

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書(各年度計画書)

(事業計画書作成担当者)

| | | | |
|-----------|--------------|---------------------|---------|
| 都道府県等の名称 | 神奈川県 | | |
| 所在地 | 横浜市中区日本大通1 | | |
| 事業計画作成担当者 | 氏名 | 所属部局・役職名等 | |
| | | 産業労働局エネルギー部地域エネルギー課 | |
| | TEL | FAX | メールアドレス |
| | 045-210-4090 | 045-210-8845 | |

(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24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 合計 | 執行率 |
|----------------------|--------|---------|---------|--------|--------|----|-----|
| 地域資源活用詳細調査事業 | 283 | 132 | 651 | | | | |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 25,463 | 264,590 | 249,100 | | | | |
| 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 0 | 18,522 | 14,000 | | | | |
| 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 合計 | 25,746 | 283,244 | 263,751 | | | | |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書（各年度計画書）

（事業計画の概要）

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|----------------|---|--|--|--|--|---|---|--|
| 計画の名称 | 神奈川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26年度 | 交付対象 | 神奈川県、市町村、民間事業者 | | | | | | | | |
| 平成26年度事業計画の概要 | | | | | | | | | | | |
| <p>1 事業計画の概要</p> <p>(1) 基金事業の目的と概要</p> <p>○ 本基金は、防災対策の推進による県民の安全・安心の確保及び環境負荷の少ない持続可能な低炭素社会の実現のため、再生可能エネルギー等の地域資源を活用した災害に強い自立・分散型エネルギーシステムの導入を支援し、環境先進地域（エコタウン）を構築することを目的としています。</p> <p>○ そこで、神奈川県では、本基金を活用して、災害発生時に応急活動対策の拠点となる「防災拠点施設」、災害発生時に県民が避難し一定期間を過ごすことが想定されている「広域避難地」「避難所（施設）」及び「その他の市町村が定める災害応急対策の活動拠点等」のうち、自家発電設備等が導入されていない施設を対象に、応急活動対策や避難所の運営等に必要な最小限度の電力の安定的な確保を目的として、再生可能エネルギー設備等の導入を図っています。また、これ以外の施設については、地域における防災対策上の必要性が特に認められる場合には対象としています。</p> <p>なお、政令指定都市のうち横浜市は、平成25年度に本基金の交付先となっていること、川崎市及び相模原市は、平成26年度以降の本基金事業への応募を予定していることから、各市と調整の上、各市が実施主体となって再生可能エネルギー等の整備を行うべき施設等については、本計画においては対象外（ただし、県が自ら実施する県有施設への設置事業を除く）としています。</p> <p>[対象施設]（平成23年4月1日現在の施設数）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">① 防災拠点【全県】 225 施設（県防災拠点 18 施設、警察署 54 施設、消防署 67 施設、災害拠点病院 33 施設、県保健福祉事務所 9 施設、県土木事務所 11 施設、各自治体災害対策本部 33 施設）</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>② 広域避難地【除政令市】※ 避難所（施設）との重複あり 389 施設（公共施設 359 施設、民間施設 30 施設）</td> <td>【全県】 562 施設（公共施設 465 施設、民間施設 97 施設）</td> </tr> <tr> <td>③ 避難所（施設）【除政令市】 1,388 施設（公共施設 1,020 施設、民間施設 368 施設）</td> <td>【全県】 2,119 施設（公共施設 1,751 施設、民間施設 368 施設）</td> </tr> <tr> <td>④ 市町村防災拠点 多数（市町村が定める医療救護活動拠点等、災害応急対策の活動に必要な施設）</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 対象設備は、太陽光発電設備と蓄電池設備の組合せを基本（原則として必須）とし、これに加えて風力発電設備、小水力発電設備などその他の再生可能エネルギー源を利用した発電設備等、蓄電池付ソーラー街路灯、屋内高所LED照明等としています。なお、各設備の能力・設置数については、災害発生時に必要な電力需要に見合うものとし、これ以外の設備は、当該施設における必要性が認められる場合に対象としています。</p> <p>(2) 事業執行の方針</p> <p>○ 事業計画に盛り込まれた基金事業は、かながわスマートエネルギー計画及び神奈川県地域防災計画と相まって進めていく必要があります。そこで、成果目標の達成に向けて計画的に事業執行を行い、平成26年度末までに執行率57.3%（金額ベース）を目標とします。</p> | | | | ① 防災拠点【全県】 225 施設（県防災拠点 18 施設、警察署 54 施設、消防署 67 施設、災害拠点病院 33 施設、県保健福祉事務所 9 施設、県土木事務所 11 施設、各自治体災害対策本部 33 施設） | | ② 広域避難地【除政令市】※ 避難所（施設）との重複あり 389 施設（公共施設 359 施設、民間施設 30 施設） | 【全県】 562 施設（公共施設 465 施設、民間施設 97 施設） | ③ 避難所（施設）【除政令市】 1,388 施設（公共施設 1,020 施設、民間施設 368 施設） | 【全県】 2,119 施設（公共施設 1,751 施設、民間施設 368 施設） | ④ 市町村防災拠点 多数（市町村が定める医療救護活動拠点等、災害応急対策の活動に必要な施設） | |
| ① 防災拠点【全県】 225 施設（県防災拠点 18 施設、警察署 54 施設、消防署 67 施設、災害拠点病院 33 施設、県保健福祉事務所 9 施設、県土木事務所 11 施設、各自治体災害対策本部 33 施設） | | | | | | | | | | | |
| ② 広域避難地【除政令市】※ 避難所（施設）との重複あり 389 施設（公共施設 359 施設、民間施設 30 施設） | 【全県】 562 施設（公共施設 465 施設、民間施設 97 施設） | | | | | | | | | | |
| ③ 避難所（施設）【除政令市】 1,388 施設（公共施設 1,020 施設、民間施設 368 施設） | 【全県】 2,119 施設（公共施設 1,751 施設、民間施設 368 施設） | | | | | | | | | | |
| ④ 市町村防災拠点 多数（市町村が定める医療救護活動拠点等、災害応急対策の活動に必要な施設） | | | | | | | | | | | |

