

様式第1号(第5の6(1) 関係)

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		
事業実施状況報告作成担当者	氏 名	所属部局・役職名等	
		秋田県生活環境部 温暖化対策課	
	TEL	FAX	メールアドレス
	018-860-1560	018-860-3881	en-ondanka@pref.akita.lg.jp

(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	3,814				3,814	
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	765,704				765,704	
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	153				153	
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0				0	
合 計	0	769,671				769,671	

# 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24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24年度事業実施状況	（基金執行額 769,671千円）														
<p><b>事業目的</b>            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等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><b>事業方針、事業選定方針</b>            ・平成27年度までに防災拠点1,947箇所の21.5%に再生可能エネルギー導入を目標とする。24年度には1.7%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付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基金事業評価委員会において事業計画、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> ( 3,814千円 )</p> <p>評価委員会の開催            第1回（24年5月25日開催） 平成24年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業について            第2回（24年8月28日開催） 公共施設再生可能エネルギー等導入事業の進捗状況及びリチウム蓄電池の安全性について            第3回（24年12月3日開催） 24年度事業の進捗状況及び平成25年度公共施設再生可能エネルギー等導入事業について            第4回（25年3月25日開催） 平成25年度民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業及び25年度事業スケジュールについて</p> <p>事業説明会            事業計画策定に必要な説明会を計8回開催し事業概要や実施要領等を説明した。開催日時、参加者数は以下のとおり。            ・公共施設再生可能エネルギー等導入事業説明会            24年4月12日（秋田市、59名）、9月24日（秋田市、74名）            ・民間施設再生可能エネルギー等導入事業説明会            24年7月18日（北秋田市、9名）、同19日（横手市、3名）、同20日（秋田市、27名）、25年1月15日（横手市、6名）、同16日（北秋田市、9名）、同17日（秋田市、18人）。            民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業公募のため、実施要領やQ&amp;A等を取りまとめた冊子（150部）、応募要領を記載したパンフレット（1,500部）を作成し周知を図った。</p>															
<p><b>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業</b> ( 765,704千円 )</p> <p>災害発生時に防災拠点となる県や市町村の庁舎や地域の避難施設、避難所に太陽光発電システム等や蓄電池を導入し、停電時・夜間等の必要最低限の電力を確保した。また避難施設等へのLED街路灯の設置、水銀灯のLED化を図った。設備導入の内訳、進捗は以下のとおりであるが、計画した73事業のうち、16事業が系統連系の長期化等により年度内に終了しなかった。</p> <table border="1"> <tr> <td>太陽光発電設備</td> <td>18カ所（ 258kW）</td> <td>[全体計画に対する進捗率：箇所数 8%、容量等 11%]</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>18カ所（ 213kWh）</td> <td>[全体計画に対する進捗率：箇所数 9%、容量等 13%]</td> </tr> <tr> <td>LED街路灯</td> <td>77カ所（ 181基）</td> <td>[全体計画に対する進捗率：箇所数 24%、容量等 32%]</td> </tr> <tr> <td>屋内高所照明</td> <td>2カ所（ 25基）</td> <td>[全体計画に対する進捗率：箇所数 9%、容量等 7%]</td> </tr> </table>				太陽光発電設備	18カ所（ 258kW）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 8%、容量等 11%]	蓄電池	18カ所（ 213kWh）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 9%、容量等 13%]	LED街路灯	77カ所（ 181基）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 24%、容量等 32%]	屋内高所照明	2カ所（ 25基）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 9%、容量等 7%]
太陽光発電設備	18カ所（ 258kW）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 8%、容量等 11%]													
蓄電池	18カ所（ 213kWh）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 9%、容量等 13%]													
LED街路灯	77カ所（ 181基）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 24%、容量等 32%]													
屋内高所照明	2カ所（ 25基）	[全体計画に対する進捗率：箇所数 9%、容量等 7%]													
<p><b>3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業</b> ( 153千円 )</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促進するため、空港施設を管理する民間事業者1社に対し、太陽光発電施設、蓄電池設備導入の設計費用に153千円を補助した。自己負担が2/3と大きいため応募者が少なく、24年度計画に対する執行率は0.1%となった。</p>															
<p><b>4. 風力・地熱発電事業等導入支援事業</b> ( 0千円 )</p> <p>地熱発電や風力発電の導入を推進するため、地熱発電施設設置のための探査事業を実施する民間事業者への補助及び風力発電施設の設置事業を実施する民間事業者に対し制度融資の利子補給を計画したが、事業申請はなかった。24年度計画に対する執行率は0%。</p> <p>次年度以降の改善について            公共施設再生可能エネルギー等導入事業では、系統連系の長期化や工事の資材調達に時間を要し、年度内終了とならなかった事業があったため、次年度以降は早期に事業着手し年度内完成とする。民間施設再生可能エネルギー等導入事業については、周知方法を工夫し応募者の掘り起こしに努める。風力地熱発電事業等導入支援事業についても対象事業者に周知を図り基金の活用を働きかける。</p>															

