

平成23年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書（各年度報告書）

（事業計画書作成担当者）

道県等の名称	秋 田 県		
所 在 地	秋田県秋田市山王四丁目1-1		
事業計画作成担当者	氏 名	所属部局・役職名等	
		秋田県生活環境部 温暖化対策課 新エネルギー普及班 主査	
	TEL	FAX	メールアドレス
	018-860-1560	018-860-3881	

（基金事業の執行計画）

（単位：千円）

再生可能エネルギー等導入推進事業	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合 計	執行率
地域資源活用詳細調査事業	0	3,835	4,934				
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	1,041,645	2,245,691				
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	153	12,993				
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	7,872				
合 計	0	1,045,633	2,271,490				

## 平成23年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書（各年度報告書）

（事業計画の概要）

計画の名称	秋田県再生可能エネルギー等導入臨時対策基金																																																																														
事業の実施期間	平成25年度	交付対象	秋田県、市町村（一部事務組合を含む。）、民間事業者																																																																												
平成25年度事業実施の概要	（基金執行額 2,271,490千円）																																																																														
<p>○事業目的 公共施設をはじめとした地域の防災拠点や災害時等に地域住民の生活に不可欠な都市機能を維持することが必要な施設等において、災害時等に電力会社からの電力供給が遮断された際に必要最低限の機能を維持するために再生可能エネルギー等の導入を推進する。</p> <p>○事業方針・事業選定方針 ・平成27年度までに防災拠点1,947箇所の21.5%（累計419箇所）に再生可能エネルギー導入を目標とする。平成25年度までに太陽光発電設備を102箇所に導入した。 ・秋田県地域防災計画に定める指定防災拠点や市町村地域防災計画に位置づけされる防災拠点施設への再生可能エネルギー導入を推進することとし、事業採択にあたっては、効率性や透明性を確保するために、外部有識者による秋田県再生可能エネルギー等導入推進臨時対策事業評価委員会において事業計画や実績の評価等を実施する。</p>																																																																															
<p><b>1. 地域資源活用詳細調査事業</b> <span style="float: right;">（ 4,934千円 ）</span></p> <p>平成25年度においては、(1)評価委員会を計3回開催、(2)市町村担当者会議を2回開催したほか、調査事業に必要な経費を執行した。</p> <p>(1)評価委員会の開催 第1回 平成25年 5月15日 平成24年度事業実績及び新規事業の評価について 第2回 平成25年10月10日 新規事業の評価、今後の事業推進等について 第3回 平成26年 2月18日 平成26年度事業計画の評価</p> <p>(2)市町村担当者会議の開催 第1回 平成25年 6月 5日 平成25年度事業推進について 第2回 平成25年 9月10日 平成26年度事業推進における注意事項等について</p>																																																																															
<p><b>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業</b> <span style="float: right;">（ 2,245,691千円 ）</span></p> <p>災害発生時に、防災拠点となる県や市町村の庁舎、警察署、消防署等の施設及び地域の避難施設、避難所を中心に太陽光発電等の再生可能エネルギー等による発電システムや蓄電池等を導入し、停電時・夜間等の必要最低限の電力を確保した。平成25年度までに工事が完了した設備等の内訳は以下のとおりであるが、翌年度の太陽光発電や地中熱利用設備導入のための実施設計を45箇所実施した。