

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	
	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	4,885	7,376			
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	1,041,645	2,349,538	3,259,295			
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	153	12,993	46,000			
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	7,872	44,808			
合 計	0	1,045,633	2,375,288	3,357,479			

※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計画書（各年度計画書）

（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26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26年度計画概要	（基金執行額 3,357,479千円）																																																																								
<p>1. 地域資源活用詳細調査事業 (7,376千円) 平成26年度においては、①評価委員会の開催（4回）、②事業計画策定に必要な調査等（事業説明会等2回）、③その他（事業に必要な経費の執行）を行う。</p> <p>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 (3,259,295千円) 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する。平成26年度は防災拠点の自治体庁舎や避難施設、避難所等の74か所に太陽光発電設備を導入するほか、蓄電池、街路灯等の導入を進める。また翌年度に太陽光発電設備等を導入する9施設についての実施設計を行う。</p> <p>【発電設備等導入計画のうち、26年度内に工事完了となるもの】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 太陽光発電設備 74か所 (849kW) ② 蓄電池 76か所 (792kWh) ③ LED街路灯 194か所 (356基) ④ 屋内高所照明 9か所 (144基) ⑤ 地中熱利用設備 2か所 <p>3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 (46,000千円) 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補助事業を実施する。</p> <p>4. 風力・地熱発電事業等導入支援事業 (44,808千円) 地熱発電や風力発電の導入を推進するため、平成26年度は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>																																																																									
<p>平成26年度成果目標及び達成状況</p> <p>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26年度の成果目標は以下のとおりとする。</p> <p>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/年とする。平成26年度には798,060kWh/年を導入する。</p> <p>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とする。平成26年度には年間478.8t-CO2の削減する。</p> <p>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か所のうち、平成27年度までに累計419箇所に再生可能エネルギーの導入を図る。平成26年度には74箇所に太陽光発電設備を導入する。</p> <p>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。</p>	<p>成果及び成果目標</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項 目</th> <th>平成24年度</th> <th>平成25年度</th> <th>平成26年度</th> <th>平成27年度</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①導入した再エネ等による発電量 (kWh)</td> <td>全体計画</td> <td>878,256</td> <td>1,047,826</td> <td>1,169,360</td> <td>861,336</td> <td>3,956,778</td> </tr> <tr> <td>年度計画</td> <td>7,287</td> <td>780,200</td> <td>798,060</td> <td></td> <td>1,585,547</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②導入した再エネ等によるCO2削減量 (t-CO2)</td> <td>全体計画</td> <td>376.8</td> <td>449.5</td> <td>501.7</td> <td>369.5</td> <td>1,697.5</td> </tr> <tr> <td>年度計画</td> <td>4.0</td> <td>468.1</td> <td>478.8</td> <td></td> <td>951.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③防災拠点における再エネ普及率 (%)</td> <td>全体計画</td> <td>5.4%</td> <td>11.2%</td> <td>17.0%</td> <td>21.5%</td> <td>21.5%</td> </tr> <tr> <td>年度計画</td> <td>2.4%</td> <td>6.1%</td> <td>9.9%</td> <td></td> <td>9.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(参考)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①導入した再エネ設備の定格出力(kW)</td> <td>全体計画</td> <td>930</td> <td>1,105</td> <td>1,244</td> <td>912</td> <td>4,191</td> </tr> <tr> <td>年度計画</td> <td>378</td> <td>830</td> <td>849</td> <td></td> <td>2,057</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②再エネ導入施設数(か所)</td> <td>全体計画</td> <td>90</td> <td>113</td> <td>112</td> <td>88</td> <td>419</td> </tr> <tr> <td>年度計画</td> <td>30</td> <td>72</td> <td>74</td> <td></td> <td>192</td> </tr> </tbody> </table> <p>※再エネ導入施設合計には、既設16か所を含む。</p>	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	年度計画	7,287	780,200	798,060		1,585,547	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	年度計画	4.0	468.1	478.8		951.0	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%	年度計画	2.4%	6.1%	9.9%		9.8%	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	年度計画	378	830	849		2,057	②再エネ導入施設数(か所)	全体計画	90	113	112	88	419	年度計画	30	72	74		192
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																																																																			
	年度計画	7,287	780,200	798,060		1,585,547																																																																			
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																																																																			
