

2019年度(平成31年度)再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業  
第二次公募採択事業概要一覧

「CO2削減量」・・・年間のCO2削減量の見込み。設備導入前後の差により算出。

「費用対効果」・・・補助対象事業費を法定耐用年数期間中のCO2削減量で除した値。補助対象事業費(交付決定時の計画ベース)は設備の種類・規模・工事内容等によって事例ごとに大きく異なる。

第6号事業

| 事業実施団体名(共同事業者)                  | 事業実施場所  | 設備分類           | 単年/<br>複数年 | 事業名称                                   | 設備規模  | CO2削減量<br>[t/年] | 費用対効果<br>[千円/t-CO2] |
|---------------------------------|---------|----------------|------------|--|---|-----------------|---------------------|
| 東京センチュリー(株)<br>(株)ツルハ           | 宮城県石巻市  | 太陽光発電          | 単年         | ツルハドラッグ石巻河北店の自家消費型太陽光発電設備導入事業          | 太陽光発電30kW   | 22.82           | 14.1                |
| 遠藤商事(株)                         | 山形県天童市  | 太陽光発電          | 単年         | 遠藤商事株式会社 イーページ・ファーム(野菜工場)太陽光発電設備導入事業   | 太陽光発電300kW  | 183.20          | 21.1                |
| カセツリース(株)                       | 福島県郡山市  | 太陽光発電          | 単年         | カセツリース株式会社 福島営業所 太陽光発電設備導入事業           | 太陽光発電86kW   | 47.70           | 26.5                |
| 会津森林活用機構(株)<br>[道の駅 喜多の郷「蔵の湯」]  | 福島県喜多方市 | バイオマス熱<br>利用   | 複数年        | 会津地域森林資源フル活用に資する木質バイオマスエネルギー熱利用設備導入事業  | バイオマスボイラー<br>200kW                                | 291.35          | 27.188              |
| 積水メディカル(株)                      | 茨城県龍ヶ崎市 | 太陽光発電          | 単年         | 積水メディカル株式会社 つくば工場 太陽光発電導入事業            | 太陽光発電264kW  | 189.10          | 14.0                |
| 関東商事(株)                         | 栃木県宇都宮市 | 太陽光発電          | 単年         | 関東商事株式会社 冷生地工場 太陽光発電設備導入事業             | 太陽光発電133.2kW                                      | 80.10           | 18.7                |
| (株)明清産業                         | 群馬県前橋市  | 太陽光発電          | 単年         | 株式会社明清産業 本社 太陽光発電設備導入事業                | 太陽光発電185.6kW                                      | 145.10          | 20.1                |
| (株)ベルク[川越小仙波店]                  | 埼玉県川越市  | 太陽光発電          | 単年         | ベルク川越小仙波店 太陽光発電設備導入事業                  | 太陽光発電145.2kW                                      | 76.00           | 13.8                |
| (株)ベルク[かごはら南店]                  | 埼玉県熊谷市  | 太陽光発電          | 単年         | ベルクかごはら南店 太陽光発電設備導入事業                  | 太陽光発電217.8kW                                      | 124             | 12                  |
| (株)ベルク[坂戸八幡店]                   | 埼玉県坂戸市  | 太陽光発電          | 単年         | ベルク坂戸八幡店 太陽光発電設備導入事業                   | 太陽光発電145.2kW                                      | 77.00           | 13.6                |
| (株)ベルク[第1センター]                  | 埼玉県寄居町  | 太陽光発電          | 単年         | 株式会社ベルク第1センター太陽光発電設備導入によるCO2削減事業       | 太陽光発電266.4kW                                      | 228.70          | 9.7                 |
| (株)ヤマナカゴーキン                     | 千葉県佐倉市  | 太陽光発電          | 単年         | 株式会社ヤマナカゴーキン 東京工場 太陽光発電設備導入事業          | 太陽光発電87.36kW                                      | 50.43           | 18.8                |
| 芙蓉総合リース(株)<br>(株)ロジスティクス・ネットワーク | 神奈川県川崎市 | 太陽光発電          | 複数年        | (株)ロジスティクス・ネットワーク東扇島物流センター自家消費型太陽光発電事業 | 太陽光発電818.04kW                                     | 490.19          | 19.3                |
| JSR(株)                          | 神奈川県川崎市 | 地中熱利用          | 複数年        | 殿町新研究所「地中熱利用ヒートポンプシステム」導入計画            | HP能力: 冷房40.3kW、<br>暖房 45.7kW                      | 10.58           | 223.7               |
| 北陸電気工業(株)                       | 富山県朝日町  | 地中熱利用          | 単年         | 北陸電気工業株式会社 朝日工場地中熱空調設備新設工事             | HP: 冷房193.6kW暖房<br>252kW×1台、冷房<br>30kW暖房31.5kW×1台 | 79.37           | 73.0                |
| (株)あんしんケアーズ・リハビリステーション24        | 石川県金沢市  | 太陽熱利用          | 単年         | 住宅型有料老人ホーム味噌蔵 太陽熱利用給湯設備設置事業            | 太陽熱利用システム12<br>㎡、蓄熱槽920L                          | 6.42            | 49.5                |
| (株)カワグチ                         | 福井県福井市  | 太陽光発電          | 単年         | 株式会社カワグチ本社 太陽光発電設備導入事業                 | 太陽光発電102.30kW                                     | 61.59           | 17.2                |
| 北野建設(株)                         | 長野県長野市  | 地中熱利用          | 複数年        | 北野建設株式会社新長野本社新築工事 地中熱利用空調設備導入事業        | HP能力: 暖房13.4kW、<br>冷房13.4kW                       | 6.03            | 244.0               |
| (株)小柳                           | 長野県松本市  | 地熱熱利用(温<br>泉熱) | 複数年        | ホテル小柳 温泉熱利用空調システム導入事業                  | HP: チラー35kW                                       | 18.63           | 63.7                |

