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							
	氏 名		所属部局・役職名等					
事 类 引 型 体 与 和 水 本	新 在 地 秋田県秋田市山王四丁目1-1		秋田県生活環境部 温暖化対策課					
事 来 計画作成担ヨ有		FAX メールアドレス						
	0 1 8 - 8 6 0 - 1 5 6 0	0 1 8 - 8 6 0 - 3 8 8 1						

(基金事業の執行計画)

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, 892	6, 361	20, 020	100%
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	765, 683	2, 521, 654	3, 039, 718	2, 105, 380	8, 432, 435	100%
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	4, 235	17, 381	100%
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	7, 872	9, 032	16, 901	33, 805	100%
숌 핡	0	769, 669	2, 547, 453	3, 053, 642	2, 132, 877	8, 503, 641	100%

※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	拿入臨時対策基金	
事業の実施期間	平成27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27年度計画概要	(基金執行額 2, 132, 87	77千円)	

1. 地域資源活用詳細調査事業

6,361千円)

平成27年度においては、評価委員会の開催(4回)と事業計画策定や実績確認等に必要な調査等を行う。

2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業

(2,105,380千円)

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27年度は防災拠点の自治体庁舎や避難施設、避難所等の36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。

【発電設備等導入計画】

① 太陽光発電設備
② 蓄 電 地
③ LED街路灯
④ 屋内高所照明
⑤ 地中熱利用等
3 6 か所 (5 7 8 k W)
4 1 か所 (5 4 3 k W h)
8 9 か所 (1 5 4 基)
4 か所 (6 0 基)
3 か所

3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

4,235千円)

災害時等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を導入を推進する。平成27年度には福祉避難施設(1か所)への太陽光発電設備等の導入を支援する。

4. 風力·地熱発雷事業等導入支援事業

(16,901千円)

地熱発電や風力発電の導入を推進するため、平成27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。

平成27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27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/年を目標としている。平成27年度には太陽光により557,420kwh/年となる発電設備を導入する。

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1,697.5 t -CO2としている。平成27年度に導入する太陽光発電設備により年間334.5 t -CO2を削減する。

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、平成27年度までに太陽光発電設備等を 累計419箇所へ導入することを目標としている。平成27年度には太陽光発電 設備を37箇所へ導入する。

2 事業実施後の評価の方法

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

成果及び成果目標

項 目		平成24年度	平成25年度	平成26年度		合 計
①導入した再工ネ等による発電量 (kWh)	全体計画	878,256	1,047,826	1,169,360	861,336	3,956,778
①等人した丹上不守による光电里 (KWII)	年度計画	7,287	377,343	813,100	557,420	1,755,150
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
②等人した丹二不寺による602的減重(1-602)	年度計画	4.0	226.4	487.9	334.5	1,052.7
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%
の例次拠点における丹二不音及学 (/o)	年度計画	2.4%	6.1%	9.9%	11.8%	11.8%

(参考)

(2-5)						
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
①等八した丹二不設備の足俗山刀(KW)	年度計画	258	950	865	593	2,666
の再エラ道 7 振記粉(かぶ)	全体計画	90	113	112	88	419
②丹二不等八旭成数(//*///)	年度計画	30	72	76	37	231

※再エネ導入施設合計には、既設16カ所を含む。

(1)地域資	資源活用詳細調査事業											
事業		₩±			基金充当額	(千円)			44.7	+701-1-1-	Alle	
事業 番号	事業名	総事業費	合計	H23	H24	H25	H26	H27	美施王体	契約方法	事業内容	備考
	再生可能エネルギー等導入計画 策定事業			0	228	264	382		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	169		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, 341		秋田県		基金事業の管理事務等	
	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			※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, 892					

