

## 第48回J-クレジット制度認証委員会の結果について

2022年1月13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13件（1,576,288t-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17件（45,512t-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	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		
266	2021/11/1	高知矢崎商事 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)	高知県 高知市	EN-S-001 Ver 2.0	ボイラーの導入	5,711t-CO2	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
267	2021/11/19	北海道ガス 株式会社	社有林における森林経営活動	北海道 空知郡 南富良野町	FO-001 Ver 2.5	森林経営活動	4,460t-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
268	2021/11/25	長崎県	県有林における森林経営活動	長崎県 長崎市 諫早市 大村市 平戸市 西海市 東彼杵町 佐世保市 雲仙市 南島原市	FO-001 Ver 2.5	森林経営活動	29,560t-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
269	2021/12/1	株式会社 高嶺木材	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→バーク、 プレーナーくず、製材端材)	宮崎県 西諸県 郡高原町	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	13,927t-CO2	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

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		排出削減 ・吸収量 (総量見込) (t-CO2)	審査機関名
					番号	名称		
P112	2021/11/25	岡山連携 中枢都市圏	家庭における 太陽光発電設備の導入	岡山県 岡山市 津山市 玉野市 総社市 備前市 瀬戸内市 赤磐市 真庭市 和気町 早島町 久米南町 美咲町 吉備中央町	EN-R-002 Ver.2.2	太陽光発電設備の導入	23,484 t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
P113	2021/11/25	岩谷産業 株式会社	事業所における ボイラーの更新および新設	LPG、LNG:全国 都市ガス:近畿	EN-S-001 Ver.2.0	ボイラーの導入	133,122 t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
P114	2021/11/29	一般社団法人 日本クルベジ協会	農家における バイオ炭の農地利用	全国	AG-004 Ver.1.2	バイオ炭の農地施用	4,467 t-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
P115	2021/11/29	エナジーサプライ 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.2.2	太陽光発電設備の導入	6,196 t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
P116	2021/12/2	オムロンソーシャルソリューションズ 株式会社 株式会社 NTTスマイルエナジー	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.2.2	太陽光発電設備の導入	1,092,044 t-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
P117	2021/11/30	伊丹市	家庭における 太陽光発電設備の導入	兵庫県 伊丹市	EN-R-002 Ver.2.2	太陽光発電設備の導入	2,229 t-CO2	一般財団法人 日本海事協会

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		排出削減 ・吸収量 (総量見込) (t-CO2)	審査機関名
					番号	名称		
P118	2021/11/30	ENEOS 株式会社	事業所における 太陽光発電設備の導入	全国	EN-R-002 Ver 2.2	太陽光発電設備の導入	63,310 t-CO2	ベリージョンソフウェア・クリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
P119	2021/12/1	大東建託株式会社	家庭における太陽光発電設 備の導入	全国	EN-S-039 Ver 3.0	省エネルギー住宅の新築	175,740 t-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
P120	2021/12/1	堺市	公共施設における照明設備 の更新	大阪府 堺市	EN-S-006 Ver 3.0	照明設備の導入	25,133 t-CO2	一般財団法人 日本海事協会

