

平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書:平成28年度分)

(事業計画書作成担当者)

| | | | |
|-----------|---------------------|--------------|--|
| 都道府県等の名称 | 長野県 | | |
| 所在地 | 長野県長野市大字南長野字幅下692-2 | | |
| 事業計画作成担当者 | 担当部局 | | |
| | 環境部環境エネルギー課 | | |
| | TEL | FAX | |
| | 026-235-7179 | 026-235-7491 | |

(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 | 236 | 504 | 834 | 940 | 510 | 3,024 | 0.30 |
| 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | 39,463 | 293,522 | 167,920 | 263,298 | 242,263 | 1,006,466 | 100.65 |
| 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 0 | 276 | 271 | 0 | 0 | 547 | 0.05 |
| 風力・地熱発電事業等導入支援事業 | | | | | | | |
| 合計 | 39,699 | 294,302 | 169,025 | 264,238 | 242,773 | 1,010,037 | 101.00 |

※事業実施報告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。

※執行率は、基金総額に対する執行済額の割合を記載する。

平成24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）

（事業計画の概要）

| | | | |
|--|-------------------|------|---------------|
| 計画の名称 | 長野県グリーンニューデール基金事業 | | |
| 事業の実施期間 | 平成28年度 | 交付対象 | 長野県、市町村、民間事業者 |
| 平成28年度事業実施の概要 | | | |
| <p>1 事業計画</p> <p>(1) 事業実施方針</p> <p>長野県においては、平成25年2月に策定した「長野県環境エネルギー戦略」に基づき、防災拠点における自然エネルギー供給設備の導入による災害に強い環境エネルギーに配慮したまちづくり支援等を進めるため、以下の視点を重視して事業を展開した。</p> <p>①災害の実経験を生かした、地域復興と併せて行う防災・環境拠点のモデルづくり</p> <p>2011年3月12日に発生した長野県北部地震で被害を受けた栄村等において得られた教訓（災害時の非常電源の確保及び電気に頼らない暖房施設の整備の必要性、被災時の情報提供手段の確保の必要性等）を活かして、実効性の高い防災・環境拠点のモデルづくりを行う。また、地震に対する対応だけでなく、豪雨と土砂災害、地震と豪雪など長野県では複合的な災害に見舞われる地域が多く、これらの災害への対応という視点も含めて必要な場所に有効な再生可能エネルギーの設備の設置を進める。また、事業の実施プロセスを公表、公開することで、県内の事業者の育成を進めていくとともに、防災拠点における「再生可能エネルギーの展示場」、「当該設備の防災拠点における有効性の発信拠点」のモデルとして位置付け、地域主導の普及拡大につなげていく。</p> <p>②多種多様な防災拠点及び当該拠点の地域特性を生かした適材適所の再生可能エネルギーの導入のパターンの構築</p> <p>庁舎、学校、上下水道等の公共施設の防災拠点としての機能を果たすために、当該施設の特徴を有効に活かして、多様な再生可能エネルギーの導入を進めるとともに、防災のみならず、再生可能エネルギーの特質を活かした環境まちづくりとして、付加価値の高い活用方策の実践を行う。また、再生可能エネルギーによる電力の確保に加え、寒冷地である長野県の気候風土に照らして冬季の暖房需要に対応するため、熱分野における再生可能エネルギーの利用を積極的に進めていく。</p> <p>また、観光立県としての長野県の特徴を生かし、観光地の安全性・利便性、魅力の向上とを結びつけながら、防災・環境のまちづくりを推進する。例えば、地域住民に加え、観光地における観光客に対する安全性を確保するため、避難所までの誘導路に再生可能エネルギーによる街灯の設置や、観光拠点での避難所となるレストラン等への設備設置を進めることで、防災力を高めるとともに、再生可能エネルギーの活用による地域の環境ブランディング化を図るなど、地域づくりに資するよう事業を展開する。</p> | | | |