[※]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。

**		W * * *			基金充当	4額(千円)							事業効果		
事業 番号	事業名	総事業費 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事 業 内 容	定格出力	発電量 (kWh)	C02削減量 (t-C02)	備
5000-26-2-001	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	15. 0	14, 100	8. 5	i
5000-26-2-020	消防防災再生可能エネルギー等導入事業						887		秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池11kWh	10.0	9, 400	5. 6	j
5000-26-2-022	総合教育センター等再生可能エネルギー等導入事業						1, 395		秋田県	避難施設	太陽光発電20kW、蓄電池10kWh	20. 0	18, 800	11.3	,
5000-26-2-023	スポーツ科学センター再生可能エネルギー等導入事業						1, 395		秋田県	避難施設	太陽光発電15kW、蓄電池10kWh	15. 0	14, 100	8. 5	j
5000-26-2-014	大館福祉環境部再生可能エネルギー等導入事業						17, 561		秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池5kWh	10.0	9, 400	5. 6	i
5000-25-2-004	大曲処理センター再生可能エネルギー等導入事業					1, 141	23, 408		秋田県	下水処理施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	i
5000-25-2-005	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	備蓄集積拠点	街路灯3基				
5000-25-2-006	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	備蓄集積拠点	街路灯3基				
5000-24-2-002	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業				65, 940				秋田県	自治体庁舎	太陽光発電40kW、蓄電池15kWh	40. 0	37, 600	22. 6	i
5000-24-2-003	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	自治体庁舎	太陽光発電20kW、蓄電池15kWh	20. 0	18, 800	11.3	j.
5000-24-2-004	第二庁舎再生可能エネルギー等導入事業				40, 976				秋田県	自治体庁舎	太陽光発電25kW、蓄電池15kWh	25. 0	23, 500	14. 1	
5000-24-2-005	鹿角地域振興局再生可能エネルギー等導入事業				2, 373	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	14, 100	8. 5	j
000-24-2-006	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, 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	14, 100	8. 5	j
000-24-2-007	山本地域振興局再生可能エネルギー等導入事業				3, 925	25, 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, 100	8. 5	j
5000-24-2-008	由利地域振興局再生可能エネルギー等導入事業				2, 186	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	14, 100	8. 5	j
5000-24-2-009	仙北地域振興局再生可能エネルギー等導入事業				3, 879	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	18, 800	11.3	J
5000-24-2-010	平鹿地域振興局再生可能エネルギー等導入事業				3, 917	34, 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	18, 800	11.3	J
5000-24-2-011	雄勝地域振興局再生可能エネルギー等導入事業				3, 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	14, 100	8. 5	j
5000-25-2-015	旧産業会館再生可能エネルギー等導入事業					4, 001			秋田県	避難場所	街路灯3基				
5000-25-2-016	秋田福祉環境部再生可能エネルギー等導入事業					893	36, 530		秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	j
5000-25-2-017	由利福祉環境部再生可能エネルギー等導入事業					33, 265			秋田県	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	j
5000-26-2-004	大曲工業高等学校再生可能エネルギー等導入事業						27, 094		秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	j
5000-27-2-003	角館地区統合高校(仮称)再生可能エネルギー等導入事業								秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	j
5000-27-2-013	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	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	,
000-27-2-004	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	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	j
000-27-2-005	大館地区統合高校(仮称)再生可能エネルギー等導入事業								秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	j
5000-27-2-006	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	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	j
000-24-2-012	秋田北鷹高等学校再生可能エネルギー等導入事業				768	21, 708			秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9, 400	5. 6	j
000-24-2-013	湯沢翔北高等学校再生可能エネルギー等導入事業				795	19, 758			秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9, 400	5. 6	í

車₩		総事業費			基金充当	額(千円)							事業効果		
事業 番号	事業名	総争来貸 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事業内容	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)	C02削減量 (t-C02)	備
5000-24-2-014	矢島高等学校再生可能エネルギー等導入事業				708	18, 260			秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-24-2-015	由利高等学校再生可能エネルギー等導入事業				698	19, 672			秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-24-2-016	花輪高等学校再生可能エネルギー等導入事業				777	26, 015			秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5000-24-2-017	横手城南高等学校再生可能エネルギー等導入事業				770	20, 208			秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池4.8kWh	10. 0	9, 400	5. 6	
5000-24-2-018	秋田南高等学校再生可能エネルギー等導入事業				698	23, 220			秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5000-24-2-019	平成高等学校再生可能エネルギー等導入事業				770	24, 892			秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池4.8kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5000-25-2-008	二ツ井高等学校再生可能エネルギー等導入事業					744	23, 130		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-25-2-009	本荘高等学校再生可能エネルギー等導入事業					758	25, 842		秋田県	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5.6kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5000-25-2-010	秋田高等学校再生可能エネルギー等導入事業					750	19, 631		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-25-2-011	羽後高等学校再生可能エネルギー等導入事業					665	20, 682		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-25-2-012	新屋高等学校再生可能エネルギー等導入事業					750	19, 081		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-25-2-013	雄物川高等学校再生可能エネルギー等導入事業					665	20, 761		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-25-2-014	六郷高等学校再生可能エネルギー等導入事業					702	21, 168		秋田県	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池5.6kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5000-24-2-020	横手警察署 太陽光発電等導入事業				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, 400	5. 6	
5000-24-2-021	仙北警察署 太陽光発電等導入事業				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	7, 520	4. 5	
5000-24-2-022	五城目警察署 太陽光発電等導入事業				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, 520	4. 5	
5000-24-2-023	男鹿警察署 太陽光発電等導入事業				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	7, 520	4. 5	
5000-24-2-024	增田幹部交番 太陽光発電等導入事業				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	7, 520	4. 5	
5000-24-2-025	大館警察署 太陽光発電等導入事業				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	9, 400	5. 6	
000-26-2-007	にかほ察署 太陽光発電等導入事業								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, 520	4. 5	
5000-25-2-018	秋田臨港警察署 太陽光発電等導入事業					709	28, 782		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, 520	4. 5	
5000-25-2-019	鹿角警察署 太陽光発電等導入事業					709	33, 201		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, 520	4. 5	
5000-25-2-020	湯沢警察署 太陽光発電等導入事業					644	33, 628		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, 520	4. 5	
5000-26-2-013	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	16. 0	15, 040	9. 0	
5000-25-2-021	秋田東警察署 太陽光発電等導入事業					644	29, 710		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, 520	4. 5	
000-25-2-022	秋田中央警察署 太陽光発電等導入事業					644	30, 775		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, 520	4. 5	
5000-26-2-016	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	8. 0	7, 520	4. 5	
5000-26-2-017	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	8. 0	7, 520	4. 5	
5000-26-2-018	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	8. 0	7, 520	4. 5	L
000-26-2-015	県北地区交番太陽光発電等導入事業		-				52, 370		秋田県	警察施設	街路灯22基				

