

J-クレジット制度プロジェクト一覧(通常型)

参考資料 2

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	平成25年10月8日	庄内ミート株式会社【山形県】	食品工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	EN-S-001 Ver.1.0	ボイラーの導入	更新	庄内ミート株式会社 大宝寺工場(山形県鶴岡市)	平成25年10月8日	平成33年3月31日	561t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
2	平成25年10月8日	松山銀天街商店街振興組合【愛媛県】	商店街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	松山銀天街商店街(愛媛県松山市)	平成25年10月8日	平成33年3月31日	943t-CO2	株式会社日本スマートエナジー認証機構
3	平成25年10月8日	合同会社北海道新エネルギー事業組合【北海道】	農業用ハウスにおける空調設備の新設(電気)	EN-S-004 Ver.1.0	空調設備の導入	新設	合同会社北海道新エネルギー事業組合(北海道標津郡中標津町)	平成25年10月8日	平成33年3月31日	152t-CO2	ペリジョンソノンレジストラークリーンティベロップメントメカニズム株式会社
4	平成25年10月8日	株式会社ファイブエイトゴルフクラブ【栃木県】	ゴルフ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、ゴルフ場における空調設備の更新(重油→電気)	EN-R-001 Ver.1.0 EN-S-004 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 空調設備の導入	更新 更新	株式会社ファイブエイトゴルフクラブ(栃木県矢板市)	平成26年1月1日	平成33年3月31日	1,058t-CO2	株式会社JACO CDM
5	平成25年10月11日	福玉精穀倉庫株式会社【愛知県】	倉庫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	福玉精穀倉庫株式会社(愛知県小牧市)	平成25年10月11日	平成33年3月31日	518t-CO2	株式会社日本スマートエナジー認証機構
6	平成25年11月28日	玉三屋食品株式会社【愛知県】	食品工場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	玉三屋食品株式会社 守山工場(愛知県名古屋市中区)	平成25年11月28日	平成33年3月31日	257t-CO2	日本海事検定キューエイ株式会社
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 西船工場(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
8	平成25年12月25日	株式会社ささき種心【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	株式会社ささき種心(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
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 神淵公民館 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
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
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
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
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	ビューローベリタスジャパン株式会社

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					
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
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
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
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
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
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
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
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
23	平成26年2月26日	有限会社黒潮ポー【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・プ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)板敷農場(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
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
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ッサ(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
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	92t-CO2	日本海事検定キューエイ株式会社
27	平成26年2月12日	南三陸森林組合【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	-	南三陸町入谷団地(宮城県本吉郡南三陸町)	平成25年6月1日	平成33年3月31日	2,633t-CO2	SGSジャパン株式会社
28	平成26年3月24日	株式会社駒井ハルテック【千葉県】	工場における風力発電設備の導入	EN-R-008 Ver.1.0	風力発電設備の導入	-	駒井ハルテック富津工場(千葉県富津市)	平成26年3月24日	平成33年3月31日	1,472t-CO2	株式会社JACO CDM

