

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：平成26年度分）

(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		
事業計画書作成担当者	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	3,833	4,934	4,631			
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	765,683	2,521,654	2,968,127			
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	153	12,993	0			
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	7,872	9,032			
合 計	0	769,669	2,547,453	2,981,790			

※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：平成26年度分）

（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。）
平成26年度事業実施の概要	（基金執行額 2,981,790,207円 ）		

○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。

○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26年度までに太陽光発電設備は178箇所を導入した。
- ・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。

1. 地域資源活用詳細調査事業 (4,631,123円)

平成26年度においては、評価委員会を計3回開催するとともに新規事業に係る意見を書面により聴取したほか、調査事業に必要な経費を執行した。

(1) 評価委員会の開催状況

- 平成26年 5月27日 平成25年度事業実績及び新規事業の評価について
- 平成26年 8月29日 新規事業の評価、今後の事業推進等について
- 平成26年12月26日 新規事業の評価について（書面にて意見聴取）
- 平成27年 3月11日 平成27年度事業計画の評価について

2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 (2,968,127,084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した。平成26年度までに工事が完了した設備等の内訳は下表のとおり。平成26年度には27年度の太陽光発電導入のための実施設計を26箇所で開催した。

	H24		H25		H26		合 計 (H24～H26)		当初全体計画の合計	
	箇所数	導入量	箇所数	導入量	箇所数	導入量	箇所数 (進捗)	導入量 (進捗)	箇所数	導入量
①太陽光発電設備(kW)	18	258	83	910	76	872	177 (79.4%)	2,040 (84.2%)	223	2,424
②蓄電池(kWh)	18	213	83	793	78	828	179 (89.9%)	1,833 (111.0%)	199	1,652
③街路灯(基)	79	187	82	148	200	353	357 (113.3%)	688 (121.1%)	315	568
④高所照明(基)	5	84	6	67	7	124	18 (81.8%)	275 (80.2%)	22	343
⑤地中熱利用 等	0	—	3	—	2	—	5 (35.7%)	—	14	—
⑥風力発電設備(kWh)	0	—	0	—	0	—	0 (0%)	0 (0%)	5	17

街路灯設置箇所数合計は年度間に重複した箇所を除く。導入量は四捨五入表示しているため合計が一致しない場合がある。

3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 (0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支援する。26年度は事業を公募したが新規の応募者はなかった。26年度までに工事が完成した設備内訳は下表のとおり。

	H24		H25		H26		合 計 (H24～H26)		当初全体計画の合計	
	箇所数	導入量	箇所数	導入量	箇所数	導入量	箇所数 (進捗)	導入量 (進捗)	箇所数	導入量
①太陽光発電設備(kW)	0	0	1	40	0	0	1 (0.6%)	40 (0.6%)	175	1,750
②蓄電池(kWh)	0	0	1	6	0	0	1 (0.6%)	6 (0.6%)	175	420

4. 風力・地熱発電事業等導入支援事業 (9,032,000千円)

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（25年度から継続）を実施した。

平成26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26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26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2,080kW。これによる発電量見込は1,955,012kWh/年で目標に対する進捗は49.4%。なお、平成26年度までに導入された太陽光発電設備による26年度の発電量は1,369,502kWh、LED街路灯による消費電力推計は25,131kWh。

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1,697.5t/年。平成26年度までに導入された太陽光発電設備によるCO2削減量の見込は838.7t/年（排出係数は0.000429t-CO2/kWh）、目標に対する達成率は49.4%。なお、平成26年度以前までに導入された太陽光発電設備や地中熱利用設備によるCO2削減量は1,012.3t。

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403箇所（累計では419箇所、21.5%）に再生可能エネルギーの導入を図る。平成26年度までに178箇所（累計194箇所、防災拠点等の10%）に太陽光発電設備が導入されたほか、5箇所に地中熱利用設備等（LED街路灯を除く）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、新たな事業応募がなく、再エネ導入施設数等の最終目標に対する達成状況は低い状況である。次年度は、計画事業が年度内に確実に完了するよう進捗管理を行う。

