

第25回Jークレジット制度認証委員会の結果について

平成29年10月31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14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230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16件（61,527 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384回（2,508,558t-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	167	平成29年9月27日	ニセコ町 LED照明 コンソーシアム 【北海道】	街路灯における照明設備の更新 (LED化)	EN-S-006 ver.2.0	照明設備の導入	更新	ニセコ町 (北海道虻田郡ニセコ町)	平成29年10月1日	平成37年9月30日	576t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
2	168	平成29年9月29日	オシキリ食品 株式会社 【北海道】	食品工場におけるボイラーの更新 (A重油→天然ガス)	EN-S-001 ver.1.1	ボイラーの導入	更新	オシキリ食品株式会社 こんにやく工場、納豆工場 (北海道江別市)	平成29年10月1日	平成37年9月30日	2,679t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
3	169	平成29年9月29日	社会福祉法人鼎 エコトピア酒々井 【千葉県】	福祉施設におけるボイラーの更新、 福祉施設におけるヒートポンプの導入 (灯油→電気)、福祉施設における 照明設備の更新(LED化)、福祉施設 における太陽光発電設備の導入	EN-S-001 ver.1.1 EN-S-002 ver.1.2 EN-S-006 ver.2.0 EN-R-002 ver.1.1	ボイラーの導入 ヒートポンプの導入 照明設備の導入 太陽光発電設備の導入	更新	社会福祉法人 鼎 エコトピア酒々井 (千葉県印旛郡酒々井町)	平成29年10月1日	平成37年9月30日	658t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
4	170	平成29年9月29日	遠軽町 【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.1.4	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	更新	交流促進施設「やまびこ」 (北海道遠軽町)	平成29年9月29日	平成37年9月28日	1,183t-CO2	バージョンソノレジスター クリーンティヘロップ メント勘ニスム 株式会社
5	171	平成29年9月29日	株式会社日鯉 【鹿児島県】	養鰻場におけるヒートポンプの導入 (A重油→電気)	EN-S-002 ver.1.2	ヒートポンプの導入	更新	株式会社日鯉志布志養殖場 (鹿児島県志布志市)	平成29年10月1日	平成37年9月30日	3,216t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
6	172	平成29年9月30日	ヤマト運送株式会社 【愛知県】	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 (軽油→BDF)	EN-R-004 ver.1.0	バイオマス液体燃料 (BDF・バイオエタノール・バイオ イル)による化石燃料又は 系統電力の代替	更新	有限会社ヤマトBDF製造工場および ヤマト運送株式会社給油所 (愛知県みよし市)	平成29年10月1日	平成37年9月30日	5,968t-CO2	ビューローヘリタス ジャパン株式会社
7	173	平成29年10月10日	株式会社イトーキ 【東京都】	工場における照明設備の更新 (LED化)	EN-S-006 ver.2.0	照明設備の導入	更新	株式会社イトーキ 関東工場 (千葉県千葉市)	平成29年10月10日	平成37年10月9日	381t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
8	174	平成29年10月10日	一般財団法人 ブナの里白神公社 【青森県】	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(薪)	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	更新	グリーンパークもりのいずみ (青森県中津軽郡西目屋村)	平成29年10月10日	平成37年10月9日	1,039t-CO2	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・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	P53	平成29年9月29日	株式会社ツルハホールディングス【東京都】	店舗における照明設備の更新	全国	EN-S-006 ver.2.0	照明設備の導入	平成29年10月1日	平成40年3月30日	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 11,432 t-CO2 (H30) 26,636 t-CO2 (H31) 30,346 t-CO2 (H32) 34,056 t-CO2 (H33) 34,216 t-CO2 (H34) 34,216 t-CO2 (H35) 34,216 t-CO2 (H36) 34,216 t-CO2 (H37) 22,624 t-CO2 (H38) 7,419 t-CO2 (H39) 3,709 t-CO2 (H40) — (H41) — (H42) —	273,086t-CO2	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 618 (H30) 718 (H31) 818 (H32) 918 (H33) 918 (H34) 918 (H35) 918 (H36) 918 (H37) 918 (H38) 200 (H39) 100 (H40) — (H41) — (H42) —	ペリジョンソ リューション クリーンデ ィブ ロップ メントカ ニズム 株式会 社	
