

## 第19回Jークレジット制度認証委員会の結果について

平成28年9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7件のプロジェクトについて、すべ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182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24件（79,075 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232回（1,152,007 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	排出削減量・吸収量(総量(見込))	審査機関
				方法論番号	名称	更新/新設					
1 138	平成28年8月25日	佐伯広域森林組合【大分県】	製材工場におけるバイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料の代替(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	新設	佐伯広域森林組合 宇目工場(大分県佐伯市)	平成28年4月1日	平成33年3月31日	12,020t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
2 139	平成28年8月26日	有限会社川井林業【岩手県】	製材工場におけるバイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料の代替(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	新設	川井林業 雫石工場(岩手県岩手郡雫石町)	平成28年4月1日	平成33年3月31日	16,870t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
3 140	平成28年8月30日	知内町【北海道】	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(木質チップ)	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	新設	知内町民センター、遊泳館(北海道上磯郡知内町)	平成28年8月30日	平成33年3月31日	545t-CO2	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

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
									(H25) (H26) (H27) (H28) (H29) (H30) (H31) (H32)			(H25) (H26) (H27) (H28) (H29) (H30) (H31) (H32)		
1 P41	平成28年7月29日	山形県 【山形県】	住宅・事業所における太陽光 発電設備の導入	山形県	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備 の導入	平成28年8月1日	平成33年3月31日	(H25) - (H26) - (H27) - (H28) 572t-CO2 (H29) 1,361t-CO2 (H30) 1,859t-CO2 (H31) 2,340t-CO2 (H32) 2,841t-CO2	8,973t-CO2	(H25) - (H26) - (H27) - (H28) 1,000 (H29) 1,600 (H30) 2,200 (H31) 2,800 (H32) 3,400	株式会社 日本 スマートエナジー 認証機構		
2 P42	平成28年8月29日	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(木 質ペレット等)	山形県	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	平成28年9月1日	平成33年3月31日	(H25) - (H26) - (H27) - (H28) 236t-CO2 (H29) 568t-CO2 (H30) 852t-CO2 (H31) 1,137t-CO2 (H32) 1,421t-CO2	4,214t-CO2	(H25) - (H26) - (H27) - (H28) 300 (H29) 600 (H30) 900 (H31) 1,200 (H32) 1,500	株式会社 日本 スマートエナジー 認証機構		
3 P43	平成28年8月29日	環境経済株式会社 【東京都】	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	平成26年4月1日	平成33年3月31日	(H25) - (H26) 326,081t-CO2 (H27) 323,278t-CO2 (H28) 322,503t-CO2 (H29) 322,503t-CO2 (H30) 322,503t-CO2 (H31) 322,503t-CO2 (H32) 322,503t-CO2	2,261,874t-CO2	(H25) - (H26) 367,065 (H27) 367,065 (H28) 367,065 (H29) 367,065 (H30) 367,065 (H31) 367,065 (H32) 367,065	一般社団法人 日本能率協会		
4 P44	平成28年8月29日	環境経済株式会社 【東京都】	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	平成26年4月1日	平成32年3月31日	(H25) - (H26) 14,446t-CO2 (H27) 14,232t-CO2 (H28) 14,183t-CO2 (H29) 14,153t-CO2 (H30) 7,843t-CO2 (H31) 0t-CO2 (H32) 0t-CO2	64,857t-CO2	(H25) - (H26) 16,723 (H27) 16,723 (H28) 16,723 (H29) 16,687 (H30) 9,248 (H31) 0 (H32) 0	一般社団法人 日本能率協会		

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 【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	
91	平成28年8月20日	美深町 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	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、灯油→木質チップ)、公共 施設における太陽光発電設備の導入	EN-R-001 Ver 1.1 EN-R-002 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  太陽光発電設備の導 入	びふか温泉、美深中学校 (北海道美深町)	平成27年11月18日 ～ 平成28年6月30日 (7.4ヶ月) 【第1回目の認証】	258t-CO2	ペリージョンソン レジスター 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
					EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導 入				
1 P7	平成28年8月30日	津山市 【岡山県】	NPO法人 エコネットワーク津山	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	津山市	平成27年4月1日 ～ 平成28年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	289t-CO2	ビューロー ベリタスジャパン 株式会社
2 P13	平成28年8月25日	ミサワホーム株式会社 【東京都】	ミサワホーム株式会社	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27年4月1日 ～ 平成28年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目の認証】	3,833t-CO2	ビューロー ベリタスジャパン 株式会社
3 P28	平成28年8月30日	帯広市 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	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	十勝管内	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日 (36.0ヶ月) 【第1回目の認証】	2,351t-CO2	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構

