

平成24年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

道県等の名称	青森県
所在地	青森県青森市長島一丁目1-1
担当部署名	環境生活部 環境政策課
TEL	017-734-9243
FAX	017-734-8065
メールアドレス	kankyo@pref.aomori.lg.jp

(基金事業の執行計画)

(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
地域資源活用詳細調査事業	0	577	—	—	—	16,827
公共施設再生可能エネルギー等導入事業	0	139,802	—	—	—	7,667,587
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	0	—	—	—	163,000
風力・地熱発電事業等導入支援事業	0	0	—	—	—	310,000
合計	0	140,379	—	—	—	8,157,414

平成24年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度計画書)

(事業計画の概要)

計画の名称	青森県再生可能エネルギー等導入推進基金		
事業の実施期間	平成24年度	交付対象	青森県、市町村(一部事務組合を含む。)
平成24年度事業実施の概要	<p>基金執行計画額 140,379千円</p> <p>1. 地域資源活用詳細調査事業 577千円 ・導入拠点等調査事業(県6合同庁舎における導入拠点及び導入設備等に係る調査の実施) 517千円 ・基金事業に係る事務管理費(市町村指導、環境省打合せなど) 60千円</p> <p>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 139,802千円 ・市町村施設 139,802千円(設計のみを実施する事業も含む。) ◇再エネ発電設備導入施設数 3箇所(再エネ発電量40,000kWh/CO2削減量21.9t-CO2) ◇蓄電池 4箇所(蓄電容量50kWh) ◇再エネ併設LED街路灯 1箇所(2基)</p>		
			<p>【全体計画(合計)に対する進捗率】</p> <p>◇導入施設数11.6% ◇再エネ発電量1.3% ◇蓄電容量1.7% ◇CO2削減量1.6%</p>

平成24年度成果目標及び達成状況

<p>【成果指標】</p> <p>①防災拠点における再生可能エネルギーの普及率(%) ②導入した再生可能エネルギー等による発電量・蓄電容量(kWh) ③導入した再生可能エネルギーによるCO2削減量(t-CO2)</p> <p>【成果目標】</p> <p>①～③の各指標に対するH24年度の成果目標については、右表のとおり。(H25年度以降は当該年度時点での参考値)</p> <p>【事業実施後の評価の方法】</p> <p>各年度における達成率を測定して評価する。ただし、評価に当たっては、事業計画の変更等により、各年度における導入施設数には増減があり得ること等を踏まえ、翌年度以降の計画内容についても勘案した上で、総合的に評価するものとする。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(指標)</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①再エネ普及率(%) (イ/ア*100)</td> <td>全体計画</td> <td>1.5</td> <td>3.0</td> <td>7.3</td> <td>11.2</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>H24年度計画</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>4.7</td> <td>9.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ア 防災拠点数(箇所)</td> <td>全体計画</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> </tr> <tr> <td>H24年度計画</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> <td>1,649</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">イ 導入施設数(箇所)</td> <td>全体計画</td> <td>24</td> <td>49</td> <td>120</td> <td>184</td> <td>232</td> </tr> <tr> <td>H24年度計画</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>78</td> <td>156</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②再エネ発電量(kWh)</td> <td>全体計画</td> <td>—</td> <td>365,000</td> <td>1,167,520</td> <td>940,000</td> <td>660,000</td> <td>3,132,520</td> </tr> <tr> <td>H24年度計画</td> <td>—</td> <td>40,000</td> <td>934,296</td> <td>1,171,776</td> <td>499,760</td> <td>2,645,832</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②-2 蓄電容量(kWh)</td> <td>全体計画</td> <td>—</td> <td>375</td> <td>1,025</td> <td>880</td> <td>640</td> <td>2,920</td> </tr> <tr> <td>H24年度計画</td> <td>—</td> <td>50</td> <td>844</td> <td>1,267</td> <td>523</td> <td>2,684</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③CO2削減量(t-CO2) (②*0.000429)</td> <td>全体計画</td> <td>—</td> <td>156.6</td> <td>500.9</td> <td>403.3</td> <td>283.1</td> <td>1,343.9</td> </tr> <tr> <td>H24年度計画</td> <td>—</td> <td>21.9</td> <td>400.8</td> <td>502.7</td> <td>214.4</td> <td>1,139.8</td> </tr> </tbody> </table>	項目(指標)	H23	H24	H25	H26	H27	合計	①再エネ普及率(%) (イ/ア*100)	全体計画	1.5	3.0	7.3	11.2	14.1	H24年度計画	1.5	1.6	4.7	9.5	12.0	ア 防災拠点数(箇所)	全体計画	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	H24年度計画	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	イ 導入施設数(箇所)	全体計画	24	49	120	184	232	H24年度計画	24	27	78	156	198	②再エネ発電量(kWh)	全体計画	—	365,000	1,167,520	940,000	660,000	3,132,520	H24年度計画	—	40,000	934,296	1,171,776	499,760	2,645,832	②-2 蓄電容量(kWh)	全体計画	—	375	1,025	880	640	2,920	H24年度計画	—	50	844	1,267	523	2,684	③CO2削減量(t-CO2) (②*0.000429)	全体計画	—	156.6	500.9	403.3	283.1	1,343.9	H24年度計画	—	21.9	400.8	502.7	214.4	1,139.8
	項目(指標)	H23	H24	H25	H26	H27	合計																																																																																					
	①再エネ普及率(%) (イ/ア*100)	全体計画	1.5	3.0	7.3	11.2	14.1																																																																																					
		H24年度計画	1.5	1.6	4.7	9.5	12.0																																																																																					
	ア 防災拠点数(箇所)	全体計画	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649																																																																																					
		H24年度計画	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649																																																																																					
	イ 導入施設数(箇所)	全体計画	24	49	120	184	232																																																																																					
		H24年度計画	24	27	78	156	198																																																																																					
	②再エネ発電量(kWh)	全体計画	—	365,000	1,167,520	940,000	660,000	3,132,520																																																																																				
		H24年度計画	—	40,000	934,296	1,171,776	499,760	2,645,832																																																																																				
	②-2 蓄電容量(kWh)	全体計画	—	375	1,025	880	640	2,920																																																																																				
		H24年度計画	—	50	844	1,267	523	2,684																																																																																				
③CO2削減量(t-CO2) (②*0.000429)	全体計画	—	156.6	500.9	403.3	283.1	1,343.9																																																																																					
	H24年度計画	—	21.9	400.8	502.7	214.4	1,139.8																																																																																					
<p>※防災拠点数の内訳は、公共施設1,640箇所+民間施設9箇所 ※③のH24年度計画の数値は排出係数0.000547を適用</p>																																																																																												