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 b	878,256	1,047,826	1,169,360	861,336	3,956,778
	実施状況(見込み) c	242,050	893,094	819,868	0	1,955,012
	実施状況(計測値) d	7,287	377,343	1,394,633		1,779,263
②導入した再エネ等によるCO2削減量(t-CO2)	全体計画 e	376.8	449.5	501.7	369.5	1,697.5
	実施状況(見込み) f	103.8	383.1	351.7		838.7
	実施状況(計測値) g	3.1	226.4	1,012.3		1,241.8
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	1.7%	6.1%	10.0%		10.0%

b: 当該年度に導入される再エネ設備(太陽光発電、風力発電)による年間発電量見込み

c: 当該年度に導入された太陽光発電設備による年間発電量見込み c=a*940

d: 当該年度以前に導入された太陽光発電設備等による発電量 (26年度はLED街路灯の消費電力推計値を加算している)

e, f: 当該年度に導入される再エネ設備による年間CO2削減量見込 e=b*排出係数 f=c*排出係数(排出係数は0.000429t/kWh)

g: 当該年度以前に導入された太陽光発電設備や地中熱利用設備等によるCO2削減量

(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 a	258	950	872		2,080
②再エネ導入施設数(箇所)	全体計画	90	113	112	88	419
	実施状況	18	84	76		194

※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：平成26年度分）

(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			0	228	264	203		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	172	156		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	3,236	4,492	4,272		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	0	6	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				0	3,833	4,934	4,631					

※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。

(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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
05000-26-2-001	防災拠点施設再生可能エネルギー等導入事業						929		秋田県	備蓄集積拠点	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh (設計)				
05000-26-2-020	消防防災再生可能エネルギー等導入事業						888		秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池11kWh (設計)				
05000-26-2-022	総合教育センター等再生可能エネルギー等導入事業						1,055		秋田県	避難施設	太陽光発電20kW、蓄電池10kWh (設計)				
05000-26-2-023	スポーツ科学センター再生可能エネルギー等導入事業						902		秋田県	避難施設	太陽光発電15kW、蓄電池10kWh (設計)				
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	17,585	17,585					17,585	秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh	10.0	1,618	0.96	
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	24,565	24,565			1,141		23,424	秋田県	下水処理施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	4,315	2.55	
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	備蓄集積拠点	街路灯3基		120	0.07	
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	備蓄集積拠点	街路灯3基		104	0.06	
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	自治体庁舎	太陽光発電40kW、蓄電池15kWh、高所照明18基、街路灯2基	40.0	46,908	27.72	
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	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20.0	22,697	13.41	
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	自治体庁舎	太陽光発電25kW、蓄電池15kWh、高所照明27基	25.0	32,379	19.14	
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	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯1基	15.0	13,100	7.74	
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	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	15.0	15,560	9.20	
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	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	15.0	14,507	8.57	
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	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯1基	15.0	21,616	12.77	
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	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	20.0	28,509	16.85	
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	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	20.0	27,916	16.50	
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	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	15.0	12,546	7.41	
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	避難場所	街路灯3基		158	0.09	
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	37,424	37,424				893	36,532	秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	1,306	0.77	
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	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15.4kWh	10.0	5,357	3.17	
05000-26-2-004	大曲工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業	27,098	27,098					27,098	秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15.0	4,432	2.62	
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	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	10,340	6.11	
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	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	5,978	3.53	
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	25,276	25,276				728	24,549	秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	2,512	1.48	
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	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	10,908	6.45	
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	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	11,509	6.80	
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	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	15,245	9.01	
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	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	10,463	6.18	
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	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	16,193	9.57	