2	P54	平成29年9月29日	株式会社サンジュニア【長野県】	住宅における太陽光発電設備の導入	長野県 群馬県 埼玉県 栃木県 山梨県 茨城県 東京都 千葉県 神奈川県	EN-R-002 ver.1.1	太陽光発電設備の導入	平成29年10月1日	平成43年3月31日	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 172 t-CO2 (H30) 401 t-CO2 (H31) 516 t-CO2 (H32) 630 t-CO2 (H33) 745 t-CO2 (H34) 860 t-CO2 (H35) 974 t-CO2 (H36) 1,089 t-CO2 (H37) 1,032 t-CO2 (H38) 917 t-CO2 (H39) 917 t-CO2 (H40) 917 t-CO2 (H41) 917 t-CO2 (H42) 917 t-CO3	11,004t-CO2	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 225 (H30) 525 (H31) 675 (H32) 825 (H33) 975 (H34) 1,125 (H35) 1,275 (H36) 1,425 (H37) 1,350 (H38) 1,200 (H39) 1,200 (H40) 1,200 (H41) 1,200 (H42) 1,200	一般財団法人 日本品質保証機構	
3	P55	平成29年9月29日	株式会社サンジュニア【長野県】	住宅における太陽熱給湯設備の導入	長野県 群馬県 埼玉県 栃木県 山梨県 茨城県 東京都 千葉県 神奈川県	EN-R-003 ver.1.1	再生可能エネルギー熱を利用する熱源設備の導入	平成29年10月1日	平成43年3月31日	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 162 t-CO2 (H30) 378 t-CO2 (H31) 486 t-CO2 (H32) 594 t-CO2 (H33) 702 t-CO2 (H34) 810 t-CO2 (H35) 864 t-CO2 (H36) 864 t-CO2 (H37) 864 t-CO2 (H38) 864 t-CO2 (H39) 864 t-CO2 (H40) 864 t-CO2 (H41) 864 t-CO2 (H42) 864 t-CO2	10,044t-CO2	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 210 (H30) 490 (H31) 630 (H32) 770 (H33) 910 (H34) 1,050 (H35) 1,120 (H36) 1,120 (H37) 1,120 (H38) 1,120 (H39) 1,120 (H40) 1,120 (H41) 1,120 (H42) 1,120	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・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
4	P56	平成29年9月29日	株式会社NTTスマイルエナジー【大阪府】	住宅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10月1日	平成43年3月31日	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 1,425 t-CO2 (H30) 9,844 t-CO2 (H31) 18,409 t-CO2 (H32) 25,546 t-CO2 (H33) 32,683 t-CO2 (H34) 39,820 t-CO2 (H35) 46,957 t-CO2 (H36) 54,094 t-CO2 (H37) 59,806 t-CO2 (H38) 58,523 t-CO2 (H39) 57,096 t-CO2 (H40) 57,096 t-CO2 (H41) 57,096 t-CO2 (H42) 57,096 t-CO2	575,491t-CO2	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 3,994 (H30) 13,794 (H31) 25,794 (H32) 35,794 (H33) 45,794 (H34) 55,794 (H35) 65,794 (H36) 75,794 (H37) 81,800 (H38) 82,000 (H39) 80,000 (H40) 80,000 (H41) 80,000 (H42) 80,000	一般社団法人 日本能率協会	
5	P57	平成29年9月29日	トラス株式会社【沖縄県】	住宅における太陽光発電設備の導入	沖縄県	EN-R-002 ver.1.1	太陽光発電設備の導入	平成29年10月1日	平成43年3月31日	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 24 t-CO2 (H30) 99 t-CO2 (H31) 148 t-CO2 (H32) 198 t-CO2 (H33) 247 t-CO2 (H34) 297 t-CO2 (H35) 346 t-CO2 (H36) 396 t-CO2 (H37) 396 t-CO2 (H38) 396 t-CO2 (H39) 396 t-CO2 (H40) 396 t-CO2 (H41) 396 t-CO2 (H42) 396 t-CO2	4,131t-CO2	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 50 (H30) 100 (H31) 150 (H32) 200 (H33) 250 (H34) 300 (H35) 350 (H36) 400 (H37) 400 (H38) 400 (H39) 400 (H40) 400 (H41) 400 (H42) 400	一般財団法人 日本海事協会	
6	P58	平成29年9月30日	上野村【群馬県】	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(木質ペレット)	上野村	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	平成29年10月1日	平成43年3月31日	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 131 t-CO2 (H30) 131 t-CO2 (H31) 131 t-CO2 (H32) 137 t-CO2 (H33) 137 t-CO2 (H34) 137 t-CO2 (H35) 142 t-CO2 (H36) 142 t-CO2 (H37) 11 t-CO2 (H38) 11 t-CO2 (H39) 11 t-CO2 (H40) 5 t-CO2 (H41) 5 t-CO2 (H42) 5 t-CO2	1,136t-CO2	(H25) — (H26) — (H27) — (H28) — (H29) 2 (H30) 2 (H31) 2 (H32) 3 (H33) 3 (H34) 3 (H35) 4 (H36) 4 (H37) 2 (H38) 2 (H39) 2 (H40) 1 (H41) 1 (H42) 1	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2-1