	年度計画	4.0	468.1	478.8		951.0																																																																			
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%																																																																			
	年度計画	2.4%	6.1%	9.9%		9.8%																																																																			
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																																																																			
	年度計画	378	830	849		2,057																																																																			
②再エネ導入施設数(か所)	全体計画	90	113	112	88	419																																																																			
	年度計画	30	72	74		192																																																																			

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計画書（各年度計画書）

(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				
05000-24-1-001	再生可能エネルギー等導入計画 策定事業			0	228	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			0	369	167			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			0	3,238	4,439			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			0		7			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				0	3,835	4,885					

※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計画書（各年度計画書）

事業名：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）	
05000-26-2-001	防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (総合防災課)	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池	10.0	9,400	5.64	
05000-26-2-014	大館福祉環境部再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (福祉政策課)	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池6kWh	10.0	9,400	5.64	
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				1,159			秋田県 (下水課)	災害時都市機能維持施設	太陽光発電9kW、蓄電池17.6kWh	9.0	8,460	5.08	
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			秋田県 (港務空港課)	備蓄集積拠点	街路灯3基		0		
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			秋田県 (港務空港課)	備蓄集積拠点	街路灯3基		0		
05000-24-2-002	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業			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	37,600	22.56	
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				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	18,800	11.28	
05000-24-2-004	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業			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	23,500	14.10	
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			2,373	26,922			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	14,100	8.46	
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			3,878	27,513			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	14,100	8.46	
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			3,925	25,137			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	14,100	8.46	
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			2,186	31,023			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	14,100	8.46	
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			3,879	33,868			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	18,800	11.28	
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			3,917	34,645			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	18,800	11.28	
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			3,781	30,761			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	14,100	8.46	
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			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	街路灯3基		0	0.00	
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				892			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
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				33,529			秋田県 (財産活用課)	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-26-2-004	大曲工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-27-2-003	角館地区総合高校（仮称）再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光15kW、蓄電池	15.0	14,100	8.46	
0500-26-2-005	秋田中央高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光15kW、蓄電池	15.0	14,100	8.46	
0500-27-2-004	秋田工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光15kW、蓄電池	15.0	14,100	8.46	
0500-27-2-005	大館地区総合高校（仮称）再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光15kW、蓄電池	15.0	14,100	8.46	
0500-27-2-006	大曲農業高等学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光15kW、蓄電池	15.0	14,100	8.46	
