

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 | 静岡油化工業株式会社 | 静岡県 | 地域から排出される使用済み天ぷら油からバイオディーゼル燃料を精製し、地域のゴミ回収車両・バスなどに使われていた化石燃料を代替することでCO ₂ 排出を削減する。協議会を通じて取組を県内に普及し、バイオディーゼル燃料のモデル県を目指す。 | 244 |
| | 株式会社 ディーエルディー | 長野県 | 家庭で暖房用に薪ストーブを導入し、化石燃料を代替することでCO ₂ 排出を削減する。協議会を通じて薪やペレット等の木質バイオマス活用を促進し、長野県内の間伐材等の森林資源の活用、森林保全につなげる。 | 15 |
| | 有限会社 未来彩園 | 宮城県 | トマト栽培用のビニールハウスの保温を、化石燃料ボイラーから木質バイオマスボイラーに切り替えることで、CO ₂ 排出を削減する。協議会を通じて創出されたJ-VERの有効な活用方法について検討を行い、地域振興につなげる。 | 775 |
| 新規排出削減・吸収分野開拓事業 | 太陽セメント工業株式会社 つくば工場 | 茨城県 | 工場内で使用する蒸気発生装置(押込式加水熱風炉)を高効率ボイラーに転換することで、化石燃料の使用量を削減しCO ₂ を削減する。 | 41 |
| | 独立行政法人 国立がん研究センター | 東京都 | 施設内の蓄熱式冷房設備について、冷凍機を高効率なものに転換することにより、CO ₂ 排出を削減する。 | 185 |
| | 全国農業協同組合連合会 | 秋田県 | JA全農秋田パールライス部製造品質管理第一工場におけるボイラーの燃料を灯油からLPGに転換することで、CO ₂ 排出量の削減を行う事業。 | 29 |
| | 株式会社 山形県食肉公社 | 山形県 | 温排水などから熱エネルギーを回収し、温水と冷水を同時につくることができる産業用給湯ヒートポンプを導入することで、冷蔵庫の初期冷却の低減とともに、熱源ボイラーの負荷を軽減する。 | 221 |

※ 応募資料に基づく数値であり、確定値ではありません。