# 排出削減・吸収量の認認証一覧(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				
18	2021/12/2	柏崎市 ガス水道局	柏崎市	下水処理場における バイオガスによる 系統電力の代替	新潟県 柏崎市	EN-R-007 Ver 1.0	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	2014/3/1 ～ 2022/2/28	2015/7/1 ～ 2021/9/30 (75.1ヶ月) 【第2回目の認証】	3,517	一般財団法人 日本海事協会
31	2021/11/25	御嵩町	御嵩町	町有林における 森林経営活動	岐阜県 可児郡 御嵩町	FO-001 Ver 2.0	森林経営活動	2013/4/1 ～ 2021/3/31	2014/4/1 ～ 2020/3/31 (72.0ヶ月) 【第1回目の認証】	1,900	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
101	2021/11/24	足利市	足利市	防犯灯における 照明設備の更新(LED)	栃木県 足利市	EN-S-006 Ver 1.1	照明設備の導入	2016/3/1 ～ 2024/2/29	2016/3/1 ～ 2021/3/31 (61.0ヶ月) 【第1回目の認証】	1,473	一般財団法人 日本海事協会
119	2021/11/19	当別町	当別町	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 (A重油→木質ペレット)	北海道 石狩分	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	2016/3/1 ～ 2021/3/31	2016/3/1 ～ 2021/3/31 (61.0ヶ月) 【第1回目の認証】	155	ペリージョンソレジストラクリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
158	2021/12/2	株式会社 モリテクリーニング	株式会社 FTカーボン	クリーニング工場における 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→建築廃材、木質チップ)	北海道 亀田郡 七飯町	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	2016/12/8 ～ 2029/3/31	2016/12/8 ～ 2021/3/31 (51.7ヶ月) 【第1回目の認証】	8,217	ペリージョンソレジストラクリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社
163	2021/12/2	社会福祉法人 伸康会	株式会社 FTカーボン	介護施設における 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 (木質ペレット)	青森県 弘前市	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	2016/11/27 ～ 2029/3/31	2016/11/27 ～ 2021/3/31 (52.1ヶ月) 【第1回目の認証】	1,314	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
178	2021/12/2	天草地域 森林組合	株式会社 FTカーボン	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 化石燃料又の代替 (パーク、プレーナー屑、木片)	熊本県 天草市	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	2017/2/28 ～ 2029/3/31	2017/2/28 ～ 2021/3/31 (49.1ヶ月) 【第1回目の認証】	1,797	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
204	2021/11/24	森林吸収プロジェクト 協議会	森林吸収プロジェクト 協議会	組合所有林における 森林経営活動	北海道 蘭越町 北海道 余市町	FO-001 Ver 2.3	森林経営活動	2018/4/1 ～ 2026/3/31	2019/4/1 ～ 2021/3/31 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	542	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
208	2021/11/24	一般社団法人 滋賀県造林公社	一般社団法人 滋賀県造林公社	分収造林事業地における 森林経営活動	滋賀県 米原市	FO-001 Ver 2.3	森林経営活動	2018/4/1 ～ 2026/3/31	2019/4/1 ～ 2021/3/31 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	312	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
210	2021/12/2	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	2019/4/1 ～ 2021/3/31 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	3,421	ペリージョンソレジストラクリーン ディベロップメントメカニズム 株式会社

## 排出削減・吸収量の認認証一覧(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				
225	2021/11/22	西粟倉村	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	2019/4/1 ～ 2027/3/31	2019/4/1 ～ 2021/3/31 (24.0ヶ月) 【第1回目の認証】	7,656	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社
229	2021/9/27	筑波ダイカスト工業 株式会社	丸紅 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	2020/2/6 ～ 2028/2/5	2020/2/6 ～ 2021/5/31 (15.8ヶ月) 【第1回目の認証】	4,134	一般財団法人 日本海事協会
233	2021/12/2	外山木材株式会社	株式会社FTカーボン	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 (A重油→ パーク、プレーナーくず、製材端材)	宮城県 都市	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	2019/9/1 ～ 2029/3/31	2019/9/1 ～ 2021/3/31 (19.0ヶ月) 【第1回目の認証】	3,302	ベリージョンソシエテ・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・吸収量の認証量一覧(プログラム型)

別添2-2

PJ 番号	クレジット認証 申請日	プログラム型 運営・管理者	J-クレジット 保有者	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				
P4	2021/12/1	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 2.2	太陽光発電設備の導入	2013/4/1 ～ 2031/3/31	2020/4/1 ～ 2021/3/31 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	5,683t-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
P29	2021/11/22	宇都宮市	宇都宮市	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	2014/8/1 ～ 2031/3/31	2020/2/1 ～ 2020/12/31 (11.0ヶ月) 【第7回目の認証】	410t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
P91	2021/12/1	伸栄工業 株式会社	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 (化石燃料→木質ペレット)	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 ～ 2031/3/31	2020/3/19 ～ 2021/3/31 (12.4ヶ月) 【第1回目の認証】	250t-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

## 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	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			
KC1390	2021/12/2	白川製紙 株式会社	丸紅 株式会社	製紙工場における ボイラーの更新 (A重油→LPG)	愛媛県 四国中央市	001	ボイラーの更新	2018/3/25 ～ 2021/3/24 (36.0ヶ月) 【第4回目の認証】	1,429	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン 株式会社