

様式第3号(第5の6(1)③関係)

平成27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 | 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 |

(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 |
|----------------------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 地域資源活用詳細調査事業 | 0 | 577 | 60 | 77 | 704 |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 0 | 139,682 | 1,480,191 | 2,384,996 | 4,213,009 |
| 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 0 | 0 | 77,110 | 0 | 27,250 |
| 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,060 |
| 合計 | 0 | 140,259 | 1,557,361 | 2,385,073 | 4,274,023 |

※平成23～26年度は実績額

平成27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 | 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27年度 | 交付対象 | 青森県、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 | <p>基金執行計画額 4,274,023千円</p> <p>1. 地域資源活用詳細調査事業 704千円 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) 704千円</p> <p>2. 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 4,213,009千円 (1) 県有施設 1,246,279千円 ①再エネ発電設備導入施設数 27施設(内訳:太陽光=27)【再エネ発電量:270,000kWh/年 CO2削減量:159.6t-CO2】 ②蓄電池導入施設数 28施設【蓄電容量:385kWh】 ③再エネ併設LED街路灯 11施設 (2) 市町村施設 2,464,338千円(設計のみを実施する事業も含む) ①再エネ発電設備導入施設数 46施設(内訳:太陽光=46)【再エネ発電量:607,600kWh/年 CO2削減量:359.1t-CO2】 ②蓄電池導入施設数 52施設【蓄電容量737kWh】 ③再エネ併設LED街路灯 79施設 ④地中熱 1施設 (3) 未定分 502,392千円</p> <p>3. 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 27,250千円 ①再エネ発電設備導入施設数 2施設(内訳:太陽光=2)【再エネ発電量:22,000kWh/年 CO2削減量:13.0t-CO2】 ②蓄電池導入施設数 2施設【蓄電容量:22kWh】</p> <p>4. 風力・地熱発電事業等導入支援事業 33,060千円 ①対象事業:風力発電設備を導入する事業(県が制度融資を行うものに限る) ②対象事業者:県内事業者 ③事業内容:制度融資借入金に対する利子補給 ※制度融資:「青森県特別保証融資制度(未来への挑戦資金)」、「青森県工場整備促進資金」及び「青森県発電用施設等所在市町村等企業導入促進資金」</p> | | |

【全体計画(合計)に対する進捗率】
 ◇導入施設数110.7%
 ◇再エネ発電量76.9%
 ◇蓄電容量99.9%
 ◇CO2削減量76.9%

【成果指標】
 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)

【成果目標】
 ①～③の各指標に対するH27年度の成果目標については、右表のとおり。(H26年度までは実績、H27年度は暫定計画)

【事業実施後の評価の方法】
 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。

| 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 | 14.1 |
| | H27年度計画 | 1.5 | 1.7 | 4.7 | 8.6 | 15.6 | 15.6 |
| ア 防災拠点数(箇所) | 全体計画 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 |
| | H27年度計画 | 1,649 | 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 | 232 |
| | H27年度計画 | 24 | 28 | 77 | 141 | 257 | 257 |
| ②再エネ発電量(kWh) | 全体計画 | — | 365,000 | 1,167,520 | 940,000 | 660,000 | 3,132,520 |
| | H27年度計画 | — | 40,000 | 671,560 | 796,950 | 899,600 | 2,408,110 |
| ②-2 蓄電容量(kWh) | 全体計画 | — | 375 | 1,025 | 880 | 640 | 2,920 |
| | H27年度計画 | — | 50 | 698 | 1,026 | 1,144 | 2,918 |
| ③CO2削減量(t-CO2) (②*0.000550)※ | 全体計画 | — | 200.8 | 642.1 | 517.0 | 363.0 | 1,722.9 |
| | H27年度計画 | — | 22.0 | 369.4 | 438.3 | 494.8 | 1,324.5 |

※防災拠点数の内訳は公共施設1,640箇所+民間施設9箇所
 ※排出係数は『地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック(初版)』掲載の代替値0.000550を適用

