

第40回J-クレジット制度認証委員会の結果について

2020年6月23日
J-クレジット制度管理者

1. プロジェクトの登録申請【別添1-1、別添1-2参照】

- ・ プロジェクト登録の申請があった8件のプロジェクトについて、全てのプロジェクトがプロジェクト登録要件に適合していることを確認した。

2. 排出削減・吸収量の認証申請【別添2、別添3参照】

- ・ 認証申請のあった10件(87,520t-CO₂)のプロジェクトについて、認証要件に適合していることを確認した。

別添1-1

| PJ 番号 | プロジェクト 登録申請日 | プロジェクト実施者 | プロジェクト概要 | プロジェクト実施場所 | 適用方法論 | | 排出削減・ 吸収量 (総量見込) (t-CO2) | 審査機関名 |
|----------|-----------------|-----------------------|---|--------------|------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | | | 番号 | 名称 | | |
| 230 | 2020/2/7 | 鳥取県 中部森林組合 谷口純一 | 私有林における森林経営活動 | 鳥取県 倉吉市 | FO-001 Ver 2.4 | 森林経営活動 | 2,115t-CO2 | 一般財団法人日本品質保証機構 |
| 231 | 2020/3/19 | 愛媛製紙 株式会社 | 製紙工場におけるバイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料の代替 (C重油→木質チップ) | 愛媛県 四国中央市 | EN-R-001 Ver 1.6 | バイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 387,721t-CO2 | 一般財団法人日本品質保証機構 |
| 232 | 2020/3/23 | 都城地区プレカット 事業協同組合 | 製材所におけるバイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料の代替 (LPG→端材チップ) | 宮崎県 都城市 | EN-R-001 Ver 1.6 | バイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 6,225t-CO2 | ペリージョンソングリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社 |
| 233 | 2020/3/26 | 外山木材 株式会社 | 製材所におけるバイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料の代替 (LPG→パーク、プレーナーくず、製材端材) | 宮崎県 都城市 | EN-R-001 Ver 1.6 | バイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 3,632t-CO2 | ペリージョンソングリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社 |
| 234 | 2020/3/17 | みやま市 | バイオマス処理施設における バイオガスによる系統電力の代替 | 福岡県 みやま市 | EN-R-007 Ver 1.1 | バイオガス (嫌気性発酵による メタンガス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 1,765t-CO2 | ペリージョンソングリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社 |
| 235 | 2020/4/8 | 三光 株式会社 | 廃棄物処理工場における 未利用排熱の発電利用 | 鳥取県 境港市 | EN-S-010 Ver 1.1 | 未利用廃熱の発電利用 | 2,304t-CO2 | 一般財団法人日本品質保証機構 |

プロジェクト登録一覧(プログラム型)

別添1-2

| PJ 番号 | プロジェクト 登録申請日 | 運営・管理者 | プロジェクト概要 | 実施地域 | 適用方法論 | | 認証対象期間開始日 | 排出削減・吸収量 (見込) (t-CO2) | 削減計画(見込) | | | 審査機関名 |
|----------|-----------------|---------------|--------------------------------|------|---------------------|--|-----------|-----------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | 番号 | 名称 | | | 年度 | 年間 活動数 (件) | 年間 排出削減量 (t-CO2) | |
| P91 | 2020/3/18 | 伸栄工業 株式会社 | 住宅および事業所における 木質バイオマス利用設備の導入 | 関東 | EN-R-001 Ver 1.6 | バイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 2020/3/19 | 10,764 | (2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030) | - - - - - - - 10 16 21 27 32 38 43 49 44 44 44 | - - - - - - - 298 595 598 895 898 1,194 1,198 1,484 1,198 1,198 1,198 | 一般財団法人日本品質保証機構 |
| P92 | 2020/5/7 | 興環テクノ 株式会社 | 事業所における照明設備の更新 | 全国 | EN-S-006 Ver 2.1 | 照明設備の導入 | 2020/7/1 | 224,660 | (2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030) | - - - - - - - 100 200 300 400 500 600 700 800 800 800 800 | - - - - - - - 2,820 7,520 11,280 15,040 18,800 22,560 26,320 30,080 30,080 30,080 30,080 | ペリージョンソノンレジストラークリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社 |

排出削減・吸収量の認証一覧(通常型)