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3-1

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	KC0102	平成28年8月18日	社会福祉法人いつつ星会【岩手県】	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→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	特別養護老人ホーム白梅荘(岩手県二戸市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年5月30日(38.0ヶ月) 【第6回目の認証】	608t-CO2
2	KC0215	平成28年8月18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 大都三王店(秋田県秋田市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第5回目の認証】	452t-CO2
3	KC0404	平成28年8月18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	本社工場(愛知県一宮市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第5回目の認証】	3,203t-CO2
4	KC0405	平成28年8月23日	株式会社センシュー【大阪府】	株式会社FTカーボン	自動車部品製造工場における工業炉の更新(電気、コークス→電気)	003	工業炉の更新	株式会社センシュー(大阪府岸和田市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第4回目の認証】	19,945t-CO2
5	KC0433	平成28年7月19日	持永木材株式会社【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	本社工場(宮崎県都城市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第3回目の認証】	6,432t-CO2
6	KC0712	平成28年7月4日	協同組合兵庫木材センター【兵庫県】	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	協同組合 兵庫木材センター(兵庫県栗東市)	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】	10,152t-CO2
7	KC1013	平成28年8月26日	川端製紙株式会社【福井県】	株式会社FTカーボン	段ボール用紙製造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	本社工場(福井県福井市)	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】	13,627t-CO2
8	KC1091	平成28年8月26日	富士特殊紙業株式会社【愛知県】	株式会社FTカーボン	印刷工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	本社工場(愛知県瀬戸市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第3回目の認証】	3,464t-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3-1

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	KC1099	平成28年8月29日	株式会社十和田ポニー温泉【青森県】	株式会社FTカーボン	ホテルにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(廃タイヤ電機)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	ホテルポニー温泉(青森県十和田市)	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】	137t-CO2
10	KC1118	平成28年8月22日	株式会社HKY【山形県】	株式会社FTカーボン	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	鷹山の湯(山形県米沢市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年2月29日(35.0ヶ月) 【第3回目の認証】	307t-CO2
11	KC1123	平成28年8月25日	社会福祉法人伸康会【青森県】	株式会社FTカーボン	介護老人保健施設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	介護老人保健施設 平成の館(青森県弘前市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第3回目の認証】	225t-CO2
12	KC1167	平成28年8月19日	株式会社ウェルカム【東京都】	株式会社FTカーボン	家庭用医療機器、美容機器、化粧品、健康美容アイテムの販売における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	George's多摩学園店 George's湘南台店 George's横浜あざみ野店 George's成城コレティ店 George'sオリエンス錦糸町店 TODAY'S SPECIAL Jiyugaoka店(東京都町田市、神奈川県藤沢市、東京都多摩市、神奈川県横浜市青葉区、東京都世田谷区、東京都墨田区、東京都目黒区)	平成25年4月1日 ～ 平成28年3月31日(36.0ヶ月) 【第3回目の認証】	358t-CO2
13	KC1336	平成28年8月18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	本社工場(愛知県碧南市)	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】	181t-CO2
14	KC1359	平成28年8月26日	社会福祉法人伸康会【青森県】	株式会社FTカーボン	認知症対応型共同生活介護施設(グループホーム)におけるボイラーの新設(重油→木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	介護老人保健施設 平成の家(青森県弘前市)	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】	123t-CO2
15	KC1430	平成28年8月19日	株式会社ウェルカム【東京都】	株式会社FTカーボン	家庭用医療機器、美容機器、化粧品、健康美容アイテムの販売における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	George's沼津店 George'sトレッサ横浜店 George's仙川店 George's京都店 George's国立店 George'sモリタウン昭島店 George's流山おおたかの森店 George'sジャズドリーム長島店(静岡県沼津市、神奈川県横浜市港北区、東京都調布市、京都府京都市中京区、東京都国立市、東京都昭島市、千葉県流山市、三重県桑名市)	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】	298t-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3-1

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	
16	KC1459	平成28年8月26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	本社工場 (愛知県蒲郡市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年4月27日 (36.9ヶ月) 【第2回目の認証】	7,642t-CO2
17	KC1491	平成28年6月30日	株式会社谷笹化成工業所 【兵庫県】	株式会社FTカーボン	発泡スチロール製造工場におけるボイ ラーの更新(重油→重油)	001	ボイラーの更新	本社工場 (兵庫県宍粟市)	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】	344t-CO2
18	KC1492	平成28年8月25日	カネハツ食品株式会社 【愛知県】	株式会社FTカーボン	食品工場(佃煮・煮豆)におけるボイラーの 更新(重油、灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	本社工場 (愛知県名古屋市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年4月27日 (36.9ヶ月) 【第2回目の認証】	3,912t-CO2
19	KC1532	平成28年8月23日	日包興業株式会社 【埼玉県】	株式会社FTカーボン	印刷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	吉沢光沢化工紙工場 (埼玉県吉川市)	平成25年4月1日 ～ 平成28年4月20日 (36.7ヶ月) 【第2回目の認証】	194t-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
1 JVR0041	平成28年8月23日	岩手県【岩手県】	岩手県	岩手県県有林における森林吸収量取引プロジェクト	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)	県有模範林大志田事業区 県有模範林生出事業区 (岩手県盛岡市、岩手県陸前高田市)	平成27年4月1日 ～ 平成28年3月31日 (12ヶ月) 【第7回目の認証】	740t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。