

地球温暖化対策推進事業費補助金(温室効果ガス排出削減・吸収クレジット創出支援事業)の採択(内示)案件一覧

事業区分	申請事業者名	実施場所	事業概要	排出削減予測量※ (CO ₂ -t/年)
オフセット・クレジット等を活用した地域興し事業	オリックス株式会社 ポリテック株式会社	和歌山県	ポリテック株式会社 和歌山工場にてチラーの高効率化、乾燥機の排熱回収、照明の高効率化の省エネ対策を実施することで、温室効果ガスの排出量を削減する。	242
	合同会社 木質ペレット推進協議会	新潟県	新潟県の一般家庭および事業所において、化石燃料使用のストーブを木質ペレットストーブに代替する。なお、本案件は、既に登録済みのJ-VERプロジェクトに新規に参加する一般家庭に導入するペレットストーブを対象とするものである。	32
	日本ドリームサービス株式会社 八尾工場	大阪府	本事業は、リネン業者と商社、自治体等で「温室効果ガス吸収・削減対策協議会」を組織し、低温排熱回収機器や高効率アイロナーなどの省エネ機器の導入とJ-VER制度活用による温室効果ガス削減対策を推進することによって、リネン業界において更なる省エネ対策を誘導するものである。	41
	岩谷興産株式会社 株式会社アマックス	宮城県	LPガスの検針においては、集中監視システムを利用し自動検針化することで、これまで検針員が検針のために利用していた自動車等の移動を削減し、燃料使用量を削減できるため、温室効果ガス排出量の削減を実現できる。	14.2
	T&Dリース株式会社 カガク興商株式会社 有限会社新光運送	宮城県	LPガスのボンベ配送においては、集中監視システムを利用して検針及び残量監視を遠隔で行うことで、ボンベの残量を正確に管理、監視することができるため、ボンベの配送タイミングを最適化することが可能となる。その結果、ボンベ配送のために利用する自動車等による移動を削減し、燃料使用量を削減できるため、温室効果ガス排出量の削減を実現できる。	20
	株式会社ヤマシタワークス	兵庫県	ヤマシタワークス本社工場において従来から使用している空調設備(5台、合計で冷房定格90.9kW、暖房定格98.8kW)を更新し、より高効率の空調を導入することにより、電力消費量を削減し、CO ₂ 排出量を削減しようとするものである。	5
	株式会社 フジフーツ	香川県	株式会社フジフーツにおける既設のA重油焚き小型貫流ボイラーを高効率のLPガス焚き小型貫流ボイラーへ転換することで、省エネルギー及び化石燃料燃焼に伴う二酸化炭素の排出を抑制するものである。	63.3
	社会福祉法人あさひ会	石川県	既存の井戸(地下水)利用型の地中熱を熱源とする全電気式の水冷式のヒートポンプシステムに置き換えることにより、CO ₂ 排出量の低減とエネルギー消費量の低減を図ることを目的とする。	100
	PGMホールディングス株式会社	栃木県/茨城県/神奈川県/愛知県/京都府/大阪府/奈良県/和歌山県/福岡県/佐賀県	ゴルフ場の給湯設備に於いて、ボイラーで燃料となる灯油・重油・LPガス(化石燃料)を使用してお湯を製造し、建物内設備(風呂・洗面・厨房・事務室・休憩所等)で使用していたが、灯油・重油の使用量を削減する為、熱源を電力とするヒートポンプに取替えてお湯の製造を行う。	894.9
新規排出削減・吸収分野開拓事業	オリックス株式会社	兵庫県	大本紙料株式会社本社工場において太陽光発電設備を導入することで系統電力を代替し、それによってCO ₂ 排出量を削減しようとするもの。	54.3

※ 応募資料に基づく数値であり、確定値ではありません。