

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/ 複数年	事業名称	設備規模	CO2削減量 [t/年]	費用対効果 [千円/t-CO2]
東京センチュリー(株) (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) [道の駅 喜多の郷「蔵の湯」]	福島県喜多方市	バイオマス熱 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 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) (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、 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 252kW×1台、冷房 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 ㎡、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、 冷房13.4kW	6.03	244.0
(株)小柳	長野県松本市	地熱熱利用(温 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/ 複数年	事業名称	設備規模	CO2削減量 [t/年]	費用対効果 [千円/t-CO2]
共友リース(株) ((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、 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- 240kW	66.00	27.4
(株)ブライトイノベーション ((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 ((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 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 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) (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