③長野県、市町村等の独自の取組と連携を通じたより高い防災力を有する防災・環境のモデルづくり

本事業においては、公共施設のうち、防災拠点としての重要性、緊急性が高く、屋根面積や地域特性等を考慮して設置を進めていく。防災拠点としての重要性が比較的低く、広大な屋根面積を有する公共施設については、毎月の売電収入等を活用したリース方式や、自然エネルギー事業者に対する屋根・場所貸し方式により太陽光発電等の導入を進めることができるため、これらの方法を積極的に活用し、導入を進める。屋根・場所貸し太陽光発電の取組を強力に推進するため、平成24年度から県有施設の屋根貸しのモデル事業を実施し、平成25年度に第1号となる発電事業を開始した。公共施設における屋根貸し導入マニュアルを策定して県機関及び市町村に配付し、施工地の拡大を図りつつ、県・国施策連携による県有施設の再生可能エネルギーの加速的導入を進めていく。

また、平成24年度に募集登録を開始した「1村1自然エネルギープロジェクト（市町村又はコミュニティレベルで地域特性に適した1種類以上の自然エネルギー導入により地域活性化等を図る取組）」は平成28年度末で203プロジェクトを登録した。この取組と組み合わせることで、地域全体のエネルギー自給率を高め、防災・環境力の向上を図る。上記の中でも、特に地理的条件等から必要性の高い地域コミュニティにおいては、集中的、戦略的に再生可能エネルギー供給設備を設置することで、より高い防災・環境力を有した地域づくりを行い、「100%自然エネルギーコミュニティ」のモデルづくりを実践する。

(2) 市町村との調整状況、資金の配分計画

各年度において、以下のとおり事業要望のとりまとめ及び採択を行った。

○平成24年度

平成24年6月5日に説明会を行った後、1度目の要望調査を行い、7月26日に事業計画を取りまとめた。また、平成24年11月には2度目の要望調査を行い、7市町村が事業を実施した。

○平成25年度

平成25年5月に3度目の要望調査を行い、16市町村が事業を実施した。

○平成26年度

既採択分の事業について執行するとともに、平成26年7月に4度目の要望調査を行い、3市町で追加採択、14市町村（17事業）で事業を実施した。

○平成27年度

既採択分の事業について執行するとともに、平成27年9月に5度目の要望調査を行い、3市町で追加採択、6市町村（8事業）で事業を実施した。

○平成28年度

既採択分の事業について執行するとともに、平成28年2月に6度目の要望調査を行い、7市町（8事業）で事業を実施した。（うち1市で事業繰越）

また、「地球温暖化対策・自然エネルギー研究会（市町村研究会）」を年4回、「市町村個別相談会」を年4回開催し、本事業を含め、自然エネルギーの推進策や課題について調整・意見交換を行うとともに、自然エネルギー事業の動向や構想等に関するアンケート調査を実施し、事業計画や需要の把握に努めた。

(3) 事業メニュー別の概要

①地域資源活用詳細調査事業

自然エネルギーや防災等の専門分野に精通する者で構成する外部評価委員会を設置し、県内市町村等を対象とした再生可能エネルギーの導入に向けた技術研修会や現地調査等を実施し、効果的な事業を実施するための助言等を行った。

○研修会の開催

グリーンニューディール外部評価委員の岡田典久氏、吉岡剛氏、黒崎晋司氏、自然エネルギーの知見を有する飯田哲也氏、谷口信雄氏、安田 陽氏、田中信一郎氏を講師（アドバイザー）として、事業を実施するうえで必要な法令順守の考え方や、地域における合意形成を図る上での基本的な知見の向上を図った。

ドイツ deENet 所長 マルティン・キルパー氏、在ドイツ連邦共和国 日本国大使館参事官 川又孝太郎氏を講師にシンポジウムを開催し、再生可能エネルギー先進国であるドイツにおけるエネルギー供給システムや政策事例を学ぶとともに、県内の取組事例の発表やパネルディスカッションを通じて情報共有を図った。