					基金充当	4額(千円)									事業効果		1
事業 番号	事業名	総事業費 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事	業	内 容	定格出力	発電量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	備
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	学校施設	太陽光発電16.7kW	、蓄電池32kWi	n、高所照明14基、街路灯2基	16.7	15, 717		4
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, 045			秋田市	学校施設	太陽光発電16.7kW	. 蓄電池33.8kW	h、高所照明14基、街路灯2基	16.7	15, 717	7 9.4	1
5201-25-2-002	秋田市立秋田西中学校再生可能エネルギー等導入事業					46, 705			秋田市	学校施設	太陽光発電16.7kW	- 蓄電池33.8kW	h、高所照明15基、街路灯2基	16.7	15, 717	7 9.4	1
5201-26-2-001	秋田市立東中学校再生可能エネルギー等導入事業						53, 000		秋田市	学校施設	太陽光発電16.25kW	、蓄電池25.2kW	h、高所照明15基、街路灯2基	16. 3	15, 275	9. 2	2
5201-26-2-002	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		秋田市	学校施設	太陽光発電16.72kW	、蓄電池25.2kW	h、高所照明15基、街路灯2基	16. 7	15, 717	7 9.4	1
5201-26-2-003	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, 092		秋田市	学校施設	太陽光発電16.72kW	、蓄電池25.2kW	h、高所照明15基、街路灯4基	16. 7	15, 717	7 9.4	1
5201-27-2-001	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25.2kW	h、高所照明15基、街路灯2基	15. 2	14, 288	8 8.6	ì
5201-27-2-002	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25.2kW	h、高所照明15基、街路灯2基	15. 2	14, 288	8 8.6	ì
5201-24-2-003	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, 256			秋田市	避難施設	H24年度街路9	灯28基、H2	5年度街路灯28基				
5201-24-2-004	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差	、H25年度街路	8灯2基、H27年度街路灯2基				
5201-27-2-004	秋田市老人福祉センター再生可能エネルギー等導入事業								秋田市	社会福祉施設	街路灯6基						
201-27-2-005	一つ森公園コミュニティ体育館再生可能エネルギー等導入事業								秋田市	避難施設	太陽光発電15.2kW、	. 蓄電池25.2kW	h、高所照明15基、街路灯8基	15. 2	14, 288	8 8.6	3
201-27-2-006	秋田市立御所野学院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25.2kW	h、高所照明15基、街路灯2基	15. 2	14, 288	8. 6	3
5202-24-2-001	能代市文化会館再生可能エネルギー等導入事業				700	25, 442			能代市	その他	太陽光発電10	kW、蓄電池	15kWh、街路灯2基	10.0	9, 400	0 5. 6	3
5202-24-2-002	能代市立崇徳小学校再生可能エネルギー等導入事業				318	11, 591			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-24-2-003	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	12, 418			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-24-2-004	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	12, 542			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-24-2-005	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	12, 562			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-001	能代市二ツ井地域局再生可能エネルギー等導入事業					20, 914			能代市	自治体庁舎	太陽光発電10	kW、蓄電池	15kWh	10.0	9, 400	0 5. 6	ì
5202-25-2-002	能代市立渟城西小学校再生可能エネルギー等導入事業					10, 932			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-003	能代市立渟城南小学校再生可能エネルギー等導入事業					11, 812			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-004	能代市立第四小学校再生可能エネルギー等導入事業					10, 106			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
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	13, 461		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-006	能代市立二ツ井小学校再生可能エネルギー等導入事業					308	14, 061		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-007	能代市立能代南中学校再生可能エネルギー等導入事業					10, 778			能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	š
202-25-2-008	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	15, 327		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-009	能代市立第五小学校再生可能エネルギー等導入事業					396	16, 173		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-010	能代市立向能代小学校再生可能エネルギー等導入事業					367	14, 909		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3
5202-25-2-011	能代市立朴瀬小学校再生可能エネルギー等導入事業					366	14, 845		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	š
5202-25-2-012	能代市立竹生小学校再生可能エネルギー等導入事業					364	14, 763		能代市	学校施設	太陽光発電5k	W、蓄電池	6.4kWh	5. 0	4, 700	0 2.8	3