0500-24-2-012	秋田北鷹高等学校再生可能エネルギー等導入事業			768	23,851			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-24-2-013	湯沢翔北高等学校再生可能エネルギー等導入事業			795	22,117			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-25-2-007	能代松陽高等学校再生可能エネルギー等導入事業				790			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-24-2-014	矢島高等学校再生可能エネルギー等導入事業			708	20,514			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-24-2-015	由利高等学校再生可能エネルギー等導入事業			698	21,981			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-24-2-016	花輪高等学校再生可能エネルギー等導入事業			776	28,422			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-24-2-017	横手城南高等学校再生可能エネルギー等導入事業			770	21,958			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-24-2-018	秋田南高等学校再生可能エネルギー等導入事業			698	25,232			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-24-2-019	平成高等学校再生可能エネルギー等導入事業			770	26,431			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-25-2-008	二ツ井高等学校再生可能エネルギー等導入事業				665			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-25-2-009	本荘高等学校再生可能エネルギー等導入事業				750			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-25-2-010	秋田高等学校再生可能エネルギー等導入事業				750			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	
0500-25-2-011	羽後高等学校再生可能エネルギー等導入事業				665			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-25-2-012	新屋高等学校再生可能エネルギー等導入事業				750			秋田県 (教育庁)	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	14,100	8.46	

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)	
0500-25-2-013	雄物川高等学校再生可能エネルギー等導入事業					665		秋田県(教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
0500-25-2-014	六郷高等学校再生可能エネルギー等導入事業					665		秋田県(教育庁)	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9,400	5.64	
05000-24-2-020	横手警察署 太陽光発電等導入事業			624	35,335			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	9,400	5.64	
05000-24-2-021	仙北警察署 太陽光発電等導入事業			517	33,754			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	7,520	4.51	
05000-24-2-022	五城目警察署 太陽光発電等導入事業			453	33,737			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	7,520	4.51	
05000-24-2-023	男鹿警察署 太陽光発電等導入事業			453	35,436			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	7,520	4.51	
05000-24-2-024	増田幹部交番 太陽光発電等導入事業			518	30,483			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	7,520	4.51	
05000-24-2-025	大館警察署 太陽光発電等導入事業			547	37,435			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	9,400	5.64	
05000-26-2-007	にかほ警察署 太陽光発電等導入事業							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	7,520	4.51	
05000-26-2-010	秋田臨港警察署 太陽光発電等導入事業				1,291			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	7,520	4.51	
05000-26-2-011	鹿角警察署 太陽光発電等導入事業				1,291			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	7,520	4.51	
05000-26-2-012	湯沢警察署 太陽光発電等導入事業				1,291			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	7,520	4.51	
05000-26-2-013	警察本部庁舎・第二庁舎 太陽光発電等導入事業							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	7,520	4.51	
05000-27-2-007	秋田東警察署 太陽光発電等導入事業				1,291			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	7,520	4.51	
05000-27-2-008	秋田中央警察署 太陽光発電等導入事業				1,291			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	7,520	4.51	
05000-27-2-009	由利本荘警察署 太陽光発電等導入事業							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	7,520	4.51	
05000-27-2-010	能代警察署 太陽光発電等導入事業							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	7,520	4.51	
05000-27-2-011	大仙警察署改築 太陽光発電等導入事業							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	7,520	4.51	
05000-27-2-012	北秋田警察署改築 太陽光発電等導入事業							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	7,520	4.51	
05000-26-2-015	県北地区交番太陽光発電等導入事業							秋田県(警察本部)	警察施設	H26年度街路灯22基		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			秋田市	自治体庁舎	太陽光発電70kW、蓄電池50kWh、地中熱2基	70.0	65,800	39.48	
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			42,265				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	15,698	9.42	
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				53,215			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	15,698	9.42	
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				55,423			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3基	16.7	15,698	9.42	