○外部評価委員会の開催

平成 28 年 2 月に行った市町村要望事業の採択決定に当たり、外部評価委員会を開催し意見聴取を行った。

○現地調査の実施

県担当者及び外部評価委員により、事業実施市町村の現地調査を行い、事業計画及び導入施設の活用について助言等を実施した。

②公共施設再生可能エネルギー等導入事業

公共施設への導入にあたっては、単純な設備導入とならないよう、1 村 1 自然エネルギープロジェクトを踏まえた、以下の内容に取り組む事業とした。

- ・公共や民間の防災拠点への地域と連携した自然エネルギー自給システムの導入
- ・地域のシンボリックな場所への自然エネルギー設備の導入による地域のブランディング化
- ・自然エネルギーを活用した地域産業の活性化や特産品づくり
- ・地域の未利用資源を生かした自然エネルギー循環型事業
- ・コミュニティレベルでのエネルギー自給率を向上させる先進的な事業の立ち上げ
- ・その他、「1 村 1 自然エネルギープロジェクト」の趣旨に沿うもの

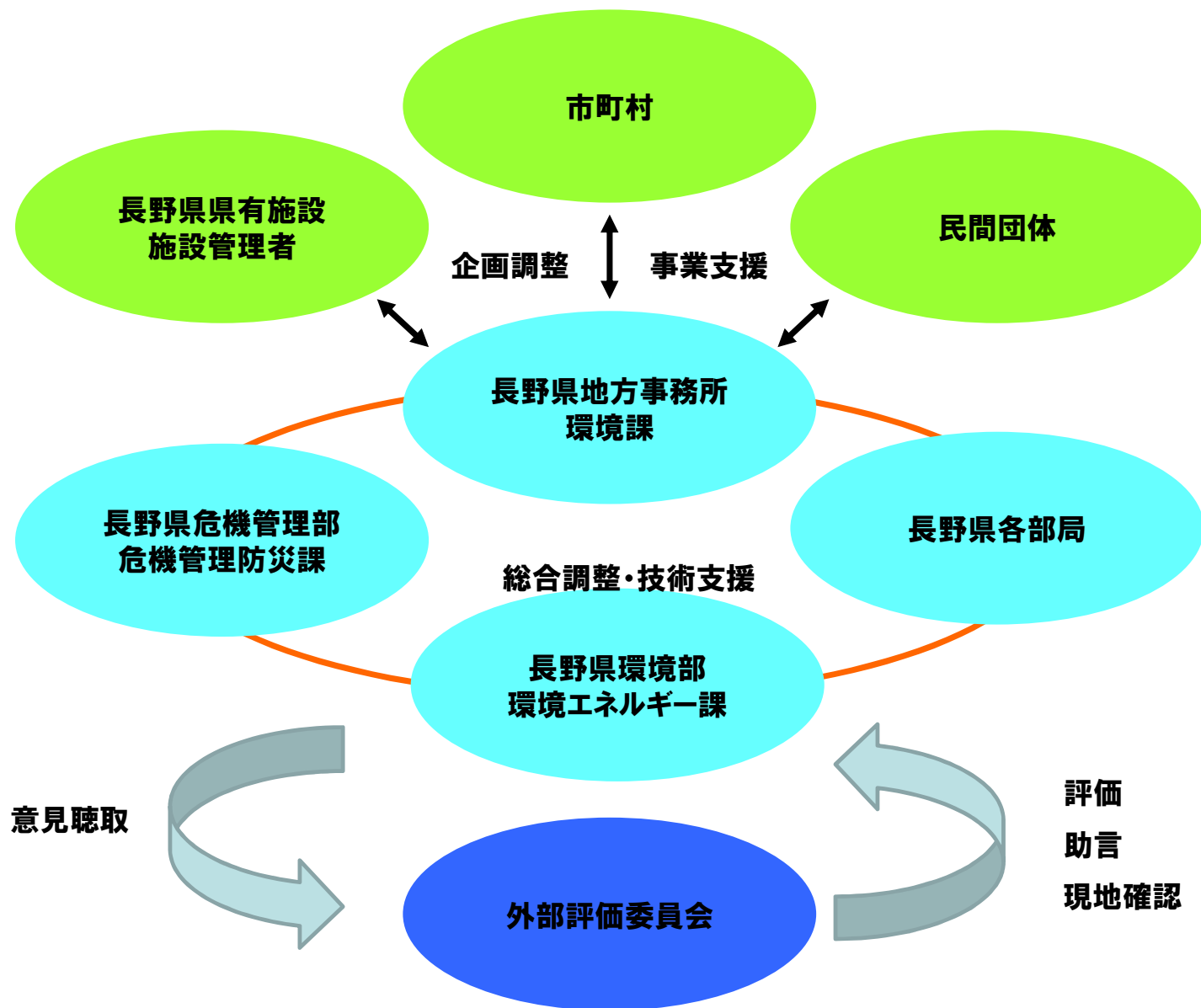
平成 28 年度実施事業内訳

| 事業主体 | 施設名 | 事業概要 | エネルギー種別 |
|------|--------------------------|--|---------|
| 佐久市 | 佐久市立国保浅間総合病院 | 災害協力病院として、停電時に患者搬送、避難誘導を行うために必要な LED 街路灯の設置 | 太陽光 |
| 伊那市 | 新山小学校 | 地域防災計画で避難所に指定されている小学校への太陽光発電及び蓄電池の導入 | 太陽光 |
| 大町市 | あすなる保育園 | 要援護者のための避難所での体調管理を考慮した地中熱利用設備の導入（繰越） | 地中熱利用 |
| 木曾町 | 木曾町複合施設 (木曾町文化交流センター) | 災害対策本部が設置され、避難所にもなる複合施設への太陽光発電及び蓄電池の導入 | 太陽光 |
| 上松町 | 上松中学校周辺 | 地域防災計画で避難所に指定されている中学校へ避難誘導を行うために必要な LED 街路灯の設置 | 太陽光 |
| 長野県 | 長野県須坂創成高等学校 | 地域の避難所となる県立高等学校への太陽光発電及び蓄電池の導入 | 太陽光 |
| 長野県 | 長野県塩尻志学館高等学校 | 地域の避難所となる県立高等学校への太陽光発電及び蓄電池の導入 | 太陽光 |
| 長野県 | 長野県大町岳陽高等学校 | 地域の避難所となる県立高等学校への太陽光発電及び蓄電池の導入 | 太陽光 |

③民間施設再生可能エネルギー等導入事業

平成 28 年度については、実施事業はなし

(5) 実施体制



平成 28 年度成果目標及び達成状況

○成果指標及び設定の考え方