(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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力(kW)	発電量(kWh)		CO2削減量(t-CO2)
05000-24-2-019	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	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15.0	16,704	9.87	
05000-25-2-008	ニツ井高等学校再生可能エネルギー等導入事業	23,936	23,936			744	23,192		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	594	0.35	
05000-25-2-009	本荘高等学校再生可能エネルギー等導入事業	26,611	26,611			758	25,853		秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15.0	3,306	1.95	
05000-25-2-010	秋田高等学校再生可能エネルギー等導入事業	20,381	20,381			750	19,631		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	2,326	1.37	
05000-25-2-011	羽後高等学校再生可能エネルギー等導入事業	21,375	21,375			665	20,710		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	2,964	1.75	
05000-25-2-012	新屋高等学校再生可能エネルギー等導入事業	19,837	19,837			750	19,087		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	3,010	1.78	
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	21,449	21,449			665	20,784		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	3,568	2.11	
05000-25-2-014	六郷高等学校再生可能エネルギー等導入事業	21,872	21,872			702	21,171		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	3,027	1.79	
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	警察施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	10.0	9,787	5.78	
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	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	6,746	3.99	
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	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	7,181	4.24	
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	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	9,056	5.35	
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	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池5kWh、街路灯2基	8.0	4,404	2.60	
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	警察施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	10.0	10,895	6.44	
05000-26-2-007	にかほ警察署 太陽光発電等導入事業						0		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(H27年度に延期)				
05000-25-2-018	秋田臨港警察署 太陽光発電等導入事業	29,088	29,088			709	28,379		秋田県	警察施設	太陽光発電7kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	7.0	650	0.38	
05000-25-2-019	鹿角警察署 太陽光発電等導入事業	33,613	33,613			709	32,904		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	1,187	0.70	
05000-25-2-020	湯沢警察署 太陽光発電等導入事業	34,357	34,357			644	33,713		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	1,278	0.76	
05000-26-2-013	警察本部庁舎・第二庁舎 太陽光発電等導入事業						935		秋田県	警察施設	太陽光発電16kW、蓄電池20kWh、街路灯2基(設計)				
05000-25-2-021	秋田東警察署 太陽光発電等導入事業	30,377	30,377			644	29,733		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	8.0	1,178	0.70	
05000-25-2-022	秋田中央警察署 太陽光発電等導入事業	31,139	31,139			644	30,495		秋田県	警察施設	太陽光発電11kW、蓄電池10kWh、街路灯2基	11.0	1,528	0.90	
05000-26-2-016	由利本荘警察署 太陽光発電等導入事業						945		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-26-2-017	能代警察署 太陽光発電等導入事業						935		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-26-2-018	大仙警察署改築 太陽光発電等導入事業						945		秋田県	警察施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh、街路灯2基(設計)				
05000-26-2-019	北秋田警察署改築 太陽光発電等導入事業	0	0				0		秋田県	警察施設	取り止め(本体工事建設の延期のため)				
05000-26-2-015	県北地区交番太陽光発電等導入事業	40,869	40,869				40,869		秋田県	警察施設	街路灯22基		133	0.08	
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		78,241		秋田市	自治体庁舎	太陽光発電70kW、蓄電池50kWh、地中熱2基				
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16.72kW、蓄電池32kWh、高所照明14基、街路灯2基	16.7	15,159	8.96	
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16.72kW、蓄電池33.8kWh、高所照明14基、街路灯2基	16.7	16,772	9.91	
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16.72kW、蓄電池33.8kWh、高所照明15基、街路灯2基	16.7	19,880	11.75	
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	53,203	52,472				52,472		秋田市	学校施設	太陽光発電16.25kW、蓄電池25.2kWh、高所照明15基、街路灯2基	16.3			
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	55,128	54,722				54,722		秋田市	学校施設	太陽光発電16.72kW、蓄電池25.2kWh、高所照明15基、街路灯2基	16.7			

(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			備考
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)	
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	50,741	50,367				50,367	秋田市	学校施設	太陽光発電16.72kW、蓄電池25.2kWh、高所照明15基、街路灯4基	16.7			
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	避難施設	H24年度街路灯28基、H25年度街路灯28基		2,575	1.52	
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		473	0.28	
05202-24-2-001	能代文化会館再生可能エネルギー等導入事業	26,142	26,142		700	25,442		能代市	避難施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、街路灯2基	10.0	12,537	7.41	
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		318	11,591		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	5,117	3.02	
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		340	12,418		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	5,454	3.22	
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		343	12,542		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	7,258	4.29	
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		343	12,562		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	6,775	4.00	
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	10,599	6.26	
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	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	5,748	3.40	
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	13,438	11,812			11,812		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	6,042	3.57	
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	5,745	3.40	
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	13,762	13,762			301	13,461	能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	777	0.46	
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	14,370	14,369			308	14,061	能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池7.2kWh	5.0	837	0.49	
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	5,544	3.28	
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	15,683	15,683			356	15,327	能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池7.2kWh	5.0	1,040	0.61	
05202-25-2-009	能代市立第五小学校再生可能エネルギー等導入事業	16,569	16,569			396	16,173	能代市	学校施設	太陽光発電5.7kW、蓄電池6.4kWh	5.7	1,421	0.84	
05202-25-2-010	能代市立向能代小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,277	15,276			367	14,909	能代市	学校施設	太陽光発電5.7kW、蓄電池6.4kWh	5.7	1,296	0.77	
05202-25-2-011	能代市立朴瀬小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,212	15,211			366	14,845	能代市	学校施設	太陽光発電5.7kW、蓄電池6.4kWh	5.7	1,195	0.71	
05202-25-2-012	能代市立竹生小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,128	15,127			364	14,763	能代市	学校施設	太陽光発電5.7kW、蓄電池6.4kWh	5.7	1,011	0.60	
05202-25-2-013	能代市立鶴形小学校再生可能エネルギー等導入事業	15,134	15,134			371	14,763	能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池7.2kWh	5.0	1,384	0.82	
05202-25-2-014	能代市立常盤小中学校再生可能エネルギー等導入事業	19,673	17,954			487	17,467	能代市	学校施設	蓄電池12.6kWh				
05202-25-2-015	能代市立東雲中学校再生可能エネルギー等導入事業	15,024	15,023			368	14,655	能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5.0	765	0.45	
05202-26-2-008	市内小中学校等LED街路灯設置事業	33,038	33,038				33,038	能代市	学校施設	街路灯19基		134	0.08	
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	12,146	7.18	
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		11,000	17,965		横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	10,938	6.46	
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	10,595	6.26	
05203-24-2-002	山内新庁舎再生可能エネルギー等導入事業	34,807	34,807		1,103	31,652	2,052	横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、街路灯1基	10.0	4,580	2.71	
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	5,941	3.51	
05203-25-2-003	増田小学校再生可能エネルギー等導入事業	37,541	37,541			1,092	36,449	横手市	学校施設	太陽光発電11.5kW、蓄電池15.6kWh	11.5	2,514	1.49	
05203-25-2-004	山内小学校再生可能エネルギー等導入事業	32,536	32,221			1,050	31,171	横手市	学校施設	太陽光発電11.2kW、蓄電池15.6kWh	11.2	250	0.15	
05203-25-2-005	横手南小学校再生可能エネルギー等導入事業	36,200	36,200			788	35,412	横手市	学校施設	太陽光発電10.8kW、蓄電池10kWh	10.8	631	0.37	

