

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)は設備の種別・規模・工事内容等によって事例ごとに大きく異なる。

第2号事業

| 事業実施団体名(共同事業者) | 事業実施場所 | 設備検討対象区分 | 事業名称 |
|------------------------|----------|-------------------|---|
| 北海道奥尻町 | 北海道奥尻町 | 熱利用 | 奥尻町役場庁舎建設地中熱設備導入調査事業 |
| 北海道斜里町 | 北海道斜里町 | 熱利用 | エコクリーンセンターみらいあーる地中熱設備導入調査事業 |
| 弘前水産冷蔵協同組合 | 青森県弘前市 | 発電・熱利用、蓄エネルギー | 総合地方卸売市場電気・熱自立的普及モデル事業化計画策定事業 |
| 福島県西郷村 | 福島県西郷村 | 発電・熱利用、蓄エネルギー | 庁舎整備計画と連携した熱融通を含むスマートグリッド構築事業化計画策定事業 |
| 社会福祉法人戸出福祉会 | 富山県高岡市 | 発電・熱利用、蓄エネルギー | 戸出福祉会 再生可能エネルギー設備導入事業化計画策定事業 |
| 長野県箕輪町 | 長野県箕輪町 | 熱利用 | 箕輪町木下保育園建設事業、再生可能エネルギー電気・熱利用設備導入事業化計画策定事業 |
| こなんウルトラパワー(株) | 滋賀県湖南市 | 発電・蓄エネルギー | 湖南市公共施設における太陽光発電及び運転制御設備等導入事業 |
| 奈良県御所市 | 奈良県御所市 | 熱利用 | 木質バイオマス活用を通じた御所版地域循環共生圏モデルの構築事業 |
| 鳥取県北栄町 | 鳥取県北栄町 | 熱利用 | 北栄町木質バイオマスボイラー導入事業化計画策定事業 |
| 湯郷温泉旅館協同組合 | 岡山県美作市 | 発電・熱利用 | 木質バイオマスを活用した発電・熱利用事業化計画策定事業 |
| Cocoテラスたがわ(株) | 福岡県田川市 | 発電・熱利用 | 畜産バイオガスエネルギーの自家利用スキームにおける事業性評価事業 |
| スマートエナジー熊本(株) (熊本市) | 熊本県熊本市 | 熱利用、発電・熱利用、蓄エネルギー | 熊本市地域循環共生圏を実現する再エネ電気・熱利活用モデル検討事業 |
| 鹿児島県鹿児島市 | 鹿児島県鹿児島市 | 熱利用 | 松元平野岡体育館太陽熱利用システム導入事業化計画策定事業 |
| 鹿児島県知名町 | 鹿児島県知名町 | 熱利用 | 知名町新庁舎建設等に伴う再生可能エネルギー導入事業化計画策定事業 |