

## 第26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1月24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5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235件となった。

### 2. 排出削減・吸収量の認証申請【別添2、3、4参照】

- ・ 認証申請のあった31件（398,728 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415回（2,907,286 t-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						
1	175	平成29年9月29日	株式会社海楽荘【岩手県】	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(端材)	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	新設	大船渡温泉(岩手県大船渡市)	平成29年10月1日	平成37年10月9日	1,822t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
2	176	平成29年12月11日	OSP富士包装株式会社【岡山県】	印刷加工工場におけるボイラーの更新(A重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	更新	OSP富士包装株式会社(岡山県岡山市)	平成30年1月1日	平成37年12月31日	1,192t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
3	177	平成29年12月13日	二宮木材株式会社【栃木県】	製材工場におけるバイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料又は系統電力の代替(バーク、プレーナー屑、木屑)	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	新設	二宮木材本社工場(栃木県那須塩原市)	平成29年1月10日	平成33年3月31日	2,731t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
4	178	平成29年12月14日	天草地域森林組合【熊本県】	製材工場におけるバイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料又は系統電力の代替(バーク、プレーナー屑、木屑)	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	新設	天草地域森林組合(熊本県天草市)	平成29年2月28日	平成33年3月31日	1,786t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社

プロジェクト登録一覧(プログラム型)

別添1-2

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	適用方法論		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
1 P59	平成29年12月15日	株式会社松村組 【東京都】	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	平成29年12月15日	平成42年3月31日	(H25)	—	17,508t-CO2	(H25)	—	ベリージョンソン 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
									(H26)	—		(H26)	—	
									(H27)	—		(H27)	—	
									(H28)	—		(H28)	—	
									(H29)	52 t-CO2		(H29)	1	
									(H30)	447 t-CO2		(H30)	6	
									(H31)	717 t-CO2		(H31)	11	
									(H32)	987 t-CO2		(H32)	16	
									(H33)	1,257 t-CO2		(H33)	21	
									(H34)	1,527 t-CO2		(H34)	26	
									(H35)	1,689 t-CO2		(H35)	29	
									(H36)	1,851 t-CO2		(H36)	32	
									(H37)	1,961 t-CO2		(H37)	35	
									(H38)	1,728 t-CO2		(H38)	37	
									(H39)	1,566 t-CO2		(H39)	34	
									(H40)	1,404 t-CO2		(H40)	31	
									(H41)	1,242 t-CO2		(H41)	28	
(H42)	1,080 t-CO2	(H42)	25											

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 【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 52	平成29年12月11日	有限会社武田鍍金工業所 【愛媛県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	鍍金工場におけるボイラーの更新 (A重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver 1.0	ボイラーの導入	有限会社武田鍍金工業所 (愛媛県松山市)	平成27年1月13日 ～ 平成29年11月3日 (33.7ヶ月) 【第1回目の認証】	243t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
2 113	平成29年12月15日	株式会社御幸荘 【兵庫県】	大阪ガス株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新 (灯油→都市ガス)	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	株式会社御幸荘 (兵庫県神戸市)	平成28年3月1日 ～ 平成29年2月28日 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	63t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
3 114	平成29年12月15日	株式会社有馬館 【兵庫県】	大阪ガス株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新 (A重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	株式会社有馬館 (兵庫県神戸市)	平成28年3月1日 ～ 平成29年2月28日 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	207t-CO2	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

プロジェクト 番号	クレジット認証申請日	運営・管理者 【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 実施地域	認証申請期間	認証 J-クレジット量	審査機関	
1	P4	平成29年12月15日	名古屋市 【愛知県】	名古屋市	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	名古屋市	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (12.0ヶ月) 【第4回目の認証】	3,431t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
2	P5	平成29年12月15日	NPO法人ちがさき自然 エネルギーネットワーク 【神奈川県】	NPO法人ちがさき 自然エネルギーネットワーク	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	茅ヶ崎市	平成27年4月5日 ～ 平成29年3月3日 (22.9ヶ月) 【第2回目の認証】	78t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
3	P42	平成29年12月15日	山形県 【山形県】	山形県	住宅・事業所における 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	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	山形県	平成28年9月1日 ～ 平成29年5月31日 (8.9ヶ月) 【第1回目の認証】	63t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
4	P43	平成29年12月15日	一般社団法人 低炭素投資促進機構 【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	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	全国	平成28年5月1日 ～ 平成29年6月30日 (14.0ヶ月) 【第2回目の認証】	319,850t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
5	P44	平成29年12月15日	一般社団法人 低炭素投資促進機構 【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	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	全国	平成28年5月1日 ～ 平成29年6月30日 (14.0ヶ月) 【第2回目の認証】	13,626t-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

