

## 第4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3月19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28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50件となった。

### 2. 排出削減・吸収量の認証申請【別添2、別添3参照】

- ・ 認証申請のあった4件（18,603 t-CO<sub>2</sub>）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8件（25,136t-CO<sub>2</sub>）となった。

## 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	14	平成26年2月11日	株式会社佐久【宮城県】	私有林における森林経営活動	FO-001 Ver. 2.0	森林経営活動	-	宮城県本吉郡南三陸町・石巻市北上町(宮城県本吉郡南三陸町・石巻市)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	4.306t-CO2	SGSジャパン株式会社
2	15	平成26年2月20日	株式会社サンコー【富山県】	住宅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	新設	株式会社サンコー(富山県富山市) 丸新志鷹建設株式会社 木質ペレット工場(富山県富山市) 谷口板金(富山県南砺市) 株式会社ミヤワキ建設(富山県高岡市) 株式会社ユニテ(富山県富山市) ペレットユーザー100件(富山県内)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	368t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
3	16	平成26年2月20日	全国農業協同組合連合会【長崎県】	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	佐世保食肉センター株式会社(長崎県佐世保市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	1.183t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
4	17	平成26年2月21日	全国農業協同組合連合会【山口県】	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	日本果実工業株式会社山口工場(山口県山口市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	53.781t-CO2]	一般財団法人日本品質保証機構
5	18	平成26年2月25日	柏崎市ガス水道局【新潟県】	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	-	柏崎市自然環境浄化センター(新潟県柏崎市)	平成26年3月1日	平成33年3月31日	4.129t-CO2	株式会社トーマツ審査評価機構
6	19	平成26年2月26日	金沢市企業局【石川県】	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	-	金沢市企業局城北水質管理センター(石川県金沢市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	4.389t-CO2	株式会社 JACO CDM
7	20	平成26年2月24日	すきたい熊本協議会【熊本県】	商店街における照明設備の更新	EN-S-006 Ver. 1.0	照明設備の導入	更新	①熊本市上通町三・四丁目商店街振興組合 ②熊本市上通五丁目商店街振興組合 ③熊本市下通三番街商店街振興組合 ④熊本市下通四番街商店街振興組合(熊本県熊本市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	252t-CO2	日本海事検定キューエイ株式会社
8	21	平成26年2月26日	株式会社伊賀の里モクモク手づくりファーム【三重県】	農業用ハウス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	新設	株式会社伊賀の里モクモク手づくりファーム(三重県伊賀市)	平成26年2月26日	平成33年3月31日	310t-CO2	株式会社 JACO CDM
9	22	平成26年2月26日	三重執鬼株式会社【三重県】	物流会社におけるバイオマス液体燃料(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	-	三重執鬼株式会社 平野事業所・本社営業所(三重県鈴鹿市)	平成26年2月26日	平成33年3月31日	432t-CO2	株式会社 JACO CDM
10	23	平成26年2月26日	有限会社黒潮ポーく【宮崎県】	農場(豚)における豚への低タンパク配合飼料の給餌	AG-001 Ver. 2.0	豚・ブロイラーへの低タンパク配合飼料の給餌	-	日南農場(宮崎県日南市) 桜敷農場(宮崎県日南市) 園屋農場(鹿児島県志布志市)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	296t-CO2	株式会社トーマツ審査評価機構