(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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
05203-25-2-006	大森小学校再生可能エネルギー等導入事業	35,092	35,092			809	34,284		横手市	学校施設	太陽光発電10.8kW、蓄電池10kWh	10.8	2,082	1.23	
05203-25-2-007	十文字中学校再生可能エネルギー等導入事業	39,542	39,542			1,045	38,498		横手市	学校施設	太陽光発電11.5kW、蓄電池15.6kWh	11.5	2,175	1.29	
05203-25-2-008	横手南中学校再生可能エネルギー等導入事業	33,660	32,629			809	31,821		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	1,684	1.00	
05203-26-2-005	雄物川小学校再生可能エネルギー等導入事業	31,428	28,538				28,538		横手市	学校施設	太陽光発電11.5kW、蓄電池10kWh	11.5	760	0.45	
05203-26-2-006	大雄小学校再生可能エネルギー等導入事業	31,558	29,487				29,487		横手市	学校施設	太陽光発電11.9kW、蓄電池10kWh、街路灯1基	11.9	2,730	1.61	
05203-26-2-007	大森病院再生可能エネルギー等導入事業	0	0				0		横手市	災害医療機関	取り止め(事業計画の見直しによる)				
05203-26-2-008	横手北中学校再生可能エネルギー等導入事業						594		横手市	学校施設	蓄電池10kWh(設計)				
05203-26-2-009	横手明峰中学校再生可能エネルギー等導入事業						594		横手市	学校施設	蓄電池10kWh(設計)				
05203-26-2-010	旭小学校再生可能エネルギー等導入事業						1,080		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯1基(設計)				
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	44,946	44,946		690		44,255		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	13,032	7.70	
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	避難施設	太陽光発電12kW、蓄電池6kWh、街路灯2基	12.0	11,241	6.64	
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		614		38,231		大館市	避難施設	太陽光発電18kW、蓄電池5kWh、街路灯3基	18.0	14,062	8.31	
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	避難施設	太陽光発電18kW、蓄電池10kWh、街路灯3基	18.0	20,159	11.91	
05204-26-2-006	大館市立田代公民館再生可能エネルギー等導入事業	0	0				0		大館市	避難施設	取り止め(耐震化工事の遅れのため)				
05204-26-2-004	大館市立上川公民館再生可能エネルギー等導入事業						605		大館市	避難施設	太陽光発電11kW、蓄電池10kWh、街路灯3基(設計)				
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		443		27,431		大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15.0	11,472	6.78	
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	5,038	2.98	
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		443		27,683		大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15.0	12,678	7.49	
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	18,380	10.86	
05204-26-2-005	大館市立花岡小学校再生可能エネルギー等導入事業						619		大館市	学校施設	太陽光発電6kW、蓄電池10kWh(設計)				
05204-26-2-007	大館市立矢立小学校再生可能エネルギー等導入事業						860		大館市	学校施設	太陽光発電12kW、蓄電池10kWh(設計)				
05204-25-2-007	大館市立西館小学校再生可能エネルギー等導入事業	29,069	27,132				543	26,589	大館市	学校施設	太陽光発電8kW、蓄電池10kWh	8.0	3,367	1.99	
05204-25-2-008	大館市立東中学校再生可能エネルギー等導入事業	35,762	34,859				711	34,147	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	4,311	2.55	
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				28,619		大館市	消防本部庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	11,864	7.01	
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	ペレットボイラー1基			79.35	
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	12,969	7.66	
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	12,125	7.17	
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	12,904	7.63	
05206-24-2-004	湯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	10,983	6.49	
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	8,719	5.15	
05206-26-2-002	北陽小学校太陽光発電設備設置事業	24,354	21,196				21,196		男鹿市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池6.4kWh、街路灯3基	10.0	2,555	1.51	
05206-26-2-003	男鹿市総合体育館太陽光発電街灯設置事業	4,201	4,201				4,201		男鹿市	避難施設	街路灯4基		97	0.06	