平成24年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業状況報告書(各年度報告書)

※総事業費欄に事業費が記載されているものは事業が終了したものの。
 ※総事業費欄に事業費が記載されていないものは複数年度事業により事業が未だ終了していないもの。

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			特定 被災 地方 公共 団体	
			合計	H23	H24	H25	H26				H27	年間再生エ ネルギー 発電量 (kWh)	蓄電容量 (kWh)		CO2削減量 (t-CO2)
02000-24-1-001	導入拠点等調査事業	-	517	0	517	-	-	-	青森県	-	県6合同庁舎(弘前・八戸・五所川原・十和田・むつ合同庁舎及び新産都市会館)における導入拠点及び導入設備等に係る調査	-	-	-	
02000-24-1-002	基金事業に係る事務管理費	-	60	0	60	-	-	-	青森県	-	その他基金事業の執行に当たり必要な事務経費(市町村指導、環境省打合せなど)	-	-	-	
02202-25-2-003	弘前市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(東目屋ふれあいセンター)	-	1,942	0	1,942	-	-	-	弘前市	交流施設	太陽光20kW、蓄電池15kWh、屋内高所照明	20,000	15	8.6	
02202-24-2-003	弘前市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(堀越小学校)	-	1,995	0	1,995	-	-	-	弘前市	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池15kWh	20,000	15	8.6	
02202-24-2-004	弘前市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大成小学校)	-	2,131	0	2,131	-	-	-	弘前市	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池15kWh	20,000	15	8.6	
02202-24-2-005	弘前市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(城東小学校)	-	2,100	0	2,100	-	-	-	弘前市	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池15kWh	20,000	15	8.6	
02203-24-2-001	八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(城北小学校)	-	2,371	0	2,371	-	-	-	八戸市	学校・体育館	太陽光10kW、蓄電池15kWh 屋内高所照明	10,000	15	4.3	○
02203-24-2-002	八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(白銀公民館)	-	1,869	0	1,869	-	-	-	八戸市	公民館	太陽光10kW、蓄電池10kWh	10,000	10	4.3	○
02206-24-2-001	十和田市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(十和田中学校)	-	1,000	0	1,000	-	-	-	十和田市	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池10kWh	20,000	10	8.6	
02206-24-2-002	十和田市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(甲東中学校)	-	1,000	0	1,000	-	-	-	十和田市	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池10kWh	20,000	10	8.6	
02208-24-2-001	むつ市庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎)	-	2,889	0	2,889	-	-	-	むつ市	自治体庁舎	太陽光20kW、蓄電池30kW、ハイブリッド型LED街路灯(1基)	20,000	30	8.6	
02208-24-2-002	むつ市庁舎再生可能エネルギー等導入事業(大畑庁舎)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	自治体庁舎	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-003	むつ市庁舎再生可能エネルギー等導入事業(脇野沢庁舎)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	自治体庁舎	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				

