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一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
北海道富良野市	北海道富良野市	熱利用	富良野市役所庁舎建設再生可能エネルギー熱利用設備導入調査事業
北海道蘭越町	北海道蘭越町	熱利用	蘭越町交流促進センター幽泉閣における温泉熱利用事業化計画検討事業
北海道上富良野町	北海道上富良野町	熱利用	上富良野町保健福祉総合センターかみん地中熱設備導入調査事業
北海道大樹町	北海道大樹町	熱利用	大樹町役場庁舎地中熱導入調査事業
青森県つがる市 [総合体育館]	青森県つがる市	熱利用	つがる市総合体育館建設工事に伴う地熱利用設備導入事業化計画策定事業
青森県つがる市 [生涯学習センター]	青森県つがる市	熱利用	つがる市生涯学習交流センター松の館空調設備更新工事に伴う地熱利用設備導入事業化計画策定事業
秋田県潟上市	秋田県潟上市	熱利用	潟上市幼保一体施設地中熱利用事業化計画策定事業
山形県戸沢村	山形県戸沢村	発電·熱利用	戸沢村における温泉付随ガスの有効利用調査
喜多方地方広域市町村圏組合	福島県喜多方市	熱利用	喜多方地方広域市町村圏組合新本庁舎・消防庁舎建設に係る地中熱利用設備熱応答試験業務委託
福島県猪苗代町	福島県猪苗代町	熱利用	猪苗代町統合中学校地中熱空調システム導入計画策定事業
福島県塙町	福島県塙町	熱利用	塙町保養施設におけるバイオマス等再生可能エネルギー利用熱源導入計画策定事業
富山県富山市	富山県富山市	熱利用	障害者支援施設への木質バイオマスボイラー導入モデル事業化計画策定事業
長野県安曇野市	長野県安曇野市	熱利用	安曇野市木質チップボイラー導入事業化計画策定事業
長野県松川町	長野県松川町	熱利用	松川町木質バイオマスエネルギー利用事業化計画策定業務
長野県大桑村	長野県大桑村	熱利用	令和元年度 新庁舎建設に伴う熱応答試験委託業務
奈良県御杖村	奈良県御杖村	熱利用	御杖村木質バイオマス資源の利活用事業化計画策定事業
奈良県下北山村	奈良県下北山村	熱利用	薪エネルギー利用事業化計画策定事業

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一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
岡山県新見市	岡山県新見市	熱利用	新見市大佐B&G海洋センターバイオマスボイラ導入計画策定事業
長崎県対馬市	長崎県対馬市	熱利用	湯多里ランドつしまにおけるチップボイラ導入計画策定事業
熊本県阿蘇市	熊本県阿蘇市	熱利用	木質チップ等を活用した再生可能エネルギー調査業務
沖縄県久米島町	沖縄県久米島町	発電 蓄エネルギー	太陽光発電設備および海洋温度差発電設備の事業化計画策定事業
(一社)エネルギーから経済を考える経営者ネット ワーク会議(早稲田大学環境総合研究センター)	神奈川県南足柄市	熱利用	南足柄市体育センター木質バイオマス導入事業
特定非営利活動法人富士山スマートエナジー	静岡県富士宮市	発電	北山用水小水力発電事業化検討
国立大学法人京都大学	京都府京都市宇治市	発電 熱利用	京都大学における再エネ活用事業化計画策定事業