3%	18.7%	18.7%
自給率	—%	10% 10% 8%	10% 10% 10%	10% 8%	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	959.7	4,424.0
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	3,911	3,841

平成25年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業報告書(各年度報告書)

(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			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			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	78	78	0	34	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	1,078	1,078	0	179	899			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: 88千円 ・役務費:804千円 ・使用料: 7千円 ※説明会の開催、審査及び完了検査に係る経費等を想定
		2,262	2,262	0	1,319	943						

平成25年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業報告書(各年度報告書)

(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					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		福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
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	87,250	87,250		1,701	85,549		福島県	学校・教育施設	太陽光35kW 蓄電池15kWh	36,785	15	22	○
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		福島県	庁舎	太陽光15kW 蓄電池15kWh	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	90,814	90,814		2,205	88,609		福島県	庁舎	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,550	50	32	○
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	1,638			1,638		福島県	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	
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	1,638			1,638		福島県	庁舎	太陽光30kW 蓄電池40kWh	31,530	40	19	○
07000-25-2-003	福島県環境創造センター(三春町所在施設)(仮称)再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000			30,000		福島県	庁舎	太陽光60kW 蓄電池60kWh	63,060	60	38	○
07000-25-2-004	福島県環境創造センター(南相馬市所在施設)(仮称)再生可能エネルギー等導入事業	30,000	30,000			30,000		福島県	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	19	○
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	2,048			2,048		福島県	病院・診療所	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	19	○
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	2,919			2,919		福島県	訓練・研修施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED8灯	21,020	20	13	○
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	1,470			1,470		福島県	訓練・研修施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
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	郡山に含む			郡山に含む		福島県	訓練・研修施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED8灯	21,020	20	13	○
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	2,037			2,037		福島県	病院・診療所	太陽光30kW 蓄電池16kWh	31,530	16	19	○
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	55,053			55,053		福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○
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			52,490		福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	48,887			48,887		福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○
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	24,000			24,000		福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○
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	40,000			40,000		福島県	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○
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	1,186	1,186			1,186		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	1,187	1,187			1,187		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	1,680	1,680			1,680		福島県	警察署	太陽光24kW 蓄電池24kWh	25,224	24	15	○
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	1,480		1,480			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		福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池15kWh	21,020	15	13	○
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			27,436		福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池11kWh	21,020	11	13	○
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	144			144		福島市	学校・教育施設	太陽光21kW 蓄電池16.9kWh	22,071	17	13	○
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	144			144		福島市	学校・教育施設	太陽光21kW 蓄電池16.9kWh	22,071	17	13	○
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	9,830			9,830		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			1,229		福島市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池11kWh	21,020	11	13	○
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	483			483		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			49,329		会津若松市	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	19	
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			郡山市	庁舎	太陽光50kW 蓄電池75kWh	52,550	75	32	○
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	1,491			1,491		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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	1,491			1,491		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	1,491			1,491		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	1,491			1,491		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	1,491			1,491		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	55,540			55,540		郡山市	公民館・住民センター	太陽光50kW 蓄電池50kWh	52,550	50	32	○
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	1,085		1,085			いわき市	体育館	太陽光31kW 蓄電池34kWh	32,581	34	20	○
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	1,085		1,085			いわき市	体育館	太陽光21kW 蓄電池34kWh	22,071	34	13	○
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	1,085		1,085			いわき市	体育館	太陽光21kW 蓄電池34kWh	22,071	34	13	○
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	1,155			1,155		いわき市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
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		白河市	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○
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		白河市	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
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			44,749		白河市	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	13	○
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			33,200		須賀川市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池30kWh	21,020	30	13	○