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			特定 被災 地方 公共 団体
			合計	H23	H24	H25	H26	H27				年間再エネ 発電量 (kWh)	蓄電容量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	
02208-24-2-004	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大畑中学校)	-	180	0	180	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(2基)				
02208-24-2-005	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大湊中学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-006	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(脇野沢中学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-007	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(奥内小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-008	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(関根小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-009	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(二枚橋小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-010	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第一田名部小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-011	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大湊小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-012	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(苔生小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-013	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(川内中学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-014	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第二田名部小学校)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-015	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第三田名部小学校)	-	180	0	180	-	-	-	むつ市	学校・体育館	ハイブリッド型LED街路灯(2基)				
02208-24-2-016	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(川内公民館)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	公民館	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02208-24-2-017	むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(下北自然の家)	-	88	0	88	-	-	-	むつ市	宿泊施設	ハイブリッド型LED街路灯(1基)				
02321-24-2-001	鱒ヶ沢町庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎)	1,890	1,890	0	1,890	-	-	-	鱒ヶ沢町	自治体庁舎	太陽光発電型LED街路灯(2基)				
02321-24-2-002	鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(室内温水プール)	-	402	0	402	-	-	-	鱒ヶ沢町	交流施設	太陽光20kW、蓄電池15kWh 屋内高所照明	20,000	15	8.6	

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			特定 被災 地方 公共 団体
			合計	H23	H24	H25	H26	H27				年間再工 不 発電 量 (kWh)	蓄電容量 (kWh)	CO2削減量 (t-CO2)	
02321-24-2-003	鯉ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(西海小学校)	-	402	0	402	-	-	-	鯉ヶ沢町	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池15kWh 屋内高所照明	20,000	15	8.6	
02321-24-2-004	鯉ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(舞戸小学校)	-	403	0	403	-	-	-	鯉ヶ沢町	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池15kWh 屋内高所照明	20,000	15	8.6	
02323-24-2-001	深浦町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(ウエスパ椿山)	38,230	27,620	0	27,620	-	-	-	深浦町	宿泊施設	蓄電池24kWh ※風力発電750kW導入済		24		
02343-24-2-001	西目屋村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(中央公民館)	-	834	0	834	-	-	-	西目屋村	公民館	太陽光40kW、蓄電池20kWh	40,000	20	17.2	
02367-24-2-001	田舎館村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(田舎館小学校)	-	3,083	0	3,083	-	-	-	田舎館村	学校・体育館	太陽光20kW、蓄電池20kWh 太陽光発電型LED街路灯(10基)	20,000	20	8.6	
02384-24-2-001	鶴田町庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎)	38,136	35,876	0	35,876	-	-	-	鶴田町	自治体庁舎	太陽光20kW、蓄電池16kWh	20,000	16	8.6	
02402-24-2-002	七戸町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(城南小学校)	-	1,023	0	1,023	-	-	-	七戸町	学校・体育館	太陽光10kW、蓄電池6kWh	10,000	6	4.3	
02402-24-2-003	七戸町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(天間西小学校)	-	1,024	0	1,024	-	-	-	七戸町	学校・体育館	太陽光5kW、蓄電池6kWh	5,000	6	2.1	
02442-24-2-001	五戸町庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎)	-	1,094	0	1,094	-	-	-	五戸町	自治体庁舎	太陽光10kW、蓄電池20kWh	10,000	20	4.3	
02442-24-2-002	五戸町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(倉石小学校)	-	1,227	0	1,227	-	-	-	五戸町	学校・体育館	太陽光15kW、蓄電池20kWh	15,000	20	6.4	
02442-24-2-003	五戸町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(町立公民館)	-	1,434	0	1,434	-	-	-	五戸町	公民館	太陽光20kW、蓄電池20kWh	20,000	20	8.6	
02446-24-2-001	階上町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(ハートフルプラザ・はしかみ)	-	1,671	0	1,671	-	-	-	階上町	社会福祉施設	太陽光20kW、蓄電池30kWh 屋内高所照明	20,000	30	8.6	○
02450-24-2-001	新郷村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(総合福祉センター)	-	1,413	0	1,413	-	-	-	新郷村	社会福祉施設	太陽光15kW、蓄電池10kWh	15,000	10	6.4	
02999-24-2-001	中部上北広域事業組合再生可能エネルギー等導入事業(中央消防署)	20,832	20,832	0	20,832	-	-	-	中部上北広域事業組合	警察・消防	太陽光10kW、蓄電池5kWh	10,000	5	4.3	
02999-24-2-002	公立七戸病院再生可能エネルギー等導入事業	20,685	20,685	0	20,685	-	-	-	中部上北広域事業組合	病院	太陽光10kW、蓄電池5kWh	10,000	5	4.3	
合計		-	140,379	0	140,379	-	-	-				415,000	382	178.0	