05201-26-2-001	秋田市立東中学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池25.2kWh、高所照明15基、街路灯2基	15.2	14,288	8.57	
05201-26-2-002	秋田市立城南中学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池25.2kWh、高所照明15基、街路灯2基	15.2	14,288	8.57	
05201-26-2-003	秋田市立秋田商業高校再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池25.2kWh、高所照明15基、街路灯2基	15.2	14,288	8.57	
05201-27-2-001	秋田市立河辺中学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池25.2kWh、高所照明14基、街路灯2基	15.2	14,288	8.57	
05201-27-2-002	秋田市立雄和中学校再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池25.2kWh、高所照明14基、街路灯2基	15.2	14,288	8.57	
05201-27-2-003	秋田市立御所野学院高校再生可能エネルギー等導入事業							秋田市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池25.2kWh、高所照明14基、街路灯2基	15.2	14,288	8.57	
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	24,257			秋田市	その他	H24年度街路灯28基、H25年度街路灯28基		0		
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	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、H27年度街路灯2基		0		
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				能代市	その他	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	10.0	9,400	5.64	
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				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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			12,906				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				23,408			能代市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05202-25-2-002	能代市立淨城西小学校再生可能エネルギー等導入事業				13,058			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
05202-25-2-003	能代市立淨城南小学校再生可能エネルギー等導入事業				13,945			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				12,245			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	

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)
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					309			能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				12,984				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				390				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				390				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				390				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				390				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
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				390				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
05202-26-2-006	能代市立常盤小中学校再生可能エネルギー等導入事業				462				能代市	学校施設	蓄電池15kWh		0		
05202-26-2-007	能代市立東雲小学校再生可能エネルギー等導入事業				367				能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	4,700	2.82	
05202-26-2-008	市内小中学校等LED街路灯設置事業								能代市	学校施設	街路灯19基		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			31,366					横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-24-2-003	大雄庁舎再生可能エネルギー等導入事業			28,965					横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-001	増田庁舎再生可能エネルギー等導入事業				32,576				横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-24-2-002	山内新庁舎再生可能エネルギー等導入事業			1,102	32,267				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	9,400	5.64	
05203-24-2-004	平鹿中学校再生可能エネルギー等導入事業			651	30,510				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-003	増田小学校再生可能エネルギー等導入事業				1,200				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-004	山内小学校再生可能エネルギー等導入事業				1,200				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-005	横手南小学校再生可能エネルギー等導入事業				900				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-006	大森小学校再生可能エネルギー等導入事業				900				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-007	十文字中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,200				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-25-2-008	横手南中学校再生可能エネルギー等導入事業				900				横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
05203-26-2-005	雄物川小学校再生可能エネルギー等導入事業								横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯1基	10.0	9,400	5.64	
05203-26-2-006	大雄小学校再生可能エネルギー等導入事業								横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯1基	10.0	9,400	5.64	
05203-27-2-003	大森病院再生可能エネルギー等導入事業								横手市	災害医療機関	太陽光発電20kW、蓄電池20kWh、街路灯2基	20.0	18,800	11.28	
05203-27-2-002	横手北小学校再生可能エネルギー等導入事業								横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池、街路灯	10.0	9,400	5.64	
05203-27-2-008	横手北中学校再生可能エネルギー等導入事業								横手市	学校施設	蓄電池		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			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	14,100	8.46	
