

第43回J-クレジット制度認証委員会の結果について

2021年1月14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4件（644,220t-CO2）のプロジェクトについて、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2-1、別添2-2、別添3参照】

- ・ 認証申請のあった20件（45,525t-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。

プロジェクト登録一覧(通常型)

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		
239	2020/11/13	栃木県 とちぎ県央地区 道路照明灯LED化 合同会社	道路照明灯における 照明設備の更新(LED化)	栃木県	EN-S-006 Ver 2.1	照明設備の導入	37,471t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
240	2020/11/20	美瑛町	公共施設における 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→木質チップ)	北海道 上川郡 美瑛町	EN-R-001 Ver 1.7	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	1,136t-CO2	ペリージョンソフ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

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 (総量見込) (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)	
P95	2020/12/7	株式会社電 カシェアリング 株式会社 サイバー創研	家庭および事業所における 太陽光発電設備の導入	全国	EN-R-002 Ver 2.1	太陽光発電設備の導入	2020/12/7	2,025	(2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030)	- - - - - - 10 55 96 137 178 219 260 301 342 383 424	- - - - - - 2 46 81 116 150 185 220 254 289 324 358	一般財団法人 日本品質保証機構
P96	2020/12/4	東京電力エナジーパートナー 株式会社	家庭における 太陽光発電設備の導入	全国	EN-R-002 Ver 2.1	太陽光発電設備の導入	2021/4/1	603,588	(2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030)	- - - - - - - 10,000 20,000 30,000 40,000 50,000 60,000 70,000 80,000 80,000 80,000	- - - - - - - 11,607 23,215 34,822 46,430 58,037 69,645 81,252 92,860 92,860 92,860	一般財団法人 日本海事協会

排出削減・吸収量の認証一覧(通常型)

別添2-1

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 保有者	プロジェクト概要	実施場所	適用方法論		認証対象期間	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				
37	2020/11/17	リベステ 株式会社	リベステ 株式会社	私有林における森林経営活動	北海道 日高郡 新ひだか町	FO-001 Ver 2.0	森林経営活動	2013/4/1 ~ 2021/3/31	2018/4/1 ~ 2020/3/31 (24.0ヶ月) 【第4回目の認証】	434	一般財団法人 日本品質保証機構
83	2020/12/7	新豆陽金属工業 株式会社	ブルードットグリーン 株式会社	アルミニウム製造工場における 工業炉の更新 (再生重油→LNG)	兵庫県 姫路市	EN-S-003 Ver 1.0	工業炉の更新	2015/9/9 ~ 2021/3/31	2019/10/1 ~ 2020/9/30 (12.0ヶ月) 【第4回目の認証】	9,153	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
102	2020/11/24	川場村	川場村	村有林における森林経営活動	群馬県 川場村	FO-001 Ver 2.1	森林経営活動	2015/4/1 ~ 2023/3/31	2018/4/1 ~ 2020/3/31 (24.0ヶ月) 【第3回目の認証】	200	一般社団法人 日本能率協会
122	2020/11/25	岡山空港ターミナル 株式会社	岡山空港ターミナル 株式会社	空港における 照明設備の更新(LED)	岡山県 岡山市	EN-S-006 Ver 1.1	照明設備の導入	2016/3/1 ~ 2021/3/31	2016/3/1 ~ 2020/3/31 (49.0ヶ月) 【第1回目の認証】	313	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
134	2020/12/4	株式会社 日本海水	株式会社 日本海水	製塩工場における 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 (都市ガス→木質チップ) 製塩工場における 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 (都市ガス→PKS)	兵庫県 赤穂市	EN-R-001 Ver 1.1 EN-R-005 Ver 2.1	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 バイオマス固形燃料(廃棄物由来バイオマス)に よる化石燃料又は系統電力の代替	2016/4/1 ~ 2024/3/31	2019/10/1 ~ 2020/9/30 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	9,427	一般財団法人 日本品質保証機構
152	2020/12/7	株式会社 みつわ産業	株式会社 みつわ産業	事務所、倉庫、小売店舗における 照明設備の更新(LED)	沖縄県 那覇市、 うるま市、 名護市、 宜野湾市	EN-S-006 Ver 1.1	照明設備の導入	2017/3/1 ~ 2025/2/28	2017/3/1 ~ 2020/6/30 (40.0ヶ月) 【第1回目の認証】	233	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
226	2020/11/30	南海電気鉄道 株式会社	南海電気鉄道 株式会社	社有林における森林経営活動	奈良県 吉野郡 十津川村	FO-001 Ver 2.4	森林経営活動	2019/4/1 ~ 2027/3/31	2019/4/1 ~ 2020/3/31 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	509	一般社団法人 日本能率協会