平成24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つの成果指標に対する平成24年度の実施状況は以下のとおり。

導入した再生可能エネルギー等による発電量

平成24年度の実績は7,287kWh/年。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3,956,778kWh/年に対する進捗は0.2%。

導入した再生可能エネルギー等によるCO2削減

平成24年度は年間4.0t-CO2が削減された。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1,697.5tに対する進捗は0.2%。

防災拠点における再生可能エネルギーの普及率

平成24年度には県内防災拠点18箇所に再生可能エネルギー等を導入した。県内の防災拠点1,947カ所に対する導入割合は1.7%。

(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及び民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業において、太陽光発電設備導入箇所が計画を下回り、導入時期も遅かったため、発電量及びCO2削減も計画を下回った。今後は当初計画の達成に向け事業の早期着手や民間事業者の掘り起こしを図る。

2 事業実施後の評価の方法

本事業の実施状況については平成25年度第1回秋田県再生可能エネルギー等導入臨時対策基金事業評価委員会(平成25年5月15日開催)に結果を報告し承認を受けた。

・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
導入した再生エネルギー等による発電量 (kWh)	全体計画	878,256	1,047,826	1,169,360	861,336	3,956,778
	実施状況	7,287				7,287
導入した再生エネルギー等による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				4.0
防災拠点における再生エネルギー普及率 (%)	全体計画	5.4	11.2	17.0	21.5	21.5
	実施状況	1.7				1.7

(参考)

導入した再生エネルギー設備の定格出力 (kW)	全体計画	930	1,105	1,244	912	4,191
	実施状況	258				258
再生エネルギー導入施設数 (カ所)	全体計画	90	113	112	88	419
	実施状況	18				34

再生エネルギー導入施設合計には、既設16カ所を含む。

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）

（単位：千円）

(1) 再生可能エネルギー等導入計画策定事業												
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	272	272		272				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	278	278		278				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	3,264	3,264		3,264				秋田県		基金事業の管理事務等	基金事業の説明会、公募資料作成、完了検査等、事業管理部門に係る経費等
05000-24-1-004	風力・地熱発電利子補給事業計画策定事業	0	0		0				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			3,814	0	3,814							