(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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
05206-26-2-004	若美総合体育館太陽光発電街灯設置事業	4,271	4,221				4,221		男鹿市	避難施設	街路灯4基		97	0.06	
05206-26-2-005	旧五里合小学校太陽光発電街灯設置事業	4,234	4,233				4,233		男鹿市	避難施設	街路灯4基		97	0.06	
05206-26-2-006	男鹿市庁舎太陽光発電設備設置事業						1,449		男鹿市	自治体庁舎	太陽光発電40kW、蓄電池16.9kWh、街路灯5基(設計)				
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		54	0.03	
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	12,384	7.32	
05207-24-2-001	公園施設再生可能エネルギー導入事業	22,068	22,067	5,250		8,329	8,488		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)		1,029	0.61	
05207-25-2-001	市役所本庁舎再生可能エネルギー導入事業	119,453	116,586			111,990	4,596		湯沢市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池16.9kWh、街路灯4基、地中熱利用	10.0	12,225	61.18	
05207-25-2-002	湯沢南中学校再生可能エネルギー導入事業	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	12,441	7.35	
05207-25-2-003	雄勝中学校再生可能エネルギー導入事業	25,565	24,630			24,630			湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池24kWh	10.0	9,668	5.71	
05207-26-2-001	雄勝統合小学校再生可能エネルギー導入事業	23,704	21,335				21,335		湯沢市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池24kWh	10.0			
05209-24-2-001	交流センター太陽光パネル設置事業	38,136	38,092	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	16,580	9.80	
05209-24-2-002	尾去沢市民センター太陽光パネル設置事業	21,536	21,510	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	4,267	2.52	
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	防災拠点	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	1,662	0.98	
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	2,450	1.45	
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	1,443	0.85	
05209-25-2-006	錦木地区市民センター太陽光パネル設置事業	31,526	22,720			1,417	21,303		鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	672	0.40	
05209-25-2-007	柴平地域活動センター太陽光パネル設置事業	29,933	26,953			903	26,050		鹿角市	避難施設	太陽光発電6kW、蓄電池9.6kWh	6.0	521	0.31	
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		394	0.23	
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		263	0.16	
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		66	0.04	
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		66	0.04	
05209-26-2-003	錦木地区市民センター街灯設置事業	1,804	1,803				1,803		鹿角市	避難施設	街路灯1基		48	0.03	
05209-26-2-004	柴平地域活動センター街灯設置事業	3,605	3,605				3,605		鹿角市	避難施設	街路灯2基		97	0.06	
05209-26-2-005	文化の文化交流館街灯設置事業	1,793	1,792				1,792		鹿角市	避難施設	街路灯1基		22	0.01	
05209-26-2-006	第二避難所街灯設置事業	8,974	8,963				8,963		鹿角市	避難施設	街路灯5基		242	0.14	
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	347,340	321,808			110,877	210,931		由利本荘市	消防本部庁舎	太陽光発電53.3kW、蓄電池87.6kWh、街路灯9基、地中熱290kW	53.3	4,698	2.78	
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	9,226	5.45	
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	12,447	7.36	
05210-26-2-005	津波避難施設等再生可能エネルギー等導入推進事業	65,448	65,448				65,448		由利本荘市	避難施設	街路灯52基		1,451	0.86	
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	35,359	35,359				35,359		由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電11.5kW、蓄電池15kWh	11.5	712	0.42	
05210-26-2-003	由利本荘市都市公園施設LED街路灯導入事業	12,582	12,582				12,582		由利本荘市	避難場所	街路灯10基		341	0.20	
05210-26-2-006	岩城総合支所庁舎再生可能エネルギー等導入推進事業						1,101		由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh(設計)				

