

(案)

様式第2号(第5の6(1)②関係)

資料3

温調第●●●号
平成27年3月●●日

環境省総合環境政策局長 様

横浜市長 林 文子 印

平成25年度再生可能エネルギー等導入推進基金
事業計画書(平成27年度計画書)の提出について

標記について、再生可能エネルギー等導入推進基金事業実施要領の規定により関係書類を添えて提出します。

記

平成25年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業計画書(平成27年度計画書)

(平成 26 年度基金の運用計画)

(単位：千円)

| 事業区分 | 基金の保有区分 | 平成 27 年度 当初保管額 | 運用益繰入額 | 平成 27 年度 支出予定額 | 平成 27 年度 年度末保管額 |
|----------------------|----------|-------------------|--------|-------------------|--------------------|
| 再生可能エネルギー等導入 推進事業 | 金融機関への預金 | 357,545 | | 356,822 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | | 357,545 | | 356,822 | |

※本表は基金の保有区分ごとに記載すること

※基金の保有区分は実施要領第 5 の 2 で定める「基金の運用方法」を参考に記載すること

※運用益繰入予定額は保有区分ごとの利率を参考に見込み額を記載すること

平成 25 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）

（平成 27 年度計画書）

（事業計画の概要）

| | | | |
|--------------|-----------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 横浜市再生可能エネルギー等導入推進基金事業 | | |
| 計画の期間 | 平成 25 年度から平成 27 年度 | 交付対象 | 横浜市 |
| 平成 27 年度計画概要 | | | |

1 基金事業計画

(1) 目的・概要

特別避難場所（福祉避難所）に「太陽光発電設備」、「蓄電池」及び「高効率照明」を設置し、災害時に安定した特別避難場所として機能する環境を整備することで、再生可能エネルギーの導入を拡大するとともに、平常時から災害に備えた「自助・共助」による地域での支えあいの取組の促進を図る。

平成 27 年度は、施設への再生可能エネルギー等導入工事および評価委員会の運営等を実施する。

(2) 事業メニューの概要

①地域資源活用詳細調査事業

評価委員会の開催（年 2 回）

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

公設特別避難場所 27 か所の工事実施（うち 14 か所は、26 年度中に着工）

計画の成果目標

1 平成 27 年度の事業スケジュール

平成 27 年度は、27 か所の特別避難場所（福祉避難所）の再生可能エネルギー等導入工事を実施する。

| | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-----------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| ① 地域資源活用詳細調査事業（評価委員会） | | | | | | 開催 | | | | | | 開催 |
| ② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 工事（14 か所・H26 年度着工開始） | | | | | | | | | | | |
| | 工事（13 か所） | | | | | | | | | | | |

2 成果指標及び参考指標の年度別推移

| 項目 | H25 | H26 | | | H27 | | | 合計 | 《参考》 H28 以降 年間指標 |
|--------------------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | | 前年度設置 に係る分 | 当該年度設置 に係る分 | 合計 | 前年度以前設置 に係る分 | 当該年度設置 に係る分 | 合計 | | |
| 施設数(か所)【参考指標】 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 27 | 35 | 35 | 同左 |
| 導入した再生可能エネルギー等による発電量 (kWh) | 0 | 0 | 16,500 | 16,500 | 55,000 | 95,300 | 150,300 | 150,300 | 208,000 |
| 特別避難場所における再生可能エネルギー設備等の普及率 (%) | 0 (0/427) | 0 (0/430) | 1.9 (8/430) | 1.9 (8/430) | 1.9 (8/430) | 6.2 (27/433) | 8.1 (35/433) | 8.1 (35/433) | 同左 |
| 二酸化炭素削減効果 (t-CO2) | 0 | 0 | 8.7 | 8.7 | 29.2 | 50.5 | 79.7 | 79.7 | 108.4 |
| 蓄電池容量 (kWh)【参考指標】 | 0 | 0 | 95 | 95 | 95 | 300 | 430 | 430 | 同左 |
| 再エネ設備等を導入した特別避難場所の受入可能要援護者数(人) | 0 | 0 | 320 | 320 | 320 | 1,400 | 1,720 | 1,720 | 同左 |

平成25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)
(平成27年度計画書)

(事業計画書作成担当者)

| | | | |
|-----------|----------------|--------------|--|
| 都道府県等の名称 | 横浜市 | | |
| 所在地 | 神奈川県横浜市中区港町1-1 | | |
| 事業計画作成担当者 | 氏名 | 所属部局・役職名等 | |
| | 櫻井正彦 | 温暖化対策統括本部調整課 | |
| | TEL | FAX | メールアドレス |
| | 045-671-4372 | 045-663-5110 | on-chosei@city.yokohama.lg.jp |

(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 | 4,494 | 71 | 85 | 4,650 |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 5,670 | 232,943 | 356,737 | 595,350 |
| 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | - | 0 | 0 | 0 |
| 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | - | - | - | 0 |
| 合計 | 10,164 | 233,014 | 356,822 | 600,000 |

※事業計画書を提出する年度以外の年度は、執行済額又は執行見込額を記載する。

平成25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)
(平成27年度計画書)