2019年度(平成31年度)再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業  
第二次公募採択事業概要一覧

「CO2削減量」・・・年間のCO2削減量の見込み。設備導入前後の差により算出。

「費用対効果」・・・補助対象事業費を法定耐用年数期間中のCO2削減量で除した値。補助対象事業費(交付決定時の計画ベース)は設備の種類・規模・工事内容等によって事例ごとに大きく異なる。

第6号事業

| 事業実施団体名(共同事業者)                   | 事業実施場所    | 設備分類       | 単年/<br>複数年 | 事業名称                                | 設備規模                         | CO2削減量<br>[t/年] | 費用対効果<br>[千円/t-CO2] |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|
| 共友リース(株)<br>((株)マツバラ)            | 岐阜県関市     | 地中熱利用      | 単年         | 株式会社マツバラ 関工場 地中熱利用空調設備導入事業          | HP: 冷房能力125kW、<br>暖房能力140kW  | 32.30           | 46.1                |
| 清水建設(株)                          | 岐阜県恵那市    | 太陽光発電      | 単年         | 中部大学恵那研修センター再生可能エネルギー事業             | 太陽光発電 399kW                  | 282             | 12.61               |
| (株)ふもとつばら                        | 静岡県富士宮市   | バイオマス熱利用   | 単年         | ふもとつばら野外活動ベースへの木質バイオマス薪ボイラ導入事業      | バイオマスボイラ-<br>240kW           | 66.00           | 27.4                |
| (株)ブライトイノベーション<br>((株)エコネコル)     | 静岡県富士宮市   | 太陽光発電      | 単年         | 株式会社エコネコル 手解体工場 太陽光発電設備             | 太陽光発電101.1kW                 | 63.52           | 12.17               |
| (株)ロック・フィールド                     | 静岡県磐田市    | 風力発電       | 複数年        | ロック・フィールド静岡ファクトリー風力発電機導入事業          | 風力発電300kW×2基                 | 512.30          | 29.6                |
| (株)シーエナジー<br>((株)ニッセー)           | 静岡県焼津市    | バイオマス熱利用   | 複数年        | 株式会社ニッセーにおけるバイオマス熱利用設備導入事業          | バイオマスボイラ-蒸<br>気1.9t/h        | 1,353.00        | 27.1                |
| (株)田子重                           | 静岡県焼津市    | 太陽光発電      | 単年         | スーパー田子重西焼津店太陽光発電設備工事                | 太陽光発電225kW                   | 141.07          | 19.8                |
| (株)ニュー熱川プリンスホテル                  | 静岡県東伊豆町   | 地熱熱利用(温泉熱) | 単年         | 熱川プリンスホテル 再生可能エネルギー設備 温泉熱回収ユニット導入事業 | 温泉熱回収ユニット能<br>力180,000kcal/h | 85.14           | 7.8                 |
| 新江州(株)                           | 滋賀県長浜市    | 太陽光発電      | 単年         | 新江州(株)本社工場CO2削減プロジェクト               | 太陽光発電563.14kW                | 364.60          | 10.8                |
| 髙機械金属(株)                         | 兵庫県姫路市    | 太陽光発電      | 単年         | 髙機械金属株式会社 広畑工場 太陽光設備導入事業            | 太陽光発電405.72kW                | 233.29          | 15.6                |
| (株)松源                            | 和歌山県岩出市   | 太陽光発電      | 単年         | 株松源 岩出センター太陽光発電設備工事                 | 太陽光発電550.0kW                 | 418.86          | 12.8                |
| (株)オノダネイル                        | 山口県山陽小野田市 | 太陽光発電      | 単年         | 株式会社オノダネイル 太陽光発電設備導入事業              | 太陽光発電299kW                   | 198.6           | 16.5                |
| 長生堂製薬(株)                         | 徳島県徳島市    | 太陽光発電      | 単年         | 長生堂製薬株式会社 太陽光発電設備工事                 | 太陽光発電100kW                   | 62.39           | 19.6                |
| 大石産業(株)                          | 福岡県鞍手町    | 太陽光発電      | 単年         | 大石産業株式会社 鞍手工場 フィルム製造課 太陽光発電導入事業     | 太陽光発電247kW                   | 169.30          | 17.9                |
| 宮崎サンフーズ(株)                       | 宮崎県新富町    | 太陽光発電      | 単年         | 太陽光発電システム導入事業                       | 太陽光発電95.46kW                 | 67.04           | 17.4                |
| スターゼンミートプロセッサー(株)                | 鹿児島県南さつま市 | 太陽光発電      | 単年         | スターゼンミートプロセッサー株式会社 加世田工場 太陽光発電導入事業  | 太陽光発電297kW                   | 197.85          | 13.1                |
| 三井住友ファイナンス&リース(株)<br>(住友金属鉱山(株)) | 鹿児島県伊佐市   | 地熱熱利用(温泉熱) | 複数年        | 住友金属鉱山・菱刈鉱山設置自家消費型バイナリー発電事業         | バイナリー発電125kW                 | 330.30          | 47.7                |