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			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	33,959			33,959		須賀川市	体育館	太陽光18kW 蓄電池30kWh	18,918	30	11	○
07209-25-2-001	相馬市LVMH子どもアート・メゾン再生可能エネルギー等導入事業	16,200	16,200			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	○
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		二本松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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		二本松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池17kWh	21,020	17	13	○
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		二本松市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
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		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		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		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	786			786		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	○
07210-25-2-002	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	786			786		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	○
07210-25-2-003	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	786			786		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	二本松市洪川住民センター再生可能エネルギー等導入事業	786	786			786		二本松市	公民館・住民センター	太陽光3.3kW 蓄電池5kWh	3,468	5	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	786			786		二本松市	公民館・住民センター	太陽光3.3kW 蓄電池5kWh	3,468	5	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	786	786			786		二本松市	公民館・住民センター	太陽光3kW 蓄電池5kWh	3,153	5	2	○
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		南相馬市	庁舎	太陽光30.38kW 蓄電池32.4kWh	31,929	32	19	○
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		南相馬市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池30.8kWh	21,020	31	13	○
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		南相馬市	社会福祉施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	10	○
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	735			735		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
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	735			735		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
07212-25-2-003	南相馬市立大壘小学校再生可能エネルギー等導入事業	892	892			892		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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	735			735		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
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			945		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
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	945			945		南相馬市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh LED4灯	15,765	15	9	○
07212-25-2-007	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	735			735		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
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			945		南相馬市	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED4灯	21,020	20	13	○
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	735			735		南相馬市	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh LED4灯	15,765	15	9	○
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			51,256		伊達市	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	19	○
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			38,351		伊達市	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	13	○
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			本宮市	庁舎	太陽光19kW 蓄電池16.8kWh	19,969	17	12	○
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			本宮市	庁舎	太陽光19kW 蓄電池16.8kWh	19,969	17	12	○
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			本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池12kWh	15,975	12	10	○
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			本宮市	公民館・住民センター	太陽光7.6kW 蓄電池6kWh	7,988	6	5	○
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			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		本宮市	文化施設	太陽光19kW 蓄電池16.8kWh	19,969	17	12	○
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		本宮市	学校・教育施設	太陽光15.2kW 蓄電池12kWh	15,975	12	10	○
07301-24-2-001	桑折町立醸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		桑折町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
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		桑折町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			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		国見町	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池32kWh	21,020	32	13	○
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		国見町	学校・教育施設	太陽光10kW 蓄電池9.6kWh	10,510	10	6	○
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			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	8,070			8,070		川俣町	公民館・住民センター	蓄電池28.8kWh	0	29	0	○
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		大玉村	庁舎	太陽光10.4kW 蓄電池8.4kWh	10,930	8	7	○
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		大玉村	庁舎	太陽光10.4kW 蓄電池8.4kWh	10,930	8	7	○
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			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	19	○
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	840			840		大玉村	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	17	13	○
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	840			840		大玉村	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	17	13	○
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			20,164		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			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	780			780		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	2,247			2,247		鏡石町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	19	○
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			下郷町	庁舎	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	13	
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			58,929		下郷町	体育館	太陽光31.5kW 蓄電池33kWh	33,107	33	20	
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			南会津町	公民館・住民センター	太陽光30kW 蓄電池16kWh	31,530	16	19	