- ただし、災害発生時の電力確保が喫緊の課題であることを踏まえ、市町村と調整の上、必要に応じて年次計画を変更することなどにより、早期の事業執行に努めることとします。

(3) 監理体制

- 基金事業の立案段階から、効率性・透明性・優先度の観点により適切な評価を行うこととし、また、基金事業の実施に当たっては、外部有識者等で構成する「神奈川県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会」による審査・評価・助言等を行うことにより、事業の立案段階から実施後の評価までの一連のプロセスにおいて、効率性や透明性が適切に検証できる仕組みを構築して実施することとします。
- 具体的には、年度別の事業計画書の立案に際し、評価委員会の意見を求めるほか、民間事業者の公募・選考に当たり評価委員会の意見を求め、選考結果に反映させることを予定しています。また、各年度の事業実施状況について、成果指標の達成状況と併せて評価委員会に報告を行い、事業の進捗状況のチェックと、翌年度以降の事業実施についての助言を求めることとします。
- 評価委員会は、再生可能エネルギー及び防災関係の学識経験者などから構成します。

[平成26年度神奈川県再生可能エネルギー等導入推進基金事業評価委員会の構成] () 内は専門分野

| | | |
|-------|------------------|------------------------|
| 荻本 孝久 | 神奈川県 工学部教授 | (防災) |
| 佐土原 聡 | 国立大学法人横浜国立大学大学院 | 都市イノベーション研究院教授 (エネルギー) |
| 田頭 直人 | 一般財団法人電力中央研究所 | 社会経済研究所 上席研究員 (エネルギー) |
| 坂川 勉 | 公益財団法人地球環境戦略研究機関 | 事務局長 (地球温暖化対策) |