本		総事業費			基金充当	額(千円)							事業効果		
事業 番号	事業名	総争未貸 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事業内容	定格出力	発 電 量 (kWh)	C02削減量 (t-C02)	備
5202-25-2-014	能代市立常盤小中学校再生可能エネルギー等導入事業					487	19, 186		能代市	学校施設	蓄電池15kWh				
5202-25-2-015	能代市立東雲中学校再生可能エネルギー等導入事業					368	14, 655		能代市	学校施設	太陽光発電5kW、蓄電池6.4kWh	5. 0	4, 700	2. 8	
5202-26-2-008	市内小中学校等LED街路灯設置事業						33, 038		能代市	学校施設	街路灯19基				
203-24-2-001	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. 6	
203-24-2-003	大雄庁舎再生可能エネルギー等導入事業				11, 000	17, 965			横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	
203-25-2-001	増田庁舎再生可能エネルギー等導入事業					33, 119			横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	
203-24-2-002	山内新庁舎再生可能エネルギー等導入事業				1, 103	31, 652	2, 052		横手市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、H26街路均	「1基 10.0	9, 400	5. 6	
203-24-2-004	平鹿中学校再生可能エネルギー等導入事業				651	30, 334			横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5203-25-2-003	増田小学校再生可能エネルギー導入事業					1, 092	36, 822		横手市	学校施設	太陽光発電11.4kW、蓄電池15.6kWh	11. 4	10, 716	6. 4	
5203-25-2-004	山内小学校再生可能エネルギー等導入事業					1, 050	31, 486		横手市	学校施設	太陽光発電11.2kW、蓄電池15.6kWh	11. 2	10, 528	6.3	
203-25-2-005	横手南小学校再生可能エネルギー等導入事業					788	35, 144		横手市	学校施設	太陽光発電10.8kW、蓄電池10kWh	10. 8	10, 152	6. 1	
203-25-2-006	大森小学校再生可能エネルギー等導入事業					809	34, 663		横手市	学校施設	太陽光発電10.8kW、蓄電池10kWh	10. 8	10, 152	6. 1	
203-25-2-007	十文字中学校再生可能エネルギー等導入事業					1, 045	38, 497		横手市	学校施設	太陽光発電11.4kW、蓄電池15.6kWh	11.4	10, 716	6. 4	
203-25-2-008	横手南中学校再生可能エネルギー等導入事業					809	32, 125		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9, 400	5. 6	
203-26-2-005	雄物川小学校再生可能エネルギー等導入事業						30, 136		横手市	学校施設	太陽光発電11.4kW、蓄電池10kWh	11.4	10, 716	6. 4	
5203-26-2-006	大雄小学校再生可能エネルギー等導入事業						30, 220		横手市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh、街路灯1	甚 10.0	9, 400	5. 6	
5203-27-2-002	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10kWh	10.0	9, 400	5. 6	
203-26-2-008	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				
5203-26-2-009	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				
203-26-2-010	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	甚 10.0	9, 400	5. 6	
5203-27-2-009	ソーラー式LED街路灯設置事業								横手市	学校施設等	街路灯8基				
5204-24-2-001	大館市総合福祉センター再生可能エネルギー導入事業				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	甚 15.0	14, 100	8. 5	
5204-25-2-001	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					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, 280	6. 8	L
5204-24-2-002	大館市立中央公民館再生可能エネルギー等導入事業				614	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	16, 920	10. 2	
i204-25-2-002	大館市立比内公民館再生可能エネルギー等導入事業					41, 093			大館市	避難施設	太陽光発電18kW、蓄電池10kWh、街路灯3	甚 18.0	16, 920	10. 2	L
204-26-2-004	大館市立上川沿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	甚 11.0	10, 340	6. 2	
204-24-2-003	大館市立城西小学校再生可能エネルギー等導入事業				443	27, 431			大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
204-25-2-003	大館市立釈迦内小学校再生可能エネルギー等導入事業					28, 370			大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh、高所照明	基 15.0	14, 100	8. 5	
204-24-2-004	大館市立川口小学校再生可能エネルギー等導入事業				443	27, 683			大館市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池5kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
204-25-2-004	大館市立成章小学校再生可能エネルギー等導入事業					30, 585			大館市	学校施設	太陽光発電18kW、蓄電池5kWh、高所照明	基 18.0	16, 920	10. 2	