</p>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H24</th> <th colspan="2">H25</th> <th colspan="4">合 計 (H24～H25)</th> <th colspan="2">当初計画 (H23～ H27) の合計</th> </tr> <tr> <th>箇所数</th> <th>容量</th> <th>箇所数</th> <th>容量</th> <th colspan="2">箇所数</th> <th colspan="2">容量</th> <th>箇所数</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①太陽光発電設備(kW)</td> <td>30</td> <td>378</td> <td>71</td> <td>790</td> <td>101</td> <td>45.3%</td> <td>1,168</td> <td>48.2%</td> <td>223</td> <td>2,424</td> </tr> <tr> <td>②蓄電池(kWh)</td> <td>30</td> <td>315</td> <td>71</td> <td>669</td> <td>101</td> <td>48.6%</td> <td>984</td> <td>54.4%</td> <td>208</td> <td>1,808</td> </tr> <tr> <td>③街路灯(基)</td> <td>81</td> <td>193</td> <td>79</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>50.3%</td> <td>333</td> <td>57.6%</td> <td>318</td> <td>578</td> </tr> <tr> <td>④高所照明(基)</td> <td>3</td> <td>39</td> <td>6</td> <td>67</td> <td>9</td> <td>40.9%</td> <td>106</td> <td>29.0%</td> <td>22</td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>⑤地中熱利用 等</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>15.0%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>20</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					H24		H25		合 計 (H24～H25)				当初計画 (H23～ H27) の合計		箇所数	容量	箇所数	容量	箇所数		容量		箇所数	容量	①太陽光発電設備(kW)	30	378	71	790	101	45.3%	1,168	48.2%	223	2,424	②蓄電池(kWh)	30	315	71	669	101	48.6%	984	54.4%	208	1,808	③街路灯(基)	81	193	79	140	160	50.3%	333	57.6%	318	578	④高所照明(基)	3	39	6	67	9	40.9%	106	29.0%	22	365	⑤地中熱利用 等	0	—	3	—	3	15.0%	—	—	20	—
	H24		H25		合 計 (H24～H25)				当初計画 (H23～ H27) の合計																																																																						
	箇所数	容量	箇所数	容量	箇所数		容量		箇所数	容量																																																																					
①太陽光発電設備(kW)	30	378	71	790	101	45.3%	1,168	48.2%	223	2,424																																																																					
②蓄電池(kWh)	30	315	71	669	101	48.6%	984	54.4%	208	1,808																																																																					
③街路灯(基)	81	193	79	140	160	50.3%	333	57.6%	318	578																																																																					
④高所照明(基)	3	39	6	67	9	40.9%	106	29.0%	22	365																																																																					
⑤地中熱利用 等	0	—	3	—	3	15.0%	—	—	20	—																																																																					
<p><b>3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業</b> <span style="float: right;">（ 12,993千円 ）</span></p> <p>災害発生時に活用できる自立分散型電源としての再生可能エネルギー導入を目的として、空港施設を管理する民間事業者1社に対し、太陽光発電設備と蓄電池を導入する事業費に対する補助を実施した。自己負担が2/3と大きいこと等によりため応募者が少なく、計画に対する執行率は28.2%となった。</p>																																																																															
<p><b>4. 風力・地熱発電事業等導入支援事業</b> <span style="float: right;">（ 7,872千円 ）</span></p> <p>風力発電の導入を推進するため、風力発電施設を設置する風力発電事業者2社に対し設備資金等の県の制度融資の利子補給を実施した。地熱発電については本事業の利用はなく、25年度計画執行率は25年度計画の6.8%となった。</p>																																																																															