05204-25-2-001	大館市北地区コミュニティセンター再生可能エネルギー等導入事業				29,186				大館市	その他	太陽光発電12kW、蓄電池6kWh、街路灯2基	12.0	11,280	6.77	
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			38,844					大館市	その他	太陽光発電18kW、蓄電池5kWh、街路灯3基	18.0	16,920	10.15	
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				45,595				大館市	その他	太陽光発電18kW、蓄電池10kWh、街路灯3基	18.0	16,920	10.15	
05204-26-2-001	大館市立田代公民館再生可能エネルギー等導入事業								大館市	その他	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh、街路灯1基	5.0	4,700	2.82	
05204-27-2-001	大館市立上川公民館再生可能エネルギー等導入事業								大館市	その他	太陽光発電11kW、蓄電池10kWh、街路灯3基	11.0	10,340	6.20	
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			27,874					大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15.0	14,100	8.46	
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				29,942				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	14,100	8.46	
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			28,126					大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15.0	14,100	8.46	
05204-25-2-004	大館市立成童小学校再生可能エネルギー等導入事業				35,242				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	16,920	10.15	
05204-27-2-002	大館市立花園小学校再生可能エネルギー等導入事業								大館市	学校施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、高所照明4基	8.0	7,520	4.51	
05204-27-2-003	大館市立矢立小学校再生可能エネルギー等導入事業								大館市	学校施設	太陽光発電	5.0	4,700	2.82	
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				716				大館市	学校施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、高所照明4基	8.0	7,520	4.51	
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				944				大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池10kWh、高所照明4基	15.0	14,100	8.46	
05204-25-2-005	大館市消防署再生可能エネルギー等導入事業			0	30,380				大館市	消防本部庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	

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)
05204-25-2-006	大館市立順田病院再生可能エネルギー等導入事業					57,112			大館市	災害医療機関	ペレットボイラー1基		0		
05206-24-2-001	男鹿東中学校太陽光発電設備設置事業			20,321					男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.5kWh	10.0	9,400	5.64	
05206-24-2-002	サンワーク男鹿太陽光発電設備設置事業			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	9,400	5.64	
05206-24-2-003	船越小学校太陽光発電設備設置事業			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	9,400	5.64	
05206-24-2-004	潟西中学校太陽光発電設備設置事業			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	9,400	5.64	
05206-25-2-001	男鹿南中学校太陽光発電設備設置事業				25,000				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	9,400	5.64	
05206-26-2-002	北陽小学校太陽光発電設備設置事業								男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh、街路灯3基	10.0	9,400	5.64	
05206-26-2-003	男鹿市総合体育館設備設置事業								男鹿市	その他	街路灯4基		0	0.00	
05206-26-2-004	若美総合体育館設備設置事業								男鹿市	その他	街路灯3基		0	0.00	
05206-26-2-005	旧五里合小学校太陽光発電街灯設置事業								男鹿市	学校施設	街路灯4基		0	0.00	
05206-27-2-001	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業								男鹿市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池、街路灯	15.0	14,100	8.46	
05206-25-2-002	男鹿東中学校太陽光発電街灯設置事業				5,000				男鹿市	学校施設	街路灯3基		0	0.00	
05206-25-2-003	脇本第一小学校太陽光発電設備設置事業				25,000				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	9,400	5.64	
05207-24-2-001	公園施設再生可能エネルギー導入事業			5,250	8,329				湯沢市	避難場所	街路灯21基 (H24年度5基、H25年度9基、H26年度8基)		0		
05207-25-2-001	市役所本庁舎再生可能エネルギー導入事業				112,542				湯沢市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯4基、地中熱2基	10.0	9,400	5.64	
05207-25-2-002	湯沢南中学校再生可能エネルギー導入事業				24,542				湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05207-25-2-003	雄勝中学校再生可能エネルギー導入事業				24,630				湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
05207-26-2-001	雄勝総合小学校再生可能エネルギー導入事業								湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
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	太陽光発電15.6kW、蓄電池30kWh、高所照明12基	15.6	14,664	8.80	
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	太陽光発電5.2kW、蓄電池15kWh、高所照明13基	5.2	4,888	2.93	
05209-25-2-001	福祉保健センター太陽光パネル設置事業				26,698				鹿角市	拠点防災施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	5,640	3.38	
05209-25-2-002	十和田市民センター太陽光パネル設置事業				25,312				鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	5,640	3.38	
05209-25-2-003	大湯地区市民センター太陽光パネル設置事業				23,990				鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	5,640	3.38	
05209-26-2-001	錦木地区市民センター太陽光パネル設置事業				1,422				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	6.0	5,640	3.38	