対象施設数・全防災拠点4,141箇所（既導入施設471箇所）における再生可能エネルギーの普及率・本事業における再生可能エネルギー追加設備容量・追加設備発電量・蓄電池容量・CO2 削減量を定量的な指標として定める。

○成果目標

右表のとおり

○達成状況

| 項目 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | 合計 |
|---------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|
| 対象施設数 | 7カ所 | 20カ所 | 12カ所 | 10カ所 | 8カ所 | 57カ所 |
| 全防災拠点 に対する 導入割合 | 11.54% | 12.03% | 12.32% | 12.56% | 12.75% | — |
| 追加設備 容量(kW) | 22.48 | 80.18 | 87.78 | 146.00 | 110.26 | 446.70 |
| 追加設備 発電量(kWh) | 23,631 | 90,168 | 100,018 | 262,610 | 116,531 | 592,958 |
| 蓄電池容量 (kWh) | 25.0 | 173.8 | 72.9 | 238.8 | 91.4 | 601.9 |
| 二酸化炭素 削減量 (t-co2/年) | 19.44 | 687.91 | 89.37 | 206.78 | 89.68 | 1,093.18 |

○成果目標

| 項目 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | 合計 |
|---------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 対象施設数 | 20カ所 | 6カ所 | 6カ所 | 4カ所 | 3カ所 | 39カ所 |
| 全防災拠点 に対する 導入割合 | 12.0% | 12.1% | 12.2% | 12.3% | 12.4% | — |
| 追加設備 容量(kW) | 82 | 25 | 69 | 62 | 62 | 300 |
| 追加設備 発電量(kWh) | 107,588 | 26,300 | 179,208 | 43,452 | 43,452 | 400,000 |
| 蓄電池容量 (kWh) | 59.9 | 30.0 | 59.4 | 25.4 | 25.3 | 300.0 |
| 二酸化炭素 削減量 (t-co2/年) | 50.88 | 12.44 | 84.77 | 20.55 | 20.55 | 189.19 |

平成24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)