平成25年度成果目標及び達成状況

1 成果指標及び成果目標

(1) 次の3つの成果指標に対し、平成25年度の実施状況は以下のとおり。

① 導入した再生可能エネルギー等による発電量

平成27年度までの再生可能エネルギー等による総発電量の目標は3,956,778kWh/年。平成25年度までに導入した太陽光発電設備の定格出力の合計は1,208kW、発電量は377,343kWh/年、目標に対する達成率は9.5%。

② 導入した再生可能エネルギー等によるCO2削減

平成27年度までの再生可能エネルギー等によるCO2削減量目標は年間1,697.5t。平成25年度には226.4tの削減となり（排出係数は0.0006t-CO2/kWh）、目標に対する達成率は13.3%。

③ 防災拠点における再生可能エネルギーの普及率

県内の防災拠点1,947カ所のうち、平成27年度までに累計419箇所、21.5%に再生可能エネルギーの導入を図る。平成25年度までに102箇所、累計118箇所（防災拠点等の6.1%）に太陽光発電設備が導入された。

(2) 今後の改善について

公共施設再生可能エネルギー等導入事業の設備導入については、概ね計画どおりに進んでいるが、民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業については、新規事業着手がなかったため、再エネ導入施設数等の最終目標に対する達成状況はやや低い状況である。民間施設再生可能エネルギー等導入事業や風力・地熱発電事業等導入支援事業については引き続き事業者の掘り起こしを図るが、申し込みが少ない場合には、事業費を要望の多い公共施設再生可能エネルギー等導入事業へ振り向け、発電設備等の導入を推進することとする。

2 事業実施後の評価の方法

当該年度末における達成率等を調査し、秋田県再生可能エネルギー等導入臨時対策事業評価委員会に結果を報告し評価を受ける。

成果及び成果目標

項目		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
①導入した再エネ等による発電量 (kWh)	全体計画	878,256	1,047,826	1,169,360	861,336	3,956,778
	実施状況	7,287	377,343			384,630
②導入した再エネ等によるCO2削減量 (t-CO2)	全体計画	376.8	449.5	501.7	369.5	1,697.5
	実施状況	4.0	226.4			230.4
③防災拠点における再エネ普及率 (%)	全体計画	5.4%	11.2%	17.0%	21.5%	21.5%
	実施状況	2.4%	6.1%			6.1%

(参考)

①導入した再エネ設備の定格出力(kW)	全体計画	930	1,105	1,244	912	4,191
	実施状況	378	830			1,208
②再エネ導入施設数(箇所)	全体計画	90	113	112	88	419
	実施状況	30	72			118

