様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙1)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成28年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

| 都道府県等の名称 | 岡山県 | | | |
|-----------|--------------------------|-----|--------------|-------------------------|
| 所在地 | 〒700-8570 岡山県岡山市北区内山下2-4 | 1–6 | | |
| | | | | 担当部局 |
| 事業計画作成担当者 | | | 環境文 | て化部 環境企画課 新エネルギー・温暖化対策室 |
| 争未们回作从担当有 | TEL | | FAX | |
| | 086-226-7298 | | 086-231-8094 | |

(基金事業の執行実績及び計画)※事業ベースの整理

(単位:円)

| 再生可能エネルギー等導入推進事業 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 合計 | 基金総額 | 執行率 |
|------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----|
| ① 地域資源活用詳細調査事業 | 72,760 | 61,260 | 187,406 | 321,426 | | |
| ② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 82,727,000 | 330,193,966 | 695,802,644 | 1,108,723,610 | | |
| ③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | | | | 0 | | |
| ④ 風力·地熱発電事業等導入支援事業 | | | | 0 | | |
| 合計 | 82,799,760 | 330,255,226 | 695,990,050 | 1,109,045,036 | 1,150,000,000 | 96% |
| 運用収入額 | 590,911 | 1,021,025 | 524,916 | 2,136,852 | | |

[※]本表は事業ベースで記載する。(資金ベースで整理しない。)

[※]報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

^{※「}運用収入額」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

[※]執行率は、基金総額に対する執行済額の割合を記載する。(合計-運用益収入額)/交付額

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙1-②)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成28年度報告書)

(基金事業の執行実績及び計画)※資金ベースの整理

| | | | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|--------|--------|-----------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------|
| | | 国費 (補助金等) ※27年度以降は追加があった場合のみ記入 | 1, 150, 000, 000 | | |
| | | 出資等 | | | |
| | | 運用収入 | 590, 911 | 1, 021, 025 | 524, 916 |
| | 収 入 | (うち国費見合額) | (590, 911) | (1, 020, 389) | (523, 802) |
| | 入 | その他収入 | | | |
| 基 金 | | 前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む | | 1, 067, 791, 151 | 738, 556, 950 |
| の 額 | | 返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。 | | | |
| へ 単 | | 合計 (a) | 1, 150, 590, 911 | 1, 068, 812, 176 | 739, 081, 866 |
| 位 : | | 交付額(間接補助事業経費) | 82, 727, 000 | 329, 340, 766 | 658, 873, 824 |
| Ħ | 支出 | 執行額(直轄事業経費) | 72, 760 | 914, 460 | 37, 116, 226 |
| | 出 | その他 | | | |
| | | 合計 (b) | 82, 799, 760 | 330, 255, 226 | 695, 990, 050 |
| | 国庫納付 | 額 (c) | 0 | 0 | 0 |
| | 一般会計 | への繰入残額 (d) | | | |
| | 基金残高 | (a-b-c+d) | 1, 067, 791, 151 | 738, 556, 950 | 43, 091, 816 |
| | (- | うち国費相当額) | (1, 067, 200, 240) | (736, 945, 014) | (40, 954, 964) |
| | , | 保有割合 | | #DIV/0! | |
| | | | 43, 091, 816 | ÷ | 0 |
| | | (保有割合の算定根拠) | 基金残高 | ÷ | 事業完了までに必要となる補助・補てん 額(支出額) |

[※]本表は基金の資金ベースで記載する。(事業ベースで整理しない。)

[※]報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

^{※「}支出」については、当該年度内に支出負担行為を行い、出納整理期間に支出をしたものを含む。ただし、当該年度に債務負担行為のみをおこなったものについては含まない。

^{※「}運用収入」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

^{※「}保有割合の算定根拠」について、(基金残高)は報告書を提出する年度の値を設定し、(事業完了までに必要となる補助・補てん額(支出額))は翌年度以降の支出額の計となるように設定する。

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書) (平成28年度報告書)

(事業実施の概要)

平成28年度事業実施の概要

①地域資源活用詳細調查事業

平成28年5月に第1回事業評価委員会を開催し、平成27年度事業実績について意見をえた。平成29年3月に第2回事業評価委員会を開催し、平成28年度事業実績及び3年間の総括について意見をえた。

[岡山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]

| 稲葉 英男 | 岡山大学 名誉教授 |
|-------|----------------------------------|
| 渡邊 裕 | 岡山大学 研究推進産学官連携機構 知的財産本部長 |
| 廣本 悦子 | 認定特定非営利活動法人 おかやまエネルギーの未来を考える会 会長 |
| 山本 哲也 | 岡山県 危機管理監 |
| 大本 裕志 | 岡山県 環境文化部長 |

②公共施設再生可能エネルキー等導入事業

全体計画においては22施設への導入を予定していたが、平成28年度はこれを上回る県及び14市町村の42施設(うち9施設は平成27~28年度の2ヶ年事業)に再生可能エネルギー等の導入を計画し、予定どおり事業が完了した。

