

第3回 Jークレジット制度認証委員会の結果について

平成26年1月31日
Jークレジット制度管理者

1. プロジェクト登録申請【別添1参照】

- ・ プロジェクト登録の申請があった13件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。これにより、プロジェクト登録件数は累計で22件となった。

2. 移行プロジェクトの排出削減・吸収量の認証申請【別添2参照】

- ・ 移行プロジェクトから認証申請のあった2件（1,766 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件数は累計で4件（6,533 t-CO2）となった。

3. その他

- ・ 次回以降の認証委員会について、次のとおり開催する予定とした。
第4回 平成26年3月19日（水）13時00分～15時00分

プロジェクト登録一覧

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	7	平成25年12月9日	株式会社 関西シー・アイ・シー研究所 【大阪府】	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)	EN-S-001 Ver. 1.0	ボイラーの導入	更新	株式会社関西シー・アイ・シー研究所 西脇工場 (兵庫県西脇市)	平成25年12月15日	平成33年3月31日	435t-CO2	日本海事検定 キューエイ 株式会社
2	8	平成25年12月25日	株式会社さめき麵心 【香川県】	食品工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver. 1.0	ボイラーの導入	更新	株式会社さめき麵心 (香川県坂出市)	平成25年12月25日	平成33年3月31日	995t-CO2	株式会社トーマツ 審査評価機構
3	9	平成25年12月25日	七宗町 【岐阜県】	公共施設における照明設備の更新 (LED化)	EN-S-006 Ver. 1.0	照明設備の導入	更新	ロックタウンプラザ 神測公民館 日本最古の石博物館 (岐阜県七宗町)	平成26年1月10日	平成33年3月31日	199t-CO2	日本海事検定 キューエイ 株式会社
4	10	平成25年12月27日	中標津町 【北海道】	町有林における森林経営活動	FO-001 Ver. 2.0	森林経営活動	-	中標津町町有林 東計根別地区 新栄地区 南共栄地区 開陽地区 (北海道中標津町)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	4,397t-CO2	SGSジャパン 株式会社
5	11	平成26年1月10日	篠栗町 【福岡県】	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	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	更新	篠栗町オアシス篠栗 (福岡県篠栗町)	平成26年1月10日	平成33年3月31日	1,249t-CO2	日本海事検定 キューエイ 株式会社
6	12	平成26年1月10日	株式会社都市環境 エンジニアリング 【東京都】	廃棄物収集運搬車両におけるバイ オ液体燃料(BDF)による化石燃料 の代替	EN-R-004 Ver. 1.0	バイオ液体燃料(BDF・ バイオエタノール・バイオ オイル)による化石燃料 又は系統電力の代替	-	都市環境エンジニアリング 江東事業所 (東京都江東区)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	672t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
7	13	平成26年1月10日	垂井町商工会 【岐阜県】	街路灯における照明設備の更新 (LED化)	EN-S-006 Ver. 1.0	照明設備の導入	更新	垂井町内街路灯 (岐阜県垂井町)	平成26年1月10日	平成33年3月31日	266t-CO2	ビュロベリタス ジャパン株式会社

プロジェクト登録一覧(プログラム型)

