

第39回J-クレジット制度認証委員会の結果について

2020年3月16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10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2-1、別添2-2、別添3-1、別添3-2参照】

- ・ 認証申請のあった21件（197,557t-C02）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		
224	2020/1/14	株式会社 データドック	データセンターにおける空調設備の導入 (電気→電気)	新潟県 長岡市	EN-S-004 Ver 1.3	空調設備の導入	1,119t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
225	2020/2/7	西粟倉村	村有林における森林経営活動	岡山県 英田郡 西粟倉村	FO-001 Ver 2.4	森林経営活動	69,614t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
226	2020/2/7	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	3,739t-CO2	一般社団法人日本能率協会
227	2020/2/13	デリカサラダボーイ 株式会社	食品工場におけるボイラーの更新 (LPG→都市ガス)	愛媛県 伊予郡 松前町	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	1,360t-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
228	2020/2/13	川端製紙 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(A重油→木質チップ)	福井県 福井市	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	4,232t-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
229	2019/12/26	筑波ダイカスト工業 株式会社	金属加工工場におけるマグネシウム溶解鑄造用 カバーガスの変更(六フッ化硫黄→代替ガス)	宮城県 栗原市	IN-001 Ver 1.0	マグネシウム溶解鑄造用 カバーガスの変更	388,338t-CO2	デロイト トーマツ サステナビリティ 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	通用方法論		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)	
P87	2020/1/31	三浦工業株式会社	事業所におけるボイラーの更新および新設	全国	EN-S-001 Ver.1.1	ボイラーの導入	2020/3/16	400,708	(2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030)	- - - - - 2 50 97 141 183 222 259 293 323 305 287 270	- - - - - 6 8,245 15,995 23,250 30,176 36,607 42,709 48,315 53,262 50,294 47,326 44,523	一般財団法人日本品質保証機構
P88	2019/11/27	オリックス株式会社	事業所における生産設備 (工作機械、プレス機械又は射出成型機)の更新	全国	EN-S-022 Ver.1.1	生産機械 (工作機械、プレス機械又は 射出成型機)の更新	2019/12/1	4,936	(2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030)	- - - - - - 3 4 5 5 5 5 5 2 1 0 0	- - - - - - 98 523 654 654 654 654 654 261 130 0 0	一般財団法人日本海事協会
P89	2020/2/12	香川県	住宅における太陽光発電設備の導入	香川県	EN-R-002 Ver.1.3	太陽光発電設備の導入	2020/4/1	38,435	(2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030)	- - - - - - - 1,100 2,200 3,300 4,400 5,500 6,600 6,600 6,600 5,500 4,400 3,300	- - - - - - - 854 1,708 2,562 3,416 4,271 5,125 5,125 5,125 4,271 3,416 2,562	一般社団法人日本能率協会
P90	2020/2/14	デジタルグリッド 株式会社	住宅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.1.3	太陽光発電設備の導入	2020/4/1	210,391	(2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030)	- - - - - - - - 20 520 1,520 2,520 3,520 4,520 5,520 6,520 7,500 8,000 8,000	- - - - - - - - 87 2,271 6,640 11,009 15,377 19,746 24,115 28,483 32,765 34,949 34,949	ペリージョンソングレストラ 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2-1

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 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			
83	2020/2/14	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	2018/10/1 ～ 2019/9/30 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	11,697	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
128	2020/2/10	国立大学法人 岐阜大学	国立大学法人 岐阜大学	病院における照明設備の更新(LED) 病院におけるヒートポンプの更新	岐阜県 岐阜市	EN-S-006 Ver 1.1 EN-S-002 Ver 1.2	照明設備の導入 ヒートポンプの導入	2016/4/1 ～ 2019/3/31 (36.0ヶ月) 【第1回目の認証】	2,528	一般財団法人日本品質保証機構
134	2020/2/14	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(廃棄物由来バイオマス)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	2018/10/1 ～ 2019/9/30 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	17,714	一般財団法人日本品質保証機構
144	2020/2/14	和寒町	公益財団法人 北海道環境財団	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(A重油、灯油→木質チップ)	北海道 上川郡 和寒町	EN-R-001 Ver 1.2	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	2016/11/24 ～ 2019/11/12 (35.6ヶ月) 【第1回目の認証】	494	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
162	2020/2/14	雲南市	雲南市	温泉施設における バイオマス固形燃料(木質バイオマス)による 化石燃料又は系統電力の代替 (電気、A重油→木質チップ)	島根県 雲南市	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	2017/4/1 ～ 2019/3/31 (24.0ヶ月) 【第1回目の認証】	261	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
199	2020/2/14	新東海製紙 株式会社	ブルードットグリーン 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、RPF)	静岡県 島田市	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	2019/1/1 ～ 2019/12/31 (12.0ヶ月) 【第2回目の認証】	68,773	一般財団法人日本品質保証機構
202	2020/2/12	甲南ユーティリティ 株式会社	三井物産 株式会社	排水処理場における 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(木質チップ)	兵庫県 神戸市	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	2019/1/1 ～ 2019/12/31 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	36,471	一般財団法人日本品質保証機構