く実施事業>

| 市町村名 | 施設区分 | 防災拠点等の | | 設備の概要 | |
|--------------|------|--------|-----------|----------|------------|
| 印画作在 | 心故区力 | 位置づけ | 太陽光発電 | 蓄電池 | その他設備 |
| 倉敷市 | 庁舎 | 防災拠点 | 10 kW | 15 kWh | |
| | 庁舎 | 防災拠点 | 15.36 kW | 15 kWh | |
| | 公民館 | 避難所 | 10.08 kW | 5.6 kWh | 街路灯 |
| **** | 公民館 | 避難所 | 10.08 kW | 5.6 kWh | 街路灯 |
| 津山市 | 庁舎 | 防災拠点 | 15.36 kW | 15 kWh | |
| | 公民館 | 避難所 | 10.08 kW | 5 kWh | 街路灯 |
| | 公民館 | 避難所 | 10.08 kW | 5.6 kWh | 街路灯 |
| <i>₩</i> □+ | その他 | 避難所 | 10 kW | 16.8 kWh | 高効率空調 |
| 笠岡市 | 学校 | 避難所 | 10.255 kW | 15 kWh | |
| | 庁舎 | 防災拠点 | 15.1 kW | 20 kWh | 高効率照明 |
| # G + | 公民館 | 避難所 | 15.1 kW | 20 kWh | 高効率照明 |
| 井原市 | 公民館 | 避難所 | 15.1 kW | 20 kWh | |
| | 体育館 | 避難所 | – kW | – kWh | 街路灯 |
| 高梁市 | 消防 | 防災拠点 | 11.3 kW | 15 kWh | |
| 備前市 | 体育館 | 避難所 | 11.8 kW | 16.8 kWh | 高効率照明 |
| 瀬戸内市 | 庁舎 | 防災拠点 | – kW | 15.6 kWh | |
| | 学校 | 避難所 | 15.3 kW | 15 kWh | |
| 真庭市 | 体育館 | 避難所 | 15.1 kW | 15 kWh | |
| | 庁舎 | 防災拠点 | 15.1 kW | 15 kWh | |
| 浅口市 | 消防 | 防災拠点 | 10 kW | 15.4 kWh | |
| | 学校 | 避難所 | 10.2 kW | 15.4 kWh | 高効率照明、高所照明 |
| ## | 学校 | 避難所 | 10.2 kW | 15.4 kWh | 高効率照明、高所照明 |
| 里庄町 | 学校 | 避難所 | 10.2 kW | 15.4 kWh | 高効率照明、高所照明 |

| | その他 | 避難所 | 10.2 kW | 15.4 kWh | 高効率照明 |
|----------|------|------|---------|----------|-------|
| 矢掛町 | 診療施設 | 防災拠点 | 26.9 kW | 4.8 kWh | |
| 勝央町 | 庁舎 | 防災拠点 | 10.6 kW | 15.4 kWh | |
| 西粟倉村 | その他 | 避難所 | 15 kW | 20 kWh | 高効率照明 |
| 四米启刊 | その他 | 避難所 | 20 kW | 20 kWh | 高効率照明 |
| 久米南町 | 公民館 | 避難所 | 10.8 kW | 15.4 kWh | 高効率照明 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | 15.6 kWh | |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | – kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| 岡山県 | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | – kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | - kW | – kWh | 街路灯 |
| | 学校 | 避難所 | _ kW | – kWh | 街路灯 |

③民間施設再生可能エネルキー等導入推進事業 平成28年度は4~5月にホームページ等による募集を行ったが、応募はなかった。

事業効果

| | 項目 | | 全体記 | 十画書 | | | 平成26年度 | 各年度報告書 | | 達成率 |
|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|
| | | 平成26年度に事業 開始に係る分 | 平成27年度に事業 開始に係る分 | 平成28年度に事業 開始に係る分 | 計 | 平成26年度に事業 開始に係る分 | 平成27年度に事業開始に係る分 | 平成28年度に事業開始に係る分 | 計 | 1 连风平 |
| 導入した再生可能エネ (kWh/年) | ベルギー等による発電量 | 70,559 | 347,187 | 329,321 | 747,067 | 0 | 110,391 | 470,562 | 580,953 | 78% |
| 防災拠点における再生 (%) | と可能エネルギーの普及率 | 0.1 | 0.9 | 1.1 | 2.1 | 0.0 | 0.5 | 2.2 | 2.7 | |
| | 導入施設数 | 3 | 18 | 22 | 43 | 0 | 10 | 45 | 55 | 128% |
| 二酸化炭素削減効果 | (t-CO2/年) | 198 | 260 | 250 | 708 | 0 | 235 | 259 | 494 | 70% |

※当初の計画に比べ、実績値が低い場合は、その要因について記載して下さい。(実績値が高い場合も同様。)

平成28年度は、計画を上回る施設に事業を実施したが、二酸化炭素削減効果の算定ができない蓄電池や街路灯のみの施設もあったことから、当初の計画より実績値が低くなった。

平成28年度外部委員会の評価内容

※外部委員会における議事内容(主な意見等)を要約して記述してください。併せて、外部委員会の議事録を別途提出して下さい。

- ・苦労して取り組んだのだから、実施市町村の広報でも効果をPRした方がよい。 ・事業を選定する際の基準として費用対効果の視点は良いと思う。CO2削減効果も良いが、ピークカット効果も入れてはどうか。 ・市町村担当者が異動しても設備の操作、維持管理等について引き継げるようにすることが必要。