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	排出削減量・吸収量(見込)		排出削減量・吸収量総量(見込)	累計削減活動数(見込)		審査機関
1	P4	名古屋市【愛知県】	住宅における太陽光発電設備の導入(名古屋市排出削減事業「なごや太陽光倶楽部」)	愛知県名古屋市	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新) 平成26年1月10日 (継) 平成25年4月 1日	平成33年3月31日	(H25) 1,621t-CO2 (H26) 4,660t-CO2 (H27) 6,375t-CO2 (H28) 8,089t-CO2 (H29) 9,803t-CO2 (H30) 11,517t-CO2 (H31) 13,231t-CO2 (H32) 13,668t-CO2	68,964t-CO2	(H25) 4,530 (H26) 6,530 (H27) 8,530 (H28) 10,530 (H29) 12,530 (H30) 14,530 (H31) 16,530 (H32) 18,530	一般財団法人日本品質保証機構		
2	P5	NPO法人ちがさき自然エネルギーネットワーク【神奈川県】	住宅における太陽光発電設備の導入(茅ヶ崎おひさまクレジット)	神奈川県茅ヶ崎市	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	平成26年1月10日	平成33年3月31日	(H25) 0t-CO2 (H26) 47t-CO2 (H27) 141t-CO2 (H28) 236t-CO2 (H29) 330t-CO2 (H30) 424t-CO2 (H31) 518t-CO2 (H32) 613t-CO2	2,309t-CO2	(H25) 0 (H26) 50 (H27) 150 (H28) 250 (H29) 350 (H30) 450 (H31) 550 (H32) 650	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		
3	P6	出雲市【島根県】	住宅における太陽光発電設備の導入(神話の國出雲さん倶楽部)	島根県出雲市	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新) 平成26年1月10日 (継) 平成25年4月 1日	平成33年3月31日	(H25) 192t-CO2 (H26) 378t-CO2 (H27) 443t-CO2 (H28) 438t-CO2 (H29) 430t-CO2 (H30) 430t-CO2 (H31) 430t-CO2 (H32) 430t-CO2	3,171t-CO2	(H25) 413 (H26) 608 (H27) 608 (H28) 608 (H29) 608 (H30) 608 (H31) 608 (H32) 608	日本海事検定キューエイ株式会社		
4	P7	津山市【岡山県】	住宅における太陽光発電設備の導入(津山環境倶楽部)	岡山県津山市	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新) 平成26年1月10日 (継) 平成25年4月 1日	平成33年3月31日	(H25) 97t-CO2 (H26) 300t-CO2 (H27) 453t-CO2 (H28) 605t-CO2 (H29) 751t-CO2 (H30) 901t-CO2 (H31) 1,050t-CO2 (H32) 1,140t-CO2	5,297t-CO2	(H25) 168 (H26) 288 (H27) 408 (H28) 528 (H29) 648 (H30) 768 (H31) 888 (H32) 1,008	日本海事検定キューエイ株式会社		
5	P8	積水ハウス株式会社【大阪府】	住宅における太陽光発電設備の導入(グリーンファースト倶楽部)	全国	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	平成26年1月31日	平成33年3月31日	(H25) 0t-CO2 (H26) 9,100t-CO2 (H27) 9,100t-CO2 (H28) 9,100t-CO2 (H29) 9,100t-CO2 (H30) 9,100t-CO2 (H31) 9,100t-CO2 (H32) 9,100t-CO2	63,700t-CO2	(H25) 1 (H26) 10,000 (H27) 10,000 (H28) 10,000 (H29) 10,000 (H30) 10,000 (H31) 10,000 (H32) 10,000	一般財団法人日本品質保証機構		
6	P9	積水ハウス株式会社【大阪府】	住宅におけるコージェネレーションの新設(グリーンファースト倶楽部)	全国	EN-S-007 Ver.1.0	コージェネレーションの導入	平成26年1月31日	平成33年3月31日	(H25) 1t-CO2 (H26) 9,000t-CO2 (H27) 9,000t-CO2 (H28) 9,000t-CO2 (H29) 9,000t-CO2 (H30) 9,000t-CO2 (H31) 9,000t-CO2 (H32) 9,000t-CO2	63,001t-CO2	(H25) 1 (H26) 9,000 (H27) 9,000 (H28) 9,000 (H29) 9,000 (H30) 9,000 (H31) 9,000 (H32) 9,000	一般財団法人日本品質保証機構		

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2-1

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	
KC1252	平成26年1月10日	高円寺銀座商店街 協同組合 【東京都】	カーボンバンク 株式会社	商店街における照明設備の更新(LED 化)	006	照明設備の更新	高円寺銀座商店街 協同組合 (東京都杉並区)	平成25年4月1日 ～ 平成25年11月30日 (8.0ヶ月) 【第2回目の認証】	56t-CO2

1

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。

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2-2

プロジェクト 番号	実績確認 概要書 日付	運営・管理者 【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 実施地域	実績確認対象 期間	認証 J-クレジット量 (t-CO2)
1 KCP014	平成25年12月26日	倉敷市 【岡山県】	特定非営利法人 おかやまエネルギーの 未来を考える会	住宅における太陽光発電 設備の導入 (くらしきサンサン倶楽部)	008	太陽光発電設備の 導入	岡山県 倉敷市	平成25年4月1日 ～ 平成25年10月31日 (7.0ヶ月) 【第3回目の認証】	1,710

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。