※赤字は翌年度繰越分

| 平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書) | | | | | | | | 合計額 | | 事業効果 | | | | 特定被災 地方公共 団体 | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-----------------|---|--------------|----------------|--------------------|---------------------|-------|---|
| 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 | | | | | | |
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | H28 | 設備容量 (kW) | 年間発電量 (kWh) | 蓄電池容量 (kWh) | CO2削減量 (t-CO2/年) | | |
| 20000-24-1-001 | 評価委員会の開催 (地域資源活用詳細調査事業) | 996 | 996 | 32 | 261 | 187 | 367 | 149 | | | | - | - | - | - | | |
| 20000-24-1-002 | GND研修会の開催 (地域資源活用詳細調査事業) | 1,514 | 1,514 | 174 | 54 | 418 | 513 | 355 | | | | - | - | - | - | | |
| 20000-24-1-003 | その他基金事業の必要経費 (地域資源活用詳細調査事業) | 514 | 514 | 30 | 189 | 229 | 60 | 6 | | | | - | - | - | - | | |
| 20217-24-2-001 | 託児所薪ストーブ設置 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | 佐久市 | 社会福祉施設・ 診療施設 | 薪ストーブ8,500kcal | - | - | - | - | 5.57 | |
| 20203-24-2-002 | 上田 道と川の駅 地域振興施設建設事業 | 23,657 | 23,657 | 4,200 | 6,457 | | | | 上田市 | 地域振興施設 | 太陽光10kw、蓄電池7.2kwh × 2基 | 10.00 | 10,512 | 14.40 | 6.17 | | |
| | | | | | 13,000 | | | | | | | | | | | | |
| 20214-24-2-003 | 基本避難所太陽光発電 式LED外灯設置事業 | 11,700 | 11,700 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | | | 茅野市 | 学校・体育館 | 太陽光一体型LED街路灯 【ソーラーモジュール60w×39 基、蓄電池12V:80A(=0.96kw) ×39基、LED20w×39基】 | 2.34 | 2,460 | 37.44 | 1.44 | | |
| 20382-24-2-004 | 町立辰野総合病院整備 事業 | 29,639 | 29,639 | | 29,639 | | | | 辰野町 | 社会福祉施設・ 診療施設 | 太陽光26.1kw(112基)、蓄電 池20kwh×2基 | 26.10 | 27,436 | 40.00 | 16.11 | | |
| 20412-24-2-005 | 公共施設防災強化事業 | 20,000 | 20,000 | | 20,000 | | | | 売木村 | 上下水道・清掃 工場 | 小水力0.8kw、蓄電池2.2kwh | 0.80 | 6,528 | 2.20 | 3.83 | | |
| 20432-24-2-006 | 日義支所 自然エネルギー導入事 業 | 23,698 | 23,698 | | 23,698 | | | | 木曾町 | 庁舎・公民館 | 太陽光20kw、薪ストーブ 13,900kcal/h、蓄電池7.2kwh × 2基 | 20.00 | 21,024 | 14.40 | 19.93 | | |
| 20448-24-2-007 | 防災・避難施設への自 然エネルギー導入事業 | 30,163 | 30,163 | 30,163 | | | | | 生坂村 | 社会福祉施設・ 診療施設 | 太陽光21.7kw、蓄電池 12.5kwh(5基) | 21.70 | 22,811 | 12.50 | 13.39 | | |
| 20217-25-2-001 | 佐久市平根地区防災強 化事業 | 34,915 | 34,915 | | | 5,000 | 29,915 | | 佐久市 | 学校・体育館 | 小水力10kw、蓄電池5kwh | 10.00 | 81,600 | 5.00 | 47.90 | | |
| 20361-25-2-002 | 地域防災拠点 赤砂崎 防災公園照明設備設置 事業 | 30,000 | 30,000 | | 24,000 | 6,000 | | | 下諏訪町 | 公園 | 太陽光一体型LED街路灯 【太陽光LED 0.165kw×33 基、蓄電池2.52kwh×33基】 | 5.45 | 5,729 | 83.16 | 3.36 | | |
| 20451-25-2-003 | 朝日村災害時避難施設 再生エネルギー導入事 業 | 1,416 | 1,416 | | 1,416 | | | | 朝日村 | 学校・体育館 | 薪ストーブ 67,000kcal | - | - | - | - | 36.59 | |
| 20201-25-2-005 | 地域防災拠点機能強化 事業 | 22,299 | 22,299 | | 499 | 21,800 | | | 長野市 | 学校・体育館 | 太陽光15kw、蓄電池10kwh | 15.00 | 15,768 | 10.00 | 9.26 | | |
| 20563-25-2-007 | 雪室施設整備整備事業 | 50,000 | 50,000 | | 50,000 | | | | 野沢温泉村 | 学校・体育館 | 雪室(雪水熱) 54,800kcal | - | - | - | - | 17.95 | ○ |