<第2回>

- ・今回の事業では事業終了後の普及・啓発のための予算があってもよかった。
 ・木質バイオマスを導入した施設について、その使用データを成果としてPRに使用すべきである。数少ない熱利用設備だが岡山県の特長でもある。

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙3)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書) (平成28年度報告書)

(基金事業の内容)

| 基金事業の内容) | | | | | | | (単位: |
|----------------|-----------|------------|-----------|--|------------------|---------|------|
| 1)地域資源活用詳 | 細調査事業 | | | | | | |
| 事業番号 | 事業年度 | 事業内容 | 事業実施時期 | 事業費の算出根拠 | (基金充当額) (単独費支出額) | 合計 | 備考 |
| | 平成26年度 | 事業評価委員会の開催 | 10月、2月 | ·委員謝金 ···69,000円 ·委員旅費 ···3,760円 | (72,760) | 72,760 | |
| 33000-26-1-001 | 平成27年度 | 事業評価委員会の開催 | 5月、3月 | ·委員謝金 ···57,500円 ·委員旅費 ···3,760円 | (61,260) | 61,260 | |
| | 平成28年度 | 事業評価委員会の開催 | 5月、11月、3月 | ・委員謝金 ・・・103,500円 ・委員旅費 ・・・5,780円 ・会議費 ・・・5,856円 ・借上バス ・・・72,270円 | (187,406) | 187,406 | |
| | 平成26年度 | 基金管理事務費 | 通年 | | (0) | 0 | |
| | 平成27年度 | 基金管理事務費 | 通年 | | (0) | 0 | |
| | 平成28年度 | 基金管理事務費 | 通年 | | (0) | 0 | |
| | 平成26年度 | | | | | 0 | |
| | 平成27年度 | | | | | 0 | |
| | 平成28年度 | | | | | 0 | |
| | 平成26年度 | | | | (72,760) (0 | 72,760 | |
| 合計 | 平成27年度 | | | | (61,260) | 61,260 | |
| | 平成28年度 | | | | (187,406) (0 | 187,406 | |
| 適宜、行を追加す | <u>る。</u> | | | | (321,426) | 321,426 | |

※「事業費の算出根拠」については、事業実施に係る詳細な費目及び経費を記載する。

※「合計」については、「事業費の算出根拠」に記載した経費の合計を記載する。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。

様式第4号(第5の5(2)②関係) 平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成28年度報告書)

(基金事業の内容)