争耒		公古平 車			基金允当	額(千円)										事業効果		
事業 番号	事業名	総事業費(千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事	業	内	定格	出力W)	発 電 量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	備
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						1, 158		大館市	学校施設	太陽光発電12	kW、蓄電池	±10kWh		12. 0	11, 280	6. 8	
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					543	27, 773		大館市	学校施設	太陽光発電8k)	N、蓄電池	10kWh、高所則	照明4基	8. 0	7, 520	4. 5	
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					711	34, 147		大館市	学校施設	太陽光発電15	kW、蓄電泳	也10kWh、高所	照明4基	15. 0	14, 100	8. 5	
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, 619			大館市	消防本部庁舎	太陽光発電10	kW、蓄電池	±15kWh		10.0	9, 400	5. 6	
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					55, 286			大館市	災害医療機関	ペレットボイラー	-1基						
05206-24-2-001	男鹿東中学校太陽光発電設備設置事業				20, 321				男鹿市	学校施設	太陽光発電10	kW、蓄電池	±4.5kWh		10.0	9, 400	5. 6	
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10	kW、蓄電泳	也4.5kWh、街路	5灯2基	10.0	9, 400	5. 6	
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10	kW、蓄電消	也4.5kWh、街路	5灯2基	10.0	9, 400	5. 6	
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10	kW、蓄電池	也4.5kWh、街路	5灯4基	10. 0	9, 400	5. 6	
5206-25-2-001	男鹿南中学校太陽光発電設備設置事業					23, 722			男鹿市	学校施設	太陽光発電10	kW、蓄電池	也6.4kWh、街路	5灯4基	10. 0	9, 400	5. 6	
5206-26-2-002	北陽小学校太陽光発電設備設置事業						21, 109		男鹿市	学校施設	太陽光発電10	kW、蓄電泳	也6.4kWh、街路	5灯3基	10.0	9, 400	5. 6	
5206-26-2-003	男鹿市総合体育館太陽光発電街灯設置事業						4, 201		男鹿市	避難施設	街路灯4基							
5206-26-2-004	若美総合体育館太陽光発電街灯設置事業						4, 271		男鹿市	避難施設	街路灯4基							
5206-26-2-005	旧五里合小学校太陽光発電街灯設置事業						4, 233		男鹿市	避難施設	街路灯4基							
5206-26-2-006	男鹿市庁舎太陽光発電設備設置事業						1, 749		男鹿市	自治体庁舎	太陽光発電40	kW、蓄電池	也16.9kWh、街道	路灯5基	40. 0	37, 600	22. 6	
5206-25-2-002	男鹿東中学校太陽光発電街灯設置事業					2, 856			男鹿市	学校施設	街路灯3基							
5206-25-2-003	脇本第一小学校太陽光発電設備設置事業					22, 006			男鹿市	学校施設	太陽光発電10	kW、蓄電消	也6.4kWh、街路	5灯2基	10.0	9, 400	5. 6	
5207-24-2-001	公園施設再生可能エネルギー導入事業				5, 250	8, 329	8, 488		湯沢市	避難場所	街路灯21基(H24	年度5基、H	25年度8基、H26	6年度8基)				
5207-25-2-001	市役所本庁舎再生可能エネルギー導入事業					111, 990	5, 277		湯沢市	自治体庁舎	太陽光発電10kW、	蓄電池16.9kW	h、街路灯4基、地中	中熱利用	10.0	9, 400	5. 6	
5207-25-2-002	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10	kW、蓄電消	±15kWh		10.0	9, 400	5. 6	
5207-25-2-003	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10	kW、蓄電消	±24kWh		10.0	9, 400	5. 6	
05207-26-2-001	雄勝統合小学校再生可能エネルギー導入事業						21, 914		湯沢市	学校施設	太陽光発電10	kW、蓄電消	±24kWh		10.0	9, 400	5. 6	
05207-27-2-001	前森公園再生可能エネルギー等導入事業								湯沢市	避難場所	街路灯3基							
95207-27-2-002	文化施設再生可能エネルギー等導入事業								湯沢市	避難施設	街路灯3基							
5209-24-2-001	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15.6	ikW、蓄電	也30kWh、高所	照明12基	15. 6	14, 664	8.8	
5209-24-2-002	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5.2 基	kW、蓄電	也15kWh、高所	i 照明13	5. 2	4, 888	2. 9	
5209-25-2-001	福祉保健センター太陽光パネル設置事業					23, 221			鹿角市	防災拠点	太陽光発電6k\	W、蓄電池	9.6kWh		6. 0	5, 640	3. 4	
5209-25-2-002	十和田市民センター太陽光パネル設置事業					22, 424			鹿角市	避難施設	太陽光発電6k	N、蓄電池	9.6kWh		6. 0	5, 640	3. 4	
5209-25-2-003	大湯地区市民センター太陽光パネル設置事業					21, 335			鹿角市	避難施設	太陽光発電6k	N、蓄電池	9.6kWh		6. 0	5, 640	3. 4	
5209-25-2-006	錦木地区市民センター太陽光パネル設置事業					1, 417	25, 590		鹿角市	避難施設	太陽光発電6k\ 15基	W、蓄電池	9.6kWh、屋内?	高所照明	6. 0	5, 640	3. 4	

		An air alls tib			基金充当	額(千円)						事業効果		
事業 番号	事業名	総事業費 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	実施主体 H27	施設区分	事業内容	定格出力 (kW)	発電量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	備
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				
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				
5209-25-2-004	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				
5209-25-2-005	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				
5209-26-2-003	錦木地区市民センター街灯設置事業						1, 803	鹿角市	避難施設	街路灯1基				
5209-26-2-004	柴平地域活動センター街灯設置事業						3, 605	鹿角市	避難施設	街路灯2基				
5209-26-2-005	文化の社交流館街灯設置事業						1, 792	鹿角市	避難施設	街路灯1基				
5209-27-2-003	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				
5209-26-2-006	第二避難所街灯設置事業						8, 973	鹿角市	避難施設	街路灯5基				
5209-27-2-005	下川原地域活動センター街灯設置事業							鹿角市	避難施設	街路灯1基				
5209-27-2-006	福祉プラザ街灯設置事業							鹿角市	避難施設	街路灯2基				
5209-27-2-007	アメニティ倶楽部ハウス街灯設置事業							鹿角市	避難施設	街路灯1基				
5209-27-2-008	尾去沢デイサービスセンター街灯設置事業							鹿角市	避難施設	街路灯1基				
5209-27-2-009	湯瀬体育館街灯設置事業							鹿角市	避難施設	街路灯1基				
5209-27-2-010	谷地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				
5210-25-2-001	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	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	50, 102	30. 1	
5210-24-2-001	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. 6	
5210-24-2-002	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			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. 6	
5210-26-2-005	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	由利本荘市	避難施設	街路灯52基				
5210-26-2-004	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	由利本荘市	自治体庁舎	太陽光発電11.5kW、蓄電池15kWh	11.5	10, 810	6. 5	
5210-26-2-003	由利本荘市都市公園施設LED街路灯導入事業						12, 582	由利本荘市	避難場所	街路灯10基				
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	10.0	9, 400	5. 6	
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				
52116-26-2-002	潟上市市役所新庁舎再生可能エネルギー等導入事業						9, 622	潟上市	自治体庁舎	街路灯8基				
5211-24-2-002	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. 6	
5211-24-2-003	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. 6	
5211-24-2-004	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. 6	
5211-24-2-005	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				
5211-26-2-003	避難場所街灯施設再生可能エネルギー等導入事業						9, 250	潟上市	その他	街路灯9基				
5212-24-2-001	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	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	9, 400	5. 6	
5212-25-2-001	大曲南中学校再生可能エネルギー導入事業					39, 570		大仙市	学校施設	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15. 0	14, 100	8. 5	