2 事業計画の見直し（平成25年度各年度計画書からの主な変更点）

(1) 平成25年度各年度計画書の概要

| 事業名 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 合計 |
|----------------------|--------|---------|---------|--------|--------|----|
| 地域資源活用詳細調査事業 | 283 | 500 | 651 | | | |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 25,463 | 330,400 | 235,100 | | | |
| 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 0 | 35,000 | 49,000 | | | |
| 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | 0 | 0 | 15,000 | | | |
| 合計 | 25,746 | 365,900 | 299,751 | | | |

(2) 事業計画見直しの趣旨及び概要

○ 平成26年度各年度計画書の策定に当たっては、これまでの状況等から今後の活用が見込まれない民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業及び風力・地熱発電事業等導入支援事業の事業費を活用要望の多い公共施設再生可能エネルギー等導入事業（市町村施設）へ振り替える方向で、事業計画の見直しを行いました。

ア 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

○ 平成24年度及び平成25年度に、それぞれ2次にわたって公募を実施し、補助対象となり得る民間施設（1,053施設）にダイレクトメールなどによる周知を行いました。平成24年度の応募は0件、平成25年度の実績も3件にとどまっていることから、平成26年度の導入予定件数は2件としました。

イ 風力・地熱発電事業等導入支援事業

○ 平成25年度各年度計画書では、平成26年度から、大型の風力発電施設を設置する民間事業者に対し、利子補給事業を実施する計画でしたが、平成24年度に、県内における大型風力発電の立地可能性調査を行ったところ、風況や土地条件、法規制、土地所有者の意向などから、「適地なし」という結果が出ており、今後の活用が見込まれないことから、事業の実施を見合わせることにしました。

(3) 平成26年度各年度計画書の概要

| 事業名 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 合計 |
|----------------------|--------|----------------------|----------------------|--------|--------|----|
| 地域資源活用詳細調査事業 | 283 | 132 (△368) | 651 (0) | | | |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 25,463 | 264,590 (△65,810) | 249,100 (+14,000) | | | |
| 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 0 | 18,522 (△16,478) | 14,000 (△35,000) | | | |
| 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | 0 | 0 | 0 (△15,000) | | | |
| 合計 | 25,746 | 283,244 (△82,656) | 263,751 (△36,000) | | | |

※（ ）内は、平成25年度各年度計画からの増減

平成26年度の成果目標

1 成果目標及び設定の考え方

本計画では、以下の3つを成果指標とします。

(1) 再生可能エネルギーによる年間発電量

→ 平成26年度末には（444,833kWh／年）を目標とします。

(2) 再生可能エネルギーによる年間CO₂削減効果

→ 平成26年度末には（233.5t-CO₂／年）を目標とします。

(3) 避難所（自家発電等未設置）における再生可能エネルギー等の導入率の向上

〔 避難所 1,388施設中、自家発電等未設置施設 1,272施設
→ 事業実施期間中に2%の向上が目標 〕

→ 平成26年度は、11避難所に導入する予定。（0.8%向上）

| 項目 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | 合計 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 対象施設数 | 1施設 | 18施設 | 15施設 | 18施設 | 2施設 | 54施設 |
| 目標に対する導入割合 | 1.9% | 35.2% | 63.0% | 96.3% | 100% | |
| 蓄電容量 (kWh) | 15.4 kWh | 219.6 kWh | 159.4 kWh | 175.0 kWh | 10.0 kWh | 579.4 kWh |
| 再エネ発電量 (kWh) | 16,609 kWh | 244,264 kWh | 183,960 kWh | 221,908 kWh | 26,280 kWh | 693,021 kWh |
| 再エネ設備の定格出力 (kW) | 15.8 kW | 231.7 kW | 175.0 kW | 209.1 kW | 23.0 kW | 654.6 kW |
| CO ₂ 削減量 (t-CO ₂) | 8.7 t-CO ₂ | 128.2 t-CO ₂ | 96.6 t-CO ₂ | 116.5 t-CO ₂ | 13.8 t-CO ₂ | 363.8 t-CO ₂ |
| 補助金所要額効果 (千円 /t-CO ₂) | 2,927千円 /t-CO ₂ | 2,208千円 /t-CO ₂ | 2,724千円 /t-CO ₂ | 3,279千円 /t-CO ₂ | 3,167千円 /t-CO ₂ | 2,742千円 /t-CO ₂ |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書(各年度計画書)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