※再エネ導入施設合計には、既設16箇所を含む。

平成23年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書（各年度報告書）

(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)					実施主体	契約方法	事業内容	備考	
			合計	H23	H24	H25	H26					H27
05000-24-1-001	再生可能エネルギー等導入計画策定事業	491	491		228	264			秋田県		事業計画及び実績の調査	※事業計画の協議や調整、事業実績や成果等の調査管理部門に係る経費等
05000-24-1-002	秋田県再生可能エネルギー等導入推進臨時対策事業評価委員会運営費	541	541		369	172			秋田県		評価委員会の開催	
05000-24-1-003	秋田県再生可能エネルギー等導入推進臨時対策基金事業管理費	7,730	7,730		3,238	4,492			秋田県		基金事業の管理事務等	
05000-24-1-004	風力・地熱発電利子補給事業計画策定事業	6	6			6			秋田県		風量・地熱発電利子補給事業の計画及び調査	※利子補給事業計画の協議や調整、調査管理部門に係る経費等
合計		8,769	8,769	0	3,835	4,934						

※個別事業の千円未満の事業費を四捨五入しているため合計と一致しない場合がある。

平成23年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書（各年度報告書）

(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	基金充当（千円）					実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
05000-24-2-001	花輪スキー場アルバス再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0			秋田県 (スポーツ振興課)	避難施設	取り止め				
05000-25-2-001	大館地区多目的ドーム再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0			秋田県 (スポーツ振興課)	避難施設	取り止め				
05000-25-2-002	北部老人福祉総合エリア再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0			秋田県 (長寿社会課)	社会福祉施設	取り止め				
05000-25-2-002	能代山本老人福祉総合エリア再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0			秋田県 (長寿社会課)	社会福祉施設	取り止め				
05000-25-2-003	中央地区老人福祉総合エリア再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0			秋田県 (長寿社会課)	社会福祉施設	取り止め				
05000-25-2-004	大曲処理センター再生可能エネルギー等導入事業	1,141	1,141			1,141			秋田県 (下水道課)	災害時都市機能維持施設	太陽光発電9kW、蓄電池17.6kWh(設計)				
05000-25-2-005	秋田空港施設再生可能エネルギー等導入事業	4,858	4,858			4,858			秋田県 (港湾空港課)	備蓄集積施設	街路灯3基				
05000-25-2-006	大館能代空港施設再生可能エネルギー等導入事業	5,345	5,345			5,345			秋田県 (港湾空港課)	備蓄集積施設	街路灯3基				
05000-24-2-002	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	65,940	65,940		65,940				秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電40kW、蓄電池15kWh	40.0	41,246	24.75	
05000-24-2-003	秋田地方総合庁舎再生可能エネルギー等導入事業	35,864	35,864		35,864				秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20.0	18,170	10.90	
05000-24-2-004	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業	40,976	40,976		40,976				秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電25kW、蓄電池15kWh	25.0	27,256	16.35	
05000-24-2-005	鹿角地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	29,421	29,421		2,373	27,048			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯1基	15.0	2,554	1.53	
05000-24-2-006	北秋田地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	31,139	31,139		3,878	27,261			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	15.0	1,129	0.68	
05000-24-2-007	山本地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	29,188	29,188		3,925	25,263			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	15.0	1,275	0.77	
05000-24-2-008	由利地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	32,780	32,780		2,186	30,594			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯1基	15.0	3,592	2.16	
05000-24-2-009	仙北地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	37,903	37,903		3,879	34,024			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	20.0	4,023	2.41	
05000-24-2-010	平鹿地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	38,718	38,718		3,917	34,801			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	20.0	1,017	0.61	
05000-24-2-011	雄勝地域振興局再生可能エネルギー等導入事業	34,659	34,659		3,782	30,878			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	15.0	966	0.58	
05000-25-2-015	旧産業会館再生可能エネルギー等導入事業	4,001	4,001			4,001			秋田県 (財産活用課)	避難場所	街路灯3基		0		
05000-25-2-016	秋田福祉環境部再生可能エネルギー等導入事業	893	893			893			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh(設計)		0	0.00	
05000-25-2-017	由利福祉環境部再生可能エネルギー等導入事業	33,265	33,265			33,265			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15.4kWh	10.0	74	0.04	
05000-24-2-012	秋田北鷹高等学校再生可能エネルギー等導入事業	22,476	22,476		768	21,708			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	2,208	1.32	
05000-24-2-013	湯沢翔北高等学校再生可能エネルギー等導入事業	20,553	20,553		795	19,758			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	1,252	0.75	
05000-25-2-007	能代松陽高等学校再生可能エネルギー等導入事業	728	728			728			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh(設計)		0	0.00	
05000-24-2-014	矢島高等学校再生可能エネルギー等導入事業	18,968	18,968		708	18,260			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	1,520	0.91	
05000-24-2-015	由利高等学校再生可能エネルギー等導入事業	20,370	20,370		698	19,672			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	2,213	1.33	
05000-24-2-016	花輪高等学校再生可能エネルギー等導入事業	26,792	26,792		777	26,015			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	293	0.18	
05000-24-2-017	横手城南高等学校再生可能エネルギー等導入事業	20,978	20,978		770	20,208			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	1,825	1.10	
05000-24-2-018	秋田南高等学校再生可能エネルギー等導入事業	23,918	23,918		698	23,220			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	2,724	1.63	
05000-24-2-019	平成高等学校再生可能エネルギー等導入事業	25,662	25,662		770	24,892			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	3,377	2.03	
05000-25-2-008	二ツ井高等学校再生可能エネルギー等導入事業	744	744			744			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh(設計)				
05000-25-2-009	本荘高等学校再生可能エネルギー等導入事業	758	758			758			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh(設計)				
05000-25-2-010	秋田高等学校再生可能エネルギー等導入事業	750	750			750			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh(設計)				
05000-25-2-011	羽後高等学校再生可能エネルギー等導入事業	665	665			665			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh(設計)				
05000-25-2-012	新屋高等学校再生可能エネルギー等導入事業	750	750			750			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh(設計)				