事業	事業名	総事業費(千円)			基金充当	i額(千円)			実施主体			事業効果			一
事業 番号	事業名		合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事業内容	定格出力	発電量 (kWh)	C02削減量 (t-C02)	備
5212-25-2-002	南外中学校再生可能エネルギー導入事業					36, 980			大仙市	学校施設	太陽光発電17kW、蓄電池15kWh	17. 0	15, 980	9. 6	
5212-25-2-003	大曲西中学校再生可能エネルギー導入事業					567	37, 581		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15. 2	14, 288	8.6	
5212-25-2-004	西仙北中学校再生可能エネルギー導入事業					595	41, 370		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15. 2	14, 288	8.6	
5212-25-2-005	協和中学校再生可能エネルギー導入事業					600	47, 584		大仙市	学校施設	太陽光発電16.2kW、蓄電池15kWh	16. 2	15, 228	9. 1	
5212-25-2-006	仙北中学校再生可能エネルギー導入事業					566	37, 050		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15. 2	14, 288	8. 6	
5212-25-2-007	太田中学校再生可能エネルギー導入事業					553	38, 218		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15. 2	14, 288	8. 6	
5212-25-2-008	平和中学校再生可能エネルギー導入事業					590	37, 680		大仙市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5212-25-2-009	中仙中学校再生可能エネルギー導入事業					584	38, 256		大仙市	学校施設	太陽光発電15.2kW、蓄電池15kWh	15. 2	14, 288	8. 6	
5212-26-2-008	本庁舎再生可能エネルギー等導入事業						601		大仙市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5212-26-2-009	神岡庁舎再生可能エネルギー等導入事業						601		大仙市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5212-26-2-010	中仙庁舎再生可能エネルギー等導入事業						601		大仙市	自治体庁舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15. 0	14, 100	8. 5	
5212-26-2-011	避難施設再生可能エネルギー等導入事業								大仙市	避難施設等	街路灯66基				
5213-24-2-001	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				
5213-24-2-002	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				
5213-24-2-003	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				
5213-24-2-004	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				
5213-25-2-001	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				
5213-25-2-002	合川中学校再生可能エネルギー等導入事業					2, 293			北秋田市	避難場所	街路灯2基				
5213-25-2-003	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				
5213-25-2-004	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				
5213-26-2-001	合川小学校再生可能エネルギー等導入事業						39, 243		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	18, 800	11.3	
5213-26-2-007	市役所森吉庁舎再生生可能エネルギー等導入事業						34, 347		北秋田市	自治体分舎	太陽光発電15kW、蓄電池15kWh	15. 0	14, 100	8.5	
5213-27-2-002	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				
5213-25-2-005	北秋田市消防本部再生可能エネルギー等導入事業					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	9, 400	5. 6	
5213-26-2-013	鷹巣体育館再生可能エネルギー等導入事業						3, 109		北秋田市	避難場所	街路灯2基				
5213-27-2-001	(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、ベレットボイラー、地中熱	20. 0	18, 800	11.3	
5213-27-2-003	鷹巣地区3公民館再生可能エネルギー等導入推進事業								北秋田市	避難場所	街路灯3基				
5213-27-2-004	合川体育館再生可能エネルギー等導入推進事業								北秋田市	避難場所	街路灯1基				
5214-24-2-001	金浦小学校再生可能エネルギー等導入事業				515	15, 416			にかほ市	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.5kWh	10.0	9, 400	5. 6	
5214-24-2-002	金浦中学校再生可能エネルギー等導入事業				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	6, 298	3.8	