| (基金事業の内容) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------|----------|--------|--------|----------------|--------------|---------|-------------|---------|------------|----|---------|-------------|--------------------|----------|------------|------|--------------|----------|---------|-----------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| 2)公共施設再生可能 | エネルギー等導入事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (| 事業内容 再生可能エネ | | | | 事業内容 | | , | | 事業内容 (未利用エネ | | | | 事業内領 | | | | 事業 (導入(設置)後に | | | | 事業費 | | |
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施 方法 | 施設区分 | 種別 | 容量 | 価格 (単位:円) | 個数 | 種別 | 容量 | 価格 (単位:円) | 個数 | 種別 | 容量 | 価格 (単位:円) | 個数 | 種別 | 容量 | 価格 (単位:円) | 個数 | 稼働年月 | 発電量 (kWh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | 事業年度 | (基金充当額) (単位:円) | (単独費支出額) (単位:円) | 合計 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | (70,000,000) | | 70,000,000 | 繰越 |
| 33214-26-2-001 | 真庭市再生可能エネルギー等導入事業(落合地域総合センター) | 真庭市 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 30.3kW | 24,387,000 | 1 | ノチウム蓄電 池 | 31.3kWh | 14,277,000 | 1 | バイオマス | | 123,015,000 | 2 | | | | | H27.07 | 32,120 | 174.5 | 平成27年度 | (106,364,000) | | 106,364,000 | 施工 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | 太陽熱 |
| | | | | | | | | | | | | | その他 | | 14,685,000 | 1 | | | | | | | | 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| | 美作市再生可能エネルギー等導入事 | | | | | | | | ノチウム蓄電 | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | (686,000) | (39,760) | | 太陽光発電システム設施 太陽光発電システム・街 |
| 33215-26-2-001 | 業 (みまさかアリーナ太陽光設備) | 美作市 | 補助 | 体育館 | 太陽光 | 10.75kW | 11,458,308 | 1 | 池 | 15.6kWh | 11,785,171 | 1 | | | | | 街路灯 | | 3,065,040 | 2 | H27.11 | 12,653 | 7.0 | 平成27年度 | (23,962,661) | (1,620,098) | 25,582,759 | 灯施工 |
| | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度平成26年度 | (4,041,000) | (669,960) | 4,710,960 | 太陽光発電システム設施 薪ストーブ設計・施工 |
| 33215-26-2-002 | 美作市再生可能エネルギー等導入事業 | 美作市 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 10.75kW | 11,591,698 | | リチウム蓄電 | 15.6kWh | 12,231,223 | 1 | バイオマス | | 3,978,720 | 2 | | | | | H27.11 | 12,653 | 7.0 | 平成20年度 平成27年度 | (21,813,105) | (1,277,576) | 23,090,681 | T |
| 00210 20 2 002 | (勝田総合支所太陽光設備、薪ストーブ設備) | XIFII | Im Py | ,, , | X19076 | 10.7000 | 11,001,000 | | 池 | 10.000 | 12,201,220 | ' | 7.13 (7 | | 0,070,720 | - | | | | | 1127.11 | 12,000 | 7.0 | 平成27年及 | (21,010,100) | (1,277,370) | 23,030,001 | 本際元元电ンステム肥- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | (3,100,000) | (39,914) | 3,139,914 | 施工 |
| 33215-26-2-003 | 美作市再生可能エネルギー等導入事業 | 美作市 | 補助 | 庁舎 | | | | | | | | | バイオマス | | 3,139,914 (2基計) | 2 | | | | | H27.04 | | 8.5 | 平成27年度 | | | 0 | |
| | (東粟倉総合支所薪スト―ブ設備) | | | | | | | | | | | | | | (245) | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | (3,700,000) | (482,245) | 4,182,245 | 施工 |
| 33215-26-2-004 | 美作市再生可能エネルギー等導入事業 (大原総合支所薪ストーブ設備) | 美作市 | 補助 | 庁舎 | | | | | | | | | バイオマス | | 4,182,245 (2基計) | 2 | | | | | H27.04 | | 8.5 | 平成27年度 | | | 0 | |
| | (人)が40日又[川利八]・ ノ政順/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | (1,200,000) | | 1,200,000 | 設計 |
| 33643-26-2-001 | 西粟倉村防災拠点整備事業 (道の駅あわくらんど) | 西粟倉村 | 補助 | その他 | 太陽光 | 20.4kW | 7,400,000 | 1 1 | Jチウム蓄電 池 | 22kWh | 15,778,000 | 1 | | | | | | | | | H28.04 | 21,420 | 11.8 | 平成27年度 | (21,978,000) | | 21,978,000 | 施工 |
| | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| 00000 07 0 004 | 加茂町公民館太陽光発電設備等設置 | Mi. I | 4-9-714 | | ma v | 40.00 | | | リチウム蓄電 | | | | | | | | At- Db Ar- | | | | | 44.770 | 0.5 | 平成26年度 | (45.007.000) | (503) | 45.007.507 | # |
| 33203-27-2-001 | 工事事業 | 津山市 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 10kW | 5,153,864 | 1 | 池 | 5kWh | 6,611,825 | 2 | | | | | 街路灯 | | 3,841,898 | 1 | H28.03 | 11,770 | 6.5 | 平成27年度 平成28年度 | (15,607,000) | (587) | 15,607,587 | 施工 |
| | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | | |
| 33203-27-2-004 | 阿波出張所太陽光発電設備等設置工 | 津山市 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 10kW | 14,107,857 | 1 | ノチウム蓄電 | 5kWh | 1,657,983 | 2 | | | | | | | | | H28.03 | 11,770 | 6.5 | 平成27年度 | (15,765,000) | (840) | 15,765,840 | 施工 |
| | 事事業 | | | | | | | | 池 | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | | |
| 33203-27-2-005 | 久米保育所太陽光発電設備等設置工 事事業 | 津山市 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 10kW | 12,468,470 | 1 | ノチウム蓄電 池 | 5kWh | 1,657,930 | 2 | | | | | | | | | H28.03 | 11,770 | 6.5 | 平成27年度 | (14,126,000) | (400) | 14,126,400 | 施工 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | | |
| 33207-27-2-001 | 井原市役所庁舎太陽光発電システム 等設置事業 | 井原市 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 15.1kW | 10,990,080 | 1 1 | Jチウム蓄電 池 | 16.2kWh | 10,238,400 | 1 | | | | | | | | | H28.02 | 17,655 | 9.7 | 平成27年度 | (21,228,000) | (854,760) | 22,082,760 | 施工 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | | |
| | 真庭市再生可能エネルギー等導入事 | | | | | | | | 14点 / 茶雨 | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | | |
| 33214-27-2-001 | 業 (久世中学校) | 真庭市 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 15.3kW | 16,110,967 | 1 | Jチウム蓄電 池 | 15kWh | 20,167,233 | 1 | | | | | | | | | H28.11 | 18,008 | 9.9 | | (1,501,000) | (200) | 1,501,200 | |
| | | | | | | | | + | | | | - | | | | \vdash | | | | + | | | | 平成28年度 | (33,530,000) | (1,246,000) | 34,776,000 | 施工 |
| 33214-27-2-002 | 真庭市再生可能エネルギー等導入事 業 | 真庭市 | 補助 | 体育館 | 太陽光 | 15.1kW | 10,488,781 | | Jチウム蓄電 | 15kWh | 18,617,219 | , | | | | | | | | | H28.12 | 17,773 | 9.8 | 平成26年度 平成27年度 | (1,620,000) | | 1,620,000 | 設計 |
| 33214-2 <i>1</i> -2-002 | 来 (白梅総合体育館) | 共庭印 | 冊助 | 冲月貼 | A 勝兀 | I J. IKW | 10,400,761 | | 池 | IJKWI | 10,017,219 | ' | | | | | | | | | F120.12 | 17,773 | 9.8 | 平成27年度 平成28年度 | (26,930,000) | (556,000) | 27,486,000 | l |
| | | | | | | | | + | | | | + | | | | H | | | | \vdash | | | | 平成26年度 | (20,000,000) | (330,000) | 27,400,000 | /E- |
| 33423-27-2-001 | 町民総合会館非常電源設備設置事業 | 早島町 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 23kW | 21,943,000 | 1 | Jチウム蓄電 池 | 22.4kWh | 9,977,000 | 1 | | | | | 高効率照明 | | 5,082,960 | 97 | H28.04 | 27,071 | 14.9 | 平成27年度 | (31,300,000) | (5,702,960) | 37,002,960 | 施工 |
| | | | | | | | | | /E | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| | 1 | | | | | 1 | i | | | | 1 | | | 1 | i | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |