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）

（単位：千円）

(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-Co1)
05000-24-2-001	花輪スキー場アルパシ再生可能エネルギー等導入事業		0	0	0				秋田県	避難施設	次年度に延期（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-002	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業	65,558	65,558	0	65,558				秋田県	県本庁舎	太陽光40kW、蓄電池15kWh	40	0	0	
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	36,159	36,159	0	36,159				秋田県	県出先機関庁舎	太陽光20kW 蓄電池 15kWh	20	0	0	
05000-24-2-004	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業	41,094	41,094	0	41,094				秋田県	県本庁舎	太陽光25kw、蓄電池15kwh	25	0	0	
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		2,909	0	2,909				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯1基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		2,909	0	2,909				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯2基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		4,341	0	4,341				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯2基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		2,304	0	2,304				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯1基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		3,760	0	3,760				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯2基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		3,798	0	3,798				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯2基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		3,901	0	3,901				秋田県	県出先機関庁舎	LED外灯2基、設計（太陽光、蓄電池）				
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		784	0	784				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
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		783	0	783				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-014	矢島高等学校再生可能エネルギー等導入事業		714	0	714				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-015	由利高等学校再生可能エネルギー等導入事業		698	0	698				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-016	花輪高等学校再生可能エネルギー等導入事業		768	0	768				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
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		770	0	770				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
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		698	0	698				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-019	平成高等学校再生可能エネルギー等導入事業		770	0	770				秋田県	学校施設	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-020	横手警察署太陽光等導入事業		624	0	624				秋田県	警察署庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-021	仙北警察署太陽光等導入事業		518	0	518				秋田県	警察署庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-022	男鹿警察署太陽光等導入事業		453	0	453				秋田県	警察署庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-023	五城目警察署太陽光等導入事業		453	0	453				秋田県	警察署庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-024	増田幹部交番太陽光等導入事業		518	0	518				秋田県	警察署庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
05000-24-2-025	大館警察署太陽光等導入事業		547	0	547				秋田県	警察署庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
			175,831	0	175,831							85	0	0	
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	0	5,504				秋田市	自治体庁舎	設計（太陽光、蓄電池、地中熱）				
05201-24-2-002	秋田市立土師中学校再生可能エネルギー等導入事業	42,266	42,266	0	42,266				秋田市	避難施設	太陽光17kw、蓄電池32kwh、LED街路灯、LED高所照明	17	0	0	
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	21,351	21,351	0	21,351				秋田市	避難施設	LED街路灯2基×14施設 = 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	6,129	6,129	0	6,129				秋田市	自治体庁舎	LED街路灯2基×4施設 = 8基				
			75,250	0	75,250							17	0	0	
05202-24-2-001	能代市文化会館再生可能エネルギー等導入事業		700	0	700				能代市	避難施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
05202-24-2-002	能代市立泰徳小学校再生可能エネルギー等導入事業		319	0	319				能代市	学校施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
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		340	0	340				能代市	学校施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
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		343	0	343				能代市	学校施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
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		343	0	343				能代市	学校施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
			2,045	0	2,045						繰越 77,128千円	0	0	0	
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		0	0	0				横手市	自治体庁舎	次年度繰越（太陽光、蓄電池）				
05203-24-2-002	山内新庁舎再生可能エネルギー等導入事業		1,103	0	1,103				横手市	自治体庁舎	設計（太陽光、蓄電池）				
05203-24-2-003	大雄庁舎再生可能エネルギー等導入事業		11,000	0	11,000				横手市	自治体庁舎	設計（太陽光、蓄電池） 工事は一部次年度繰越				
05203-24-2-004	平鹿中学校再生可能エネルギー等導入事業		651	0	651				横手市	学校施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
			12,754	0	12,754						繰越 49,331千円	0	0	0	
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		691	0	691				大館市	自治体庁舎	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				
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		614	0	614				大館市	避難施設	設計（太陽光、蓄電池） 工事は次年度繰越				

