

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	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	
	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		3,814	8,512				
公共施設再生可能エネルギー等導入事業		765,704	2,678,040				
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業		153	106,000				
風力・地熱発電事業等導入支援事業		0	115,689				
合 計		769,671	2,908,241				

## 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計画書（各年度計画書）

（事業計画の概要）

<b>計画の名称</b>	秋田県再生可能エネルギー等導入臨時対策基金		
<b>事業の実施期間</b>	平成25年度	<b>交付対象</b>	秋田県、市町村（一部事務組合を含む。）、民間事業者
<b>平成25年度計画概要</b>	（基金執行額 2,908,241千円）		
<p><b>1. 地域資源活用詳細調査事業</b> （ 8,512千円 ）</p> <p>平成25年度においては、①評価委員会の開催（4回を予定）、②事業計画策定に必要な調査等（事業説明会の開催2回等を予定）、③その他（事業に必要な経費の執行）を行う。</p>			
<p><b>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業</b> （ 2,678,040千円 ）</p> <p>災害発生時に、防災拠点となる県や市町村の庁舎、警察署、消防署等施設及び地域の避難施設、避難所を中心に太陽光発電システム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の導入により、停電時・夜間等の必要最低限の電力確保や避難施設等へのLED街路灯の設置、水銀灯のLED化を進めるため、平成25年度は、防災拠点や避難施設、避難所等151カ所（全体計画449カ所）において、</p> <p>① 太陽光発電設備 90カ所（1,060kW） [全体計画に対する率：箇所数 40%、容量等 44%]                  ② 蓄電地 90カ所（878kWh） [全体計画に対する率：箇所数 45%、容量等 53%]                  ③ LED街路灯 77カ所（152基） [全体計画に対する率：箇所数 24%、容量等 26%]                  ④ 屋内高所照明 4カ所（58基） [全体計画に対する率：箇所数 20%、容量等 17%]</p> <p>を導入する。（別紙：公共施設再生可能エネルギー等導入事業 平成25年度事業実施主体別事業実施計画内訳参照）</p>			
<p><b>3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業</b> （ 106,000千円 ）</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目的として、医療機関や福祉避難施設、県・市町村の避難所等に指定されている民間施設を所有・管理する民間事業者等からの公募により、平成25年度は40施設程度に対する補助事業を実施する。</p>			
<p><b>4. 風力・地熱発電事業等導入支援事業</b> （ 115,689千円 ）</p> <p>地熱発電や風力発電の導入を推進するため、平成25年度は、地熱発電施設の設置のための探査事業を実施する民間事業者に補助するとともに、風力発電施設の設置事業を実施する民間事業者に対し、再生可能エネルギー導入資金、設備資金等の県の制度融資の利子補給を実施する。</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

次の3つの成果指標に対し、平成24年度の成果目標は以下のとおりとする。

##### ① 導入した再生可能エネルギー等による発電量

本基金事業により平成27年度までに再生可能エネルギー等による総発電量を3,956,778kWh/年とし、平成25年度には、1,372,400kWh/年を導入する。

##### ② 導入した再生可能エネルギー等によるCO2削減

本基金事業により平成27年度までに再生可能エネルギー等によるCO2削減量を年間1,697.5t-CO2とし、平成25年度には、年間588.7t-CO2の削減を可能とする施設・設備を導入する。

##### 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、本基金事業を活用し、累計183カ所、9.5%に再生可能エネルギーの導入を図る。

#### 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導入した再生可能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
	年度別計画	1,043,400	1,372,400			2,415,800
	累 積	1,043,400	2,415,800			
②導入した再生可能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
	年度別計画	447.6	588.7			1,036.3
	累 積	447.6	1,036.3			
③防災拠点における再生可能エネルギー普及率 (%)	全 体 計 画	5.4	11.2	17.0	21.5	21.5
	年 度 別 計 画	4.9	4.6			9.5

#### （参考）

①導入した再生可能設備の定格出力 (kW)	全 体 計 画	930	1,105	1,244	912	4,191
	年 度 別 計 画	1,110	1,460			2,570
②再生可能導入施設数 (カ所)	全 体 計 画	90	113	112	88	419
	年 度 別 計 画	93	90			199

※再生可能導入施設合計には、既設16カ所を含む。

（H25導入内訳 公共90施設1,060kW、民間40施設400kW）

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計画書（各年度計画書）

(1) 再生可能エネルギー等導入計画策定事業									合計額			
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			秋田県	単独随契	事業計画及び実績の調査調査		
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			秋田県	単独随契	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			秋田県	単独随契	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				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							