(事業計画の概要)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--------------|-------|--|--|--------------|------------|--|--|-----------|------------|--|--|
| 計画の名称 | 横浜市再生可能エネルギー等導入推進基金 | | | | | | | | | | | | | | |
| 価格根拠、導入容量の考え方 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>■価格根拠の考え方</p> <p>(1) 評価委員会の運営費・事務費等</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"><u>委員報酬等</u></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">85 千円</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> <p>※評価委員会の委員報酬を条例で14,000円(会議1回あたり)と定めた。 14,000円/人×3人/回×2回=84,000円。ほか、会議開催にかかる事務費等を1,000円見込む。</p> <p>(2) 公共施設・再生可能エネルギー等導入事業工事</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"><u>27施設計</u></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">356,737 千円</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> <p>※14施設【太陽光パネル94kW、蓄電池165kWh、工事監理費】 173,589千円 26年度中に、入札を実施し、247,932千円で落札。 このうち、前払金として26年度に74,343千円支出済。</p> <p>※13施設【太陽光パネル59kW、蓄電池135kWh、工事監理費】 183,148千円</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;"><u>合計</u></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">356,822 千円</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> | | | | <u>委員報酬等</u> | 85 千円 | | | <u>27施設計</u> | 356,737 千円 | | | <u>合計</u> | 356,822 千円 | | |
| <u>委員報酬等</u> | 85 千円 | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>27施設計</u> | 356,737 千円 | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>合計</u> | 356,822 千円 | | | | | | | | | | | | | | |

平成25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)

(平成27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 | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|--------|-------|-----|----|
| 事業番号 | 事業内容 | 事業費の算出根拠 | 事業実施時期 | | | 備考 |
| | | | 平成27年度 | | | |
| | | | 合計 | 基金充当額 | 単独費 | |
| 14100-27-1-001 | H27: 評価委員会の運営費 | H27: 報酬:14,000円×3人×2回/年 飲料:100円×3人×2回/年 | 85 | 85 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合計 | | 85 | 85 | 0 | |

※適宜、行を追加する。

平成25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)
(平成27年度計画書)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

(2) 公共施設再生可能エネルギー等導入事業-1

| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施方法 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー発電設備) | | | | 事業内容② (蓄電池) | | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | | 事業内容④ (その他) | | | | 平成27年度 | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------|--------------------------------|------|------|--------|--------------------------|--------|----|----|----------------|--------|-----|----|---------------------|----|----|----|----------------|----|----|---------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|--------------|---------|---------------------|--------|-------|
| | | | | | 種別 | 価格 | 容量 | 個数 | 種別 | 価格 | 容量 | 個数 | 種別 | 価格 | 容量 | 個数 | 種別 | 価格 | 容量 | 個数 | 箇所あたり単価 | | | | 事業効果 | | | | 金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 事業内容① | 事業内容② | 事業内容③ | 事業内容④ | 箇所数 | 発電量 (kWh) | | 二酸化炭素削減量 (t-CO2) | 合計 | 基金充当額 |
| 14100-27-2-001 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(寺尾地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,084 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,237 | 10 | 1 | | | | | | | | | 13,321 | 8,084 | 5,237 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 13,321 | 13,321 | 0 |
| 14100-27-2-002 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(片倉三枚地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,084 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,237 | 10 | 1 | | | | | | | | | 13,321 | 8,084 | 5,237 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 13,321 | 13,321 | 0 |
| 14100-27-2-003 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(下田地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,084 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,237 | 10 | 1 | | | | | | | | | 13,321 | 8,084 | 5,237 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 13,321 | 13,321 | 0 |
| 14100-27-2-004 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(新茶地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,084 | 4 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,237 | 10 | 1 | | | | | | | | | 13,321 | 8,084 | 5,237 | 0 | 0 | 1 | 2,800 | 1,459 | 13,321 | 13,321 | 0 |
| 14100-27-2-005 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(十日市場地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 13,417 | 10 | 1 | リチウム蓄電池 | 10,706 | 15 | 1 | | | | | | | | | 24,123 | 13,417 | 10,706 | 0 | 0 | 1 | 7,000 | 3,647 | 24,123 | 24,123 | 0 |
| 14100-27-2-006 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(下和泉地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 9,738 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 6,295 | 10 | 1 | | | | | | | | | 16,033 | 9,738 | 6,295 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 16,033 | 16,033 | 0 |
| 14100-27-2-007 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(中屋敷地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 13,417 | 10 | 1 | リチウム蓄電池 | 10,706 | 15 | 1 | | | | | | | | | 24,123 | 13,417 | 10,706 | 0 | 0 | 1 | 7,000 | 3,647 | 24,123 | 24,123 | 0 |
| 14100-27-2-008 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(宮崎地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 9,021 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,836 | 10 | 1 | | | | | | | | | 14,858 | 9,021 | 5,836 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 14,858 | 14,858 | 0 |
| 14100-27-2-009 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(野毛山荘) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 12,425 | 10 | 1 | リチウム蓄電池 | 9,917 | 15 | 1 | | | | | | | | | 22,341 | 12,425 | 9,917 | 0 | 0 | 1 | 7,000 | 3,647 | 22,341 | 22,341 | 0 |
| 14100-27-2-010 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(妻田地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 9,021 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,836 | 10 | 1 | | | | | | | | | 14,858 | 9,021 | 5,836 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 14,858 | 14,858 | 0 |
| 14100-27-2-011 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(本牧和田地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 9,021 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,836 | 10 | 1 | | | | | | | | | 14,858 | 9,021 | 5,836 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 14,858 | 14,858 | 0 |
| 14100-27-2-012 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(港南中央地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 9,613 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 6,215 | 10 | 1 | | | | | | | | | 15,828 | 9,613 | 6,215 | 0 | 0 | 1 | 3,500 | 1,824 | 15,828 | 15,828 | 0 |
| 14100-27-2-013 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(磯子スポーツセンター) | 横浜市 | 直轄 | 体育館 | 太陽光 | 13,244 | 10 | 1 | リチウム蓄電池 | 10,568 | 15 | 1 | | | | | | | | | 23,813 | 13,244 | 10,568 | 0 | 0 | 1 | 7,000 | 3,647 | 23,813 | 23,813 | 0 |
| 14100-27-2-014 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(小菅ヶ谷地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 13,244 | 10 | 1 | リチウム蓄電池 | 10,568 | 15 | 1 | | | | | | | | | 23,813 | 13,244 | 10,568 | 0 | 0 | 1 | 7,000 | 3,647 | 23,813 | 23,813 | 0 |
| 合計 | | | | | | | 94 | 14 | | | 165 | 14 | | | 0 | 0 | | | | 247,932 | 144,501 | 103,431 | 0 | 0 | 14 | 65,800 | 34,282 | 247,932 | 247,932 | 0 | |