平成24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)

※赤字は翌年度繰越分

| 平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書) | | | | | | | | 合計額 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------|-----------|-----|--------|-----|-----|------|------|-----------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| 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 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | H28 | 設備容量 (kW) | 年間発電量 (kWh) | 蓄電池容量 (kWh) | | CO2削減量 (t-CO2/年) |
| 20602-25-2-008 | 栄村自立型森のエネルギー活用モデル事業 | 50,000 | 50,000 | | 50,000 | | | | 栄村 | 社会福祉施設・ 診療施設 | 木質ボイラー200kw (熱交換機出力180kw) | - | - | - | 364.82 | ○ |

平成24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)

※赤字は翌年度繰越分

| 平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書) | | | | | | | | 合計額 | | | | | | 特定被災 地方 公共 団体 | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--|--------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------|
| 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 | | | | | |
| | | | 合計 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | H28 | 設備容量 (kW) | 年間発電量 (kWh) | | 蓄電池容量 (kWh) | CO2削減量 (t-CO2/年) |
| 20219-25-2-009 | 北御牧庁舎防災拠点事業 | 4,395 | 4,394 | | 4,394 | | | | 東御市 | 庁舎・公民館 | 薪ストーブ33,000kcal×2基、薪・ペレット併用ストーブ8,000kcal×1基 | - | - | - | 40.41 | |
| 20206-25-2-010 | 諏訪市庁舎防災強化事業 | 1,125 | 1,125 | | 1,125 | | | | 諏訪市 | 庁舎・公民館 | ペレットストーブ 11,000kcal/h | - | - | - | 5.96 | |
| 20386-25-2-011 | 中川村防災拠点新エネルギー整備事業 | 1,192 | 1,192 | | 1,192 | | | | 中川村 | 庁舎・公民館 | ペレットストーブ7.1kW、ペレットストーブ10,752kcal | - | - | - | 9.13 | |
| 20403-25-2-012 | 地域防災拠点自然エネルギー整備事業 | 15,000 | 15,000 | | 15,000 | | | | 高森町 | 庁舎・公民館 | 太陽光17kw、小水力40w、蓄電池7.2kwh、LED街路灯13.8w×2基、高効率照明20w×3灯・12w×3灯 | 17.05 | 18,119 | 7.20 | 10.82 | |
| 20413-25-2-013 | 再生可能エネルギー導入事業 | 18,452 | 18,452 | | 3,791 | 14,661 | | | 天龍村 | 学校・体育館 | 小水力5kw | 5.00 | 13,000 | 4.80 | 7.63 | |
| 20521-25-2-014 | 坂城スマートタウン構想事業 | 37,647 | 37,647 | | 37,647 | | | | 坂城町 | 庁舎・公民館 | ペレットボイラー200,000kcal | - | - | - | 106.86 | |
| 20207-25-2-015 | 米子環境・自然エネルギー防災パークモデル事業 | 30,410 | 30,410 | | 3,442 | | 3,058 | 22,529 | 須坂市 | 公園 | 小水力3kw、1kw、500w、蓄電池2.4kwh | 4.50 | 36,720 | 2.40 | 21.55 | |
| 20209-25-2-016 | 伊那消防署庁舎建設計画 | 30,000 | 30,000 | | | 30,000 | | | 伊那消防組合 | 警察・消防 | 太陽光42kw、蓄電池28kwh | 42.00 | 44,150 | 28.00 | 25.92 | |
| 20214-25-2-017 | 茅野市災害対策拠点防災機能強化事業 | 1,554 | 1,554 | | 1,554 | 事業廃止 | | | 茅野市 | 公園 | 小水力0.4kw(設計) | - | - | - | - | |
| 20429-25-2-018 | 王滝村避難施設等自然エネルギー導入事業他 | 18,672 | 18,672 | | | 9,250 | 9,422 | | 王滝村 | 社会福祉施設・診療施設 | 太陽光5kw、小水力2kw、蓄電池15.6kw | 7.00 | 13,416 | 15.60 | 7.88 | |
| 20588-25-2-019 | おがわ森の恵みプロジェクトC材利用事業 | 2,768 | 2,768 | | 2,768 | | | | 小川村 | 庁舎他 | 薪ストーブ8,600kcal/h×1基、33,477kcal/h×2基 | - | - | - | 41.26 | |
| 20204-26-2-001 | 岡谷新病院建設事業 | 29,620 | 29,620 | | | | 29,620 | | 岡谷市 | 社会福祉施設・診療施設 | 太陽光50kw | 50.00 | 52,560 | 156.00 | 30.85 | |
| 20205-26-2-002 | 庁舎整備事業 | 0 | 0 | | | 事業廃止 | | | 飯田市 | 庁舎・公民館 | 太陽光パネル | - | - | - | - | |
| 20213-26-2-003 | (仮)飯山ぶらざ自然エネルギー導入事業 | 40,000 | 40,000 | | | | 40,000 | | 飯山市 | 庁舎・公民館 | 地中熱44.8~94.5kw | - | - | - | 38.73 | |