| 33445-27-2-001 型圧町 福助 学校 太陽光 10.2w 22.689.370 1 リチウム蓄電 15.4wh 13.784.693 1 高効率原明 937.919 19 H28.11 12.005 6.6 平成 平成 2.689.370 1 リチウム蓄電 15.4wh 13.784.693 1 高効率原明 937.919 19 H28.11 12.005 1 平成 平成 平成 2.689.370 1 リチウム蓄電 15.4wh 13.921.842 1 高効率原明 2.525.260 6 平成 平成 2.689.370 1 リチウム蓄電 15.4wh 13.921.842 1 高効率原明 2.525.260 6 平成 平成 平成 2.689.370 1 リチウム蓄電 15.4wh 13.921.842 1 高効率原明 2.525.260 6 平成 平成 2.689.370 1 リチウム蓄電 15.4wh 13.921.842 1 高効率原明 2.525.260 6 平成 | 年度 (1.652,000) 年度 (24,703,000) 年度 年度 | | ,652,400 設計 9,651,683 施工 |
|--|--|--------------------|-----------------------------|
| 選事業(単在中学校) 単正 | 年度 (24,703,000) 年度 年度 | | |
| 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 | 年度 年度 |)) (14,948,683) 3 | ,651,683 施工 |
| 高所照明 3,912,101 6 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 | 年度 | | |
| 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 | | <u> </u> | |
| 33445-27-2-002 里庄町再生可能エネルギー等導入推 里庄町 補助 学校 太陽光 10.2kW 7.504,754 1 リチウム蓄電 15.4kWh 13.921,842 1 高効率照明 973,781 19 H28.11 12.005 6.6 平成平成平成 平成平成平成 平成平成 平成 | | | |
| 33445-27-2-002 里庄町再生可能エネルギー等導入推 里庄町 補助 学校 太陽光 10.2kW 7.504.754 1 リチウム蓄電 15.4kWh 13.921.842 1 高効率照明 973.781 19 H28.11 12.005 6.6 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平 | 年度 | | |
| 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 | 年度 | | 0 |
| 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 | 年度 (1,652,000) | 0) (400) 1 | ,652,400 設計 |
| 高所照明 2,525,260 6 平成 平成 平成 | | | 3,273,237 施工 |
| 高所照明 2.525,260 6 平成: 平成: | | (6,101,257) | 270,207 |
| | | | |
| Price | | | |
| | | | |
| 33445-27-2-003 進生町 発生可能上やルヤー等等人推 里庄町 補助 学校 太陽光 10.2kW 14,810,550 1 ソデンム音电 15.4kWh 13,849,136 1 | 年度 | | 0 |
| | 年度 (1,652,000) | 0) (400) 1 | ,652,400 設計 |
| 平成: | 年度 (22,126,000) | 0) (8,574,433) 30 |),700,433 施工 |
| | 年度 | | |
| 高所照明 2.814,516 4 平成: | 年度 | | |
| | 年度 | | |
| Pr.C. | 年度 | | 0 |
| 33445-27-2-004 里庄町再生可能エネルギー等導入推 進事業(里庄町立図書館) 単庄町 補助 その他 太陽光 10.2kW 16,865,454 1 リチウム蓄電 15.4kWh 13,890,446 1 高効率照明 5.591,751 70 H28.11 12,005 6.6 平成 | 年度 (1,652,000) | 0) (400) 1 | ,652,400 設計 |
| 歴 字末 (主圧叫 立凶音略) | 年度 (21,750,000) | 0) (12,945,251) 34 | 4,695,251 施工 |
| Texture the second seco | | | |
| 29808-27-2-001 鏡野町再生可能エネルギー等導入推 会配町 は時間 学校 十四半 20.871/W 12.610.000 1 リチウム蓄電 25.21/W 18.097.000 1 第2.610.000 | | 0) (1,115,000) 35 | |
| | | (1,115,000) 35 | .424,000 施工 |
| | | | |
| | | | |
| | 年度 | | |
| 平成: | 年度 | | |
| | 年度 | | |
| 33623-27-2-001 奈義町再生可能エネルギー等導入事 奈義町 補助 公民館 | 年度 (10,783,000) | 0) (800) 10 |),783,800 設計・施工 |
| | 年度 | | |
| 平成 | 年度 | | |
| 33643-27-2-001 歴要倉村防災拠点整備事業 (いきいきふれあいセンター) 西栗倉村 補助 その他 太陽光 15kW 4,779,000 1 リチウム蓄電 20kWh 18,699,000 1 高効率照明 228,000 20 H29.2 15,750 8.7 平成: | 年度 (1,188,000) |)) | ,188,000 設計 |
| No Co C 5544050 CD / | 年度 (21,912,485) | 5) (605,515) 22 | 2,518,000 施工 |
| Text Text Text Text Text Text Text Text | 年度 | | |
| 25542 07 2 000 | | <u> </u> | .,188,000 設計 |
| 35043-27-2-002 (あわくら旬の里) 四米超刊 | | | |
| | | (148,100) 20 |),304,000 施工 |
| PR | | <u>-</u> | |
| \$\frac{35000-27-2-001}{\pi}(\hat{\pi}\partial\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\ | | | 853,200 設計 |
| 平成 | | 6) (345,004) 20 | 0,304,000 施工 |
| - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 年度 | _ | 0 |
| 33202-28-2-002 倉敷市再生可能エネルギー等導入事 倉敷市 イ油助 庁舎 太陽光 10kW 8,842,190 1 リチウム蓄電 池 15kWh 7,120,210 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 年度 | | 0 |
| 平成 | 年度 (15,962,400) |) 1! | 5,962,400 |
| 平成 | 年度 | | 0 |
| 33203-28-2-001 | 年度 | | 0 |
| | 年度 (22,103,550) |)) 2 | 2,103,550 |
| TRICK THE TRICK | 年度 | | 0 |
| 33203-28-2-002 津山圏域雇用労働センター太陽光発 津山市 補助 庁舎 太陽光 15.36kW 7,005.550 1 リチウム蓄電 15kWh 16,212.290 1 1 18,078 9.9 平成: | 年度 | | 0 |
| HBDX網中DXEL上平中未 | |)) 2 | 3,217,840 |
| | | | |
| 平成 | | | |
| TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE | 十戌 | | |
| 33203-28-2-004 高田公民館太陽光発電設備等設置工 津山市 補助 公民館 太陽光 10.08kW 4.798.052 1 リチウム蓄電 池 5.6kWh 8.458.000 2 街路灯・道路 灯 2.875,000 1 H29.3 11.864 6.5 平成: | | 기 [16 | 3,131,052 |
| 33203-28-2-004 高田公民館太陽光発電設備等設置工 津山市 補助 公民館 太陽光 10.08kW 4,798.052 1 リチウム蓄電 5.6kWh 8,458.000 2 情路灯・道路 2,875,000 1 H29.3 11,864 6.5 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平 | | + | |
| 33203-28-2-004 高田公民館太陽光発電設備等設置工 津山市 補助 公民館 太陽光 10.08kW 4.798.052 1 リチウム蓄電 池 5.6kWh 8.458.000 2 街路灯・道路 灯 2.875,000 1 H29.3 11.864 6.5 平成: | 年度 | | 0 |