※適宜、行を追加する。

平成25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)
(平成27年度計画書)

(基金事業の内容)

(単位:千円)

| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施方法 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー発電設備) | | | | 事業内容② (蓄電池) | | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | | 事業内容④ (その他) | | | | 平成27年度 | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------|---------------------------------|------|------|--------|--------------------------|-------|----|----|----------------|--------|-----|----|---------------------|----|----|----|----------------|----|----|----|---------|---------|--------|-------|-------|-----|--------------|--------|---------------------|---------|-------|-----|
| | | | | | 種別 | 価格* | 容量 | 個数 | 種別 | 価格* | 容量 | 個数 | 種別 | 価格 | 容量 | 個数 | 種別 | 価格 | 容量 | 個数 | 箇所あたり単価 | | | | 事業効果 | | | | 金額 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 事業内容① | 事業内容② | 事業内容③ | 事業内容④ | 箇所数 | 発電量 (kWh) | | 二酸化炭素削減量 (t-CO2) | 合計 | 基金充当額 | 単独費 |
| 14100-27-2-015 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(野庭地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-016 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(泥亀地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-017 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(豊田地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-018 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(南戸塚地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-019 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(菅田地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-020 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(大岡地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-021 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(岩崎地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-022 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(笹野台地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-023 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(いずみ中央地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-024 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(阿久和地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-025 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(中山地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | / | / | / | リチウム蓄電池 | 14,088 | 15 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 0 | 14,088 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.000 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-026 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(つたのは学園) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | / | / | / | リチウム蓄電池 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | |
| 14100-27-2-027 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(恩田地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 5 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,500 | 1,303 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 14100-27-2-028 | 横浜市再生可能エネルギー等導入事業(加賀原地域ケアプラザ) | 横浜市 | 直轄 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 8,593 | 4 | 1 | リチウム蓄電池 | 5,495 | 10 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14,088 | 8,593 | 5,495 | 0 | 0 | 1 | 2,000 | 1,042 | 14,088 | 14,088 | 0 | |
| 合計 | | | | | / | / | 59 | 12 | / | / | 135 | 13 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | 183,148 | 103,114 | 80,034 | 0 | 0 | 14 | 29,500 | 15,370 | 183,148 | 183,148 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---------|---------|---|---|----|--------|--------|---------|---------|---|-----------|
| (1)地域資源活用詳細調査事業 | / | / | 10 | 1 | / | / | 15 | 1 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | ※(50,530) | 13,244 | 10,568 | 0 | 0 | 1 | 7,000 | 3,647 | 23,813 | 23,813 | 0 | H27工事完了予定 |
| (2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業-1(※合計金額は、27年度支出分のみ(26年度、前金払済)) | / | / | 94 | 14 | / | / | 165 | 14 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | ※173,589 | 144,501 | 103,431 | 0 | 0 | 14 | 65,800 | 34,282 | 247,932 | 247,932 | 0 | H27工事完了予定 |
| (2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業-2 | / | / | 59 | 12 | / | / | 135 | 13 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | 183,148 | 103,114 | 80,034 | 0 | 0 | 14 | 29,500 | 15,370 | 183,148 | 183,148 | 0 | 実施設計のみ |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業計 | / | / | 153 | 26 | / | / | 300 | 27 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | 356,737 | 247,616 | 183,464 | 0 | 0 | 28 | 95,300 | 49,651 | 431,080 | 431,080 | 0 | |

※適宜、行を追加する。