平成24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)

※赤字は翌年度繰越分

| 平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書) | | | | | | | | 合計額 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|-----|-----|-----|--------|------|------|--------|------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| 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 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | H28 | 設備容量 (kW) | 年間発電量 (kWh) | 蓄電池容量 (kWh) | | CO2削減量 (t-CO2/年) |
| 20324-26-2-004 | 防災拠点づくり事業 | 19,704 | 19,704 | | | | 19,704 | | 立科町 | 観光センター | 太陽光10kw、蓄電池10kwh | 10.00 | 10,512 | 10.00 | 6.17 | |

平成24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)

※赤字は翌年度繰越分

| 平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書) | | | | | | | | 合計額 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|-----|-----|--------|--------|--------|-------------|--|------------------------------------|--------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------|
| 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 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | H28 | 設備容量 (kW) | 年間発電量 (kWh) | 蓄電池容量 (kWh) | | CO2削減量 (t-CO2/年) |
| 20485-26-2-005 | 拠点施設防災力強化事業 | 0 | 0 | | | 事業廃止 | | 白馬村 | 庁舎・公民館 | 太陽光パネル | - | - | - | - | | |
| 20349-26-2-006 | 青木村太陽光発電システム導入事業 | 26,136 | 26,136 | | | 26,136 | | 青木村 | 学校・体育館 | 太陽光20kw、蓄電池2kwh | 20.00 | 21,024 | 2.00 | 12.34 | | |
| 20451-26-2-007 | 朝日村災害時避難施設再生エネルギー導入事業 | 43,091 | 43,091 | | | 43,091 | | 朝日村 | 学校・体育館 | 地中熱53~56kw | - | - | - | 27.93 | | |
| 20217-26-2-008 | 佐久市立国保浅間総合病院第二次整備事業 | 37,723 | 37,723 | | | 3,099 | 30,520 | 佐久市 | 社会福祉施設・診療施設 | 太陽光20kw、蓄電池15kwh、太陽光一体型LED街路灯0.12kw×5基 | 20.00 | 21,655 | 15.00 | 12.71 | | |
| | | | | | | 4,104 | | | | | | | | | | |
| 20423-26-2-009 | 防災拠点施設自然エネルギー導入事業 | 31,034 | 31,034 | | | 2,700 | 28,334 | 南木曾町 | 庁舎・公民館 | 太陽光20kw、蓄電池16kwh、ペレットストーブ13,900kcal/h | 20.00 | 21,024 | 16.00 | 16.64 | | |
| 20207-26-2-010 | 防災活動センター等太陽光発電設備設置工事 | 31,021 | 31,021 | | | 943 | 30,078 | 須坂市 | 庁舎・公民館 | 太陽光10kw×2基、蓄電池10kwh×2基 | 20.00 | 21,024 | 20.00 | 12.34 | | |
| 20000-27-2-001 | 林業大学校薪ストーブ導入事業 | 1,544 | 1,544 | | | | 1,544 | 長野県 | 学校・体育館 | 薪ストーブ17,600kcal | - | - | - | 9.61 | | |