05000-25-2-013	雄物川高等学校再生可能エネルギー等導入事業	665	665		665		秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh(設計)				
05000-25-2-014	六郷高等学校再生可能エネルギー等導入事業	702	702		702		秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh(設計)				
05000-24-2-020	横手警察署 太陽光発電等導入事業	35,972	35,972	624	35,348		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	10.0	1,502	0.90	
05000-24-2-021	仙北警察署 太陽光発電等導入事業	34,604	34,604	517	34,087		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	1,399	0.84	
05000-24-2-022	五城目警察署 太陽光発電等導入事業	34,024	34,024	453	33,571		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	388	0.23	
05000-24-2-023	男鹿警察署 太陽光発電等導入事業	34,847	34,847	453	34,394		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	1,348	0.81	
05000-24-2-024	増田幹部交番 太陽光発電等導入事業	31,033	31,033	517	30,515		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池5kWh、街路灯2基	8.0	1,037	0.62	
05000-24-2-025	大館警察署 太陽光発電等導入事業	36,896	36,896	547	36,349		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	10.0	2,339	1.40	
05000-26-2-010	秋田臨港警察署 太陽光発電等導入事業	709	709		709		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-26-2-011	鹿角警察署 太陽光発電等導入事業	709	709		709		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-26-2-012	湯沢警察署 太陽光発電等導入事業	644	644		644		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-27-2-007	秋田東警察署 太陽光発電等導入事業	644	644		644		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-27-2-008	秋田中央警察署 太陽光発電等導入事業	644	644		644		秋田県 (警察本部)	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05201-24-2-001	新庁舎建設再生可能エネルギー等導入事業	5,504	5,504	5,504	0		秋田市	自治体庁舎	H25～H26年中熱2基、H26太陽光発電70kW、蓄電池50kWh、				
05201-24-2-002	秋田市立土崎中学校再生可能エネルギー等導入事業	42,266	42,266	42,266			秋田市	学校施設	太陽光発電16.7kW、蓄電池32kWh、高所照明14基、街路灯2基	16.7	11,699	7.02	
05201-25-2-001	秋田市立泉中学校再生可能エネルギー等導入事業	46,613	46,045		46,045		秋田市	学校施設	太陽光発電16.7kW、蓄電池33.8kWh、高所照明14基、街路灯2基	16.7	154	0.09	
05201-25-2-002	秋田市立秋田西中学校再生可能エネルギー等導入事業	47,273	46,705		46,705		秋田市	学校施設	太陽光発電16.7kW、蓄電池33.8kWh、高所照明15基、街路灯2基	16.7	179	0.11	
05201-25-2-003	秋田市立体育館再生可能エネルギー等導入事業	0	0		0		秋田市	避難施設	廃止				
05201-24-2-003	コミュニティ施設再生可能エネルギー等導入事業	45,607	45,607	21,351	24,256		秋田市	その他	H24年度街路灯28基、H25年度街路灯28基				
05201-24-2-004	市民サービスセンター再生可能エネルギー等導入事業	8,334	8,334	6,129	2,205		秋田市	自治体庁舎	H24年度街路灯8基、H25年度街路灯2基				
05202-24-2-001	能代市立文化会館再生可能エネルギー等導入事業	26,142	26,142	26,142			能代市	その他	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	10.0	4,060	2.44	
05202-24-2-002	能代市立崇徳小学校再生可能エネルギー等導入事業	11,909	11,909	11,909			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	1,116	0.67	
05202-24-2-003	能代市立能代第一中学校再生可能エネルギー等導入事業	12,758	12,758	12,758			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	2,651	1.59	
05202-24-2-004	能代市立能代第二中学校再生可能エネルギー等導入事業	12,885	12,885	12,885			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	3,263	1.96	
05202-24-2-005	能代市立能代東中学校再生可能エネルギー等導入事業	12,905	12,905	12,905			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	3,044	1.83	
05202-25-2-001	能代市二ツ井地域局再生可能エネルギー等導入事業	22,397	20,914		20,914		能代市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	500	0.30	
05202-25-2-002	能代市立浄城西小学校再生可能エネルギー等導入事業	12,551	10,932		10,932		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	195	0.12	
05202-25-2-003	能代市立浄城南小学校再生可能エネルギー等導入事業	13,438	11,812		11,812		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	237	0.14	
05202-25-2-004	能代市立第四小学校再生可能エネルギー等導入事業	11,738	10,106		10,106		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	190	0.11	
05202-25-2-005	能代市立浅内小学校再生可能エネルギー等導入事業	301	301		301		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-25-2-006	能代市立二ツ井小学校再生可能エネルギー等導入事業	308	308		308		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-25-2-007	能代市立能代南中学校再生可能エネルギー等導入事業	12,480	10,778		10,778		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	181	0.11	
05202-25-2-008	能代市立二ツ井中学校再生可能エネルギー等導入事業	356	356		356		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-001	能代市立第五小学校再生可能エネルギー等導入事業	396	396		396		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-002	能代市立向能代小学校再生可能エネルギー等導入事業	367	367		367		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-003	能代市立朴瀬小学校再生可能エネルギー等導入事業	366	366		366		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-004	能代市立竹生小学校再生可能エネルギー等導入事業	364	364		364		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-005	能代市立鶴形小学校再生可能エネルギー等導入事業	371	371		371		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-006	能代市立常盤小学校再生可能エネルギー等導入事業	487	487		487		能代市	学校施設	蓄電池6.4kWh(設計)				
05202-26-2-007	能代市立東雲中学校再生可能エネルギー等導入事業	368	368		368		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh(設計)				
05203-24-2-001	雄物川保健センター再生可能エネルギー等導入事業	31,366	31,366	31,366			横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,909	5.95	
05203-24-2-003	大雄庁舎再生可能エネルギー等導入事業	28,965	28,965	28,965			横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	10,154	6.09	

