

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1号事業

事業実施団体名	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]
千葉県南房総市	千葉県南房総市	バイオマス熱利用	単年	南房総市再生可能エネルギー熱利用設備導入促進事業	木質バイオマスボイラ28.6kW、蓄熱槽2.96m3	19.62	39.8
医療法人社団豊玉会	石川県七尾市	太陽光発電	単年	医療法人社団豊玉会 太陽光発電設備設置事業	太陽光発電49kW	42.43	21.8
社会福祉法人篤豊会	石川県加賀市	地熱熱利用	単年	ケアハウス山代温泉ヴィラ 温泉熱利用の熱交換器設置事業	熱交換器84,000kcal/h	50.4	12.515
社会福祉法人ひかりの里	山梨県甲府市	太陽熱利用	複数年	宝2丁目特別養護老人ホーム太陽熱利用給湯設備導入事業	太陽熱システム24㎡、蓄熱槽0.9m3	2.67	111.86
長野県飯田市	長野県飯田市	バイオマス熱利用	単年	公共施設での木質ペレットストーブ設置推進事業	ペレットストーブ16台、10,752kcal/h	21.819	29.6
一般社団法人 南紀自然エネルギー	和歌山県すさみ町	バイオマス熱利用	複数年	温浴施設へのチップボイラ導入事業	チップボイラ350kW	382	7,545
社会福祉法人白寿会	広島県呉市	太陽光発電	単年	特別養護老人ホーム コスモス園 太陽光発電設備設置事業	太陽光発電45.9kW	29.57	13.129
八女林産協同組合	福岡県八女市	太陽光発電	単年	八女林産共同組合太陽光発電設備導入事業	太陽光発電49kW	33.15	18.6
社会福祉法人 小国町社会福祉協議会	熊本県小国町	太陽光発電・バイ オマス熱利用	単年	小国町福祉施設における再生可能エネルギー設備等導入事業	太陽光発電20kW、バイオマスボイラ120kW	47.2	26.0 44.7
社会福祉法人莞爾会	宮崎県都城市	太陽光発電	単年	太陽光発電の最大活用に資する自家消費型太陽光発電設備事業	太陽光発電200kW	134.9	15.89
宮崎県串間市[道の駅くしま]	宮崎県串間市	地中熱利用	複数年	道の駅くしま地中熱設備導入事業	HP能力:80kW×4	65.11	163.313
社会福祉法人九十九会	鹿児島県日置市	太陽熱利用	単年	特別養護老人ホーム秋光園 太陽熱利用設備導入事業	太陽熱利用システム142.5㎡、蓄熱槽4.0m3	29.91	71.3