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 KC0016	平成29年12月14日	地方独立行政法人 宮城県立病院機構 【宮城県】	東北電力株式会社 カーボンフリーコンサルティング 株式会社	病院におけるボイラーの更新 (重油→電気)、 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(重油→電気)、 熱源搬送ポンプへのインバーター制御の 導入	001 002 004 005	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 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	地方独立行政法人 宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター (宮城県名取市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (48.0ヶ月) 【第5回目の認証】	2,996t-CO2
2 KC0029	平成29年11月8日	アルバック成膜株式会社 【埼玉県】	環境経済株式会社	成膜工場におけるボイラーの更新 (重油→LNG)	001	ボイラーの更新	アルバック成膜株式会社 (埼玉県秩父市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年12月31日 (45.0ヶ月) 【第6回目の認証】	2,190t-CO2
3 KC0033	平成29年12月6日	遠州木質燃料利用組合 【静岡県】	株式会社FTカーボン	農場(メロン栽培)におけるボイラーの新設 (木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	遠州木質燃料利用組合 組合員①(静岡県袋井市) 組合員②(静岡県周智郡森町) 組合員③(静岡県袋井市) 組合員④(静岡県磐田市) 組合員⑤(静岡県磐田市)	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (12.0ヶ月) 【第6回目の認証】	703t-CO2
4 KC0064	平成29年11月7日	株式会社 サンメディカルサービス 【東京都】	株式会社FTカーボン	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)	001	ボイラーの更新	株式会社サンメディカルサービス 本社工場(東京都青梅市)	平成27年10月1日 ～ 平成28年11月30日 (14.0ヶ月) 【第7回目の認証】	418t-CO2
5 KC0069	平成29年10月24日	有限会社星太染工 【群馬県】	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	有限会社星太染工 (群馬県桐生市)	平成27年9月1日 ～ 平成28年10月31日 (14.0ヶ月) 【第6回目の認証】	146t-CO2
6 KC0078	平成29年11月6日	那須製紙株式会社 【栃木県】	株式会社FTカーボン	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	那須製紙株式会社 (栃木県那須塩原市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年3月2日 (47.0ヶ月) 【第6回目の認証】	1,060t-CO2
7 KC0080	平成29年10月24日	二宮木材株式会社 【栃木県】	株式会社FTカーボン	製材工場におけるボイラーの新設 (木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	二宮木材株式会社 本社工場 (栃木県那須塩原市)	平成27年10月1日 ～ 平成29年1月9日 (15.3ヶ月) 【第6回目の認証】	1,056t-CO2
8 KC0082	平成29年11月6日	株式会社白生舎 【北海道】	株式会社FTカーボン	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)	001	ボイラーの更新	株式会社白生舎 (北海道千歳市)	平成27年10月1日 ～ 平成29年2月12日 (16.4ヶ月) 【第6回目の認証】	806t-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	
9	KC0157	平成29年11月30日	ダイニツク株式会社【滋賀県】	J-クレジット制度事務局	クロス等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	ダイニツク株式会社 滋賀工場(滋賀県犬上郡多賀町)	平成25年4月1日 ～ 平成28年12月31日(45.0ヶ月) 【第4回目の認証】	7,291t-CO2
10	KC0201	平成29年10月30日	社会福祉法人潮音会【青森県】	株式会社FTカーボン	特別養護老人ホームにおけるボイラーの更新(重油、灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	柏風園(青森県つがる市)	平成27年6月1日 ～ 平成28年11月14日(17.5ヶ月) 【第6回目の認証】	202t-CO2
11	KC0400	平成29年9月27日	国立大学法人浜松医科大学【静岡県】	J-クレジット制度事務局	大学におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(電気、都市ガス→電気)、冷温水ポンプへのインバーター制御の導入	002 005	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 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	国立大学法人浜松医科大学(静岡県浜松市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年3月31日(48.0ヶ月) 【第3回目の認証】	7,217t-CO2
12	KC0415	平成29年11月21日	天草地域森林組合【熊本県】	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)	001	ボイラーの更新	天草地域森林組合(熊本県天草市)	平成27年10月1日 ～ 平成29年2月27日(17.0ヶ月) 【第6回目の認証】	914t-CO2