05203-25-2-001	増田庁舎再生可能エネルギー等導入事業	33,119	33,119			33,119		横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	597	0.36
05203-24-2-002	山内新庁舎再生可能エネルギー等導入事業	32,755	32,755	1,103		31,652		横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、H26街路灯2基	10.0	150	0.09
05203-24-2-004	平鹿中学校再生可能エネルギー等導入事業	33,212	30,985	651		30,334		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	903	0.54
05203-25-2-003	増田小学校再生可能エネルギー導入事業	1,092	1,092			1,092		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh(設計)			
05203-25-2-004	山内小学校再生可能エネルギー等導入事業	1,050	1,050			1,050		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh(設計)			
05203-25-2-005	横手南小学校再生可能エネルギー等導入事業	788	788			788		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh(設計)			
05203-25-2-006	大森小学校再生可能エネルギー等導入事業	809	809			809		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh(設計)			
05203-25-2-007	十文字中学校再生可能エネルギー等導入事業	1,045	1,045			1,045		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh(設計)			
05203-25-2-008	横手南中学校再生可能エネルギー等導入事業	809	809			809		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh(設計)			
05203-25-2-002	女性センター再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0		横手市	避難施設	取り止め			
05204-24-2-001	大館市総合福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	44,946	44,946	44,946				大館市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯3基	15.0	8,832	5.30
05204-25-2-001	大館市北地区コミュニティセンター本館再生可能エネルギー等導入事業	26,069	25,848			25,848		大館市	その他	太陽光発電12kW、蓄電池6kWh、街路灯2基	12.0	779	0.47
05204-24-2-002	大館市立中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	38,916	38,844	38,844				大館市	その他	太陽光発電18kW、蓄電池5kWh、街路灯3基	18.0	7,101	4.26
05204-25-2-002	大館市立比内公民館再生可能エネルギー等導入事業	41,302	41,093			41,093		大館市	その他	太陽光発電18kW、蓄電池10kWh、街路灯3基	18.0	642	0.39
05204-24-2-003	大館市立城西小学校再生可能エネルギー等導入事業	28,092	27,874	27,874				大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15.0	6,193	3.72
05204-25-2-003	大館市立釈迦内小学校再生可能エネルギー等導入事業	29,026	28,370			28,370		大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh、高所照明4基	15.0	48	0.03
05204-24-2-004	大館市立川口小学校再生可能エネルギー等導入事業	28,387	28,126	28,126				大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15.0	7,562	4.54
05204-25-2-004	大館市立成章小学校再生可能エネルギー等導入事業	31,196	30,585			30,585		大館市	学校施設	太陽光発電18kW、蓄電池5kWh、高所照明4基	18.0	969	0.58
05204-26-2-002	大館市立西館小学校再生可能エネルギー等導入事業	543	543			543		大館市	学校施設	太陽光発電8kW、蓄電池5kWh、高所照明4基(設計)			
05204-26-2-003	大館市立東中学校再生可能エネルギー等導入事業	711	711			711		大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh、高所照明4基(設計)			
05204-25-2-005	大館市消防署再生可能エネルギー等導入事業	28,823	28,619	0		28,619		大館市	消防本部庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	441	0.26
05204-25-2-006	大館市立扇田病院再生可能エネルギー等導入事業	73,747	55,286			55,286		大館市	災害医療機関	ベレットボイラー1基			
05206-24-2-001	男鹿東中学校太陽光発電設備設置事業	20,685	20,321	20,321				男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.5kWh	10.0	5,937	3.56
05206-24-2-002	サンワーク男鹿太陽光発電設備設置事業	24,633	21,540	21,540				男鹿市	拠点防災施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.5kWh、街路灯2基	10.0	10,124	6.07
05206-24-2-003	船越小学校太陽光発電設備設置事業	25,872	25,460	25,460				男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.5kWh、街路灯2基	10.0	8,757	5.25
05206-24-2-004	潟西中学校太陽光発電設備設置事業	26,460	24,596	24,596				男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.5kWh、街路灯4基	10.0	10,716	6.43
05206-25-2-001	男鹿南中学校太陽光発電設備設置事業	24,308	23,722			23,722		男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池6.4kWh、街路灯4基	10.0	1,243	0.75
05206-25-2-002	男鹿東中学校太陽光発電街灯設置事業	2,856	2,856			2,856		男鹿市	学校施設	街路灯3基			
05206-25-2-003	脇本第一小学校太陽光発電設備設置事業	22,680	22,006			22,006		男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池6.4kWh、街路灯2基	10.0	1,529	0.92
05207-24-2-001	公園施設再生可能エネルギー導入事業	13,580	13,579	5,250		8,329		湯沢市	避難場所	街路灯21基(H24年度5基、H25年度8基、H26年度8基)			
05207-25-2-001	市役所本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	114,856	111,990			111,990		湯沢市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、地中熱2基、H26街路灯4基	10.0	701	0.42
05207-25-2-002	湯沢南中学校再生可能エネルギー等導入事業	25,487	24,542			24,542		湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	1,496	0.90
05207-25-2-003	雄勝中学校再生可能エネルギー等導入事業	25,565	24,630			24,630		湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	1,106	0.66
05209-24-2-001	交流センター太陽光パネル設置事業	38,136	38,092	38,092				鹿角市	避難施設	太陽光発電15.6kW、蓄電池30kWh、高所照明12基	15.6	15,896	9.54
05209-24-2-002	尾去沢市民センター太陽光パネル設置事業	21,536	21,510					鹿角市	避難施設	太陽光発電5.2kW、蓄電池15kWh、高所照明13基	5.2	3,588	2.15
05209-25-2-001	福祉保健センター太陽光パネル設置事業	26,093	23,221			23,221		鹿角市	拠点防災施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	46	0.03
05209-25-2-002	十和田市民センター太陽光パネル設置事業	24,833	22,424			22,424		鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	0	0.00
05209-25-2-003	大湯地区市民センター太陽光パネル設置事業	24,644	21,335			21,335		鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	0	0.00
05209-26-2-001	錦木地区市民センター太陽光パネル設置事業	1,418	1,417			1,417		鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh、屋内高所照明15基(設計)			
05209-26-2-002	柴平地域活動センター太陽光パネル設置事業	903	903			903		鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh(設計)			
05209-24-2-003	総合防災エリア街灯設置事業	9,054	8,930	8,930				鹿角市	拠点防災施設	街路灯6基			
05209-24-2-004	交流センター・市民センター街灯設置事業	6,258	6,159	6,159				鹿角市	避難施設	街路灯4基			