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計画書（各年度計画書）

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業									合計額		事業効果			備考	
事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					実施主体	施設区分	事業内容	定格出力 (kw)	発電量 (kwh)	Co2削減量 (t-Co1)		
			合計	H23	H24	H25	H26							H27	
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								秋田県	避難施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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								秋田県	避難施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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								秋田県	社会福祉施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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								秋田県	社会福祉施設	太陽光、蓄電池、街路灯	22	20,680	9	
05000-25-2-004	大曲処理センター施設再生可能エネルギー等導入事業								秋田県	下水道施設	太陽光、蓄電池	7	6,580	3	
05000-25-2-005	秋田空港施設再生可能エネルギー等導入事業								秋田県	備蓄集積拠点	ハイブリッド街路灯				
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								秋田県	備蓄集積拠点	ハイブリッド街路灯				
05000-24-2-002	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業			65,558					秋田県	県本庁舎	太陽光、蓄電池	40	37,600	16	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池	20	18,800	8	
05000-24-2-004	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業			41,094					秋田県	県本庁舎	太陽光、蓄電池	25	23,500	10	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	15	14,100	6	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	15	14,100	6	
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					秋田県	県出先機関調査	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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								秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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					秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	

事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					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)	
05000-25-2-008	二ツ井高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05000-25-2-009	本荘高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
05000-25-2-010	秋田高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
05000-25-2-011	羽後高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
05000-25-2-012	新屋高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05000-25-2-014	六郷高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05000-24-2-020	横手警察署太陽光等導入事業			624				秋田県	警察署庁舎	太陽光、蓄電池、LED外灯	10	9,400	4	
05000-24-2-021	仙北警察署太陽光等導入事業			518				秋田県	警察署庁舎	太陽光、蓄電池、LED外灯	8	7,520	3	
05000-24-2-022	五城目警察署太陽光等導入事業			453				秋田県	警察署庁舎	太陽光、蓄電池、LED外灯	8	7,520	3	
05000-24-2-023	男鹿警察署太陽光等導入事業			453				秋田県	警察署庁舎	太陽光、蓄電池、LED外灯	8	7,520	3	
05000-24-2-024	増田幹部交番太陽光等導入事業			518				秋田県	警察署庁舎	太陽光、蓄電池、LED外灯	5	4,700	2	
05000-24-2-025	大館警察署太陽光等導入事業			547				秋田県	警察署庁舎	太陽光、蓄電池、LED外灯	10	9,400	4	
		県合計			175,831						533	501,020	215	
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				秋田市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池、地中熱ヒートポンプ	70	65,800	28	
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				秋田市	避難施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯、LED高所照明	17	15,698	7	
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							秋田市	避難施設	太陽光、蓄電池、LED照明、LED街路灯	15	14,100	6	
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							秋田市	避難施設	太陽光、蓄電池、LED照明、LED街路灯	15	14,100	6	
05201-25-2-004	秋田市立体育館再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	その他	太陽光、蓄電池、LED照明、LED街路灯	15	14,100	6	
05201-24-2-005	コミュニティ施設再生可能エネルギー等導入事業			21,351				秋田市	避難施設	LED街路灯				
05201-24-2-005	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				秋田市	自治体庁舎	LED街路灯				
		小計			75,250						132	123,798	53	
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				能代市	避難施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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			319				能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
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				能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
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				能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
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				能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
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							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05202-25-2-002	能代市立浮城西小学校再生可能エネルギー等導入事業							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05202-25-2-003	能代市立浮城南小学校再生可能エネルギー等導入事業							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	

事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					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)	
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							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05202-25-2-005	能代市立強内小学校再生可能エネルギー等導入事業							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05202-25-2-006	能代市立ニツ井小学校再生可能エネルギー等導入事業							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
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							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05202-25-2-008	能代市立ニツ井中学校再生可能エネルギー等導入事業							能代市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
	小計			2,045							75	70500	30,2445	
05203-25-2-001	増田庁舎再生可能エネルギー等導入事業							横手市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
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							横手市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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				横手市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05203-24-2-003	大雄庁舎再生可能エネルギー等導入事業			11,000				横手市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05203-24-2-004	平鹿中学校再生可能エネルギー等導入事業			651				横手市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05203-25-2-002	女性センター再生可能エネルギー等導入事業							横手市	避難施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
	小計			12,754							50	47,000	20	
05204-24-2-001	大館市総合福祉センター再生可能エネルギー導入事業			691				大館市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池、街路灯	18	16,920	7	
05204-25-2-001	大館市立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							大館市	避難施設	太陽光、蓄電池、街路灯	12	11,280	5	
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				大館市	避難施設	太陽光、蓄電池、街路灯	18	16,920	7	
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							大館市	避難施設	太陽光、蓄電池、街路灯	18	16,920	7	
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				大館市	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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							大館市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED高所照明	15	14,100	6	
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				大館市	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
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							大館市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED高所照明	18	16,920	7	
05204-25-2-005	大館市消防署再生可能エネルギー等導入事業							大館市	消防本部庁舎	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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							大館市	災害医療機関	ペレットストーブ				
	小計			2,191							139	130,660	56	
05206-24-2-001	男鹿東中学校再生可能エネルギー等導入事業			20,321				男鹿市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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			21,540				男鹿市	拠点防災施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05206-24-2-003	船越小学校再生可能エネルギー等導入事業			25,460				男鹿市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05206-24-2-004	湯西中学校再生可能エネルギー等導入事業			24,596				男鹿市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05206-25-2-001	男鹿南中学校再生可能エネルギー等導入事業							男鹿市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05206-25-2-002	男鹿東中学校太陽光街路灯設置事業							男鹿市	学校施設	LED街路灯				