## 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					
11 24	平成26年2月26日	国立大学法人 宮崎大学 【宮崎県】	大学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	-	宮崎大学医学部付属病院 宮崎大学 (宮崎県宮崎市)	(更新) 平成25年4月1日 (新規) 平成26年3月1日	平成33年3月31日	585t-CO2	株式会社 JACO CDM
12 25	平成26年2月26日	株式会社エルネット 【福島県】	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	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	新田川温泉はまゆらユツサ (福島県南相馬市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	1,020t-CO2	ビューロベリタスジャパン 株式会社
13 26	平成26年3月1日	株式会社村上製作所 【大阪府】	事業所における空調設備の更新	EN-S-004 Ver. 1.0	照明設備の導入	更新	株式会社村上製作所 (大阪府高槻市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	平成26年4月1日	日本海事検定 キューエイ 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
									(H25)	(H26)		(H25)	(H26)	
1	P10	平成26年2月10日	日本ハウズینگ株式会社【東京都】	マンション共用部分における照明設備の更新・新設(ECOするマンションの会)	全国	EN-S-006 Ver.1.0	照明設備の導入	(新)平成26年3月1日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 196tCO2 (H26) 305tCO2 (H27) 361tCO2 (H28) 418tCO2 (H29) 474tCO2 (H30) 531tCO2 (H31) 587tCO2 (H32) 644tCO2	3,516t-CO2	(H25) 88 (H26) 108 (H27) 128 (H28) 148 (H29) 168 (H30) 188 (H31) 208 (H32) 228	一般財団法人 日本品質保証機構	
2	P11	平成26年2月24日	大分県【大分県】	住宅における太陽光発電設備の導入(おおいだ太陽光倶楽部)	大分県	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年3月1日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 1,763tCO2 (H26) 1,822tCO2 (H27) 1,880tCO2 (H28) 1,938tCO2 (H29) 1,996tCO2 (H30) 2,055tCO2 (H31) 2,113tCO2 (H32) 2,171tCO2	15,738t-CO2	(H25) 2120 (H26) 2190 (H27) 2260 (H28) 2330 (H29) 2400 (H30) 2470 (H31) 2540 (H32) 2610	一般財団法人 日本品質保証機構	
3	P12	平成26年2月24日	岡谷酸素株式会社【長野県】	住宅における太陽光発電設備の導入(岡SUN ecoファーム)	長野県	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成24年2月24日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 33tCO2 (H26) 83tCO2 (H27) 121tCO2 (H28) 128tCO2 (H29) 135tCO2 (H30) 141tCO2 (H31) 147tCO2 (H32) 153tCO2	941t-CO2	(H25) 37 (H26) 93 (H27) 135 (H28) 143 (H29) 150 (H30) 157 (H31) 164 (H32) 171	一般財団法人 日本品質保証機構	
4	P13	平成26年2月26日	ミサワホーム株式会社【東京都】	住宅における太陽光発電設備の導入(ECOになる家の会)	全国	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年4月1日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 2,160tCO2 (H26) 2,085tCO2 (H27) 2,046tCO2 (H28) 2,007tCO2 (H29) 2,007tCO2 (H30) 2,007tCO2 (H31) 2,007tCO2 (H32) 2,007tCO2	15,817t-CO2	(H25) 3,600 (H26) 3,600 (H27) 3,600 (H28) 3,600 (H29) 3,600 (H30) 3,600 (H31) 3,600 (H32) 3,600	一般財団法人 日本品質保証機構	
5	P14	平成26年2月26日	OMソーラー株式会社【静岡県】	住宅における再生可能エネルギー熱を利用する熱源設備の新設(ソーラーハウスの住まい手ネットワーク)	全国	EN-R-003 Ver.1.0	再生可能エネルギー熱を利用する熱源設備の導入	(新)平成26年2月26日 (継)平成26年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 642tCO2 (H26) 1,248tCO2 (H27) 1,853tCO2 (H28) 2,458tCO2 (H29) 3,063tCO2 (H30) 3,669tCO2 (H31) 4,274tCO2 (H32) 4,879tCO2	22,086t-CO2	(H25) 531 (H26) 1,031 (H27) 1,531 (H28) 2,031 (H29) 2,531 (H30) 3,031 (H31) 3,531 (H32) 4,031	一般財団法人 日本品質保証機構	
6	P15	平成26年2月26日	旭川市【北海道】	住宅における太陽光発電設備の導入(あさひかわ太陽光倶楽部)	北海道 旭川市	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年2月26日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 109tCO2 (H26) 133tCO2 (H27) 157tCO2 (H28) 182tCO2 (H29) 206tCO2 (H30) 230tCO2 (H31) 254tCO2 (H32) 278tCO2	1,549t-CO2	(H25) 226 (H26) 276 (H27) 326 (H28) 376 (H29) 426 (H30) 476 (H31) 526 (H32) 576	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構	
7	P16	平成26年2月26日	長崎県【長崎県】	住宅における太陽光発電設備の導入(ながさき太陽光倶楽部)	長崎県	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年3月1日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 1,266tCO2 (H26) 1,274tCO2 (H27) 1,281tCO2 (H28) 1,288tCO2 (H29) 1,295tCO2 (H30) 1,302tCO2 (H31) 1,310tCO2 (H32) 1,317tCO2	10,333t-CO2	(H25) 1,750 (H26) 1,760 (H27) 1,770 (H28) 1,780 (H29) 1,790 (H30) 1,800 (H31) 1,810 (H32) 1,820	一般財団法人 日本品質保証機構	
8	P17	平成26年2月26日	北海道東急ビルマネジメント株式会社【北海道】	マンションにおけるヒートポンプの新設(1m ECO2プロジェクト)	北海道 札幌市	EN-S-002 Ver.1.0	ヒートポンプの導入	(新)平成26年2月26日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 117tCO2 (H26) 202tCO2 (H27) 202tCO2 (H28) 202tCO2 (H29) 202tCO2 (H30) 202tCO2 (H31) 202tCO2 (H32) 202tCO2	1,531t-CO2	(H25) 296 (H26) 296 (H27) 296 (H28) 296 (H29) 296 (H30) 296 (H31) 296 (H32) 296	一般財団法人 日本品質保証機構	