05209-26-2-002	柴平地域活動センター太陽光パネル設置事業				959				鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	5,640	3.38	
05209-27-2-001	八幡平市民センター太陽光パネル設置事業								鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池	6.0	5,640	3.38	
05209-24-2-003	総合防災エリア街灯設置事業			8,930					鹿角市	拠点防災施設	街路灯6基		0	0.00	
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	街路灯4基		0	0.00	
05209-25-2-004	福祉保健センター街灯設置事業				1,659				鹿角市	拠点防災施設	街路灯1基		0	0.00	
05209-25-2-005	大湯地区市民センター街灯設置事業				1,648				鹿角市	避難施設	街路灯1基		0	0.00	
05209-26-2-003	錦木地区市民センター街灯設置事業								鹿角市	避難施設	街路灯1基		0	0.00	
05209-26-2-004	柴平地域活動センター街灯設置事業								鹿角市	避難施設	街路灯2基		0	0.00	
05209-26-2-005	文化の文化交流館街灯設置事業								鹿角市	避難施設	街路灯1基		0	0.00	
05209-27-2-003	八幡平市民センター街灯設置事業								鹿角市	避難施設	街路灯1基		0	0.00	
05209-27-2-004	第二避難所街灯設置事業								鹿角市	避難施設	街路灯5基		0	0.00	
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				110,877				由利本荘市	消防本部庁舎	太陽光発電52.2kW、蓄電池87.6kWh、街路灯9基、地中熱290kW	52.2	49,068	29.44	
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					由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
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			27,578					由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
05210-27-2-003	津波避難施設等再生可能エネルギー等導入推進事業								由利本荘市	その他(避難施設)	街路灯52基		0	0.00	
05210-26-2-004	大内農村環境改善センター再生可能エネルギー等導入推進事業								由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05210-26-2-003	由利本荘市都市公園施設街路灯導入事業								由利本荘市	その他(避難場所)	街路灯10基		0	0.00	
05210-27-2-001	岩城総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入推進事業								由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池、街路灯	10.0	9,400	5.64	

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)
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				16,905				潟上市	その他	街路灯20基		0	0.00	
052116-26-2-002	潟上市市役所新庁舎再生可能エネルギー等導入事業								潟上市	自治体庁舎	街路灯7基		0	0.00	
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	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	9,400	5.64	
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	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	9,400	5.64	
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	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	9,400	5.64	
05211-24-2-005	避難場所街灯施設導入事業			27,046					潟上市	その他	街路灯32基		0	0.00	
05211-26-2-003	避難場所街灯施設再生可能エネルギー等導入事業								潟上市	その他	街路灯9基		0	0.00	
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等導入事業			4,143	106,633				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	9,400	5.64	
05212-25-2-001	大曲南中学校再生可能エネルギー等導入事業				40,112				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05212-25-2-002	南外中学校再生可能エネルギー等導入事業				38,376				大仙市	学校施設	太陽光発電17kW、蓄電池15kWh	17.0	15,980	9.59	
05212-26-2-001	大曲西中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,574				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05212-26-2-002	西仙北中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,574				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05212-26-2-003	協和中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,574				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05212-26-2-004	仙北中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,574				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05212-26-2-005	太田中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,574				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05212-26-2-006	平和中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,067				大仙市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64	
05212-26-2-007	中仙中学校再生可能エネルギー等導入事業				1,442				大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
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	街路灯21基		0	0.00	
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	街路灯5基		0	0.00	
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	街路灯8基		0	0.00	
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	街路灯10基		0	0.00	
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				北秋田市	避難場所	街路灯17基		0	0.00	
05213-25-2-002	合川中学校再生可能エネルギー等導入事業				2,292				北秋田市	避難場所	街路灯2基		0	0.00	
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				北秋田市	避難場所	街路灯7基		0	0.00	
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				北秋田市	避難場所	街路灯4基		0	0.00	