05209-25-2-004	福祉保健センター街灯設置事業	1,659	1,659		1,659		鹿角市	拠点防災施設	街路灯1基					
05209-25-2-005	大湯地区市民センター街灯設置事業	1,649	1,648		1,648		鹿角市	避難施設	街路灯1基					
05210-25-2-001	由利本荘市消防庁舎再生可能エネルギー等導入推進事業	136,408	110,877		110,877		由利本荘市	消防本部庁舎	H25→H26地中熱290kW、H26太陽光発電52.2kW、蓄電池97.6MWh、街路灯9基、					
05210-24-2-001	東由利総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入推進事業	28,093	28,093	28,093			由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	5,894		3.54	
05210-24-2-002	西目総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入推進事業	27,579	27,579	27,579			由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	10,922		6.55	
05211-24-2-001	元木山公園津波避難所照明施設再生可能エネルギー等導入事業	18,480	16,905	16,905			湯上市	その他	街路灯20基					
05211-24-2-002	羽城中学校再生可能エネルギー等導入事業	28,447	24,598	24,598			湯上市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	8,223		4.93	
05211-24-2-003	大豊小学校再生可能エネルギー等導入事業	26,264	24,598	24,598			湯上市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	9,806		5.88	
05211-24-2-004	飯田川小学校再生可能エネルギー等導入事業	29,219	24,598	24,598			湯上市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	8,368		5.02	
05211-24-2-005	避難場所街灯施設導入事業	30,236	27,046	27,046			湯上市	その他	街路灯32基					
05212-24-2-001	西仙北ぬく森温泉ユメリア再生可能エネルギー導入事業	129,067	110,122	4,143	105,980		大仙市	温泉宿泊施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、温泉熱利用1基	10.0	2,438		1.46	
05212-25-2-001	大曲南中学校再生可能エネルギー導入事業	42,231	39,570		39,570		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	2,079		1.25	
05212-25-2-002	南外中学校再生可能エネルギー導入事業	42,311	36,980		36,980		大仙市	学校施設	太陽光発電17kW、蓄電池15kWh	17.0	1,787		1.07	
05212-26-2-001	大曲西中学校再生可能エネルギー導入事業	625	567		567		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)					
05212-26-2-002	西仙北中学校再生可能エネルギー導入事業	630	595		595		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)					
05212-26-2-003	協和中学校再生可能エネルギー導入事業	630	600		600		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)					
05212-26-2-004	仙北中学校再生可能エネルギー導入事業	625	566		566		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)					
05212-26-2-005	太田中学校再生可能エネルギー導入事業	625	553		553		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)					
05212-26-2-006	平和中学校再生可能エネルギー導入事業	630	590		590		大仙市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh(設計)					
05212-26-2-007	中仙中学校再生可能エネルギー導入事業	625	584		584		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)					
05213-24-2-001	鷹巣地区8施設再生可能エネルギー導入事業	18,095	17,898	17,898			北秋田市	避難場所	街路灯21基					
05213-24-2-002	合川地区2施設再生可能エネルギー導入事業	4,578	4,425	4,425			北秋田市	避難場所	街路灯5基					
05213-24-2-003	森吉地区5施設再生可能エネルギー導入事業	7,193	7,091	7,091			北秋田市	避難場所	街路灯8基					
05213-24-2-004	阿仁地区4施設再生可能エネルギー導入事業	9,083	8,826	8,826			北秋田市	避難場所	街路灯10基					
05213-25-2-001	鷹巣地区小中学校8校再生可能エネルギー等導入事業	19,707	19,707		19,707		北秋田市	避難場所	街路灯17基					
05213-25-2-002	合川中学校再生可能エネルギー等導入事業	2,293	2,293		2,293		北秋田市	避難場所	街路灯2基					
05213-25-2-003	森吉地区小中学校3校再生可能エネルギー等導入事業	8,456	8,456		8,456		北秋田市	避難場所	街路灯7基					
05213-25-2-004	阿仁地区小中学校3校再生可能エネルギー等導入事業	5,254	5,254		5,254		北秋田市	避難場所	街路灯4基					
05213-25-2-005	北秋田市消防本部再生可能エネルギー等導入事業	19,097	18,454		18,454		北秋田市	消防本部庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池6kWh、街路灯2基	10.0	1,064		0.64	
05214-24-2-001	金浦小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,931	15,931	515	15,416		にかほ市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.5kWh	10.0	181		0.11	
05214-24-2-002	金浦中学校再生可能エネルギー等導入事業	13,877	13,877	283	13,594		にかほ市	学校施設	太陽光発電6.7kW、蓄電池2.5kWh	6.7	70		0.04	
05214-24-2-003	象潟中学校再生可能エネルギー等導入事業	16,193	16,193	515	15,678		にかほ市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.5kWh	10.0	181		0.11	
05214-24-2-004	仁賀保体育館再生可能エネルギー等導入事業	27,573	27,522	1,134	26,388		にかほ市	避難場所	太陽光発電10kW、蓄電池16.9kWh、高所照明20基	10.0	0		0.00	
05214-24-2-005	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H24	27,689	27,689	27,689			にかほ市	指定避難所-避難場所	街路灯16基					
05214-25-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H25	23,720	23,720		23,720		にかほ市	指定避難所-避難場所	街路灯17基					
05215-24-2-001	上楡木内出張所事業再生可能エネルギー等導入事業	9,749	9,749	9,749			仙北市	自治体庁舎	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	1,550		0.93	
05215-25-2-001	花葉館再生可能エネルギー等導入事業	27,925	27,925	27,925			仙北市	その他	太陽光発電12kW、蓄電池15.1kWh	12.0	665		0.40	
05346-25-2-001	藤里小学校太陽光発電導入事業	18,155	14,900	14,900			藤里町	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	228		0.14	
05346-25-2-002	藤里中学校太陽光発電導入事業	18,869	15,500	15,500			藤里町	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	227		0.14	
05346-25-2-003	三世代交流館太陽光発電設備等導入事業	16,511	14,600	14,600			藤里町	自治体庁舎	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	249		0.15	
05348-24-2-001	三種町役場山本総合支所再生可能エネルギー等導入推進事業	14,477	14,477	14,477			三種町	自治体庁舎	太陽光発電7.2kW、蓄電池2.4kWh	7.2	3,678		2.21	
05348-25-2-001	琴丘中学校太陽光発電設備導入事業	17,522	17,521	17,521			三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	0		0.00	