平成27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)

(基金事業の内容)

| (1) 地域資源活用詳細調査事業 | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------------------------------------|-------------|
| 事業番号 | 事業名 | 基金充当額(千円) | | | | | 実施主体 | 契約方法 | 事業内容 | 備考 |
| | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | |
| 02000-24-1-001 | 導入拠点等調査事業 | 0 | 517 | 0 | 0 | — | - | - | - | H25～26は実施なし |
| 02000-24-1-002 | 基金事業に係る事務管理費 | 0 | 60 | 60 | 77 | — | 青森県 | - | 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) | |
| | 合計 | 0 | 577 | 60 | 77 | 704 | | | | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02000-26-2-001 | 県合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業(弘前合庁) | | | | | — | 青森県 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池16kWh | 10,000 | 16 | 5.5 | |
| 02000-26-2-002 | 県合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業(八戸合庁) | | | | 556 | — | 青森県 | 自治体庁舎 | 蓄電池16kWh ※太陽光20kW導入済 | | 16 | | |
| 02000-26-2-003 | 県合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業(五所川原合庁) | | | | 692 | — | 青森県 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池16kWh | 10,000 | 16 | 5.5 | |
| 02000-26-2-004 | 県合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業(十和田合庁) | | | | 674 | — | 青森県 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池16kWh | 10,000 | 16 | 5.5 | |
| 02000-26-2-005 | 県合同庁舎再生可能エネルギー等導入事業(むつ合庁) | | | | | — | 青森県 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池16kWh | 10,000 | 16 | 5.5 | |
| 02000-27-2-007 | 県自治研修所再生可能エネルギー等導入事業(自治研修所) | | | | | — | 青森県 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-009 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(五所川原農林高等学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-010 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(柏木農業高等学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-011 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(弘前第二養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-012 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(八戸第一養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-013 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(青森第一高等養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-014 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(七戸養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-015 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(森田養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02000-27-2-016 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(むつ養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-017 | 県立学校再生可能エネルギー等導入事業(浪岡養護学校) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02000-27-2-018 | 県スケート場再生可能エネルギー等導入事業(県営スケート場) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光25kW、蓄電池35kWh | 25,000 | 35 | 13.8 | |
| 02000-27-2-019 | 県武道館再生可能エネルギー等導入事業(県武道館) | | | | | — | 青森県 | 学校・体育館 | 太陽光15kW、蓄電池30kWh | 15,000 | 30 | 8.3 | |
| 02000-27-2-001 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(青森警察署) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-002 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(むつ警察署) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-003 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(野辺地警察署) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-005 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(外ヶ浜警察署) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-006 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(大間警察署) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-007 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(五所川原警察署金木分庁舎) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-008 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(黒石警察署大鰐分庁舎) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02000-27-2-009 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(青森警察署平内交番) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02000-27-2-010 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(黒石警察署平賀交番) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 5,000 | 5 | 2.8 | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02000-27-2-011 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(三沢警察署おいらせ交番) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02000-27-2-012 | 青森県警察署庁舎再生可能エネルギー等導入事業(青森警察署筒井交番) | | | | | — | 青森県 | 警察・消防 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02201-26-2-001 | 青森市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(古川小学校) | | | | 1,621 | — | 青森市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(4基) | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02201-25-2-006 | 青森市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(油川市民センター) | | | | 1,274 | — | 青森市 | 交流施設 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02201-26-2-007 | 青森市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(浦町中学校) | | | | 1,509 | — | 青森市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(4基) | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02201-26-2-008 | 青森市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(浪岡中央公民館) | | | | 1,574 | — | 青森市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02202-25-2-002 | 弘前市庁舎再生可能エネルギー等導入事業(岩木庁舎) | | | | | — | 弘前市 | 自治体庁舎 | 太陽光20kW、蓄電池18kWh | 20,000 | 18 | 11.0 | |
| 02202-25-2-008 | 弘前市庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎) | | | | 1,687 | — | 弘前市 | 自治体庁舎 | 太陽光30kW、蓄電池30kWh 地中熱(融雪)、ハイブリッド型LED街路灯(2基) | 30,000 | 30 | 16.5 | |
| 02202-26-2-008 | 弘前市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第三中学校) | | | | 1,728 | — | 弘前市 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池15kWh | 20,000 | 15 | 11.0 | |
| 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 | 26,829 | | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池16kWh 屋内高所照明、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 16 | 5.5 | ○ |
