

第31回Jークレジット制度認証委員会の結果について

平成30年12月19日

Jークレジット制度管理者

1. プロジェクトの登録申請【別添1参照】

- ・ プロジェクト登録の申請があった4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。
- ・ これにより、プロジェクト登録件数は累計で277件となった。

2. 排出削減・吸収量の認証申請【別添2、3参照】

- ・ 認証申請のあった41件（337,313 t-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。
- ・ これにより、Jークレジットの認証回数は、累計で597回（4,051,766 t-CO2）となった。

3. 再妥当性確認を伴うプロジェクト計画変更届

- ・ 再妥当性確認が必要なプロジェクト計画変更の届出があった4件のプロジェクトについて、変更後のプロジェクト計画が適正であることを確認した。
- ・ プロジェクト計画変更の内容は、プログラム型プロジェクトの運営・管理者の変更（3件）およびプログラム型プロジェクトを構成する削減活動の様態の追加（1件）であった。

プロジェクト登録一覧

別添1

プロジェクト 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		認証対象期間 開始日	排出削減・吸収量 (総量(見込)) (t-CO2)	審査機関
					番号	名称			
1 203	2018/11/9	ヤマキ株式会社	食品工場におけるボイラーの更新 (A重油→LPG)	愛媛県伊予市	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	2018/12/1	2,063	一般財団法人 日本品質保証機構
2 204	2018/11/16	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	3,507	一般社団法人 日本能率協会
3 205	2018/11/21	大林産業株式会社	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(パーク)	山口県山口市	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	2018/5/1	4,133	一般財団法人 日本海事協会
4 206	2018/11/21	エンジニアウッド宮崎 事業協同組合	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 (パーク、プレーナー屑、木屑)	宮崎県都城市	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	2018/6/25	5,756	一般財団法人 日本海事協会

排出削減・吸収量の認証一覧

別添2-1

プロジェクト 番号	クレジット認証 申請日	プロジェクト実施者	クレジット取得者	プロジェクト概要	プロジェクト実施場所	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
						番号	名称			
1 85	2018/11/16	南アルプス市	南アルプス市	公共施設における水力発電設備の導入	山梨県南アルプス市	EN-R-006 Ver 1.0	水力発電設備の導入	2015/4/1 ～ 2016/10/31 (19.0ヶ月) 【第2回目の認証】	101	一般財団法人 日本品質保証機構
2 102	2018/11/14	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	2016/4/1 ～ 2018/3/31 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	230	一般社団法人 日本能率協会
3 104	2018/11/16	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	2016/4/1 ～ 2018/3/31 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	517	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

プロジェクト番号	クレジット認証申請日	運営・管理者	クレジット取得者	プロジェクト概要	プロジェクト実施地域	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
						番号	名称			
1	P4	名古屋市	名古屋市	住宅における太陽光発電設備の導入	名古屋市	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導入	2017/4/1 ～ 2018/3/31 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	4,189	一般財団法人 日本海事協会
2	P6	出雲市	出雲市	住宅における太陽光発電設備の導入	出雲市	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導入	2016/4/1 ～ 2018/3/31 (24.0ヶ月) 【第4回目の認証】	1,441	一般財団法人 日本海事協会
3	P17	北海道東急ビル マネジメント株式会社	公益財団法人 北海道環境財団	マンションにおける ヒートポンプの新設	札幌市	EN-S-002 Ver 1.0	ヒートポンプの導入	2016/4/1 ～ 2018/3/31 (24.0ヶ月) 【第3回目の認証】	190	一般財団法人 日本品質保証機構
4	P18	北海道東急ビル マネジメント株式会社	公益財団法人 北海道環境財団	マンションにおける 空調設備の新設	札幌市	EN-S-004 Ver 1.0	空調設備の導入	2015/4/1 ～ 2018/3/31 (36.0ヶ月) 【第2回目の認証】	220	一般財団法人 日本品質保証機構
5	P40	株式会社大林組	株式会社大林組	建築物におけるポルトランド セメント配合量の少ない コンクリートの打設	全国	EN-S-040 Ver 1.0	ポルトランドセメント配 合量の少ないコンク リートの打設	【第1回目の認証】	555	一般財団法人 日本品質保証機構
6	P43	環境経済株式会社	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	全国	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導 入	2017/7/1 ～ 2018/6/30 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	258,879	一般社団法人 日本能率協会
7	P44	環境経済株式会社	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	全国	EN-S-007 Ver 1.1	コージェネレーションの 導入	2017/7/1 ～ 2018/6/30 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	10,943	一般社団法人 日本能率協会
8	P47	株式会社三幸	株式会社三幸	店舗における照明設備の 更新(LED)	全国	EN-S-006 Ver 1.1	照明設備の導入	2017/4/1 ～ 2018/3/31 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	1,479	一般財団法人 日本品質保証機構

