

第29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7月27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6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266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26件（64,849 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519回（3,636,877t-CO2）となった。

プロジェクト登録一覧

別添1-1

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 【都道府県】	プロジェクト概要	適用方法論			プロジェクト実施場所	認証予定期間 開始日	認証予定期間 終了日	排出削減・吸収量 (総量(見込))	審査機関
				方法論番号	名称	更新/新設					
200	2018年7月2日	宗像市 【福岡県】	下水処理場におけるバイオガスによる系統電力の代替	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	更新	宗像終末処理場 (福岡県宗像市)	2018年7月2日	2026年7月1日	5,959t-CO2	ベリージョンソン レジストラ クリーンディベロッ PMENTメカニズム 株式会社

プロジェクト番号	プロジェクト登録申請日	運営・管理者【都道府県】	プロジェクト概要	実施地域	通用方法論		認証予定期間開始日	認証予定期間終了日	排出削減・吸収量(見込)		排出削減・吸収量総量(見込)	累計削減活動数(見込)		審査機関					
									(2013)	(2014)		(2015)	(2016)		(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
1	P64	2018年6月29日	株式会社大黒流通チェーン【東京都】	小売店舗における照明設備の更新	東京都 神奈川県 千葉県 埼玉県 茨城県	EN-S-006 Ver 2.0	照明設備の導入	2018年7月1日	2031年3月31日	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 113t-CO2 (2019) 454t-CO2 (2020) 758t-CO2 (2021) 1,061t-CO2 (2022) 1,364t-CO2 (2023) 1,667t-CO2 (2024) 1,970t-CO2 (2025) 1,970t-CO2 (2026) 1,857t-CO2 (2027) 1,516t-CO2 (2028) 1,212t-CO2 (2029) 909t-CO2 (2030) 606t-CO2	15,457t-CO2	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 1 (2019) 3 (2020) 5 (2021) 7 (2022) 9 (2023) 11 (2024) 13 (2025) 13 (2026) 12 (2027) 10 (2028) 8 (2029) 6 (2030) 4	一般財団法人 日本品質保証機構						
2	P65	2018年6月29日	株式会社大黒流通チェーン【東京都】	小売店舗における冷凍・冷蔵設備の更新	東京都 神奈川県 千葉県 埼玉県 茨城県	EN-S-016 Ver 2.2	冷凍・冷蔵設備の導入	2018年7月1日	2031年3月31日	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 24t-CO2 (2019) 97t-CO2 (2020) 162t-CO2 (2021) 226t-CO2 (2022) 291t-CO2 (2023) 356t-CO2 (2024) 421t-CO2 (2025) 421t-CO2 (2026) 396t-CO2 (2027) 324t-CO2 (2028) 259t-CO2 (2029) 194t-CO2 (2030) 129t-CO2	3,300t-CO2	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 1 (2019) 3 (2020) 5 (2021) 7 (2022) 9 (2023) 11 (2024) 13 (2025) 13 (2026) 12 (2027) 10 (2028) 8 (2029) 6 (2030) 4	一般財団法人 日本品質保証機構						
3	P66	2018年6月29日	株式会社ウエストホールディングス【東京都】	事業所における太陽光発電設備の導入	日本全国の法人事業所	EN-R-002 Ver 1.1	太陽光発電設備の導入	2018年9月1日	2030年3月31日	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 980t-CO2 (2019) 15,680t-CO2 (2020) 30,380t-CO2 (2021) 45,080t-CO2 (2022) 59,780t-CO2 (2023) 59,780t-CO2 (2024) 59,780t-CO2 (2025) 59,780t-CO2 (2026) 58,800t-CO2 (2027) 44,100t-CO2 (2028) 29,400t-CO2 (2029) 14,700t-CO2 (2030) -	478,240t-CO2	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 20 (2019) 320 (2020) 620 (2021) 920 (2022) 1,220 (2023) 1,220 (2024) 1,220 (2025) 1,220 (2026) 1,200 (2027) 900 (2028) 600 (2029) 300 (2030) -	一般財団法人日本海事協会						
4	P67	2018年7月2日	株式会社饒平名エコステーション【沖縄県】	住宅における太陽光発電設備の導入	沖縄県内	EN-R-002 Ver 1.1	太陽光発電設備の導入	2018年7月2日	2031年3月31日	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 16t-CO2 (2019) 44t-CO2 (2020) 66t-CO2 (2021) 88t-CO2 (2022) 110t-CO2 (2023) 132t-CO2 (2024) 154t-CO2 (2025) 177t-CO2 (2026) 177t-CO2 (2027) 177t-CO2 (2028) 177t-CO2 (2029) 177t-CO2 (2030) 177t-CO2	1,672t-CO2	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 50 (2019) 100 (2020) 150 (2021) 200 (2022) 250 (2023) 300 (2024) 350 (2025) 400 (2026) 400 (2027) 400 (2028) 400 (2029) 400 (2030) 400	一般財団法人 日本品質保証機構						