| 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 | 29,558 | | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池11kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 11 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-001 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(根岸公民館) | | | | 770 | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-002 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(鮫公民館) | | | 1,130 | 19,839 | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02203-25-2-003 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(湊公民館) | | | 1,186 | 20,604 | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-004 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第三中学校) | | | 1,279 | 28,595 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-005 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第二中学校) | | | 1,399 | 31,291 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-006 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(南浜中学校) | | | 1,449 | 32,504 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、屋内高所照明、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-007 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(明治中学校) | | | 1,633 | 31,386 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、屋内高所照明、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-008 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(中沢中学校) | | | 1,684 | 32,745 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、屋内高所照明、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-25-2-009 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(島守小学校) | | | 1,421 | 29,093 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-001 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(白銀南公民館) | | | 1,310 | 22,231 | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-002 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(東公民館) | | | | 783 | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-003 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(多賀小学校) | | | | 1,133 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-004 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(田面木小学校) | | | | 1,309 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、屋内高所照明、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-005 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大館中学校) | | | | 1,150 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、屋内高所照明、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-006 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(豊崎中学校) | | | | 1,070 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02203-26-2-007 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(是川中学校) | | | | 1,009 | — | 八戸市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 15 | 5.5 | ○ |
| 02203-26-2-008 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(上長公民館) | | | | 762 | — | 八戸市 | 公民館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |
| 02203-27-2-001 | 八戸市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(白山台公民館) | | | | | — | 八戸市 | 公民館 | 蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) ※太陽光10kW導入済み | | 10 | | ○ |
| 02204-27-2-001 | 黒石市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(東英小学校) | | | | | — | 黒石市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02204-27-2-002 | 黒石市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(六郷小学校) | | | | | — | 黒石市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02205-25-2-001 | 五所川原市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(五所川原第一中学校) | | | | 1,229 | — | 五所川原市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 15,000 | 10 | 8.3 | |
| 02205-25-2-002 | 五所川原市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(五所川原第二中学校) | | | | 1,219 | — | 五所川原市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 15,000 | 10 | 8.3 | |
| 02205-25-2-003 | 五所川原市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(五所川原第三中学校) | | | | 1,302 | — | 五所川原市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 15,000 | 10 | 8.3 | |
| 02206-26-2-001 | 十和田市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大深内中学校) | | | | 1,143 | — | 十和田市 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池16kWh | 20,000 | 16 | 11.0 | |
| 02206-26-2-002 | 十和田市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(第一中学校) | | | | 1,142 | — | 十和田市 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池16kWh | 20,000 | 16 | 11.0 | |
| 02206-26-2-003 | 十和田市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(十和田湖中学校) | | | | 1,243 | — | 十和田市 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池16kWh | 20,000 | 16 | 11.0 | |
| 02207-27-2-001 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(古間木小学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(5基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-002 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(上久保小学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(4基) | | | | ○ |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02207-27-2-003 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(木崎野小学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(3基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-004 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(岡三沢小学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(4基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-005 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(三沢小学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(6基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-006 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(三川目小学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(2基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-007 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(おおぞら小学校・三沢第三中学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(3基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-008 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(三沢第一中学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(4基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-009 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(三沢第二中学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(5基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-01 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(三沢第五中学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(4基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-012 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(堀口中学校) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(9基) | | | | ○ |
| 02207-27-2-013 | 三沢市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(働く婦人の家) | | | | | — | 三沢市 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | ○ |
| 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 | 51,909 | | — | むつ市 | 自治体庁舎 | 太陽光20kW、蓄電池33kWh、ハイブリッド型LED街路灯(1基) | 20,000 | 33 | 11.0 | |
| 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 | | | — | 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 | | | — | むつ市 | 学校・体育館 | ハイブリッド型LED街路灯(1基) | | | | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。