(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			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	18,480	16,905		16,905				潟上市	その他	街路灯20基		2,336	1.38	
052116-26-2-002	潟上市役所新庁舎再生可能エネルギー等導入事業	8,554	8,554					8,554	潟上市	自治体庁舎	街路灯8基		10	0.01	
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				潟上市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	11,194	6.62	
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				潟上市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	11,042	6.53	
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				潟上市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池9.6kWh	10.0	9,714	5.74	
05211-24-2-005	避難場所街灯施設導入事業	30,236	27,046		27,046				潟上市	その他	街路灯32基		1,635	0.97	
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	9,250	9,250					9,250	潟上市	その他	街路灯9基		77	0.05	
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	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	10,578	60.99	
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	14,296	8.45	
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	14,544	8.60	
05212-25-2-003	大曲西中学校再生可能エネルギー導入事業	42,055	38,150			567	37,584		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15.2	3,630	2.15	
05212-25-2-004	西仙北中学校再生可能エネルギー導入事業	44,397	41,941			595	41,346		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15.2	4,518	2.67	
05212-25-2-005	協和中学校再生可能エネルギー導入事業	50,561	48,274			600	47,674		大仙市	学校施設	太陽光発電16.2kW、蓄電池15kWh	16.2	4,862	2.87	
05212-25-2-006	仙北中学校再生可能エネルギー導入事業	41,523	37,607			566	37,041		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15.2	3,446	2.04	
05212-25-2-007	太田中学校再生可能エネルギー導入事業	43,822	38,786			553	38,233		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15.2	4,743	2.80	
05212-25-2-008	平和中学校再生可能エネルギー導入事業	40,750	38,169			590	37,579		大仙市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	1,220	0.72	
05212-25-2-009	中仙中学校再生可能エネルギー導入事業	41,527	38,820			584	38,236		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15.2	4,345	2.57	
05212-26-2-008	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業						591		大仙市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)				
05212-26-2-009	神岡庁舎再生可能エネルギー等導入事業						576		大仙市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)				
05212-26-2-010	中仙庁舎再生可能エネルギー等導入事業						578		大仙市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh(設計)				
05212-26-2-011	避難施設再生可能エネルギー等導入事業						0		大仙市	避難施設等	68基(27年度に延期)				
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	18,095	17,898		17,898				北秋田市	避難場所	街路灯21基		1,226	0.72	
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	4,578	4,425		4,425				北秋田市	避難場所	街路灯5基		292	0.17	
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	7,193	7,091		7,091				北秋田市	避難場所	街路灯8基		467	0.28	
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	9,083	8,826		8,826				北秋田市	避難場所	街路灯10基		584	0.35	
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		993	0.59	
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		117	0.07	
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		409	0.24	
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		234	0.14	
05213-26-2-001	合川小学校再生可能エネルギー等導入事業	42,576	39,790				39,790		北秋田市	避難場所	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh、街路灯6基	20.0	4,326	2.56	
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	34,841	33,850				33,850		北秋田市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15.0	370	0.22	
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	11,481	6.79	