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
												(H25)	(H26)	
9	P18	平成26年2月26日	北海道東急ビルマネジメント株式会社【北海道】	マンションにおける空調設備の新設(Im ECO2プロジェクト)	北海道札幌市	EN-S-004 Ver.1.0	空調設備の導入	(新)平成26年2月26日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 94tCO2 (H26) 226tCO2 (H27) 226tCO2 (H28) 226tCO2 (H29) 226tCO2 (H30) 226tCO2 (H31) 226tCO2 (H32) 226tCO2	1,676t-CO2	(H25) 296 (H26) 296 (H27) 296 (H28) 296 (H29) 296 (H30) 296 (H31) 296 (H32) 296	一般財団法人 日本品質保証機構	
10	P19	平成26年2月26日	日産自動車株式会社【神奈川県】	住宅における電気自動車の新規導入(日産ゼロエミッションファンド)	全国	EN-S-012 Ver.1.0	電気自動車の導入	(新)平成26年2月26日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 3,819tCO2 (H26) 13,378tCO2 (H27) 21,030tCO2 (H28) 28,547tCO2 (H29) 36,131tCO2 (H30) 43,716tCO2 (H31) 51,451tCO2 (H32) 58,855tCO2	256,957t-CO2	(H25) 12,978 (H26) 22,978 (H27) 32,978 (H28) 42,978 (H29) 52,978 (H30) 62,978 (H31) 72,978 (H32) 82,978	一般財団法人 日本品質保証機構	
11	P20	平成26年2月26日	株式会社 トーホーシステムズ【東京都】	住宅における太陽光発電設備の導入(省エネ環境促進協会)	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) -tCO2 (H26) 367tCO2 (H27) 589tCO2 (H28) 568tCO2 (H29) 554tCO2 (H30) 548tCO2 (H31) 548tCO2 (H32) 548tCO2	3,722t-CO2	(H25) - (H26) 451 (H27) 746 (H28) 746 (H29) 746 (H30) 746 (H31) 746 (H32) 746	一般財団法人 日本品質保証機構	
12	P21	平成26年2月26日	神戸市【兵庫県】	住宅における太陽光発電設備の導入(こうべCO2バンク(太陽光発電))	兵庫県神戸市	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年2月26日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 889tCO2 (H26) 2,740tCO2 (H27) 3,921tCO2 (H28) 5,047tCO2 (H29) 6,162tCO2 (H30) 7,369tCO2 (H31) 8,597tCO2 (H32) 9,783tCO2	44,508t-CO2	(H25) 2,729 (H26) 4,429 (H27) 6,129 (H28) 7,829 (H29) 9,529 (H30) 11,229 (H31) 12,929 (H32) 14,629	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構	
13	P22	平成26年2月26日	神戸市【兵庫県】	住宅におけるコージェネレーションの新設(こうべCO2バンク(燃料電池))	兵庫県神戸市	EN-S-007 Ver.1.0	コージェネレーションの導入	平成26年2月26日	平成33年3月31日	(H25) 23tCO2 (H26) 392tCO2 (H27) 608tCO2 (H28) 807tCO2 (H29) 1,001tCO2 (H30) 1,223tCO2 (H31) 1,449tCO2 (H32) 1,668tCO2	7,171t-CO2	(H25) 200 (H26) 400 (H27) 600 (H28) 800 (H29) 1,000 (H30) 1,200 (H31) 1,400 (H32) 1,600	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構	
14	P23	平成26年2月25日	TOTO株式会社【福岡県】	住宅における節水型トイレ設備の導入(Green Challenge Club)	全国	EN-S-032 Ver.2.0	節水型水まわり住宅設備の導入	(新)平成26年2月25日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 2tCO2 (H26) 6tCO2 (H27) 10tCO2 (H28) 13tCO2 (H29) 17tCO2 (H30) 21tCO2 (H31) 24tCO2 (H32) 28tCO2	121t-CO2	(H25) 56 (H26) 126 (H27) 196 (H28) 266 (H29) 336 (H30) 406 (H31) 476 (H32) 546	一般財団法人 日本品質保証機構	
15	P24	平成26年2月26日	西尾レントオール株式会社【大阪府】	建設事務所におけるバイオマス固形燃料による化石燃料の代替(木質ペレットストーブ普及プロジェクト)	全国	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	平成26年4月1日	平成33年3月31日	(H25) - (H26) 3tCO2 (H27) 7tCO2 (H28) 11tCO2 (H29) 14tCO2 (H30) 18tCO2 (H31) 22tCO2 (H32) 25tCO2	103t-CO2	(H25) - (H26) 10 (H27) 20 (H28) 30 (H29) 40 (H30) 50 (H31) 60 (H32) 70	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構	