※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。

※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 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 | | | — | 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(苫生小学校) | | 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 | | | — | 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 | | | — | むつ市 | 学校・体育館 | ハイブリッド型LED街路灯(2基) | | | | |
| 02208-26-2-001 | むつ市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(下北文化会館) | | | | 453 | — | むつ市 | 公民館 | ハイブリッド型LED街路灯(5基) | | | | |
| 02209-26-2-001 | つがる市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(生涯学習交流センター) | | | | 1,467 | — | つがる市 | 交流施設 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02209-26-2-002 | つがる市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(稲垣交流センター) | | | | 1,239 | — | つがる市 | 交流施設 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02209-26-2-004 | つがる市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(富范地区簡易体育館) | | | | 1,204 | — | つがる市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02210-26-2-001 | 平川市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(尾上中学校) | | | | 855 | — | 平川市 | 学校・体育館 | 蓄電池20kWh ※太陽光20kW導入済 | | 20 | | |
| 02210-26-2-002 | 平川市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(平賀西中学校) | | | | 912 | — | 平川市 | 学校・体育館 | 蓄電池20kWh ※太陽光20kW導入済 | | 20 | | |
| 02210-26-2-003 | 平川市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(平賀東中学校) | | | | 848 | — | 平川市 | 学校・体育館 | 蓄電池20kWh ※太陽光20kW導入済 | | 20 | | |
| 02210-26-2-004 | 平川市避難施設再生可能エネルギー等導入事業(碓ヶ関中学校) | | | | 933 | — | 平川市 | 学校・体育館 | 蓄電池20kWh ※太陽光20kW導入済 | | 20 | | |
| 02304-27-2-002 | 蓬田村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(蓬田中学校) | | | | 2,095 | — | 蓬田村 | 学校・体育館 | 太陽光15.6kW、蓄電池16.7kWh | 15,600 | 17 | 8.6 | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 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 | 730 | 27,933 | — | 鱒ヶ沢町 | 交流施設 | 太陽光20kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 20,000 | 15 | 11.0 | |
| 02321-24-2-003 | 鱒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 | 733 | 28,683 | — | 鱒ヶ沢町 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 20,000 | 15 | 11.0 | |
| 02321-24-2-004 | 鱒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 | 772 | 31,682 | — | 鱒ヶ沢町 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(1基) | 20,000 | 15 | 11.0 | |
| 02321-27-2-001 | 鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(鱒ヶ沢中学校) | | | | | — | 鱒ヶ沢町 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | |
| 02321-27-2-002 | 鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(勤労者体育館) | | | | | — | 鱒ヶ沢町 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | |
| 02321-27-2-003 | 鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(旧鱒ヶ沢第一中学校) | | | | | — | 鱒ヶ沢町 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | |
| 02321-27-2-004 | 鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(中村公民館) | | | | | — | 鱒ヶ沢町 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | |
| 02321-27-2-005 | 鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(赤石公民館) | | | | | — | 鱒ヶ沢町 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | |
| 02321-27-2-006 | 鱒ヶ沢町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(鳴沢公民館) | | | | | — | 鱒ヶ沢町 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯(1基) | | | | |
| 02323-27-2-001 | 深浦町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(町民体育館) | | | | | — | 深浦町 | 学校・体育館 | 太陽光30kW、蓄電池30kWh、屋内高所照明 | 30,000 | 30 | 16.5 | |
| 02361-25-2-002 | 藤崎町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(藤崎小学校) | | | | 2,305 | — | 藤崎町 | 学校・体育館 | 太陽光16kW、蓄電池13kWh、太陽光発電型LED街路灯(3基) | 16,000 | 13 | 8.8 | |
| 02361-25-2-003 | 藤崎町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(藤崎中央小学校) | | | | 2,252 | — | 藤崎町 | 学校・体育館 | 太陽光16kW、蓄電池13kWh、太陽光発電型LED街路灯(3基) | 16,000 | 13 | 8.8 | |
| 02361-27-2-001 | 藤崎町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(藤崎中学校) | | | | | — | 藤崎町 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯(3基) | | | | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「(設計・工事)」、「(工事)」のいずれかに着手するもの。