プロジェクト 番号	クレジット認証 申請日	運営・管理者	クレジット取得者	プロジェクト概要	プロジェクト 実施地域	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
						番号	名称			
9 P61	2018/11/21	環境経済株式会社	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)	全国	EN-S-012 Ver 1.1	電気自動車の導入	2017/11/1 ~ 2018/6/30 (7.9ヶ月) 【第2回目の認証】	1,786	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

別添3

プロジェクト番号	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	プロジェクト実施場所	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	
						番号	名称				
1	KC0180	2018/11/21	三重中央木材加工協同組合	環境経済株式会社	製材工場におけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	三重県多気郡多気町	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/6/30 (63.0ヶ月) 【第4回目の認証】	4,580	ロイド レジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
2	KC0237	2018/11/22	株式会社クア・アンド・ホテル	丸紅株式会社	温浴施設における熱回収型ヒートポンプの 導入による熱源設備の更新(重油→電気)	静岡県静岡市	002-A	ヒートポンプの導入に よる熱源設備の更新 (熱回収型ヒートポン プ)	2013/4/1 ～ 2018/2/28 (59.0ヶ月) 【第3回目の認証】	3,324	株式会社 日本スマート エナジー認証機構
3	KC0356	2018/11/12	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(重油→LNG)	和歌山県紀の川市	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/3/31 (60.0ヶ月) 【第4回目の認証】	5,278	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
4	KC0402	2018/11/21	エンジニアウッド 宮崎事業協同組合	株式会社FTカーボン	製材工場におけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	宮崎県都城市	001	ボイラーの更新	2016/1/1 ～ 2018/6/24 (29.8ヶ月) 【第5回目の認証】	6,451	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
5	KC0576	2018/11/22	真庭市	株式会社トンボ 一般社団法人真庭観光連盟	市庁舎におけるボイラーの新設 (木質バイオマス)	岡山県真庭市	001-A	ボイラーの新設	2017/4/1 ～ 2018/8/31 (17.0ヶ月) 【第8回目の認証】	435	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
6	KC0613	2018/11/6	風水糖株式会社	丸紅株式会社	砂糖製造工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	福岡県北九州市	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/8/31 (65.0ヶ月) 【第3回目の認証】	3,541	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
7	KC0669	2018/11/22	株式会社フジコー	丸紅株式会社	印刷工場における乾燥設備の更新 (重油→重油)	香川県仲多度郡まんのう町	035	乾燥設備の更新	2013/4/1 ～ 2018/2/28 (59.0ヶ月) 【第2回目の認証】	4,689	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
8	KC0707	2018/11/22	医療法人勝久会	丸紅株式会社	老人ホームにおけるヒートポンプの 導入による熱源設備の更新 (重油・電気→電気)、照明設備の更新	岩手県大船渡市	002 006	ヒートポンプの導入に よる熱源設備の更新 照明設備の更新	2013/4/1 ～ 2018/6/30 (63.0ヶ月) 【第3回目の認証】	1,506	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

別添3

プロジェクト番号	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	プロジェクト実施場所	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	
						番号	名称				
9	KC0894	2018/11/13	植助染工株式会社	丸紅株式会社	染色工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	大阪府泉南郡熊取町	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/3/31 (60.0ヶ月) 【第3回目の認証】	3,748	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
10	KC0958	2018/11/12	齋藤水産有限会社	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	養鰻場におけるヒートポンプの導入による 熱源設備の更新(重油→電気)	宮崎県宮崎市	002	ヒートポンプの導入による 熱源設備の更新	2013/4/1 ～ 2018/3/9 (59.3ヶ月) 【第3回目の認証】	2,664	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
11	KC1022	2018/11/20	株式会社琴平グランドホテル	丸紅株式会社	ホテルにおけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	香川県仲多度郡琴平町	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/4/30 (61.0ヶ月) 【第3回目の認証】	1,128	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
12	KC1082	2018/11/6	西川レベックス株式会社	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	羽毛布団工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	栃木県宇都宮市	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/2/15 (58.6ヶ月) 【第3回目の認証】	401	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
13	KC1100	2018/11/21	株式会社東洋社	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 (重油→都市ガス)	青森県青森市	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/3/31 (60.0ヶ月) 【第3回目の認証】	7,039	ビューローベリタス ジャパン株式会社
14	KC1199	2018/11/21	沖縄県企業局	ESカーボンクレジット合同会社	浄水場におけるポンプ・ファン類の更新	沖縄県中頭郡北谷町	025	ポンプ・ファン類の更新	2017/4/1 ～ 2018/3/31 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	2,174	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
15	KC1322	2018/11/22	株式会社手東商事	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送業における化石燃料から バイオディーゼルへの燃料の切り替え	大阪府豊中市	028	化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への 切り替え	2015/4/1 ～ 2018/1/24 (33.8ヶ月) 【第3回目の認証】	2,010	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
16	KC1340	2018/11/21	美建工業株式会社	一般社団法人 低炭素投資促進機構	建材製品製造工場における化石燃料から バイオディーゼルへの燃料の切り替え	広島県福山市 広島県三原市 広島県尾道市 広島県三次市	028	化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への 切り替え	2015/4/1 ～ 2018/3/17 (35.5ヶ月) 【第3回目の認証】	165	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