(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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
05213-26-2-013	鷹巣体育館再生可能エネルギー等導入事業	3,109	3,109				3,109		北秋田市	避難場所	街路灯2基		68	0.04	
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	11,809	6.98	
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	7,962	4.71	
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	11,954	7.06	
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	10,423	6.16	
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	避難場所等	街路灯16基		1,372	0.81	
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	避難場所等	街路灯17基		2,161	1.28	
05214-26-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H26	51,490	51,490				51,490		にかほ市	避難場所等	街路灯34基		326	0.19	
05215-26-2-010	生保内小学校事業再生可能エネルギー等導入事業	13,248	13,247				13,247		仙北市	学校施設	街路灯6基		109	0.06	
05215-26-2-011	角館小学校事業再生可能エネルギー等導入事業	11,000	11,000				11,000		仙北市	学校施設	街路灯5基		91	0.05	
05215-26-2-012	西明寺小学校事業再生可能エネルギー等導入事業	8,828	8,827				8,827		仙北市	学校施設	街路灯4基		73	0.04	
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	9,749		9,749				仙北市	自治体庁舎	太陽光発電5kW、蓄電池5.5kWh	5.0	1,730	1.02	
05215-26-2-013	神代小学校事業再生可能エネルギー等導入事業	4,427	4,427				4,427		仙北市	学校施設	街路灯2基		36	0.02	
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	8,845	8,845				8,845		仙北市	学校施設	街路灯4基		73	0.04	
05215-26-2-002	白岩小学校再生可能エネルギー等導入事業	4,427	4,427				4,427		仙北市	学校施設	街路灯2基		36	0.02	
05215-26-2-003	桧木内小学校事業再生可能エネルギー等導入事業	8,828	8,827				8,827		仙北市	学校施設	街路灯4基		73	0.04	
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	避難施設	太陽光発電12kW、蓄電池15.1kWh	12.0	11,905	7.04	
05215-26-2-004	神代出張所再生可能エネルギー等導入事業	13,791	13,790				13,790		仙北市	自治体庁舎	太陽光発電7kW、蓄電池5.6kWh	7.0	1,831	1.08	
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	8,828	8,828				8,828		仙北市	学校施設	街路灯4基		73	0.04	
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	8,802	8,801				8,801		仙北市	学校施設	街路灯4基		73	0.04	
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	6,638	6,638				6,638		仙北市	学校施設	街路灯3基		55	0.03	
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	6,665	6,664				6,664		仙北市	学校施設	街路灯3基		55	0.03	
05215-26-2-009	桧木内中学校事業再生可能エネルギー等導入事業	8,802	8,801				8,801		仙北市	学校施設	街路灯4基		73	0.04	
05215-26-2-014	環境保全センター再生可能エネルギー等導入事業						702		仙北市	清掃施設	蓄電池30kWh(工事は27年度へ繰越)				
05303-26-2-001	ソーラー街路灯導入事業	44,322	44,322				44,322		小坂町	避難施設	街路灯29基		788	0.47	
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	31,685	29,160				29,160		上小阿仁村	防災拠点	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	98	0.06	
05327-26-2-002	学校施設再生可能エネルギー等導入事業	40,988	40,035				40,035		上小阿仁村	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	400	0.24	
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	6,032	3.56	
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	5,435	3.21	
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	6,033	3.57	
05348-26-2-001	三種町役場再生可能エネルギー等導入事業	21,472	21,471				21,471		三種町	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池6kW	10.0	1,772	1.05	
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	6,674	3.94	

(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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
05348-26-2-002	琴丘小学校太陽光発電設備導入事業	18,758	18,757				18,757		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	1,923	1.14	
05348-26-2-005	金岡小学校太陽光発電設備導入事業	18,450	18,450				18,450		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	1,525	0.90	
05348-26-2-003	森岳小学校太陽光発電設備導入事業	17,370	17,370				17,370		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	1,256	0.74	
05348-26-2-007	下岩川小学校太陽光発電設備導入事業						518		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh(設計)				
05348-26-2-006	湖北小学校太陽光発電設備導入事業	18,137	18,136				18,136		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	1,832	1.08	
05348-26-2-004	浜口小学校太陽光発電設備導入事業	17,879	17,878				17,878		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	1,825	1.08	
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	10,299	6.09	
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	9,795	5.79	
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	10,339	6.11	
05348-26-2-008	三種町国民健康保健高齢者福祉支援センター太陽光発電設備導入事業						928		三種町	避難施設	太陽光発電20kW、蓄電池10kWh(設計)				
05348-26-2-009	八竜健康保養施設太陽光発電設備導入事業						518		三種町	避難施設	太陽光発電16kW、蓄電池10kWh(設計)				
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	9,460	5.59	
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	11,295	6.68	
05349-26-2-002	塙川小学校再生可能エネルギー等導入事業	23,792	20,115				20,115		八峰町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh、街路灯2基	10.0	1,311	0.77	
05349-26-2-001	八森中学校再生可能エネルギー等導入事業	23,359	20,946				20,946		八峰町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh、街路灯2基	10.0	1,380	0.82	
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	18,890	11.16	
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	13,888	8.21	
05361-26-2-003	五城目町消防本部庁舎再生可能エネルギー等導入事業						1,673		五城目町	防災拠点施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh、街路灯6基(設計)				
05363-26-2-001	八郎湯中学校施設再生可能エネルギー等導入事業	16,611	16,478				16,478		八郎湯町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	800	0.47	
05363-26-2-002	八郎湯小学校施設再生可能エネルギー等導入事業	16,358	16,320				16,320		八郎湯町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	344	0.20	
05363-25-2-001	八郎湯町街路灯施設再生可能エネルギー等導入事業	27,966	27,966			7,919	20,047		八郎湯町	避難場所	H25年度街路灯8基、H26年度街路灯14基		42	0.02	
05363-26-2-003	八郎湯町情報交流拠点街路灯施設再生可能エネルギー等導入事業	7,798	7,798				7,798		八郎湯町	避難場所	街路灯5基		2	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	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	9,486	5.61	
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	2,439	1.44	
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	9,103	5.38	
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	4,984	2.95	
05366-26-2-001	井川小学校再生可能エネルギー等導入事業	25,427	25,425				25,425		井川町	学校施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh、高所照明16基	20.0	3,759	2.22	
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	28,799	28,798				28,798		井川町	社会福祉施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh、高所照明21基	20.0	4,566	2.70	
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	30,596	30,596				30,596		井川町	体育館施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh、高所照明38基	20.0	4,674	2.76	
05366-26-2-004	井川町老人福祉センター再生可能エネルギー等導入事業	27,346	25,923				25,923		井川町	社会福祉施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh	20.0	1,549	0.92	
05368-25-2-001	大湯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			大湯村	避難施設	太陽光発電40kW、蓄電池7.2kWh	40.0	41,768	24.68	