05348-25-2-002	山本中学校太陽光発電設備導入事業	18,142	18,141		18,141			三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	0	0.00
05348-25-2-003	八竜中学校太陽光発電設備導入事業	17,984	17,983		17,983			三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	0	0.00
05349-25-2-001	八森小学校再生可能エネルギー等導入事業	19,269	16,989		16,989			八峰町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池7.2kWh、街路灯2基	10.0	713	0.43
05349-25-2-002	峰浜中学校再生可能エネルギー等導入事業	20,215	17,745		17,745			八峰町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池7.2kWh、街路灯2基	10.0	954	0.57
05361-24-2-001	五城目町役場再生可能エネルギー等導入事業	24,985	24,985	24,985				五城目町	防災拠点施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh	20.0	16,706	10.02
05361-25-2-001	五城目中央公民館再生可能エネルギー等導入事業	25,704	25,704		25,704			五城目町	社会福祉施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	797	0.48
05363-25-2-001	八郎潟町街路灯施設再生可能エネルギー等導入事業	7,919	7,919		7,919			八郎潟町	避難場所	H25年度街路灯8基、H26年度街路灯11基			
05366-25-2-001	井川町役場再生可能エネルギー等導入事業	15,763	15,763		15,763			井川町	自治体庁舎	太陽光発電10.4kW、蓄電池3.6kWh	10.4	2,060	1.24
05366-25-2-002	井川町診療所・健康センター再生可能エネルギー等導入事業	17,767	17,767		17,767			井川町	医療機関	太陽光発電10.4kW、蓄電池3.6kWh、高所照明10基	10.4	1,999	1.20
05366-25-2-003	井川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	15,763	15,763		15,763			井川町	避難施設	太陽光発電10.4kW、蓄電池3.6kWh	10.4	1,937	1.16
05366-25-2-004	井川町定住促進センター再生可能エネルギー等導入事業	9,392	9,392		9,392			井川町	避難施設	太陽光発電5.6kW、蓄電池2.4kWh	5.6	1,088	0.65
05368-25-2-001	大潟村温泉保養センター再生可能エネルギー等導入事業	44,265	43,407		43,407			大潟村	避難施設	太陽光発電40kW、蓄電池7.2kWh	40.0	95	0.06
05368-25-2-002	大潟村役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業	15,743	15,281		15,281			大潟村	自治体庁舎	太陽光発電11kW、蓄電池3.6kWh	11.0	153	0.09
05434-25-2-001	美郷町宿泊交流施設再生可能エネルギー等導入事業	3,552	3,552		3,552			美郷町	避難施設	地中熱ヒートポンプ3基、街路灯2基(設計)			
05463-24-2-001	多目的研修集会施設太陽光発電等導入事業	45,105	45,105	45,105				羽後町	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20.0	15,600	9.36
05463-25-2-001	文化交流施設美里音太陽光発電等導入事業	28,594	28,594		28,594			羽後町	避難場所	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	234	0.14
05463-26-2-001	西馬音内小学校太陽光発電等導入事業	756	756		756			羽後町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh(設計)			
05463-27-2-001	田代公民館上到米分館太陽光発電等導入事業	756	756		756			羽後町	避難場所	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh(設計)			
05464-25-2-001	東成瀬村特別養護老人ホーム施設再生可能エネルギー等導入事業	16,968	16,968		16,968			東成瀬村	社会福祉施設	太陽光発電5.04kW、蓄電池3.2kWh	5.0	622	0.37
	合計	3,424,013	3,287,337	0	1,041,645	2,245,691					1,167.6	368,183	220.91

総事業費、基金充当額及びCO2削減量は四捨五入表示しているため、合計と一致しない場合がある。

平成23年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業 状況報告書（各年度報告書）

(3) 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業															
事業 番号	事業名	総事業費	基金充当額 (千円)					実施主体	施設区分	事業内容	事業効果			備 考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kw)	発 電 量 (kwh)		Co2 削減量 (t-CO2)
05000-24-3-001	秋田空港ターミナルビル再生可能エネルギー等導入事業	49,924	13,146		153	12,993			秋田空港ターミナルビル(株)	空港施設	太陽光発電40kW、蓄電施設6.4kWh	40.0	9,160	5.50	
05000-25-3-002	老人福祉施設特別養護老人ホームあじさいの郷再生可能エネルギー等導入事業	0	0			0			社会福祉法人本荘久寿会	福祉避難所	太陽光発電15kw、蓄電池14.4kwh	0.0	0	0.00	
合 計		49,924	13,146	0	153	12,993						40.0	9,160	5.50	