| | 1 | | 1 1 | | | l | | | | | | | | 1 | | | 1 | I | 1 | 1 | 平成28年度 | (15,949,396) | T | 15,949,396 | |
|----------------|-------------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|-------------|---|--|----------------|------------|-----------|-----|--------|------|--------|--------------|--------------|-------------|------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 平成26年度 | (13,343,330) | | 13,343,330 | |
| 33203-28-2-005 | 成名公民館太陽光発電設備等設置工 | 津山市 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 10.08kW | 5,007,400 | 1 | リチウム蓄電 池 | 5kWh | 8,458,000 | 2 | | 街路灯・ | | 2,875,000 | , | H29.1 | 11,8 | 64 6. | } | | | | |
| 33203-28-2-003 | 事事業 | 净如巾 | THEFU | 五氏語 | 太陽儿 | 10.006.44 | 3,007,400 | ' | 池 | JKWII | 6,436,000 | 2 | | 灯 | | 2,873,000 | Ι΄. | H29.1 | 11,0 | 0. | } | (40.040.400) | | 40.040.400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | - | | | 1 | | | | 平成28年度 | (16,340,400) | | 16,340,400 | |
| | 清泉公民館太陽光発電設備等設置工 | | | | | | | | リチウム萎雷 | | | | | 街路灯・ | 首 8 | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33203-28-2-006 | 事事業 | 津山市 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 10.08kW | 4,961,543 | 1 | リチウム蓄電 池 | 5.6kWh | 8,458,000 | 2 | | 灯 | | 2,875,000 | 1 | H29.3 | 11,8 | 6. | 5 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (16,294,543) | | 16,294,543 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33205-28-2-001 | 笠岡市再生可能エネルギー等導入事 業(笠岡港(住吉地区)待合所) | 笠岡市 | 補助 | その他 | 太陽光 | 10kW | 10,118,887 | 1 | リチウム蓄電 池 | 16.8kW | 8,036,227 | 1 | | 高効率的 | 空調 | 937,869 | 1 | H29.3 | 11,7 | 70 6. | 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (18,307,304) | (2,862,856) | 21,170,160 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 高効率照 | 質明 | 2,077,177 | 5 | | | | 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33205-28-2-002 | 笠岡市再生可能エネルギー等導入事 | 笠岡市 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 10.255kW | 15.553.973 | 1 | リチウム蓄電池 | 15kWh | 8,417,707 | 1 | | | | | | H29.3 | 12,0 | 70 6. | 6 平成27年度 | | | 0 | |
| | 業(笠岡東中学校) | | | | | | | | 池 | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (22,247,400) | (1,724,280) | 23,971,680 | |
| | | | | | | | | | | | | | | - | | | + | | + | | 平成26年度 | (22,217,100) | (1,721,2007 | 20,071,000 | |
| 00007 00 0 001 | 芳井生涯学習センター太陽光発電シス | 井原市 | 4± 04 | 八日紀 | 土畑火 | 1511111 | 15,220,522 | 1 | リチウム蓄電 | 20kWh | 10.750.000 | | | 高効率則 | 700 | 057.700 | l | 1100.0 | 477 | | } | | | | |
| 33207-28-2-001 | 芳井生涯学習センター太陽光発電シス テム等設置事業 | 开原巾 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 15.1kW | 15,220,522 | ' | リチウム蓄電 池 | ZUKWN | 10,758,029 | ' | | 高効率用 | R 95 | 957,729 | 11 | H29.2 | 17,7 | 9. | 8 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | - | | | | | | | _ | | | | | | | 平成28年度 | (26,503,317) | (432,963) | 26,936,280 | |
| | + 原士犯託学見士託十四业発売と.フ | | | | | | | | リチウ / 茶香 | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33207-28-2-002 | 井原市役所美星支所太陽光発電シス テム等設置事業 | 井原市 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 15.1kW | 14,168,601 | 1 | リチウム蓄電 池 | 20kWh | 10,801,941 | 1 | | 高効率照 | 照明 | 301,458 | 9 | H29.2 | 17,7 | 73 9. | B 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (24,254,062) | (1,017,938) | 25,272,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33207-28-2-003 | 井原市民会館太陽光発電システム等 設置事業 | 井原市 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 15.1kW | 15,252,840 | 1 | リチウム蓄電 池 | 20kWh | 11,045,160 | 1 | | | | | | H29.2 | 17,7 | 73 9. | 8 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (26,081,778) | (216,222) | 26,298,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33207-28-2-004 | 井原体育館太陽光発電式LED街路灯 設置事業 | 井原市 | 補助 | 体育館 | | | | | | | | | | 街路火 | 1 | 9,558,000 | 13 | H29.3 | | | 平成27年度 | | | 0 | |