05213-26-2-001	合川小学校再生可能エネルギー等導入事業								北秋田市	避難場所	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh、街路灯5基	20.0	18,800	11.28	
05213-26-2-007	市役所森吉庁舎再生可能エネルギー等導入事業								北秋田市	自治体分舎	太陽光発電15kW、蓄電池10kWh	15.0	14,100	8.46	
05213-26-2-012	米内沢小学校再生可能エネルギー等導入事業								北秋田市	学校施設	蓄電池16kWh		0	0.00	
05999-25-2-002	北秋田市消防本部再生可能エネルギー等導入事業				19,145				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	9,400	5.64	
05213-26-2-013	鷹巣体育館再生可能エネルギー等導入事業								北秋田市	避難場所	街路灯2基		0	0.00	
05213-27-2-001	(仮称)生涯学習交流施設再生可能エネルギー等導入事業								北秋田市	避難場所	太陽光発電20kW、蓄電池30kWh、地中熱HP、ペレットボイラー	20.0	18,800	11.28	
05214-24-2-001	金浦小学校再生可能エネルギー等導入事業			515	15,433				にかほ市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.5kWh	10.0	9,400	5.64	
05214-24-2-002	金浦中学校再生可能エネルギー等導入事業			283	13,560				にかほ市	学校施設	太陽光発電6.7kW、蓄電池2.5kWh	6.7	6,298	3.78	
05214-24-2-003	象潟中学校再生可能エネルギー等導入事業			515	15,695				にかほ市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.5kWh	10.0	9,400	5.64	
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	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	9,400	5.64	
05214-24-2-005	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H24			27,688					にかほ市	指定避難所-避難場所	街路灯16基		0	0.00	
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				にかほ市	指定避難所-避難場所	街路灯17基		0	0.00	
05214-26-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H26								にかほ市	指定避難所-避難場所	街路灯33基		0	0.00	
05215-27-2-001	生保内小学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-27-2-002	角館小学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-27-2-003	西明寺小学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-24-2-001	上桧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	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	4,700	2.82	

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)
05215-27-2-004	神代小学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯4基		0	0.00	
05215-26-2-001	中川小学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-26-2-002	白岩小学校再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-26-2-003	榎木内小学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯6基		0	0.00	
05215-25-2-001	花葉館再生可能エネルギー等導入事業				28,065				仙北市	その他	太陽光発電12kW、蓄電15.1kWh	12.0	11,280	6.77	
05215-26-2-004	神代出張所再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	自治体庁舎	太陽光発電7kW、蓄電5kWh	7.0	6,580	3.95	
05215-26-2-005	角館中学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-26-2-006	生保内中学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-26-2-007	神代中学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-26-2-008	西明寺中学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05215-26-2-009	榎木内中学校事業再生可能エネルギー等導入事業								仙北市	学校施設	街路灯5基		0	0.00	
05303-26-2-001	ソーラー街路灯導入事業								小坂町	避難施設	街路灯29基		0	0.00	
05327-26-2-001	生涯学習センター施設再生可能エネルギー等導入事業								上小阿仁村	防災拠点	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20.0	18,800	11.28	
05327-27-2-002	学校施設再生可能エネルギー等導入事業								上小阿仁村	学校施設	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20.0	18,800	11.28	
05346-27-2-001	藤里町役場庁舎太陽光発電導入事業				0				藤里町	自治体庁舎	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh		0	0.00	
05346-25-2-001	藤里小学校太陽光発電導入事業				15,000				藤里町	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	4,700	2.82	
05346-25-2-002	藤里中学校太陽光発電導入事業				15,000				藤里町	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	4,700	2.82	
05346-25-2-003	三世代交流館太陽光発電設備等導入事業				15,000				藤里町	自治体庁舎	太陽光発電5kW、蓄電池5kWh	5.0	4,700	2.82	
05348-26-2-001	三種町役場再生可能エネルギー等導入事業								三種町	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池5.5kW	10.0	9,400	5.64	
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					三種町	自治体庁舎	太陽光発電7.2kW、蓄電池2.4kWh	7.2	6,768	4.06	
05348-26-2-002	琴丘小学校太陽光発電設備導入事業								三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-27-2-001	金岡小学校太陽光発電設備導入事業								三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-26-2-003	森岳小学校太陽光発電設備導入事業								三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-27-2-002	下岩川小学校太陽光発電設備導入事業								三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-27-2-003	湖北小学校太陽光発電設備導入事業								三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-26-2-004	浜口小学校太陽光発電設備導入事業								三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-25-2-001	琴丘中学校太陽光発電設備導入事業				17,521				三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-25-2-002	山本中学校太陽光発電設備導入事業				18,141				三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05348-25-2-003	八竜中学校太陽光発電設備導入事業				17,983				三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9,400	5.64	