| (1) 地域資源活用詳細調査事業 | | | | | | | | | 合計額 | | | |
|------------------|----------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------------|-----|
| 事業番号 | 事業名 | 総事業費 | 基金充当額 | | | | | 実施主体 | 契約方法 | 事業内容 | 備考 | |
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | | H28 |
| 14000-24-1-001 | 評価委員会の開催 | | | 108 | 108 | | | | 神奈川県 | | 評価委員会委員謝金等 | |
| 14000-24-1-002 | 基金管理事務 | | | 175 | 24 | | | | 神奈川県 | | 基金事務用消耗品購入等 | |
| 合計 | | | | 283 | 132 | | | | | | | |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書(各年度計画書)

(単位:千円)

| (2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | | | | | | | | 合計額 | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------|--------|-----|--------|-----|-----|------|------|-------------|-------------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| 事業番号 | 事業名 | 総事業費 | 基金充当額 | | | | | 実施主体 | 施設区分 | 事業内容① | 事業内容② | 事業効果 | | 特定被災 地方 公共 団体 | |
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | | H28 | 年間発電量 (kWh) | | 年間CO2削減量 (t-CO2) |
| 14000-24-2-001 | 神奈川県再生可能エネルギー等導入事業 (横須賀工業高校) | | 25,463 | | | | | | 神奈川県 | 学校・体育館 | 太陽光15.8kW 蓄電池15.4kWh | | 16,609 | 8.72 | |
| 14000-25-2-001 | 神奈川県再生可能エネルギー等導入事業 (弥栄高校) | | | | 22,890 | | | | 神奈川県 | 学校・体育館 | 太陽光15.6kW 蓄電池22.0kWh | | 16,399 | 8.61 | |
| 14000-26-2-001 | 神奈川県再生可能エネルギー等導入事業 (横浜平沼高校) | | | | | | | | 神奈川県 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池10kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14000-27-2-001 | 神奈川県再生可能エネルギー等導入事業 (愛川高校) | | | | | | | | 神奈川県 | 学校・体育館 | 太陽光15kW 蓄電池15kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14201-25-2-001 | 横須賀市再生可能エネルギー等導入事業 (三春コミュニティセンター) | | | | 17,000 | | | | 横須賀市 | 庁舎・公民館 | 太陽光11.4kW 蓄電池15.0kWh | | 11,984 | 6.29 | |
| 14203-27-2-001 | 平塚市再生可能エネルギー等導入事業 (消防署神田出張所) | | | | | | | | 平塚市 | 警察・消防 | 太陽光 5kW 蓄電池 5kWh | | 5,256 | 2.76 | |
| 14204-26-2-001 | 鎌倉市再生可能エネルギー等導入事業 (玉縄行政センター) | | | | | | | | 鎌倉市 | 庁舎・公民館 | 太陽光10kW 蓄電池 5kWh | 街路灯 3基 | 10,512 | 5.52 | |
| 14204-28-2-001 | 鎌倉市再生可能エネルギー等導入事業 (笹田公園管理棟) | | | | | | | | 鎌倉市 | 公園 | 太陽光10kW 蓄電池 5kWh | 風力 3kW 街路灯 3基 | 15,768 | 8.28 | |
| 14206-27-2-001 | 小田原市再生可能エネルギー等導入事業 (旧片浦中学校) | | | | | | | | 小田原市 | 庁舎・公民館 | 太陽光15kW 蓄電池10kWh | 街路灯 2基 LED照明20基 | 15,768 | 8.28 | |
| 14207-26-2-001 | 茅ヶ崎市再生可能エネルギー等導入事業(心身障害児通園施設つづじ学園) | | | | | | | | 茅ヶ崎市 | 社会福祉施設・診療施設 | 太陽光10kW 蓄電池10kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14207-26-2-002 | 茅ヶ崎市再生可能エネルギー等導入事業((仮称)松浪地区地域集会施設) | | | | | | | | 茅ヶ崎市 | 庁舎・公民館 | 太陽光10kW 蓄電池 5kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14208-25-2-001 | 逗子市再生可能エネルギー等導入事業 (沼間公民館) | | | | 12,500 | | | | 逗子市 | 庁舎・公民館 | 太陽光10.0kW 蓄電池 5.5kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14210-25-2-001 | 三浦市再生可能エネルギー等導入事業 (旭小学校) | | | | 25,500 | | | | 三浦市 | 学校・体育館 | 太陽光16.3kW 蓄電池16.8kWh | 風力1.0kW LED照明10基 | 18,887 | 9.92 | |
| 14211-26-2-001 | 秦野市再生可能エネルギー等導入事業 (北小学校) | | | | | | | | 秦野市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池15kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14211-26-2-002 | 秦野市再生可能エネルギー等導入事業 (鶴巻小学校) | | | | | | | | 秦野市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池15kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14211-27-2-001 | 秦野市再生可能エネルギー等導入事業 (南が丘小学校) | | | | | | | | 秦野市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池10kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14211-27-2-002 | 秦野市再生可能エネルギー等導入事業 (堀川小学校) | | | | | | | | 秦野市 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池15kWh | | 10,512 | 5.52 | |