プロジェクト 番号	プロジェクト 登録申請日	運営・管理者 【都道府県】	プロジェクト概要	実施地域	通用方法論		認証予定期間 開始日	認証予定期間 終了日	排出削減・吸収量 (見込)		排出削減・ 吸収量総量 (見込)	累計削減活動数 (見込)		審査機関
									(2013)	(2013)		(2014)	(2014)	
5 P68	2018年6月28日	昭和シェル石油株式会社 【東京都】	住宅・事業所における太陽光発電 設備の導入	全国	EN-R-002 Ver 1.1	太陽光発電設備の 導入	2018年8月1日	2031年3月31日	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 1,102t-CO2 (2019) 3,888t-CO2 (2020) 6,051t-CO2 (2021) 8,870t-CO2 (2022) 11,721t-CO2 (2023) 14,603t-CO2 (2024) 18,142t-CO2 (2025) 21,714t-CO2 (2026) 23,566t-CO2 (2027) 25,698t-CO2 (2028) 27,836t-CO2 (2029) 29,354t-CO2 (2030) 31,503t-CO2	224,048t-CO2	(2013) - (2014) - (2015) - (2016) - (2017) - (2018) 1,636 (2019) 3,816 (2020) 6,040 (2021) 8,313 (2022) 10,631 (2023) 12,995 (2024) 15,411 (2025) 17,876 (2026) 18,753 (2027) 19,142 (2028) 19,537 (2029) 19,935 (2030) 20,347	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

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 【都道府県】	クレジット取得者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間	認証 J-クレジット量	審査機関
1 100	2018年6月14日	鳥取県 【鳥取県】	鳥取県	県有林における森林経営活動	FO-001 Ver 2.1	森林経営活動	板井原県有林 大井呑西畑地区 (鳥取県日野郡日野町)	2016年4月1日 ～ 2017年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目の認証】	384t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
2 138	2018年7月2日	佐伯広域森林組合 【大分県】	株式会社イースクエア	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(樹皮、プレーナ屑)	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	佐伯広域森林組合 宇目工場 (大分県佐伯市)	2017年4月1日 ～ 2018年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目の認証】	1997t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
3 139	2018年7月2日	有限会社川井林業 【岩手県】	ESカーボンをクレジット合同会社	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(樹皮、端材)	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	川井林業 雫石工場 (岩手県岩手郡雫石町)	2017年4月1日 ～ 2018年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目の認証】	3,235t-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

別添3

プロジェクト番号	実績確認概要書日付	プロジェクト実施者【都道府県】	共同実施者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間※	認証J-クレジット量	
1	KC0117	2018年7月2日	フクシマフーズ株式会社【福島県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	食品工場におけるボイラーの更新(重油→天然ガス)	001	ボイラーの更新	フクシマフーズ株式会社(福島県伊達郡桑折町)	2016年4月1日 ～ 2017年11月30日(20.0ヶ月) 【第4回目の認証】	7,688t-CO2
2	KC0130	2018年6月14日	おぼろタオル株式会社【三重県】	株式会社FTカーボン	タオル製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	おぼろタオル株式会社 本社工場(三重県津市)	2013年4月1日 ～ 2018年2月7日(58.3ヶ月) 【第5回目の認証】	898t-CO2
3	KC0191	2018年5月11日	協和食品工業株式会社【静岡県】	静岡ガス株式会社	食品工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	協和食品工業株式会社(静岡県静岡市)	2013年4月1日 ～ 2018年1月4日(57.2ヶ月) 【第4回目の認証】	756t-CO2
4	KC0215	2018年6月12日	有限会社大都【秋田県】	株式会社FTカーボン	遊技施設駐車場におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	p-zone大都山王店(秋田県秋田市)	2016年4月1日 ～ 2017年12月3日(20.1ヶ月) 【第6回目の認証】	103t-CO2
5	KC0404	2018年6月12日	森保染色株式会社【愛知県】	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)	001	ボイラーの更新	森保染色株式会社 本社工場(愛知県一宮市)	2016年4月1日 ～ 2018年2月6日(22.2ヶ月) 【第6回目の認証】	1,801t-CO2
6	KC0738	2018年6月29日	ハルナプロデュース株式会社【群馬県】	テス・エンジニアリング株式会社	清涼飲料工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)	001	ボイラーの更新	ハルナプロデュース株式会社 タニガワプラント(群馬県利根郡みなかみ町)	2013年4月1日 ～ 2018年3月31日(60.0ヶ月) 【第4回目の認証】	12,693t-CO2
7	KC1319	2018年6月29日	フジコピアン株式会社【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	フィルム工場におけるボイラーの更新(重油→重油、LNG)	001	ボイラーの更新	フジコピアン株式会社 岡山工場(岡山県勝田郡勝央町)	2015年4月1日 ～ 2018年1月30日(34.0ヶ月) 【第3回目の認証】	4,131t-CO2
8	KC1332	2018年6月18日	株式会社和郷【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(業務用肉製品)における乾燥設備の更新(灯油→廃食油)	035	乾燥設備の更新	さあや'Sキッチン(千葉県香取市)	2014年4月1日 ～ 2018年1月28日(46.0ヶ月) 【第2回目の認証】	436t-CO2
9	KC1333	2018年6月15日	ハクサン染工株式会社【石川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	染色工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)	001	ボイラーの更新	ハクサン染工株式会社 本社工場(石川県金沢市)	2015年4月1日 ～ 2018年1月27日(33.9ヶ月) 【第3回目の認証】	4,139t-CO2