| | WE TA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (9,558,000) | | 9,558,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33209-28-2-001 | 平成28年度 消防施設整備事業 高梁市消防署西分駐所再生可能工 | 高梁市 | 補助 | 消防 | 太陽光 | 11.3kW | 10,175,760 | 1 | リチウム蓄電 | 15kwh | 11,586,240 | 1 | | | | | | H29.3 | 9,7 | 93 5. | 4 平成27年度 | | | 0 | |
| | ネルギー等導入事業 | | | | | | | | 池 | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (21,762,000) | | 21,762,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | (21,702,000) | | 21,702,000 | |
| 00011 00 0 001 | 備前市再生可能エネルギー等導入事 | /#-# | 4± 04 | 计 本位 | 土畑火 | 11.01.11 | 15.010.007 | ١. ا | リチウム蓄電 池 | 10.01.14/1 | E 010 400 | | | 京 孙 应 " | 700 | 1.050.051 | | 1100.0 | 100 | | } | | | | |
| 33211-28-2-001 | 業(総合運動公園体育館) | 備前市 | 補助 | 体育館 | 太陽光 | 11.8kW | 15,818,807 | 1 | 池 | 16.8kWh | 5,319,482 | ' | | 高効率則 | R 95 | 1,652,951 | 28 | H29.3 | 13,8 | 7. | 7 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | | - | - | | | | 平成28年度 | (21,896,439) | (894,801) | 22,791,240 | |
| | | | | | | | | | 川子山 / 茶雪 | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33212-28-2-001 | 瀬戸内市役所本庁舎蓄電池整備事業 | 瀬戸内市 | 補助 | 庁舎 | | | | | リチウム蓄電 池 | 15.6kWh | 34,128,000 | 2 | | | | | | H29.3 | | | 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (33,442,695) | (685,305) | 34,128,000 | |
| | *********** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33214-28-2-001 | 真庭市再生可能エネルギー等導入事 業(北房振興局) | 真庭市 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 15.1kw | 15,696,280 | 1 | リチウム蓄電 池 | 15kwh | 15,494,120 | 1 | | | | | | H29.3 | 17,6 | 55 9. | 7 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (29,916,000) | (1,274,400) | 31,190,400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33216-28-2-001 | 浅口市消防団本部機庫太陽光発電設 備設置事業 | 浅口市 | 補助 | 消防 | 太陽光 | 10kW | 19,313,268 | 1 | リチウム蓄電 池 | 15.4kWh | 8,327,172 | 1 | | | | | | H29.3 | 11,7 | 70 6. | 7 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (26,259,448) | (1,380,992) | 27,640,440 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33461-28-2-001 | 診療施設再生可能エネルギー利用事 業(矢掛町国民健康保険病院) | 矢掛町 | 補助 | 診療施設 | 太陽光 | 26.9kwh | 24,400,488 | 1 | リチウム蓄電 池 | 4.8kwh | 5,245,512 | 4 | | | | | | H29.3 | 31,6 | 31 17. | 4 平成27年度 | | | 0 | · |
| | ふ、八月り 日心 吐水 小区 門爪 / | | | | | | | | /5 | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (29,646,000) | | 29,646,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | 平成26年度 | | | n | |
| 33622-28-2-001 | 勝央町再生可能エネルギー等導入推 進事業 | 勝央町 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 10.6kW | 9,958,800 | 1 | リチウム蓄電 池 | 15.4kWh | 18,985,200 | 1 | | | | | | H29.3 | 11,7 | 70 | 5 平成27年度 | | | | |
| 55522 20 Z 001 | 進事業 | n/1 🖍 🎮 I | L/64mi | ,1 E | | . 0.0011 | 5,300,000 | | 池 | . v. miff! | . 5,500,200 | | | | | | | 1120.0 | 11,7 | 0. | } | (00.105.000) | (0.010.000) | 00.044.000 | |
| | | | \vdash | | | | | \vdash | | | | | | - | - | - | | | | | 平成28年度 | (26,125,200) | (2,818,800) | 28,944,000 | |
| | 久米南町再生可能エネルギー等導 ス | <u>.</u> | 4.5.2 | | | | | | リチウム薬雷 | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 | |
| 33663-28-2-001 | 久米南町再生可能エネルギー等導入 事業(中央公民館) | 久米南町 | 補助 | 公民館 | 太陽光 | 10.8kW | 13,388,950 | 1 | リチウム蓄電 池 | 15.4kWh | 10,491,701 | 1 | | 高効率照 | 無明 | 6,270,789 | 56 | H29.3 | 12,1 | 6. | 7 平成27年度 | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 平成28年度 | (25,625,621) | (4,525,819) | 30,151,440 | |
| | i l | | 1 1 | | 1 | I | I | 1 | | | | ı | | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 平成26年度 | | I | 0 | |