nder alle	事業を	An at all th			基金充当	額(千円)		基金充当額(千円)								
事業 番号	事業名	総事業費 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事	業 内 容	定格出力	発電量 (kWh)	C02削減量 (t-C02)	備
5214-24-2-004	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. 6	j
5214-24-2-005	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H24				27, 689				にかほ市	避難場所等	街路灯16基					
5214-25-2-001	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	避難場所等	街路灯17基					
214-26-2-001	公共施設再生可能エネルギー等導入事業H26						51, 570		にかほ市	避難場所等	街路灯34基					
5215-26-2-010	生保内小学校事業再生可能エネルギー等導入事業						13, 247		仙北市	学校施設	街路灯6基					
5215-26-2-011	角館小学校事業再生可能エネルギー等導入事業						11,000		仙北市	学校施設	街路灯5基					
5215-26-2-012	西明寺小学校事業再生可能エネルギー等導入事業						8, 827		仙北市	学校施設	街路灯4基					
5215-24-2-001	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5.5kWh	5. 0	4, 700	2. 8	1
5215-26-2-013	神代小学校事業再生可能エネルギー等導入事業						4, 427		仙北市	学校施設	街路灯2基					
5215-26-2-001	中川小学校事業再生可能エネルギー等導入事業						8, 845		仙北市	学校施設	街路灯4基					
5215-26-2-002	白岩小学校再生可能エネルギー等導入事業						4, 427		仙北市	学校施設	街路灯2基					
5215-26-2-003	桧木内小学校事業再生可能エネルギー等導入事業						8, 827		仙北市	学校施設	街路灯4基					
5215-25-2-001	花葉館再生可能エネルギー等導入事業					27, 925			仙北市	避難施設	太陽光発電12k	W、蓄電15.1kWh	12. 0	11, 280	6.8	ı
5215-26-2-004	神代出張所再生可能エネルギー等導入事業						13, 790		仙北市	自治体庁舎	太陽光発電7kW	、蓄電5.5kWh	7. 0	6, 580	3.9	1
5215-26-2-005	角館中学校事業再生可能エネルギー等導入事業						8, 828		仙北市	学校施設	街路灯4基					
5215-26-2-006	生保内中学校事業再生可能エネルギー等導入事業						8, 801		仙北市	学校施設	街路灯4基					
5215-26-2-007	神代中学校事業再生可能エネルギー等導入事業						6, 638		仙北市	学校施設	街路灯3基					
5215-26-2-008	西明寺中学校事業再生可能エネルギー等導入事業						6, 664		仙北市	学校施設	街路灯3基					
5215-26-2-009	桧木内中学校事業再生可能エネルギー等導入事業						8, 801		仙北市	学校施設	街路灯4基					
5215-26-2-014	環境保全センター再生可能エネルギー等導入事業						39, 939		仙北市	清掃施設	蓄電池30kWh					
5303-26-2-001	ソーラー街路灯導入事業						44, 322		小坂町	避難施設	街路灯29基					
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						29, 298		上小阿仁村	防災拠点	太陽光発電10k\	W、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	i
95327-26-2-002	学校施設再生可能エネルギー等導入事業						40, 085		上小阿仁村	学校施設	太陽光発電10k\	W、蓄電池15kWh	10.0	9, 400	5. 6	í
05346-27-2-001	藤里町役場庁舎太陽光発電導入事業								藤里町	自治体庁舎	太陽光発電5kW	、蓄電池5kWh、街路灯2基	5. 0	4, 700	2. 8	i
5346-25-2-001	藤里小学校太陽光発電導入事業					14, 900			藤里町	学校施設	太陽光発電5kW	、蓄電池5kWh	5. 0	4, 700	2. 8	i
5346-25-2-002	藤里中学校太陽光発電導入事業					15, 500			藤里町	学校施設	太陽光発電5kW	、蓄電池5kWh	5. 0	4, 700	2. 8	i
5346-25-2-003	三世代交流館太陽光発電設備等導入事業					14, 600			藤里町	自治体庁舎	太陽光発電5kW	、蓄電池5kWh	5. 0	4, 700	2. 8	i
5346-27-2-002	藤里町LED街路灯導入事業								藤里町	学校施設等	街路灯8基					
5348-26-2-001	三種町役場再生可能エネルギー等導入事業						21, 471		三種町	自治体庁舎	太陽光発電10k\	W、蓄電池6kW	10.0	9, 400	5. 6	i
5348-24-2-001	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7.2k	W、蓄電池2.4kWh	7. 2	6, 768	4. 1	
05348-26-2-002	琴丘小学校太陽光発電設備導入事業						18, 757		三種町	学校施設	太陽光発電10k\	N、蓄電池2.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	j

事業	事業名	w**			基金充当	4額(千円)						事業効果			
争業 番号	事業名	総事業費 (千円)	合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事業内容	定格出力	発 電 量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	備
5348-26-2-005	金岡小学校太陽光発電設備導入事業						18, 450		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	í
348-26-2-003	森岳小学校太陽光発電設備導入事業						17, 370		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	í
348-26-2-007	下岩川小学校太陽光発電設備導入事業						980		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	í
348-26-2-006	湖北小学校太陽光発電設備導入事業						18, 136		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	i
i348-26-2-004	浜口小学校太陽光発電設備導入事業						17, 878		三種町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池2.4kWh	10.0	9, 400	5. 6	í
5348-25-2-001	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. 6	i
5348-25-2-002	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. 6	í
5348-25-2-003	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. 6	i
5348-26-2-008	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						1, 688		三種町	避難施設	太陽光発電20kW、蓄電池10kWh	20. 0	18, 800	11.3	í
5348-26-2-009	八竜健康保養施設太陽光発電設備導入事業						1, 397		三種町	避難施設	太陽光発電16kW、蓄電池10kWh	16.0	15, 040	9. 0	1
5349-25-2-001	八森小学校再生可能エネルギー等導入事業					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, 400	5. 6	í
5349-25-2-002	峰浜中学校再生可能エネルギー等導入事業					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	9, 400	5. 6	i
5349-26-2-002	塙川小学校再生可能エネルギー等導入事業						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	9, 400	5. 6	i
5349-26-2-001	八森中学校再生可能エネルギー等導入事業						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	9, 400	5. 6	i
5349-27-2-001	八峰町役場庁舎再生可能エネルギー等導入事業								八峰町	自治体庁舎	蓄電池20kWh				
5349-27-2-002	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	蓄電池10kWh				
5361-24-2-001	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	11.3	6
5361-25-2-001	五城目中央公民館再生可能エネルギー等導入事業					25, 704			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. 5	,
5361-26-2-003	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30kW、蓄電池3.6kWh、街路灯2基	30.0	28, 200	16. 9	,
5361-27-2-001	各公民館LED街路灯導入事業								五城目町	避難場所	街路灯5基				
5363-26-2-001	八郎潟中学校施設再生可能エネルギー等導入事業						15, 842		八郎潟町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9, 400	5. 6	í
5363-26-2-002	八郎潟小学校施設再生可能エネルギー等導入事業						16, 138		八郎潟町	学校施設	太陽光発電10kW、蓄電池10kWh	10.0	9, 400	5. 6	i
5363-25-2-001	八郎潟町街路灯施設再生可能エネルギー等導入事業					7, 919	20, 047		八郎潟町	避難場所	H25年度街路灯8基、H26年度街路灯14基				
5363-26-2-003	八郎潟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		八郎潟町	避難場所	街路灯5基				
5366-25-2-001	井川町役場再生可能エネルギー等導入事業					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, 776	5. 9	,
5366-25-2-002	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			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. 9	,
5366-25-2-003	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			井川町	避難施設	太陽光発電10.4kW、蓄電池3.6kWh	10. 4	9, 776	5. 9	,
5366-25-2-004	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			井川町	避難施設	太陽光発電5.6kW、蓄電池2.4kWh	5. 6	5, 264	3. 2	
5366-26-2-001	井川小学校再生可能エネルギー等導入事業						25, 541		井川町	学校施設	太陽光発電20kW、蓄電池3.6kWh、高所照明17基	20. 0	18, 800	11.3	i
5366-26-2-002	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, 787		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	18, 800	11.3	3