排出削減・吸収量の認証一覧（プログラム型）

別添2-2

PJ 番号	プロジェクト認証 申請日	運営・管理者	J-クレジット 取得者	プロジェクト概要	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			
P4	2020/12/1	名古屋市	名古屋市	住宅における 太陽光発電設備の導入	EN-R-002 Ver 1.3	太陽光発電設備の導入	2019/4/1 ～ 2020/3/31 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	4,729t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
P13	2020/12/7	ミサワホーム 株式会社	ミサワホーム 株式会社	住宅における 太陽光発電設備の導入	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導入	2019/4/1 ～ 2020/3/31 (12.0ヶ月) 【第7回目の認証】	3,294t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
P41	2020/12/4	山形県	山形県	住宅・事業所における 太陽光発電設備の導入	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導入	2019/6/1 ～ 2020/5/31 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	2,408t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
P42	2020/12/4	山形県	山形県	住宅・事業所における 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	EN-R-001 Ver 1.5	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	2019/6/1 ～ 2020/5/31 (12.0ヶ月) 【第4回目の認証】	592t-CO2	一般財団法人 日本海事協会

国内クレジット制度からの移行プロジェクトの認証一覧(通常型)

別添3

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			
KC1108	2020/12/7	一戸町	株式会社FTカーボン	温泉施設における ボイラーの更新 (A重油→木質バイオマス)	岩手県 二戸郡 一戸町	001	ボイラーの更新	2016/4/1 ～ 2020/3/14 (47.4ヶ月) 【第3回目の認証】	377	ベリージョンソ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
KC1120	2020/11/28	医療法人社団しただ	環境経済株式会社	介護老人保健施設における 冷温水ポンプへの インバーター制御の導入	新潟県 三条市	005	間欠運転制御、インバーター制御又は台 数制御によるポンプ・ファン類可変能力制 御機器の導入	2016/12/1 ～ 2019/11/30 (36.0ヶ月) 【第4回目の認証】	294	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1121	2020/11/30	東洋化学 株式会社	ESカーボンプレジット 合同会社	糖化製品製造工場における ボイラーの更新 (A重油→都市ガス)	三重県 三重郡 川越町	001	ボイラーの更新	2018/1/1 ～ 2020/1/4 (24.1ヶ月) 【第4回目の認証】	1,354	株式会社 日本スマートエナジー認証機構
KC1161	2020/10/30	日之出紙器工業株式会社	カーボンプリーコンサルティング 株式会社	段ボール製造工場における 照明設備の更新(LED化)	鹿児島県 日置市	006	照明設備の更新	2016/4/1 ～ 2019/10/31 (43.0ヶ月) 【第3回目の認証】	246	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1333	2020/12/1	ハクサン染工 株式会社	丸紅株式会社	染色工場における ボイラーの更新 (A重油→LNG)	石川県 金沢市	001	ボイラーの更新	2018/1/28 ～ 2020/9/30 (32.1ヶ月) 【第4回目の認証】	5,550	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1428	2020/12/4	株式会社ナカシロ	丸紅株式会社	温浴施設における ボイラーの更新 (A重油→都市ガス)	愛知県 名古屋市	001	ボイラーの更新	2018/4/1 ～ 2020/8/31 (29.0ヶ月) 【第3回目の認証】	826	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1466	2020/12/1	コーベベビー株式会社	丸紅株式会社	リネン工場における ボイラーの更新 (A重油→都市ガス)	愛知県 蒲都市	001	ボイラーの更新	2018/4/1 ～ 2020/8/31 (29.0ヶ月) 【第3回目の認証】	924	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社

国内クレジット制度からの移行プロジェクトの認証一覧（通常型）

別添3

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			
KC1527	2020/12/3	横山容器工業株式会社	株式会社FTカーボン	ドラム缶製造工場における ボイラーの更新 (灯油→都市ガス) ドラム缶製造工場における 乾燥設備の更新 (灯油→都市ガス)	千葉県 市原市	001 035	ボイラーの更新 乾燥設備の更新	2016/4/1 ～ 2020/8/19 (52.8ヶ月) 【第3回目の認証】	811	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1540	2020/12/4	株式会社時之栖	株式会社FTカーボン 合同会社FTカーボンマネジメント	温泉施設における ボイラーの更新 (灯油→木質バイオマス)	静岡県 御殿場市	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2020/3/21 (83.7ヶ月) 【第2回目の認証】	3,851	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社