| 33000-28-2-001 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(岡山操山高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | I | | | | | 街路灯 | 1,728 | 3,000 | 1 | | | 平成27年度 | | Т | 0 |
|----------------|-----------------------------------|-----|----|----|---|---|--------|-----------------|---|--|---------|-------|-------------|-----|---------|------|----------|-----------------|--------------|---------------|
| | 宋(间山深山间以) | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,728,000) | | 1,728,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-002 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(岡山東商業高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,674 | 1,000 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | 术(阿田术间末间认) | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,674,000) | | 1,674,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-003 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(岡山南高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,728 | 3,000 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | 术(周田田印汉/ | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,728,000) | | 1,728,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-004 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(西大寺高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,544 | ,400 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,544,400) | | 1,544,400 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-005 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(総社高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,188 | 3,000 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | * (40 1210) 12/ | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,188,000) | | 1,188,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-006 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(瀬戸高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,458 | 3,000 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | 未(例) | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,458,000) | | 1,458,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-007 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(瀬戸南高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,400 |),760 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | 未(例) 田间以/ | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,400,760) | | 1,400,760 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-008 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(岡山芳泉高校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,610 |),064 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | 朱(周田月永同汉) | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,610,064) | | 1,610,064 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-009 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(真庭高校落合校地) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,157 | 7,760 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | A CAMERIAN EINCL | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,157,760) | | 1,157,760 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-010 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(真庭高校久世校地) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,218 | 3,240 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | A CAMERIAN EIGHT | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,218,240) | | 1,218,240 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-011 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(大安寺中等学校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 918 | 000 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (918,000) | | 918,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| 33000-28-2-012 | 岡山県再生可能エネルギー等導入事 業(岡山瀬戸高等支援学校) | 岡山県 | 補助 | 学校 | | | | | | | 街路灯 | 1,344 | 1,600 | 1 | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (1,344,600) | | 1,344,600 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成26年度 | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成27年度 | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | 0 |
| | | | | | 1 | | \neg | | 1 | | 1 - | 1 | | 1 / | | | 平成26年度 | (82,727,000) | (1,231,879) | 83,958,879 |
| | 合 計 | | | | | | | | | | | | | | 580,953 | 493. | 7 平成27年度 | (330,193,966) | (10,574,821) | 340,768,787 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | (695,802,644) | (60,334,605) | 756,137,249 |
| | | | | | | | | | | | | | | V | 1 | | 숨計 | (1,108,723,610) | (72,141,305) | 1,180,864,915 |

※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。また、備考欄に各年度の事業内容を記載する。