05349-25-2-001	八森小学校再生可能エネルギー等導入事業				19,875				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	9,400	5.64	
05349-25-2-002	峰浜中学校再生可能エネルギー等導入事業				19,875				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	9,400	5.64	
05349-25-2-003	楢川小学校再生可能エネルギー等導入事業								八峰町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh、街路灯2基	10.0	9,400	5.64	
05349-26-2-001	八森中学校再生可能エネルギー等導入事業								八峰町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh、街路灯2基	10.0	9,400	5.64	
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	防災拠点施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh	20.0	18,800	11.28	
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				25,800				五城目町	社会福祉施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	14,100	8.46	
05361-26-2-002	五城目町消防本部庁舎再生可能エネルギー等導入事業								五城目町	防災拠点施設	太陽光発電15.5kW、蓄電池、街路灯	15.5	14,570	8.74	
05361-27-2-001	各公民館LED街路灯導入事業								五城目町	避難場所	街路灯		0	0.00	
05363-26-2-001	八郎潟中学校施設再生可能エネルギー等導入事業								八郎潟町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
05363-26-2-002	八郎潟小学校施設再生可能エネルギー等導入事業								八郎潟町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64	
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				7,925				八郎潟町	避難場所	H25年度街路灯8基、H26年度街路灯11基		0	0.00	
05366-25-2-001	井川町役場再生可能エネルギー等導入事業				16,200				井川町	自治体庁舎	太陽光発電10.4kW、蓄電池3.6kWh	10.4	9,776	5.87	
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				18,400				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	9,776	5.87	

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)	
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					16,200		井川町	避難施設	太陽光発電10.4kW、蓄電池3.6kWh	10.4	9,776	5.87	
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				9,700		井川町	避難施設	太陽光発電5.6kW、蓄電池2.4kWh	5.6	5,264	3.16		
05366-26-2-001	井川小学校再生可能エネルギー等導入事業						井川町	学校施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kW、高所照明17基	20.0	18,800	11.28		
05366-26-2-002	井川町特別養護老人ホーム再生可能エネルギー等導入事業						井川町	社会福祉施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kW、高所照明21基	20.0	18,800	11.28		
05366-26-2-003	井川町民体育館再生可能エネルギー等導入事業						井川町	体育館施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kW、高所照明38基	20.0	18,800	11.28		
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				47,864		大潟村	避難施設	太陽光発電40kW、蓄電池7.2kWh	40.0	37,600	22.56		
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				12,636		大潟村	自治体庁舎	太陽光発電11kW、蓄電池3.6kWh	11.0	10,340	6.20		
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				4,725		美郷町	避難施設	地中熱ヒートポンプ3基、街路灯2基		0	0.00		
05434-27-2-002	美郷町避難施設LED街路灯導入事業						美郷町	避難施設	街路灯27基		0	0.00		
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			羽後町	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20.0	18,800	11.28		
05463-25-2-001	文化交流施設太陽光発電等導入事業				28,595		羽後町	避難場所	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9,400	5.64		
05463-26-2-001	西馬音内小学校太陽光発電等導入事業				779		羽後町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64		
05463-27-2-001	田代公民館上到来分館太陽光発電等導入事業				779		羽後町	避難場所	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9,400	5.64		
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		東成瀬村	社会福祉施設	太陽光発電5.04kW、蓄電池3.2kWh	5.0	4,700	2.82		
05464-26-2-001	東成瀬村地域交流センター施設再生可能エネルギー等導入事業						東成瀬村	その他	太陽光発電10kW、蓄電池9kWh	10.0	9,400	5.64		
05464-26-2-002	なるせつ子センター蓄電池設置導入事業						東成瀬村	社会福祉施設	蓄電池6kWh		0	0.00		
05999-25-2-001	鹿角広域行政組合消防庁舎再生可能エネルギー等導入事業						鹿角広域行政組合	消防本部庁舎	地中熱ヒートポンプ1基		0	0.00		
05999-26-2-001	湖東地区消防本部再生可能エネルギー等導入事業						湖東消防本部	消防本部	太陽光発電5.6kW、蓄電池2.4kWh	5.6	5,264	3.16		
	合計		0	1,041,645	2,349,538					2,401.1	2,257,034	1,354.2		

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															
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	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	40.00	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			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	0.00	0	0.00		
05000-26-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業(公募)							民間事業者	民間施設	(太陽光発電、蓄電池、ほか)					
05000-27-3-001	民間施設再生可能エネルギー等導入事業(公募)							民間事業者	民間施設	(太陽光発電、蓄電池、ほか)					
合計			0	153	12,993						40.00	9,160	5.50		