別添3

プロジェクト番号	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	プロジェクト実施場所	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
						番号	名称			
17	KC1385	都築農場	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新 (重油→電気)	高知県安芸郡芸西村	004	空調設備の更新	2015/4/1 ～ 2017/12/24 (32.8ヶ月) 【第3回目の認証】	191	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
18	KC1386	笹岡農場	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新 (重油→電気)	高知県須崎市	004	空調設備の更新	2015/4/1 ～ 2017/12/24 (32.8ヶ月) 【第3回目の認証】	119	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
19	KC1388	岡村農場	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新 (重油→電気)	高知県安芸郡芸西村	004	空調設備の更新	2015/4/1 ～ 2017/12/24 (32.8ヶ月) 【第3回目の認証】	137	株式会社 日本スマート エナジー認証機構
20	KC1389	小松農場	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新 (重油→電気)	高知県安芸郡芸西村	004	空調設備の更新	2015/4/1 ～ 2017/12/24 (32.8ヶ月) 【第3回目の認証】	99	株式会社 日本スマート エナジー認証機構
21	KC1394	丸岡農園株式会社	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新 (重油→電気)	高知県土佐市	004	空調設備の更新	2015/4/1 ～ 2017/12/19 (32.6ヶ月) 【第3回目の認証】	121	株式会社 日本 スマートエナジー 認証機構
22	KC1396	ヤマケイブレコン株式会社	一般社団法人 低炭素投資促進機構	コンクリート製品工場における ボイラーの更新(重油→重油)	埼玉県加須市	001	ボイラーの更新	2015/4/1 ～ 2017/12/8 (32.3ヶ月) 【第3回目の認証】	98	株式会社 日本スマート エナジー認証機構
23	KC1417	株式会社ナフト	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新 (重油→電気)	愛知県碧南市	004	空調設備の更新	2015/3/8 ～ 2018/2/4 (35.0ヶ月) 【第3回目の認証】	554	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
24	KC1421	株式会社東木材	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製材所におけるボイラーの新設 (木質バイオマス)	鹿児島県枕崎市	001-A	ボイラーの新設	2015/4/1 ～ 2018/3/20 (35.6ヶ月) 【第3回目の認証】	147	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド

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

別添3

プロジェクト番号	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	プロジェクト実施場所	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	
						番号	名称				
25	KC1428	2018/10/30	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 (重油→都市ガス)	愛知県名古屋市	001	ボイラーの更新	2013/4/1 ～ 2018/3/31 (60.0ヶ月) 【第2回目の認証】	1,828	株式会社 日本スマート エナジー認証機構
26	KC1442	2018/11/21	福山市	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	市有設備における照明設備の更新(LED 化)	広島県福山市	006	照明設備の更新	2014/4/1 ～ 2018/3/31 (48.0ヶ月) 【第2回目の認証】	1,232	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
27	KC1513	2018/11/22	フジミツ株式会社	丸紅株式会社	食品工場(調味料)におけるボイラーの更 新(重油→重油)、 ヒートポンプの導入による熱源設備の 更新(重油→電気) 空調設備の更新(電気→電気)	山口県長門市	001 002 004	ボイラーの更新 ヒートポンプの導入に よる熱源設備の更新 空調設備の更新	2013/4/1 ～ 2018/3/31 (60.0ヶ月) 【第2回目の認証】	1,925	ソコテック・ サーティフィケーション・ ジャパン株式会社
28	KC1550	2018/11/12	独立行政法人 労働者健康安全機構 九州労災病院 門司メディカルセンター	一般社団法人 低炭素投資促進機構	病院における空調用ポンプへの インバーター制御の導入	福岡県北九州市門司区	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	2016/4/1 ～ 2018/3/24 (23.7ヶ月) 【第3回目の認証】	243	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド
29	KC1551	2018/11/13	独立行政法人 労働者健康安全機構 青森労災病院	一般社団法人 低炭素投資促進機構	病院における空調用ポンプへの インバーター制御の導入	青森県八戸市	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	2015/1/1 ～ 2018/3/22 (38.7ヶ月) 【第2回目の認証】	956	ロイドレジスター クオリティ アシュアランス リミテッド

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。