 ※基金当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02361-27-2-002 | 藤崎町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(明徳中学校) | | | | | — | 藤崎町 | 学校・体育館 | 太陽発電型LED街路灯(4基) | | | | |
| 02361-27-2-003 | 藤崎町庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎) | | | | | — | 藤崎町 | 自治体庁舎 | 太陽発電型LED街路灯(2基) | | | | |
| 02362-26-2-001 | 大鰐町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大鰐小学校) | | | | 2,279 | — | 大鰐町 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池15kWh | 10,000 | 15 | 5.5 | |
| 02367-26-2-001 | 田舎館村庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎) | | | | 1,781 | — | 田舎館村 | 自治体庁舎 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh | 10,000 | 10 | 5.5 | |
| 02381-27-2-001 | 板柳町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(板柳中学校) | | | | 795 | — | 板柳町 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池10kWh | 20,000 | 10 | 11.0 | |
| 02384-27-2-002 | 鶴田町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(鶴田中学校) | | | | | — | 鶴田町 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池16kWh | 10,000 | 16 | 5.5 | |
| 02384-27-2-003 | 鶴田町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(道の駅つるた) | | | | | — | 鶴田町 | 交流施設 | 太陽光5kW、蓄電池8kWh | 5,000 | 8 | 2.8 | |
| 02387-27-2-006 | 中泊町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(パルナス) | | | | | — | 中泊町 | 交流施設 | 太陽光20kW、蓄電池20kWh、太陽光発電型LED街路灯(5基) | 20,000 | 20 | 11.0 | |
| 02387-27-2-003 | 中泊町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(旧下前小学校) | | | | | — | 中泊町 | 交流施設 | 太陽光発電型LED街路灯(5基) | | | | |
| 02387-27-2-004 | 中泊町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(折戸避難所) | | | | | — | 中泊町 | 交流施設 | 太陽光発電型LED街路灯(2基) | | | | |
| 02387-27-2-005 | 中泊町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(稲荷山避難所) | | | | | — | 中泊町 | 交流施設 | 太陽光発電型LED街路灯(6基) | | | | |
| 02412-25-2-003 | おいらせ町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎) | | | | 1,454 | — | おいらせ町 | 自治体庁舎 | 太陽光20kW、蓄電池5.5kWh | 20,000 | 5 | 11.0 | ○ |
| 02412-26-2-001 | おいらせ町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(甲洋小学校) | | | | 1,800 | — | おいらせ町 | 学校・体育館 | 太陽光20kW、蓄電池33.8kWh | 20,000 | 34 | 11.0 | ○ |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。
 ※基充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02423-26-2-002 | 大間町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(奥戸小学校) | | | | 1,510 | — | 大間町 | 学校・体育館 | 太陽光15kW、蓄電池15kWh、太陽光発電型LED街路灯(2基) | 15,000 | 15 | 8.3 | |
| 02424-26-2-002 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(東通村体育館) | | | | | — | 東通村 | 学校・体育館 | 太陽光発電型LED街路灯10基 | | | | |
| 02424-27-2-001 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(大和地区ふるさと伝承館) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯3基 | | | | |
| 02424-27-2-002 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(目名地区布名見の里) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯3基 | | | | |
| 02424-27-2-003 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(石持地区活力倍増センター) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯3基 | | | | |
| 02424-27-2-004 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(蒲野沢地区山あいの里) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯4基 | | | | |
| 02424-27-2-005 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(稲崎地区稲崎の館) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯2基 | | | | |
| 02424-27-2-006 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(旧岩屋小学校) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯5基 | | | | |
| 02424-27-2-007 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(田代地区多目的集会施設) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯3基 | | | | |
| 02424-27-2-008 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(砂子又地区ふれあいの館) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯3基 | | | | |
| 02424-27-2-009 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(上田屋地区能舞の館たや) | | | | | — | 東通村 | 公民館 | 太陽光発電型LED街路灯5基 | | | | |
| 02424-27-2-010 | 東通村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(白糠避難施設) | | | | | — | 東通村 | 避難施設 | 太陽光発電型LED街路灯12基 | | | | |
| 02425-25-2-001 | 風間浦村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(風間浦中学校) | | | | 2,718 | — | 風間浦村 | 学校・体育館 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh | 10,000 | 10 | 5.5 | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。