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)	
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		443	0	443			大館市	学校施設	設計(太陽光、蓄電池) 工事は次年度繰越				
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		443	0	443			大館市	学校施設	設計(太陽光、蓄電池) 工事は次年度繰越				
			2,191	0	2,191					繰越 144,113千円	0	0	0	
05206-24-2-001	男鹿東中学校再生可能エネルギー等導入事業	20,685	20,321	0	20,321			男鹿市	学校施設	太陽光10kw、蓄電池4.5kwh	10	317		
05206-24-2-002	サンワーク男鹿再生可能エネルギー等導入事業	24,633	21,540	0	21,540			男鹿市	拠点防災施設	太陽光10kw、蓄電池4.5kwh、LED街路灯2基	10	1,444	1	
05206-24-2-003	船越小学校再生可能エネルギー等導入事業	25,872	25,460	0	25,460			男鹿市	学校施設	太陽光10kw、蓄電池4.5kwh、LED街路灯2基	10	962	1	
05206-24-2-004	潟西中学校再生可能エネルギー等導入事業	26,460	24,596	0	24,596			男鹿市	学校施設	太陽光10kw、蓄電池4.5kwh、LED街路灯2基	10	1,571	1	
			91,917	0	91,917						40	4,294	2	
05207-24-2-001	公園施設再生可能エネルギー導入事業	5,250	5,250	0	5,250			湯沢市	避難場所	LED街路灯5基(3箇所)				
			5,250	0	5,250						0	0	0	
05209-24-2-001	交流センター太陽光パネル設置事業	38,136	38,092	0	38,092			鹿角市	避難施設	太陽光15.6kw、蓄電池30kwh、高所LED12基	16	0	0	
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	0	21,510			鹿角市	避難施設	太陽光5.2kw、蓄電池15kwh、高所LED13基	5	0	0	
05209-24-2-003	総合防災エリア街灯設置事業	9,054	8,930	0	8,930			鹿角市	拠点防災施設	LED街路灯6基				
05209-24-2-004	交流センター街灯設置事業	6,258	6,159	0	6,159			鹿角市	避難施設	LED街路灯4基				
			74,691	0	74,691						21	0	0	
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事業	28,093	28,093	0	28,093			由利本荘市	自治体庁舎	太陽光10kw、蓄電池10kwh	10	168	0	
05210-24-2-002	西目総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入事業	27,579	27,579	0	27,579			由利本荘市	自治体庁舎	太陽光10kw、蓄電池10kwh	10	915	1	
			55,672	0	55,672						20	1,083	1	
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	0	16,905			潟上市	避難場所	LED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	0	24,598			潟上市	学校施設	太陽光10kw、蓄電池9.6kwh	10	39	0	
05211-24-2-003	大豊小学校再生可能エネルギー等導入事業	26,265	24,598	0	24,598			潟上市	学校施設	太陽光10kw、蓄電池9.6kwh	10	73	0	
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	0	24,598			潟上市	学校施設	太陽光10kw、蓄電池9.6kwh	10	50	0	
05211-24-2-005	避難場所街灯施設導入事業	30,236	27,046	0	27,046			潟上市	避難場所	LED街路灯32基(10箇所)				
			117,745	0	117,745						30	162	0	
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		4,143	0	4,143			大仙市	その他	設計(太陽光、蓄電池、廃熱利用)				
			4,143	0	4,143						0	0	0	
05213-24-2-001	鷹巣地区9施設再生可能エネルギー等導入事業	18,095	17,898	0	17,898			北秋田市	避難場所	LED街路灯21基(8箇所)				
05213-24-2-002	合川地区3施設再生可能エネルギー等導入事業	4,578	4,425	0	4,425			北秋田市	避難場所	LED街路灯5基(2箇所)				
05213-24-2-003	森吉地区6施設再生可能エネルギー等導入事業	7,193	7,091	0	7,091			北秋田市	避難場所	LED街路灯8基(5箇所)				
05213-24-2-004	阿仁地区5施設再生可能エネルギー等導入事業	9,083	8,826	0	8,826			北秋田市	避難場所	LED街路灯10基(4箇所)				
			38,240	0	38,240						0	0	0	
05214-24-2-001	金浦小学校再生可能エネルギー等導入事業		515	0	515			にかほ市	学校施設	設計(太陽光、蓄電池)				
05214-24-2-002	金浦中学校再生可能エネルギー等導入事業		283	0	283			にかほ市	学校施設	設計(太陽光、蓄電池)				
05214-24-2-003	象潟中学校再生可能エネルギー等導入事業		515	0	515			にかほ市	学校施設	設計(太陽光、蓄電池)				
05214-24-2-004	仁賀保体育館再生可能エネルギー等導入事業		1,134	0	1,134			にかほ市	避難場所	設計(太陽光、蓄電池)				
05214-24-2-005	公共施設再生可能エネルギー等導入事業	27,688	27,688	0	27,688			にかほ市	指定避難所・避難場所	LED街路灯4基、LED「イグレット」街路灯12基				
			30,135	0	30,135						0	0	0	
05215-24-2-001	上檜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	0	9,749			仙北市	自治体庁舎	太陽光5kw、蓄電池5kw	5	64	0	
			9,749	0	9,749						5	64	0	
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	0	0	0	0			三種町	自治体庁舎	次年度繰越(太陽光、蓄電池)				
			0	0	0					繰越 14,477千円	0	0	0	
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	0	24,985			五城目町	防災拠点施設	太陽光20kw、蓄電池3.6kwh	20	1,481	1	
			24,985	0	24,985						20	1,481	1	
05463-24-2-001	多目的研修集会施設太陽光等導入事業	45,106	45,106	0	45,106			羽後町	自治体庁舎	太陽光50kw、蓄電池15kwh	20	203	0	
			45,106	0	45,106						20	203	0	
	合計		765,704	0	765,704						258	7,287	4	

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）

（単位：千円）

(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	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-Co1)
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		153	0	153				秋田空港ターミナルビル(株)	空港施設	設計(太陽光、蓄電池)				
合計			153		153							0	0	0	

平成23年度再生可能エネルギー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）

（単位：千円）

(4) 風力地熱発電事業等導入支援事業														
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)	
05000-24-4-001	地熱探査支援事業（仮称）		0	0	0									
05000-24-4-002	風力発電事業利子助成事業（仮称）		0	0	0									
合計			0	0	0						0	0	0.00	