事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					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)	
05206-25-2-003	臨本第1小学校再生可能エネルギー等導入事業							男鹿市	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯				
	小計			91,917							50	47,000	20	
05207-24-2-002	公園施設再生可能エネルギー導入事業			5,250				湯沢市	避難場所	LED街路灯5基(3箇所)				
05207-25-2-001	市役所本庁舎再生可能エネルギー導入事業							湯沢市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	20	18,800	8	
05207-25-2-002	湯沢南中学校再生可能エネルギー導入事業							湯沢市	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
05207-25-2-003	雄勝中学校再生可能エネルギー導入事業							湯沢市	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
	小計			5,250							50	47,000	20	
05209-24-2-001	交流センター太陽光パネル設置事業			38,092				鹿角市	避難施設	太陽光、蓄電池、高所LED	16	15,040	6	
05209-24-2-002	尾去沢市民センター太陽光パネル設置事業			21,510				鹿角市	避難施設	太陽光、蓄電池、高所LED	5	4,700	2	
05209-25-2-001	福祉保健センター太陽光パネル設置事業							鹿角市	拠点防災施設	太陽光、蓄電池	7	6,580	3	
05209-25-2-002	十和田市民センター太陽光パネル設置事業							鹿角市	避難施設	太陽光、蓄電池、高所LED	7	6,580	3	
05209-25-2-003	大湯地区市民センター太陽光パネル設置事業							鹿角市	避難施設	太陽光、蓄電池	4	3,760	2	
05209-24-2-003	総合防災エリア街灯設置事業			8,930				鹿角市	避難施設	LED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			6,159				鹿角市	避難施設	LED街路灯4基				
05209-25-2-004	福祉保健センター街灯設置事業							鹿角市	拠点防災施設	太陽光式街路灯				
05209-25-2-005	大湯地区市民センター街灯設置事業							鹿角市	避難施設	太陽光式街路灯				
	小計			74,691							39	36,660	16	
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事業							由利本荘市	消防本部庁舎	太陽光、地中熱、街路灯	15	14,100	6	
05210-24-2-001	東由利総合支庁舎再生可能エネルギー等導入事業			28,093				由利本荘市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05210-24-2-002	西目総合支庁舎再生可能エネルギー等導入事業			27,579				由利本荘市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
	小計			55,672							35	32,900	14	
05211-24-2-002	元本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			16,905				潟上市	避難場所	LED街路灯20基		0	0	
05211-24-2-002	羽城中学校再生可能エネルギー等導入事業			24,598				潟上市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05211-24-2-003	大豊小学校再生可能エネルギー等導入事業			24,598				潟上市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05211-24-2-004	飯田川小学校再生可能エネルギー等導入事業			24,598				潟上市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05211-24-2-005	避難場所街灯施設導入事業			27,046				潟上市	避難場所	LED街路灯32基(10箇所)		0	0	
	小計			117,745							30	28,200	12	
05212-24-2-001	西仙北めぐ森温泉ユメリア再生可能エネルギー導入事業			4,143				大仙市	その他	太陽光、蓄電池、廃熱利用	20	18,800	8	
05212-25-2-001	大曲南中学校再生可能エネルギー導入事業							大仙市	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
05212-25-2-002	南外中学校再生可能エネルギー導入事業							大仙市	学校施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	