| 20000-27-2-002 | 学校施設防災機能強化事業 | 38,113 | 38,113 | | | | 1,134 | 36,979 | 長野県 | 学校・体育館 | 太陽光20kw、蓄電池15kwh | 20.00 | 21,024 | 15.00 | 12.34 | |
| 20000-27-2-003 | 学校施設防災機能強化事業 | 37,454 | 36,904 | | | | 1,112 | 35,791 | 長野県 | 学校・体育館 | 太陽光20kw、蓄電池15kwh | 20.00 | 21,024 | 15.00 | 12.34 | |
| 20000-27-2-004 | 学校施設防災機能強化事業 | 35,618 | 35,618 | | | | 1,112 | 34,506 | 長野県 | 学校・体育館 | 太陽光20kw、蓄電池15kwh | 20.00 | 21,024 | 15.00 | 12.34 | |
| 20000-27-2-005 | 学校施設防災機能強化事業 | 0 | 0 | | | | 事業廃止 | | 長野県 | 学校・体育館 | 太陽光パネル、蓄電池 | - | - | - | - | |
| 20451-27-2-006 | 朝日村災害時福祉避難所再生エネルギー導入事業 | 17,496 | 17,496 | | | | 17,496 | 朝日村 | 社会福祉施設・診療施設 | 太陽光10kw、蓄電池15kwh | 10.00 | 10,512 | 15.00 | 6.17 | | |
| 20212-27-2-007 | 常盤公民館太陽光発電設備設置事業 | 23,349 | 23,349 | | | | 23,349 | 大町市 | 庁舎・公民館 | 太陽光19.5kw、蓄電池7.2kwh×2組 | 19.50 | 20,498 | 14.40 | 12.03 | | |
| 202096-27-2-008 | 新山小学校太陽光発電設備設置事業 | 26,122 | 26,122 | | | | 745 | 25,377 | 伊那市 | 学校・体育館 | 太陽光10kw、蓄電池12.4kwh、高所照明15灯、高効率照明4灯 | 10.00 | 10,512 | 12.40 | 11.21 | |
| 202126-27-2-009 | あすなろ保育園地中熱設備整備事業 | 45,360 | 45,360 | | | | | 45,360 | 大町市 | 社会福祉施設・診療施設 | 地中熱40kw | - | - | - | 16.24 | |

平成24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)

※赤字は翌年度繰越分

| 平成24年度再生可能エネルギー等導入推進基金状況報告書(各年度報告書) | | | | | | | | | 合計額 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|--|----------------|----------------|----------------------------|---------------------|--|
| 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 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | H28 | 設備容量 (kW) | 年間発電量 (kWh) | 蓄電池容量 (kWh) | | CO2削減量 (t-CO2/年) | |
| 204323-28-2-001 | 木曾町複合施設自然エネルギー導入事業 | 30,000 | 30,000 | | | | | | 30,000 | 木曾町 | 庁舎・公民館 | 太陽光20kw、蓄電池8.4kwh ×2基 | 20.00 | 21,024 | 16.80 | 12.34 | |
| 204226-28-2-002 | 避難施設誘導路街路灯整備事業 | 3,730 | 3,730 | | | | | | 3,730 | 上松町 | 学校・体育館 | 太陽光一体型LED街路灯 【太陽光LED×3基、蓄電池× 3基(2.2kwh)】 | 0.26 | 268 | 2.16 | 0.16 | |
| 202088-25-3-001 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 276 | 276 | | 276 | | | | | 民間事業者 | 飲食店 | 薪ストーブ7,740kcal/h | - | - | - | 4.23 | |
| 205214-26-3-002 | 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 | 271 | 271 | | | 271 | | | | 民間事業者 | 飲食店 | 薪ストーブ5.8kw/h | - | - | - | 2.72 | |
| 合計 | | 1,010,588 | 1,010,038 | 39,699 | 294,302 | 169,025 | 264,238 | 242,773 | | | | | 446.695 | 592,958 | 601.86 | 1,093.18 | |