| 事業番号 | 事業名 | 総事業費 | 基金充当額 | | | | | 実施主体 | 施設区分 | 事業内容① | 事業内容② | 事業効果 | | 特定被災 地方 公共 団体 | |
|----------------|---|------|-------|-----|--------|-----|-----|------|------|-----------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | | H28 | 年間発電量 (kWh) | | 年間CO2削減量 (t-CO2) |
| 14212-25-2-001 | 厚木市再生可能エネルギー等導入事業 (メジカルセンター) | | | | 21,000 | | | | 厚木市 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光 6.9kW 蓄電池 16.9kWh | | 7,253 | 3.81 | |
| 14212-26-2-001 | 厚木市再生可能エネルギー等導入事業 (厚木第二小学校) | | | | | | | | 厚木市 | 学校・体育館 | 太陽光 15kW 蓄電池 15kWh | LED照明20基 | 15,768 | 8.28 | |
| 14212-27-2-001 | 厚木市再生可能エネルギー等導入事業 (藤塚中学校) | | | | | | | | 厚木市 | 学校・体育館 | 太陽光 15kW 蓄電池 15kWh | LED照明20基 | 15,768 | 8.28 | |
| 14212-27-2-002 | 厚木市再生可能エネルギー等導入事業 (荻野中学校) | | | | | | | | 厚木市 | 学校・体育館 | 太陽光 15kW 蓄電池 15kWh | LED照明20基 | 15,768 | 8.28 | |
| 14213-25-2-001 | 大和市再生可能エネルギー等導入事業(コミュニティセンター 草柳会館) | | | | 8,500 | | | | 大和市 | 庁舎・公民館 | 太陽光 5.6kW 蓄電池 5.5kWh | | 5,887 | 3.09 | |
| 14213-27-2-001 | 大和市再生可能エネルギー等導入事業(コミュニティセンター 公所会館) | | | | | | | | 大和市 | 庁舎・公民館 | 太陽光 5kW 蓄電池 5kWh | | 5,256 | 2.76 | |
| 14214-25-2-001 | 伊勢原市再生可能エネルギー等導入事業 (伊勢原小学校) | | | | 29,500 | | | | 伊勢原市 | 学校・体育館 | 太陽光 15.1kW 蓄電池 15.4Wh | LED照明20基 | 15,873 | 8.33 | |
| 14215-25-2-001 | 海老名市再生可能エネルギー等導入事業(障害者第一デイ サービスセンター) | | | | 17,000 | | | | 海老名市 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光 10.0kW 蓄電池 9.3kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14215-25-2-002 | 海老名市再生可能エネルギー等導入事業(障害者第二デイ サービスセンター) | | | | 17,000 | | | | 海老名市 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光 10.0kW 蓄電池 9.3kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14216-25-2-001 | 座間市再生可能エネルギー等導入事業 (市民健康センター) | | | | 17,000 | | | | 座間市 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光 11.4kW 蓄電池 15.0kWh | | 11,984 | 6.29 | |
| 14217-26-2-001 | 南足柄市再生可能エネルギー等導入事業 (岡本中学校) | | | | | | | | 南足柄市 | 学校・体育館 | 太陽光 15kW 蓄電池 10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14217-27-2-001 | 南足柄市再生可能エネルギー等導入事業 (南足柄小学校) | | | | | | | | 南足柄市 | 学校・体育館 | 太陽光 15kW 蓄電池 10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14218-27-2-001 | 綾瀬市再生可能エネルギー等導入事業 (春日台中学校) | | | | | | | | 綾瀬市 | 学校・体育館 | 太陽光 10kW 蓄電池 5kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14301-27-2-001 | 葉山町再生可能エネルギー等導入事業 (葉山小学校) | | | | | | | | 葉山町 | 学校・体育館 | 太陽光 10kW 蓄電池 5kWh | 街路灯 3基 LED照明20基 | 10,512 | 5.52 | |
| 14301-28-2-001 | 葉山町再生可能エネルギー等導入事業 (南郷中学校) | | | | | | | | 葉山町 | 学校・体育館 | 太陽光 10kW 蓄電池 5kWh | 街路灯 3基 LED照明20基 | 10,512 | 5.52 | |
| 14321-27-2-001 | 寒川町再生可能エネルギー等導入事業 (健康管理センター) | | | | | | | | 寒川町 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光 15kW 蓄電池 10kWh | 風力 3kW | 21,024 | 11.04 | |
| 14341-26-2-001 | 大磯町再生可能エネルギー等導入事業(横溝千鶴子記念 障害福祉センター「すばる」) | | | | | | | | 大磯町 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光 5kW 蓄電池 10kWh | | 5,256 | 2.76 | |
| 14342-27-2-001 | 二宮町再生可能エネルギー等導入事業 (二宮小学校) | | | | | | | | 二宮町 | 学校・体育館 | 太陽光 11.1kW 蓄電池 15kWh | 街路灯 1基 LED照明20基 | 11,668 | 6.13 | |
| 14361-25-2-001 | 中井町再生可能エネルギー等導入事業 (井ノ口小学校) | | | | 16,500 | | | | 中井町 | 学校・体育館 | 太陽光 10.2kW 蓄電池 4.8kWh | LED照明 4基 | 10,722 | 5.63 | |

