

第44回J-クレジット制度認証委員会の結果について

2021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9件（644,535t-C02）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3-1、別添3-2参照】

- ・ 認証申請のあった31件（731,019t-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		
241	2021/1/15	株式会社 日新	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→チップ、木くず、パーク)	鳥取県 境港市	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	196,506t-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
242	2021/2/1	有限会社 シンセイフーズ	食品工場における ボイラーの更新(A重油→LPG)	三重県 多気郡 明和町	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	1,752t-CO2	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
243	2021/1/28	東京大学	大学演習林における 森林経営活動	千葉県 君津市	FO-001 Ver 2.4	森林経営活動	334t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
244	2021/1/28	飯南町	町有林における 森林経営活動	島根県 飯石郡 飯南町	FO-001 Ver 2.4	森林経営活動	3,624t-CO2	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
245	2021/2/4	喜多方市	市有林における 森林経営活動	福島県 喜多方市	FO-001 Ver 2.4	森林経営活動	2,346t-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(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		
246	2021/2/10	伊達市	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 伊達市	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	2,178t-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
247	2021/2/10	株式会社 協和温泉	温泉施設における バイオマス固形燃料(木質バイオマス) による化石燃料の代 替(LPG→木質チップ)	北海道 上川郡 愛別町	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	1,353t-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

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	プロジェクト 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)	
P97	2021/2/10	レネックス電力 合同会社	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	2021/2/10	85,843t-CO2	(2013)	-	-	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
									(2014)	-	-	
									(2015)	-	-	
									(2016)	-	-	
									(2017)	-	-	
									(2018)	-	-	
									(2019)	-	-	
									(2020)	1,500	240	
									(2021)	2,800	2,215	
									(2022)	4,100	3,763	
									(2023)	5,400	5,311	
									(2024)	6,700	6,860	
									(2025)	8,000	8,408	
									(2026)	9,300	9,956	
									(2027)	10,600	11,505	
									(2028)	10,400	12,813	
									(2029)	10,400	12,386	
(2030)	10,400	12,386										
P98	2021/2/12	日本自然エネルギー 株式会社	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	2021/4/1	350,559t-CO2	(2013)	-	-	一般財団法人 日本海事協会
									(2014)	-	-	
									(2015)	-	-	
									(2016)	-	-	
									(2017)	-	-	
									(2018)	-	-	
									(2019)	-	-	
									(2020)	-	-	
									(2021)	1,000	1,654	
									(2022)	4,000	6,615	
									(2023)	9,000	14,884	
									(2024)	14,000	23,153	
									(2025)	19,000	31,422	
									(2026)	24,000	39,690	
									(2027)	29,000	47,959	
									(2028)	34,000	56,228	
									(2029)	38,000	62,843	
(2030)	40,000	66,151										

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 取得者	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				
10	2021/1/19	中標津町	中標津町	町有林における 森林経営活動	北海道 標津郡 中標津町	FO-001 Ver.2.0	森林経営活動	2013/4/1 ～ 2021/3/31	2014/4/1 ～ 2020/10/31 (79.1ヶ月) 【第2回目の認証】	2,474	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
25	2021/2/11	関場建設 株式会社	株式会社 FTカーボン	公衆浴場における 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→薪)	福島県 南相馬市	EN-R-001 Ver.1.0	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	2014/4/1 ～ 2021/3/31	2016/4/1 ～ 2018/7/31 (28.0ヶ月) 【第2回目の認証】	101	ペリージョンソレストラークリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
55	2021/2/12	明宝温泉開発 株式会社	株式会社 ウエストボックス	公衆浴場における 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 (灯油→薪)	岐阜県 郡上市	EN-R-001 Ver.1.1	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	2015/1/28 ～ 2023/1/27	2016/10/1 ～ 2020/8/31 (47.0ヶ月) 【第2回目の認証】	177	ペリージョンソレストラークリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
82	2021/2/11	社会福祉法人 潮音会	株式会社 FTカーボン	特別養護老人ホームにおける 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→木質ペレット)	青森県 つがる市	EN-R-001 Ver.1.1	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	2015/9/1 ～ 2023/8/31	2017/11/1 ～ 2020/8/31 (34.0ヶ月) 【第2回目の認証】	185	ペリージョンソレストラークリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
92	2021/1/15	井村屋 株式会社	株式会社 ウエストボックス	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 (都市ガス→木質チップ)	三重県 津市	EN-R-001 Ver.1.1	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	2015/11/18 ～ 2023/11/17	2018/1/1 ～ 2019/1/16 (12.5ヶ月) 【第3回目の認証】	5,369	一般社団法人日本能率協会
100	2021/1/19	鳥取県	鳥取県	県有林における 森林経営活動	鳥取県 日野郡 日野町	FO-001 Ver.2.1	森林経営活動	2015/4/1 ～ 2021/3/31	2019/4/1 ～ 2020/3/31 (12.0ヶ月) 【第4回目の認証】	361	一般社団法人 日本能率協会
104	2021/2/3	金勝生産 森林組合	金勝生産 森林組合	私有林における 森林経営活動	滋賀県 栗東市	FO-001 Ver.2.1	森林経営活動	2015/4/1 ～ 2023/3/31	2018/7/2 ～ 2020/3/31 (21.0ヶ月) 【第3回目の認証】	464	一般社団法人 日本能率協会