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	実績確認概要書日付	プロジェクト実施者【都道府県】	共同実施者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間※	認証J-クレジット量	
10	KC1336	2018年7月2日	日進工業株式会社【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	プラスチック製品製造工場における 照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	日進工業株式会社 本社工場 (愛知県碧南市)	2016年4月1日 ～ 2018年1月27日 (21.9ヶ月) 【第3回目の認証】	105t-CO2
11	KC1337	2018年6月29日	独立行政法人 労働者健康安全機構 東北労災病院【宮城県】	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	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	独立行政法人 労働者健康安全機構 東北労災病院 (宮城県仙台市青葉区)	2015年4月1日 ～ 2018年1月25日 (33.9ヶ月) 【第3回目の認証】	967t-CO2
12	KC1383	2018年6月29日	株式会社巧【鹿児島県】	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)	004	空調設備の更新	株式会社 巧 (鹿児島県志布志市)	2015年4月1日 ～ 2018年2月24日 (34.8ヶ月) 【第3回目の認証】	315t-CO2
13	KC1391	2018年6月29日	ベストデリカ有限公司【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場におけるボイラーの更新 (重油→LPG)	001	ボイラーの更新	ベストデリカ有限公司 (愛媛県四国中央市)	2015年4月1日 ～ 2018年2月11日 (34.4ヶ月) 【第3回目の認証】	253t-CO2
14	KC1398	2018年6月25日	株式会社千葉イエローハット【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	店舗における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	イエローハット 千葉都町店、千葉 南店、おゆみ店、千葉美浜店、船 橋芝山店、佐倉店、成田店、千葉 ニュータウン店、GOLF in 18 (千葉県千葉市、千葉県船橋市、千 葉県佐倉市、千葉県成田市、千葉 県印西市)	2015年4月1日 ～ 2018年1月10日 (33.4ヶ月) 【第3回目の認証】	368t-CO2
15	KC1404	2018年6月25日	株式会社倶知安機工【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設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)	002	ヒートポンプの導入に よる熱源設備の更新	くっちゃん温泉 ホテルようてい (北海道虻田郡倶知安町)	2015年4月1日 ～ 2018年1月31日 (34.1ヶ月) 【第3回目の認証】	168t-CO2
16	KC1408	2018年6月12日	合鹿製紙有限公司【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製紙工場におけるボイラーの更新 (重油→LPG)	001	ボイラーの更新	合鹿製紙有限公司 (愛媛県四国中央市)	2015年4月1日 ～ 2018年1月31日 (34.1ヶ月) 【第3回目の認証】	311t-CO2
17	KC1412	2018年6月29日	有限会社穂高【静岡県】	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)	004	空調設備の更新	有限会社穂高 農業用ハウス①～⑨ (静岡県磐田市)	2016年4月1日 ～ 2018年2月28日 (22.9ヶ月) 【第3回目の認証】	148t-CO2

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	実績確認概要書日付	プロジェクト実施者【都道府県】	共同実施者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間※	認証J-クレジット量	
18	KC1418	2018年6月28日	医療法人秀峰会【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	福祉施設における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	介護老人保険施設「南面」「佳境」 (埼玉県越谷市)	2015年4月1日 ～ 2018年2月27日 (34.9ヶ月) 【第3回目の認証】	271t-CO2
19	KC1419	2018年6月26日	株式会社飯野製作所【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	自動車部品工場における照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社飯野製作所 田島工場 (福島県会津郡南会津町)	2015年4月1日 ～ 2018年2月11日 (34.4ヶ月) 【第3回目の認証】	686t-CO2
20	KC1422	2018年6月20日	糸島・佐賀ハイブリッド栽培研究会【福岡県】	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)	004	空調設備の更新	松尾農園、原田農園 (福岡県糸島市、佐賀県佐賀市)	2015年4月1日 ～ 2017年12月31日 (33.0ヶ月) 【第3回目の認証】	143t-CO2
21	KC1459	2018年6月29日	艶栄工業株式会社【愛知県】	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)	001	ボイラーの更新	艶栄工業株式会社 本社工場 (愛知県蒲郡市)	2016年4月28日 ～ 2018年3月29日 (23.0ヶ月) 【第3回目の認証】	4,653t-CO2
22	KC1495	2018年6月29日	ハルナプロデュース株式会社【群馬県】	テス・エンジニアリング株式会社	食品工場(飲料)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	ハルナプロデュース株式会社 ハルナプラント (群馬県高崎市)	2013年4月1日 ～ 2018年3月31日 (60.0ヶ月) 【第2回目の認証】	17,965t-CO2
23	KC1549	2018年6月11日	独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松労災病院【静岡県】	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	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	独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松労災病院 (静岡県浜松市東区)	2016年4月1日 ～ 2018年2月24日 (22.8ヶ月) 【第3回目の認証】	235t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。