別添2

| PJ 番号 | クレジット認証 申請日 | プロジェクト 実施者 | J-クレジット 所有者 | プロジェクト概要 | 実施場所 | 適用方法論 | | 認証申請期間 | 認証J-クレジット量 (t-CO2) | 審査機関名 |
|----------|----------------|----------------|----------------------|--|--------------------|--|--|---|-----------------------|--|
| | | | | | | 番号 | 名称 | | | |
| 76 | 2020/5/29 | 株式会社 西村屋 | 株式会社 西村屋 | ホテルにおけるボイラーの更新 (A重油→都市ガス) ホテルにおける吸収式冷水機更新 (A重油→都市ガス) ホテルにおけるコージェネレーションの導入 (A重油、電気→都市ガス) | 兵庫県 豊岡市 | EN-S-001 Ver 1.1 EN-S-002 Ver 1.1 EN-S-007 Ver 1.1 | ボイラーの導入 ヒートポンプの導入 コージェネレーションの導入 | 2016/4/1 ～ 2019/11/30 (44.0ヶ月) 【第2回目の認証】 | 1,890 | 一般財団法人日本海事協会 |
| 116 | 2020/3/23 | 直方市 水道事業 | 直方市 水道事業 | 浄水場における太陽光発電設備の導入 | 福岡県 直方市 | EN-R-002 Ver 1.0 | 太陽光発電設備の導入 | 2016/3/31 ～ 2019/10/31 (43.0ヶ月) 【第1回目の認証】 | 293 | 一般財団法人日本品質保証機構 |
| 157 | 2020/3/30 | 宮内林業 株式会社 | 合同会社 FTカーボンマネジメント | 製材工場におけるバイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による化石燃料の代替 (LPG→パーク、プレーナー屑、木屑) | 宮城県 都城市 | EN-R-001 Ver 1.3 | バイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 2016/11/1 ～ 2019/1/31 (27.0ヶ月) 【第1回目の認証】 | 4,741 | ペリージョンソングリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社 |
| 180 | 2020/3/24 | 太子食品工業 株式会社 | 合同会社 FTカーボンマネジメント | 食品工場におけるバイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による化石燃料の代替 (建築廃材) | 青森県 十和田市 | EN-R-001 Ver 1.4 | バイオマス固形燃料 (木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 | 2017/6/1 ～ 2019/3/31 (22.0ヶ月) 【第1回目の認証】 | 5,374 | ペリージョンソングリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社 |
| 215 | 2020/6/1 | 東白川村 森林組合 | 東白川村 森林組合 | 組合が管理する森林における森林経営活動 | 岐阜県 加茂郡 東白川村 | FO-001 Ver 2.4 | 森林経営活動 | 2018/4/1 ～ 2019/3/31 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】 | 501 | 一般財団法人日本品質保証機構 |

国内クレジット制度からの移行プロジェクト認証一覧(通常型)

別添3

| PJ 番号 | プロジェクト 認証申請日 | プロジェクト 実施者 | 共同実施者 | プロジェクト概要 | 実施場所 | 適用方法論 | | 認証申請期間 | 認証 J-クレジット量 (t-CO2) | 審査機関名 |
|----------|-----------------|-------------------|---------------------|--|--------------------|-------|---------|--|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | 番号 | 名称 | | | |
| KC0854 | 2020/3/18 | 特種東海エコロジー 株式会社 | ESカーボンプレジット 合同会社 | 製紙工場におけるボイラーの更新 (都市ガス→都市ガス) | 静岡県 富士市 | 001 | ボイラーの更新 | 2018/1/1 ～ 2019/5/31 (16.9ヶ月) 【第4回目の認証】 | 3,310 | ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社 |
| KC0897 | 2020/5/29 | ランバーやまと 協業組合 | ESカーボンプレジット 合同会社 | 製材工場におけるボイラーの更新 (A重油→木質バイオマス) | 熊本県 上益城郡 山都町 | 001 | ボイラーの更新 | 2017/12/1 ～ 2020/1/11 (25.3ヶ月) 【第3回目の認証】 | 9,019 | ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社 |
| KC1297 | 2020/5/29 | 平成飼料 株式会社 | 三井物産 株式会社 | 飼料工場におけるボイラーの更新 (A重油→都市ガス) | 茨城県 神栖市 | 001 | ボイラーの更新 | 2013/4/1 ～ 2020/4/30 (85.0ヶ月) 【第2回目の認証】 | 5,901 | ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社 |
| KC1299 | 2020/3/30 | ニチハ 株式会社 | 外装テックアメニティ 株式会社 | 外壁材製造工場におけるボイラーの更新 (A重油→LNG) 外壁材製造工場における乾燥設備の更新 (LPG→LNG) | 福島県 いわき市 | 001 | ボイラーの更新 | 2013/4/1 ～ 2019/3/31 (72.0ヶ月) 【第3回目の認証】 | 55,096 | ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社 |
| KC1228 | 2020/3/25 | 吉野石膏 株式会社 | 丸紅 株式会社 | 石膏工場における工業炉の更新 (LPG→LNG) | 愛媛県 今治市 | 003 | 工業炉の更新 | 2018/12/1 ～ 2019/3/31 (3.9ヶ月) 【第3回目の認証】 | 1,395 | ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社 |