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 取得者	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				
196	2021/2/10	株式会社 タカヒコアグリビジネス	株式会社 グローバルエンジニアリング	農業用ハウスにおける 再生可能エネルギー熱を利用する 熱源設備の導入 (LPG→地熱)	大分県 玖珠郡 九重町	EN-R-003 Ver 1.1	再生可能エネルギー熱を利用する 熱源設備の導入	2018/5/1 ～ 2026/4/30	2018/5/1 ～ 2020/3/31 (23.0ヶ月) 【第1回目の認証】	2,103	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
199	2021/2/12	新東海製紙 株式会社	新東海製紙 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 (O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	2018/4/1 ～ 2026/3/31	2020/1/1 ～ 2020/12/31 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	84,041	一般財団法人 日本品質保証機構
202	2021/2/9	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 ～ 2026/12/31	2020/1/1 ～ 2020/9/30 (9.0ヶ月) 【第2回目の認証】	17,750	ベ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
210	2021/2/12	ハルナプロデュース 株式会社	テス・エンジニアリング 株式会社	食品工場における ボイラーの更新 (灯油→LNG)	和歌山県 海南市	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	2019/1/11 ～ 2027/1/10	2019/1/11 ～ 2019/3/31 (2.6ヶ月) 【第1回目の認証】	441	ベ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
211	2021/2/10	イオンアグリ創造 株式会社	イオンアグリ創造 株式会社	農場における 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 (木質ペレット)	埼玉県 久喜市	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	2019/2/1 ～ 2027/1/31	2019/1/11 ～ 2020/10/31 (21.7ヶ月) 【第1回目の認証】	213	一般財団法人 日本海事協会
216	2021/1/5	株式会社 サイプレス・スナダヤ	ESカーボネクスト 合同会社	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→木屑)	愛媛県 西条市	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	2019/6/1 ～ 2027/5/31	2019/6/1 ～ 2020/6/30 (13.0ヶ月) 【第1回目の認証】	4,235	一般財団法人 日本海事協会