| 事業番号 | 事業名 | 総事業費 | 基金充当額 | | | | | 実施主体 | 施設区分 | 事業内容① | 事業内容② | 事業効果 | | 特定被災 地方 公共 団体 |
|----------------|---|------|-------|--------|---------|-----|-----|------|-----------------|-------------------------|----------|---------|----------------|------------------------|
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | | H28 | 年間発電量 (kWh) | |
| 14361-26-2-001 | 中井町再生可能エネルギー等 導入事業 (中村小学校) | | | | | | | 中井町 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池10kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14362-26-2-001 | 大井町再生可能エネルギー等 導入事業 (湘光中学校) | | | | | | | 大井町 | 学校・体育館 | 太陽光15kW 蓄電池10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14362-27-2-001 | 大井町再生可能エネルギー等 導入事業 (大井小学校) | | | | | | | 大井町 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池10kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14362-27-2-002 | 大井町再生可能エネルギー等 導入事業 (河原自治会館) | | | | | | | 大井町 | 庁舎・公民館 | 太陽光 5kW 蓄電池 5kWh | | 5,256 | 2.76 | |
| 14363-25-2-001 | 松田町再生可能エネルギー等 導入事業 (松田中学校) | | | 12,500 | | | | 松田町 | 学校・体育館 | 太陽光10.5kW 蓄電池 5.5kWh | | 11,038 | 5.79 | |
| 14363-26-2-001 | 松田町再生可能エネルギー等 導入事業 (寄中学校) | | | | | | | 松田町 | 学校・体育館 | 太陽光10kW 蓄電池10kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| 14364-25-2-001 | 山北町再生可能エネルギー等 導入事業 (三保中学校) | | | 22,200 | | | | 山北町 | 学校・体育館 | 太陽光15.5kW 蓄電池10.0kWh | LED照明 6基 | 16,294 | 8.55 | |
| 14366-27-2-001 | 開成町再生可能エネルギー等 導入事業 (文命中学校) | | | | | | | 開成町 | 学校・体育館 | 太陽光15kW 蓄電池10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14366-27-2-002 | 開成町再生可能エネルギー等 導入事業 (開成小学校) | | | | | | | 開成町 | 学校・体育館 | 太陽光15kW 蓄電池10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14382-25-2-001 | 箱根町再生可能エネルギー等 導入事業 (宮城野温泉会館) | | | 8,500 | | | | 箱根町 | 庁舎・公民館 | 太陽光 5.2kW 蓄電池 5.5kWh | | 5,466 | 2.87 | |
| 14383-26-2-001 | 真鶴町再生可能エネルギー等 導入事業 (まなづる小学校) | | | | | | | 真鶴町 | 学校・体育館 | 太陽光15kW 蓄電池14.4kWh | LED照明20基 | 15,768 | 8.28 | |
| 14384-25-2-001 | 湯河原町再生可能エネルギー等 導入事業 (町役場庁舎(第3庁舎)) | | | 17,000 | | | | 湯河原町 | 庁舎・公民館 | 太陽光10.5kW 蓄電池16.8kWh | | 11,038 | 5.79 | |
| 14384-27-2-001 | 湯河原町再生可能エネルギー等 導入事業 (たちばな保育園) | | | | | | | 湯河原町 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光10kW 蓄電池 5kWh | | 10,512 | 5.52 | |
| | 合計 | | | 25,463 | 264,590 | | | | | | | 591,582 | 310.62 | |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書(各年度計画書)