※基金充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。

※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 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 |
| | | 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) | |
| 02425-26-2-001 | 風間浦村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(下風呂小学校) | | | | 1,977 | — | 風間浦村 | 学校・体育館 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02425-27-2-001 | 風間浦村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(蛇浦小学校) | | | | 1,680 | — | 風間浦村 | 学校・体育館 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02425-25-2-002 | 風間浦村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(桑畑温泉) | | | | 1,777 | — | 風間浦村 | 交流施設 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02441-27-2-001 | 三戸町避難施設再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎) | | | | | — | 三戸町 | 自治体庁舎 | 太陽光20kW、蓄電池34kWh、太陽光発電型LED街路灯(5基) | 20,000 | 34 | 11.0 | |
| 02450-25-2-001 | 新郷村庁舎再生可能エネルギー等導入事業(本庁舎) | | | | | — | 新郷村 | 自治体庁舎 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02450-26-2-001 | 新郷村避難施設再生可能エネルギー等導入事業(西越地区公民館) | | | | 1,179 | — | 新郷村 | 公民館 | 太陽光5kW、蓄電池5kWh | 5,000 | 5 | 2.8 | |
| 02999-27-2-001 | 弘前地区消防事務組合再生可能エネルギー導入事業(西分署) | | | | | — | 弘前地区消防事務組合 | 警察・消防 | 蓄電池16.8kWh ※太陽光10kW導入済 | | 17 | | |
| 合計 | | | | | | 4,213,009 | | | | 1,067,600 | 1,347 | 587.2 | |

平成27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)

※平成27年度に実施する事業のみを記載している。(「設計・工事」、「工事」のいずれかに着手するもの。)
 ※基金充当額の「H27」欄は、事業実施中のため記載していない。
 ※事業内容等については、各事業主体の事情により変更になる場合がある。

| (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 | 基金充当額 | | | | | 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 |
| | | 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) | |
| 02000-26-3-001 | 社会福祉施設再生可能エネルギー等導入事業(介護老人保健施設南山苑) | | | | | — | 医療法人財団青仁会 | 社会福祉施設 | 太陽光10kW、蓄電池10kWh | 10,000 | 10 | 5.5 | ○ |
| 02000-26-3-002 | 社会福祉施設再生可能エネルギー等導入事業(特別養護老人ホーム修光園) | | | | | — | 社会福祉法人八陽会 | 社会福祉施設 | 太陽光12kW、蓄電池12kWh | 12,000 | 12 | 6.6 | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 27,250 | | | | 22,000 | 22 | 12.1 | |

平成27年度再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金事業計画書(各年度計画書)

| (4) 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|-------|-----|-----|-----|--------|------|--------|------------------|-------------------|---------------|---|------------|
| 事業番号 | 事業名 | 基金充当額 | | | | | 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 |
| | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | 年間再生エネルギー発電量(kwh) | CO2削減量(t-CO2) | - | |
| 02000-25-4-001 | 風力発電利子補給事業 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 青森県 | 風力発電施設 | 風力発電導入事業に対する利子補給 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,060 | | | | | | | |