事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					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)	
	小計			4,143							50	47,000	20	
05213-24-2-001	鷹巣地区8施設再生可能エネルギー等導入事業			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2施設再生可能エネルギー等導入事業			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5施設再生可能エネルギー等導入事業			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4施設再生可能エネルギー等導入事業			8,826				北秋田市	避難場所	LED街路灯10基(4箇所)				
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							北秋田市	避難場所	LED街路灯				
05213-25-2-002	合川中学校再生可能エネルギー等導入事業							北秋田市	避難場所	LED街路灯				
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							北秋田市	避難場所	LED街路灯				
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							北秋田市	避難場所	LED街路灯				
05999-25-2-002	北秋田市消防本部太陽光システム導入事業							北秋田市	消防本部	太陽光、蓄電池、LED街路灯	7	6,580	3	
	小計			38,240							7	6,580	3	
05214-24-2-001	金浦小学校再生可能エネルギー等導入事業			515				にかほ市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05214-24-2-002	金浦小学校再生可能エネルギー等導入事業			283				にかほ市	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05214-24-2-003	象潟中学校再生可能エネルギー等導入事業			515				にかほ市	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
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				にかほ市	避難場所	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
05214-24-2-005	公共施設再生可能エネルギー等導入事業			27,688				にかほ市	指定避難所、避難場所	LED街路灯4基、LEDハイブリッド街路灯12基(箇所)				
	小計			30,135							35	32,900	14	
05215-24-2-001	上松木内出張所事業再生可能エネルギー等導入事業			9,749				仙北市	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05215-25-2-001	花葉館再生可能エネルギー等導入事業							仙北市	避難施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
	小計			9,749							15	14,100	6	
05346-25-2-001	藤里小学校太陽光導入事業							藤里町	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05346-25-2-002	藤里中学校太陽光導入事業							藤里町	学校施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
05346-25-2-003	三世代交流館太陽光等導入事業							藤里町	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
	小計			0							15	14,100	6	
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							三種町	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05348-25-2-001	琴丘中学校太陽光等導入事業							三種町	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05348-25-2-002	山本中学校太陽光等導入事業							三種町	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
05348-25-2-003	八竜中学校太陽光等導入事業							三種町	学校施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
	小計			0							40	37,600	16	
05349-25-2-001	八峰町立八森小学校再生可能エネルギー等導入事業							八峰町	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	



事業番号	事業名	総事業費	基金充当額					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)	
05349-25-2-002	八峰町立水沢小学校再生可能エネルギー等導入事業							八峰町	学校施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯	10	9,400	4	
	小計			0							20	18,800	8	
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				五城目町	拠点防災施設	太陽光、蓄電池	20	18,800	8	
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							五城目町	社会福祉施設	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
	小計			24,985							35	32,900	14	
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							八郎潟町	避難場所	街路灯				
	小計			0							0	0	0	
05366-25-2-001	井川町役場再生可能エネルギー等導入事業							井川町	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	8	7,520	3	
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							井川町	医療機関	太陽光、蓄電池、LED照明	8	7,520	3	
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							井川町	避難施設	太陽光、蓄電池	8	7,520	3	
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							井川町	避難施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
	小計			0							29	27,260	12	
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							大潟村	避難施設	太陽光、蓄電池	30	28,200	12	
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							大潟村	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	15	14,100	6	
	小計			0							45	42,300	18	
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							美郷町	避難施設	地中熱ヒートポンプ、LED街路灯				
05434-27-2-001	避難場所再生可能エネルギー等導入事業							美郷町	避難施設	太陽光、蓄電池、LED街路灯				
	小計			0							0	0	0	
05463-24-2-001	多目的研修集会施設太陽光等導入事業			45,106				羽後町	自治体庁舎	太陽光、蓄電池	20	18,800	8	
05463-25-2-001	文化交流施設美里音太陽光等導入事業							羽後町	避難施設	太陽光、蓄電池	10	9,400	4	
	小計			45,106							30	28,200	12	
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							東成瀬村	社会福祉施設	太陽光、蓄電池	5	4,700	2	
	小計			0							5	4,700	2	
	市町村計			589,873							926	870,158	373	
	合計			765,704							1,459	1,371,178	588	

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計画書（各年度計画書）

(3) 民間施設再生可能エネルギー等導入事業									合計額						
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	民間施設再生可能エネルギー導入推進事業				153				民間業者	民間施設	太陽光、蓄電池	40	37,600	16	
05000-25-3-001	民間施設再生可能エネルギー導入推進事業				公募により事業採択				民間業者	民間施設	太陽光、蓄電池蓄電池、LED街路灯等	400	376,000	161	
合計					153							440	413,600	177	

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計画書（各年度計画書）

(4) 風力地熱発電事業等導入支援事業									合計額						
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)
05000-24-4-001	地熱探査支援事業（仮称）				0				民間業者	地熱発電	地熱探査支援事業（仮称）				
05000-25-4-001	地熱探査支援事業（仮称）								民間業者	地熱発電	地熱探査支援事業（仮称）				
05000-24-4-002	風力発電事業利子助成事業（仮称）				0				民間業者	風力発電	風力発電事業利子助成事業（仮称）				
05000-25-4-002	再生可能エネルギー導入支援資金利子補給補助金								民間業者	風力発電	風力発電事業利子助成事業（仮称）				
小計					0							0	0	0.00	