(単位:千円)

| (3)民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | | | | | | | | 合計額 | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------|-------|-----|--------|-----|-----|------|-------|-----------------|-------------------------|------|----------------|------------------------|---------------------|
| 事業番号 | 事業名 | 総事業費 | 基金充当額 | | | | | 実施主体 | 施設区分 | 事業内容① | 事業内容② | 事業効果 | | 特定被災 地方 公共 団体 | |
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | | H28 | 年間発電量 (kWh) | | 年間CO2削減量 (t-CO2) |
| 14000-25-3-001 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | | | | 7,000 | | | | 民間事業者 | 商業施設 | 太陽光17.5kW 蓄電池16.9kWh | | 18,396 | 9.66 | |
| 14000-25-3-002 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | | | | 4,856 | | | | 民間事業者 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光38.9kW 蓄電池14.4kWh | | 40,892 | 21.47 | |
| 14000-25-3-003 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | | | | 6,666 | | | | 民間事業者 | 社会福祉施設 ・診療施設 | 太陽光10.1kW 蓄電池15.0kWh | | 10,617 | 5.57 | |
| 14000-26-3-001 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 (公募予定) | | | | | | | | 公募予定 | 公募予定 | 太陽光15kW 蓄電池10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 14201-26-3-002 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 (公募予定) | | | | | | | | 公募予定 | 公募予定 | 太陽光15kW 蓄電池10kWh | | 15,768 | 8.28 | |
| 合計 | | | | 0 | 18,522 | | | | | | | | 101,441 | 53.26 | |