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 60	平成29年10月4日	鳥取県東部森林組合 【鳥取県】	鳥取県東部森林組合	私有林における森林経営活動	FO-001 Ver 2.1	森林経営活動	59林班・80林班・375林班 (鳥取県岩美郡岩美町、 鳥取県鳥取市)	平成27年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	280t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
2 138	平成29年10月4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)	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	2521t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
3 139	平成29年10月4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)	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	3,241t-CO2	一般財団法人 日本海事協会
4 148	平成29年10月7日	日本アジアグループ 株式会社 【東京都】	日本アジアグループ株式会社	社有林における森林経営活動	FO-001 Ver 2.1	森林経営活動	徳島県三好市 649、650 林班、 高知県黒潮町 27-29林班 (徳島県三好市、高知県黒潮 町)	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月31日 (12.0ヶ月) 【第1回目の認証】	450t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構

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 P10	平成29年10月6日	日本ハウズイング株式会社 【東京都】	日本ハウズイング株式会社	マンション共用部分における照 明設備の更新・新設	EN-S-006 Ver 1.0	照明設備の導入	全国	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】	459t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
2 P13	平成29年9月30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】	3,657t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
3 P41	平成29年10月3日	山形県 【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	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導 入	山形県	平成28年11月1日 ～ 平成29年5月31日 (7.0ヶ月) 【第2回目の認証】	503t-CO2	ビューローベリタス ジャパン株式会社

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	KC0125	平成29年9月27日	みかわ農業振興協同組合【愛知県】	株式会社ウェイトボックス	農場(園芸)における空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	みかわ農業振興協同組合(愛知県西尾市) 農業法人組合レインボー(愛知県西尾市)、 手島バラ園、伊藤バラ園、 大須賀バラ園、神谷バラ園、 齋藤バラ園、稲垣バラ園	平成25年4月1日 ～ 平成28年9月30日 (42.0ヶ月) 【第3回目の認証】	1,387t-CO2
2	KC0244	平成29年9月27日	社会福祉法人 いいたて福祉会【福島県】	環境経済株式会社	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 いいたてホーム (福島県相馬郡飯舘村)	平成27年12月1日 ～ 平成29年4月30日 (17.0ヶ月) 【第7回目の認証】	354t-CO2
3	KC0403	平成29年10月5日	太子食品工業株式会社【青森県】	株式会社FTカーボン	食品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	太子食品工業株式会社 十和田工場 (青森県十和田市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年5月31日 (50.0ヶ月) 【第4回目の認証】	21,277t-CO2
4	KC0582	平成29年10月3日	福山ゴム工業株式会社【広島県】	J-クレジット制度事務局	ゴム製品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	福山ゴム工業株式会社 本社工場、第2工場 (広島県福山市)	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】	1,814t-CO2
5	KC0623	平成29年9月27日	ナガセケムテックス株式会社【兵庫県】	J-クレジット制度事務局	化学製品製造工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)	001	ボイラーの更新	ナガセケムテックス株式会社 播磨事業所 (兵庫県たつの市)	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】	7,086t-CO2
6	KC1142	平成29年9月26日	二宮木材株式会社【栃木県】	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	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3月31日 (18.0ヶ月) 【第3回目の認証】	5,830t-CO2
7	KC1148	平成29年9月27日	都城地区プレカット事業協同組合【宮崎県】	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	都城地区プレカット事業協同組合 (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4回目の認証】	7,440t-CO2
8	KC1271	平成29年10月3日	三和油化工業株式会社【愛知県】	株式会社ウェイトボックス	リサイクル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	三和油化工業株式会社 石根工場 (愛知県刈谷市)	平成25年4月1日 ～ 平成29年6月30日 (51.0ヶ月) 【第3回目の認証】	4,779t-CO2
9	KC1313	平成29年10月6日	株式会社協和温泉【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	宿泊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	協和温泉 (北海道十勝郡愛別町)	平成25年4月1日 ～ 平成29年5月31日 (50.0ヶ月) 【第2回目の認証】	449t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。