排出削減量・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	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	実績確認対象期間	認証J-クレジット量
1 P1	平成26年2月26日	日本テピア株式会社【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の導入 (J-グリーン・リンケージ倶楽部(太陽光発電))	EN-R-002 Ver.1.0	住宅における太陽光発電の導入	全国 平成25年11月20日 ～ 平成26年1月31日 (2.4ヶ月) 【第1回認証申請】	16,357t-CO2
2 P2	平成26年2月26日	日本テピア株式会社【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	住宅におけるコージェネレーションの新設 (J-グリーン・リンケージ倶楽部(燃料電池))	EN-S-007 Ver.1.0	住宅におけるコージェネレーションの新設	全国 平成25年11月20日 ～ 平成26年1月31日 (2.4ヶ月) 【第1回認証申請】	1,510t-CO2
3 P3	平成26年2月26日	日本テピア株式会社【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	住宅における電気自動車の新規導入 (J-グリーン・リンケージ倶楽部(電気自動車))	EN-S-012 Ver.1.0	住宅における電気自動車の新規導入	全国 平成25年11月20日 ～ 平成26年1月31日 (2.4ヶ月) 【第1回認証申請】	559t-CO2

# 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 【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 JVR0168	平成25年2月3日	広島県 【広島県】	広島県	広島県県有林における間伐促進プロジェクト～芸北水源の森 森林吸収プロジェクト～	R001	森林経営活動によるCO2吸収量の増大(間伐促進プロジェクト)	広島県山県郡北広島町	平成25年4月1日 ～ 平成25年11月30日 (8.0ヶ月) 【第3回目の認証】	177t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。