13	KC0418	平成29年11月13日	株式会社松島木材センター【熊本県】	株式会社FTカーボン	製材工場における空調の更新(重油→木質バイオマス)	004	空調設備の更新	株式会社松島木材センター 本社工場(熊本県上天草市)	平成27年10月1日 ～ 平成29年3月25日(17.8ヶ月) 【第6回目の認証】	768t-CO2
14	KC0566	平成29年12月15日	株式会社トーカイ【岐阜県】	株式会社ウェイトボックス	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)	001	ボイラーの更新	株式会社トーカイ(岐阜県羽島市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年3月24日(47.8ヶ月) 【第3回目の認証】	8,220t-CO2
15	KC0922	平成29年11月2日	外山木材株式会社【宮崎県】	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)	001	ボイラーの更新	外山木材株式会社 志和池工場(宮崎県都城市)	平成27年10月1日 ～ 平成29年3月31日(18.0ヶ月) 【第5回目の認証】	4,922t-CO2
16	KC0925	平成29年11月2日	上北森林組合【青森県】	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、灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	上北森林組合 木材加工センター(青森県十和田市)	平成28年1月1日 ～ 平成29年3月31日(15.0ヶ月) 【第5回目の認証】	1,588t-CO2
17	KC0932	平成29年10月25日	株式会社Tedy【茨城県】	JA三井リース株式会社	農場(園芸用ハウス)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Tedy(茨城県水戸市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年12月19日(44.6ヶ月) 【第2回目の認証】	267t-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 KC0993	平成29年12月1日	国立大学法人鳥取大学【鳥取県】	J-クレジット制度事務局	医学部附属病院におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、ヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油、都市ガス→電気)、照明設備の更新(LED化)、ポンプへのインバーター制御の導入	001 002 006 005	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 照明設備の更新 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	鳥取大学米子団地(鳥取県米子市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年3月31日(48.0ヶ月) 【第3回目の認証】	9,371t-CO2
19 KC1158	平成29年12月13日	大林産業株式会社【山口県】	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)	001-A	ボイラーの新設	大林産業株式会社 佐山事業所製材工場(山口県山口市)	平成27年10月1日 ～ 平成29年3月31日(18.0ヶ月) 【第4回目の認証】	2,033t-CO2
20 KC1199	平成29年12月11日	沖縄県企業局【沖縄県】	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	025	ポンプ・ファン類の更新	北谷浄水管理事務所(沖縄県中頭郡北谷町)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第2回目の認証】	7,767t-CO2
21 KC1345	平成29年12月11日	積水ハウス 梅田オペレーション株式会社【大阪府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	事務所ビルにおける空調用冷水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	梅田スカイビル(大阪府大阪市)	平成27年4月1日 ～ 平成29年9月30日(30.0ヶ月) 【第3回目の認証】	327t-CO2
22 KC1399	平成29年12月11日	大阪スチール株式会社【京都府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	鋼板加工工場における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	大阪スチール株式会社 本社工場(京都府八幡市)	平成27年4月1日 ～ 平成29年9月30日(30.0ヶ月) 【第3回目の認証】	229t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。



オフセット・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4

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
JVR0036	平成29年12月7日	喜多方市【福島県】	喜多方市	喜多方市森林整備加速化プロジェクト	R001 森林経営活動によるCO2吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)	喜多方市(福島県喜多方市)	平成27年4月1日 ～ 平成29年3月31日(24.0ヶ月) 【第5回目の認証】	676t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。