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			南会津町	社会福祉施設	太陽光21kW 蓄電池18.2kWh	22,071	18	13	
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			37,104		南会津町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池18.2kWh	21,020	18	13	
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			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	29,635			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	
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			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	26,900			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	819			819		南会津町	社会福祉施設	太陽光4kW 蓄電池3kWh	4,204	3	3	
07368-25-2-007	南会津町立検沢小学校再生可能エネルギー等導入事業	819	819			819		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	819			819		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	819			819		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	1,932			1,932		磐梯町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED5灯	21,020	20	13	
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	2,037			2,037		磐梯町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池20kWh LED8灯	21,020	20	13	
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			28,015		北塩原村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池15kWh	16,816	15	10	
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			西会津町	病院・診療所	太陽光28.3kW 蓄電池33.2kWh	29,743	33	18	
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			西会津町	(その他)	太陽光15.84kW 蓄電池18.2kWh	16,648	18	10	
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	1,165		1,165			西会津町	学校・教育施設	太陽光13.8kW 蓄電池15kWh	14,504	15	9	
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			42,475		西会津町	体育館	太陽光21.1kW 蓄電池18.2kWh LED8灯	22,176	18	13	

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			会津坂下町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16.8kWh	21,020	17	13	
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	2,069			2,069		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	15	
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	1,586			1,586		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	13	
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	44,940			44,940		湯川村	道の駅	太陽光20.8kW 蓄電池22.4kWh	21,861	22	13	○
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			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			27,782		柳津町	社会福祉施設	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	
07461-24-2-001	西郷村本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	3,990	3,990		3,990			西郷村	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	19	○
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	本庁舎に含む	本庁舎に含む		本庁舎に含む			西郷村	社会福祉施設	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	19	○
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			35,553		泉崎村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	13	○
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			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	29,332			29,332		泉崎村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池16kWh	16,816	16	10	○
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			38,386		中島村	庁舎	太陽光12kW 蓄電池22kWh	12,612	22	8	○
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			36,012		中島村	社会福祉施設	蓄電池34kWh	0	34	0	○
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			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			40,093		矢吹町	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	13	○
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			棚倉町	学校・教育施設	太陽光30kW 蓄電池30kWh	31,530	30	19	○
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			棚倉町	社会福祉施設	太陽光12kW 蓄電池12kWh	12,612	12	8	○

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			47,854		棚倉町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池20.1kWh	31,530	20	19	○
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			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	34,535			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	39,285			39,285		棚倉町	学校・教育施設	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	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		矢祭町	学校・教育施設	太陽光20kW 蓄電池16kWh LED6灯	21,020	16	13	○
07483-25-2-001	塙町公民館再生可能エネルギー等導入事業	840	840			840		塙町	公民館・住民センター	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
07483-25-2-002	塙町湯遊ランドはなわ再生可能エネルギー等導入事業	893	893			893		塙町	(その他)	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
07483-25-2-003	塙町道の駅はなわ再生可能エネルギー等導入事業	893	893			893		塙町	道の駅	太陽光15kW 蓄電池15kWh	15,765	15	9	○
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			鮫川村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	13	○
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			26,218		鮫川村	病院・診療所	太陽光10kW 蓄電池10kWh	10,510	10	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	40,317			40,317		石川町	体育館	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	13	
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			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			玉川村	体育館	太陽光20kW 蓄電池16kWh	21,020	16	13	○
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	1,907			1,907		玉川村	庁舎	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	13	○
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	1,516			1,516		玉川村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	10	○
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	1,516			1,516		玉川村	学校・教育施設	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	10	○
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			45,285		平田村	社会福祉施設	太陽光20kW 蓄電池22kWh	21,020	22	13	

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					発電量 (kWh)	蓄電量 (kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			20,729		浅川町	体育館	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		古殿町	庁舎	太陽光40kW 蓄電池30kWh	42,040	30	25	○
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			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	45,129	45,129		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	13	○
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		三春町	体育館	太陽光10kW 蓄電池11kWh	10,510	11	6	○
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		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		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		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		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		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		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		小野町	体育館	太陽光20kW 蓄電池20kWh	21,020	20	13	○
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		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	1,995			1,995		広野町	庁舎	太陽光25kW 蓄電池25kWh	26,275	25	16	○
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	2,415			2,415		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	13	○
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	2,363			2,363		広野町	学校・教育施設	太陽光25kW 蓄電池25kWh LED5灯	26,275	25	16	○
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	2,940			2,940		檜葉町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池20kWh	31,530	20	19	○
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		葛尾村	庁舎	太陽光16kW 蓄電池22kWh	16,816	22	10	○

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					発電量 (kWh)	蓄電 量(kWh)	CO2 削減量 t-CO2/年	
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			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	13	○
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	1,725			1,725		新地町	体育館	太陽光25kW 蓄電池32kWh	26,275	32	16	○
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	1,972			1,972		新地町	庁舎	太陽光30kW 蓄電池32kWh	31,530	32	19	○
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	42,945		42,945			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	16	○
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			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	13	○
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			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	19	○
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			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	16	○
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			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	7	○
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	1,144			1,144		一部事務組合(安達地方広域行政組合)	消防施設	太陽光19.36kW 蓄電池16.8kWh	20,347	17	12	○
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	1,144			1,144		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	13	○
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			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			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	○
	合計	4,209,504	4,209,504	0	912,117	3,297,387					3,380,857	3,502	2,029	

平成25年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業報告書(各年度報告書)

(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					発電量(kWh)	蓄電量(kWh)	CO2削減量 t-CO2/年	
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	○
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	15	○
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	14	○
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	○
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	13	○
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	17	○
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	○
	合計	73,023	73,023	0	22,900	50,123					129,483	100	78	