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	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			
P7	2020/2/14	津山市	NPO法人 エコネットワーク津山	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	2017/4/1 ～ 2019/3/31 (24ヶ月) 【第5回目の認証】	699t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
P16	2020/2/13	長崎県	長崎県	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	2018/9/1 ～ 2019/8/31 (12ヶ月) 【第6回目の認証】	1,366t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
P21	2020/2/14	神戸市	神戸市	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	2018/4/1 ～ 2019/6/30 (15ヶ月) 【第4回目の認証】	3,362t-CO2	一般社団法人日本能率協会
P22	2020/2/14	神戸市	神戸市	住宅における コージェネレーションの新設	EN-S-007 Ver 1.0	コージェネレーションの導入	2018/4/1 ～ 2019/6/30 (15ヶ月) 【第3回目の認証】	4,726t-CO2	一般社団法人日本能率協会
P53	2020/2/14	株式会社 ツルハホールディングス	株式会社 ツルハホールディングス	店舗における 照明設備の更新(LED)	EN-S-006 Ver 2.0	照明設備の導入	2018/10/1 ～ 2019/9/30 (12ヶ月) 【第3回目の認証】	22,972t-CO2	ペリージョンソシエジストラクリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
P77	2020/2/13	宮城県	宮城県	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	2019/6/1 ～ 2019/11/10 (5.3ヶ月) 【第1回目の認証】	306t-CO2	一般社団法人日本能率協会

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3-1

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			
KC0356	2020/2/13	紀和化学工業株式会社	丸紅株式会社	特殊機能フィルム製造工場における ボイラーの更新(A重油→LNG)	和歌山県 紀の川市	001	ボイラーの更新	2018/4/1 ～ 2019/3/31 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	918	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC0567	2020/1/30	株式会社トーカイ	カーボンフリーコンサルティング株式会社	クリーニング工場における ボイラーの更新(A重油→都市ガス)	香川県 高松市	001	ボイラーの更新	2016/7/1 ～ 2019/1/31 (31.0ヶ月) 【第4回目の認証】	1,630	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC0989	2020/2/13	愛媛パッケージ 株式会社	カーボンフリーコンサルティング株式会社	段ボール製品工場における ボイラーの更新(A重油→LPG)	愛媛県 松山市	001	ボイラーの更新	2016/7/5 ～ 2020/1/3 (42.0ヶ月) 【第4回目の認証】	1,350	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1021	2020/2/13	イヌイ株式会社	カーボンフリーコンサルティング株式会社	化学工場における ボイラーの更新(A重油→都市ガス)	香川県 高松市	001	ボイラーの更新	2016/8/1 ～ 2020/1/4 (41.1ヶ月) 【第4回目の認証】	2,162	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1034	2020/2/13	株式会社伏見製薬所	カーボンフリーコンサルティング株式会社	製薬工場における ボイラーの更新(A重油→都市ガス)	香川県 丸亀市	001	ボイラーの更新	2016/8/1 ～ 2020/1/3 (41.1ヶ月) 【第4回目の認証】	2,505	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1148	2020/2/14	都城地区 プレカット事業協同組合	株式会社FTカーボン 合同会社FTカーボンマネジメント	製材所における ボイラーの新設(木質バイオマス)	宮崎県 都城市	001-A	ボイラーの新設	2017/4/1 ～ 2019/10/27 (30.9ヶ月) 【第5回目の認証】	13,611	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1515	2020/2/13	長崎魚市株式会社	ESカーボンクレジット合同会社	食品工場における 冷凍・冷蔵設備の更新(電気→電気)	長崎県 長崎市	022	冷凍・冷蔵設備の 更新	2013/4/1 ～ 2019/3/31 (72.0ヶ月) 【第2回目の認証】	2,022	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 (プログラム型)

別添3-2

PJ 番号	プロジェクト認証 申請日	運営・ 管理者	共同実施者	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			
KCP014	2020年1月30日	倉敷市	特定非営利活動法人 おかやまエネルギーの 未来を考える会	住宅における 太陽光発電システム の導入	008	太陽光発電設備の導入	2018/11/1 ～ 2019/10/31 (12.0ヶ月) 【第9回目の認証】	1,990	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社