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	クレジット認証 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				
P2	2021/2/10	一般社団法人 低炭素投資促進機構	J-クレジット制度 事務局	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	2013/11/20 ～ 2031/3/31	2019/11/1 ～ 2020/10/31 (12.0ヶ月) 【第8回目の認証】	120,375t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
P3	2021/2/10	一般社団法人 低炭素投資促進機構	J-クレジット制度 事務局	家庭における 電気自動車の導入	EN-S-012 Ver 1.0	電気自動車の導入	2013/11/20 ～ 2031/3/31	2019/11/1 ～ 2020/10/31 (12.0ヶ月) 【第8回目の認証】	27,639t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
P6	2021/2/12	出雲市	出雲市	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	2013/4/1 ～ 2021/3/31	2018/4/1 ～ 2020/3/31 (24.0ヶ月) 【第5回目の認証】	1,484t-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
P10	2021/2/10	日本ハウズینگ 株式会社	日本ハウズینگ 株式会社	マンション共用部分における 照明設備の更新・新設	EN-S-006 Ver 1.0	照明設備の導入	2013/4/1 ～ 2021/3/31	2019/4/1 ～ 2020/3/31 (12.0ヶ月) 【第7回目の認証】	417t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
P16	2021/2/10	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	2013/4/1 ～ 2031/3/31	2019/9/1 ～ 2020/7/31 (11.0ヶ月) 【第7回目の認証】	1,155t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
P43	2021/2/10	一般社団法人 低炭素投資促進機構	J-クレジット制度 事務局	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	2014/4/1 ～ 2021/3/31	2019/7/1 ～ 2020/6/30 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	397,458t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
P44	2021/2/10	一般社団法人 低炭素投資促進機構	J-クレジット制度 事務局	住宅における 燃料電池設備の導入	EN-S-007 Ver 1.1	コージェネレーションの導入	2014/4/1 ～ 2021/3/31	2019/7/1 ～ 2020/6/30 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	11,507t-CO2	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	クレジット認証 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				
P53	2021/1/29	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	2017/10/1 ～ 2028/3/31	2019/10/1 ～ 2020/9/30 (12.0ヶ月) 【第4回目の認証】	24,527t-CO2	ペリージョンソ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
P61	2021/2/10	一般社団法人 低炭素投資促進機構	J-クレジット制度 事務局	家庭における 電気自動車の導入 (ガソリン→電気)	EN-S-012 Ver 1.1	電気自動車の導入	2014/4/1 ～ 2021/3/31	2019/7/1 ～ 2020/6/30 (12.0ヶ月) 【第4回目の認証】	904t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
P92	2021/2/5	興環テクノ株式会社	興環テクノ株式会社	事業所における 照明設備の更新(LED)	EN-S-006 Ver 2.1	照明設備の導入	2020/7/1 ～ 2031/3/31	2020/7/1 ～ 2020/12/31 (6.0ヶ月) 【第1回目の認証】	1,138t-CO2	ペリージョンソ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

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	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			
KC1142	2021/2/12	二宮木材 株式会社	株式会社 FTカーボン	製材所における ボイラーの新設 (木質バイオマス)	栃木県 那須塩原市	001-A	ボイラーの新設	2017/4/1 ～ 2020/10/14 (42.5ヶ月) 【第4回目の認証】	13,282	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1251	2017/11/1	伊達市	公益財団法人 北海道環境財団	公共施設における ボイラーの新設 (木質バイオマス)	北海道伊達 市松ヶ枝町	001-A	ボイラーの新設	2017/11/1 ～ 2020/3/31 (29.0ヶ月) 【第4回目の認証】	1,040	ペリージョンソソ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
KC1276	2013/4/1	株式会社 サニクリーン近畿	オリックス 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)	京都府 久世郡 久御山町	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2019/12/11 (80.4ヶ月) 【第2回目の認証】	2,419	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1313	2017/6/1	株式会社 協和温泉	公益財団法人 北海道環境財団	宿泊施設における ボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	北海道 上川郡 愛別町	001	ボイラーの更新	2017/6/1 ～ 2020/2/28 (32.9ヶ月) 【第3回目の認証】	345	ペリージョンソソ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
KC1425	2016/4/6	高松電鍍工業 株式会社	株式会社 FTカーボン	金属製品製造工場における ボイラーの更新 (重油→都市ガス)	埼玉県 狭山市	001	ボイラーの更新	2016/4/6 ～ 2020/11/24 (55.7ヶ月) 【第3回目の認証】	590	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1459	2018/3/30	艶栄工業 株式会社	株式会社 FTカーボン	染色工場における ボイラーの更新 (重油→都市ガス)	愛知県 蒲郡市	001	ボイラーの更新	2018/3/30 ～ 2020/12/9 (32.4ヶ月) 【第4回目の認証】	6,555	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
KC1472	2019/4/1	井村屋フーズ 株式会社	丸紅 株式会社	食品工場における 乾燥設備の更新 (A重油→都市ガス)	愛知県 豊橋市	035	乾燥設備の更新	2019/4/1 ～ 2020/6/23 (14.8ヶ月) 【第3回目の認証】	1,011	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	クレジット認証 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			
KCP014	2021/1/28	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	2019/11/1 ～ 2020/10/31 (12.0ヶ月) 【第10回目の認証】	1,037	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社