					基金充当額	(壬四)									事業効果		
事業	事業名	総事業費 (千円)		1	基亚儿 自由	(TD)			実施主体	施設区分 事 業 内 容							
番号	7.4		合計	H23	H24	H25	H26	H27	Z/ISZIP	NSIX EX	4	*		定格出力 (kW)	発電量 (kWh)	C02削減量 (t-C02)	
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		井川町	社会福祉施設	太陽光発電20	0kW、蓄電池3.6	ikWh	20. 0	18, 800	11.3	
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					43, 407			大潟村	避難施設	太陽光発電40	0kW、蓄電池7.2	kWh	40.0	37, 600	22. 6	
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, 281			大潟村	自治体庁舎	太陽光発電11	kW、蓄電池3.6	ikWh	11.0	10, 340	6. 2	
05368-26-2-001	大潟村役場庁舎LED街路灯導入事業						1, 463		大潟村	自治体庁舎	街路灯1基						
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						15, 552		大潟村	避難施設	太陽光発電10)kW、蓄電池3.6	ikWh	10.0	9, 400	5. 6	
05434-25-2-001	美郷町宿泊交流施設再生可能エネルギー等導入事業					3, 552	52, 160		美郷町	避難施設	地中熱ヒートオ	ポンプ3基、街路	8灯2基				
05434-26-2-001	美郷町避難施設LED街路灯導入事業						49, 154		美郷町	避難施設	街路灯26基						
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20	0kW、蓄電池15	kWh	20. 0	18, 800	11.3	
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			羽後町	避難場所	太陽光発電10)kW、蓄電池15	kWh	10.0	9, 400	5. 6	
05463-25-2-002	西馬音内小学校太陽光発電等導入事業					756	25, 440		羽後町	学校施設	太陽光発電11	.9kW、蓄電池	0kWh	11. 9	11, 186	6. 7	
05463-25-2-003	田代公民館上到米分館太陽光発電等導入事業					756	25, 655		羽後町	避難施設	太陽光発電11	.9kW、蓄電池	0kWh	11. 9	11, 186	6. 7	
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, 782		羽後町	避難施設	太陽光発電20	0kW、蓄電池15	kWh、街路灯4基	20. 0	18, 800	11.3	
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5.0	04kW、蓄電池3	.2kWh	5. 0	4, 738	2. 8	
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						32, 944		東成瀬村	避難施設	太陽光発電10	0kW、蓄電池9.6	kWh	10. 0	9, 400	5. 6	
05464-26-2-002	なるせっ子夢センター蓄電施設導入事業						3, 155		東成瀬村	社会福祉施設	蓄電池6.4kWh	ı					
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	地中熱ヒートオ	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		湖東地区行政一部事務組合	消防本部	太陽光発電5.6	6kw、蓄電池2.	lkwh	5. 6	5, 264	3. 2	
合 計			<u></u>	0	765, 683	2, 521, 654	3, 039, 718							2, 611, 6	2, 454, 895	1, 472, 9	

※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。

(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)											備考	
			合計	H23	H24	H25	H26	H27	実施主体	施設区分	事業内容	定格出力 (kw)	発電量 (kwh)	C O 2削減量 (t-CO2)	
05000-24-3-001	秋田空港ターミナルビル再生可能エネルギー等導入事業				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	37, 600	22. 56	
05000-26-3-002	老人福祉施設特別委履老人ホームあじさいの総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	15. 0	14, 100	8. 46	
合 計				0	153	12, 993	0					55. 0	51, 700	31. 02	

(4) 風力・地熱発電事業等導入支援事業

事業	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 効	果	
番号			合計	H23	H24	H25	H26	H27			事業内容	定格出力 (kw)	発電量 (kwh)	Co2 削減量 (t-CO2)	備考
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								