(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			備考
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)	
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	11,134	6.58	
05368-26-2-001	大潟村役場庁舎LED街路灯導入事業	1,210	1,209				1,209	大潟村	自治体庁舎	街路灯1基		1	0.00	
05368-26-2-002	大潟村産直センター潟の店再生可能エネルギー等導入事業	17,712	16,024				16,024	大潟村	避難施設	太陽光発電10kW、蓄電池3.6kWh	10.0	538	0.32	
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	52,995	52,995			3,552	49,443	美郷町	避難施設	地中熱ヒートポンプ90kW、街路灯2基				
05434-26-2-001	美郷町避難施設LED街路灯導入事業	49,154	49,154				49,154	美郷町	避難施設	街路灯26基		503	0.30	
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	16,838	9.95	
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	4,201	2.48	
05463-25-2-002	西馬音内小学校太陽光発電等導入事業	27,140	26,458			756	25,702	羽後町	学校施設	太陽光発電11.9kW、蓄電池10kWh	11.9	2,934	1.73	
05463-25-2-003	田代公民館上到米分館太陽光発電等導入事業	26,870	26,467			756	25,711	羽後町	避難施設	太陽光発電11.9kW、蓄電池10kWh	11.9	2,101	1.24	
05463-26-2-002	羽後町総合交流拠点施設太陽光発電等導入事業						1,728	羽後町	避難施設	太陽光発電20.2kW、蓄電池15kWh、街路灯4基(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	4,453	2.63	
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	35,188	33,157				33,157	東成瀬村	避難施設	太陽光発電10.08kW、蓄電池9.6kWh	10.1	2,749	1.62	
05464-26-2-002	なるせつ夢センター蓄電池導入事業	3,141	3,140				3,140	東成瀬村	社会福祉施設	蓄電池6.4kWh				
05867-26-2-001	鹿角広域行政組合消防庁舎再生可能エネルギー導入事業						75,511	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				
05881-26-2-001	湖東地区消防本部再生可能エネルギー等導入事業	12,420	12,420				12,420	湖東地区行政一部事務組合	消防本部	太陽光発電5.6kw、蓄電池2.4kwh	5.6	2,132	1.26	
合計					765,683	2,521,654	2,968,127				2,039.87	1,348,406	984.97	

※事業費は千円未満を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。

※事業効果の定格出力は太陽光発電設備のもの。LED街路灯に係る発電量は消費電力の計測値または推計値。

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：平成26年度分）

(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 (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			備 考
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kw)	発電量 (kwh)	
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	46,227	27.32	
05000-26-3-002	老人福祉施設特別養護老人ホームあじさいの園再生可能エネルギー等導入事業				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 (27年度に延期)		0	0.00	
合 計				0	153	12,993	0				40.0	46,227	27.32	

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：平成26年度分）

(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 (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			備考	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	定格出力 (kw)	発電量 (kwh)		CO2削減量 (t-CO2)
05000-25-4-003	再生可能エネルギー等導入支援資金利子補給補助金（ウイネット向浜）					3,936	4,516		(株)ウイネット向浜	風力融資	風力発電事業者に対する利子助成				
05000-25-4-004	再生可能エネルギー等導入支援資金利子補給補助金（ウイネット西目）					3,936	4,516		(株)ウイネット西目	風力融資	風力発電事業者に対する利子助成				
05000-27-4-001	再生可能エネルギー導入支援資金利子補給補助金						0		民間事業者	風力融資	風力発電事業者に対する利子助成				
				0	0	7,872	9,032								