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					
29	平成26年3月24日	株式会社宮崎竹田青果【宮崎県】	青果市場における電動式産業車両への更新	EN-S-021 Ver.1.0	電動式建設機械・産業車両への更新	更新	株式会社宮崎竹田青果(宮崎県宮崎市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	210t-CO2	株式会社JACO CDM
30	平成26年3月20日	株式会社アドバン【埼玉県】	物流会社における廃食用油由来のバイオディーゼル燃料の車両等における利用	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	-	【製造場所】株式会社アドバン熊谷プラント(埼玉県熊谷市) 【使用場所】(関東圏各所)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	6.936t-CO2	日本海事検定キューエイ株式会社
31	平成26年3月24日	御嵩町【岐阜県】	町有林における森林経営活動	FO-001 Ver.2.0	森林経営活動	-	御嵩町御嵩北山地区内(岐阜県可児郡御嵩町)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	2.187t-CO2	株式会社JACO CDM
32	平成26年3月24日	三井・デュボンフロケミカル株式会社【静岡県、千葉県】	工場における冷媒処理設備の新設	EN-S-038 Ver.1.0	冷媒処理設備の導入	新設	①清水工場(静岡県静岡市清水区) ②千葉工場(千葉県市原市)	①平成26年12月1日 ②平成26年8月1日	平成33年3月31日	4.080t-CO2	株式会社JACO CDM
33	平成26年3月24日	大崎町【鹿児島県】	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	広域交流活性化センターあすばる大崎(鹿児島県曾於郡大崎町)	平成26年3月24日	平成33年3月31日	2.696t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
34	平成26年3月24日	山長林業株式会社【和歌山県】	私有林における森林経営活動	FO-001 Ver.2.0	森林経営活動	-	鴨折山長団地(和歌山県田辺市)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	2.978t-CO2	SGSジャパン株式会社
35	平成26年3月24日	秋田空港ターミナルビル株式会社【秋田県】	空港におけるヒートポンプの更新、照明設備の新設、太陽光発電設備の導入	EN-S-002 Ver.1.0 EN-S-006 Ver.1.0 EN-R-002 Ver.1.0	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 新設 -	秋田空港ターミナルビル(秋田県秋田市)	平成26年4月1日	平成33年3月31日	645t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
36	平成26年3月24日	津山市【岡山県】	市有林における森林経営活動	FO-001 Ver.2.0	森林経営活動	-	津山市宇野、黒木、行重、河井、成安、倉見、妙原、知和、大吉、阿波、大篠、西田辺、原口の各団地(岡山県津山市)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	7.939t-CO2	SGSジャパン株式会社
37	平成26年2月27日	リベステ株式会社【北海道】	私有林における森林経営活動	FO-001 Ver.2.0	森林経営活動	-	リベステ株式会社社有林(北海道日高郡新ひだか町、北海道様似郡様似町)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	3.196t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
38	平成26年7月14日	有限会社ホワイト急便横須賀【神奈川県】	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	有限会社ホワイト急便横須賀金沢文庫工場(神奈川県横浜市金沢区)	平成26年7月14日	平成33年3月31日	202t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
39	平成26年7月14日	菊正宗酒造株式会社【兵庫県】	工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	EN-S-001 Ver.1.0	ボイラーの導入	更新	菊正宗酒造株式会社 本社工場(兵庫県神戸市東灘区)	平成26年7月14日	平成33年3月31日	1.034t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
40	平成26年9月17日	大洋紙業株式会社【静岡県】	製紙工場におけるボイラーの新設(都市ガス)	EN-S-001 Ver.1.0	ボイラーの導入	新設	大洋紙業株式会社(静岡県富士宮市)	平成26年9月17日	平成33年3月31日	2.752t-CO2	株式会社JACO CDM
41	平成26年9月17日	株式会社カケン【愛知県】	公衆浴場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	喜多の湯山王温泉(愛知県名古屋市中川区)	平成26年9月17日	平成33年3月31日	550t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
42	平成26年9月17日	福玉株式会社【愛知県】	倉庫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	-	福玉 御供所倉庫(愛知県丹羽郡大口町)	平成26年9月17日	平成33年3月31日	813t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社

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					
43	平成26年11月1日	医療法人同仁会【愛知県】	養護老人ホーム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	バーム春日井(愛知県春日井市)鳥居クリニック(愛知県春日井市)	平成26年11月1日	平成33年3月31日	152t-CO2	日本海事検定キューエイ株式会社
44	平成26年11月25日	株式会社ローズグループ【兵庫県】	クリーニング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	更新	株式会社ローズグループ 本社工場(兵庫県姫路市)	平成26年11月25日	平成33年3月31日	480t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
45	平成26年11月25日	あさぎり湯【兵庫県】	公衆浴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	更新	あさぎり湯(兵庫県神戸市長田区)	平成26年11月25日	平成33年3月31日	196t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
46	平成26年11月25日	株式会社中の坊【兵庫県】	宿泊施設におけるボイラーの更新(A重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver.1.0	ボイラーの導入	更新	有馬グランドホテル(兵庫県神戸市北区)	平成26年11月25日	平成33年3月31日	8,817t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
47	平成26年11月25日	有限会社長崎屋【兵庫県】	クリーニング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	更新	有限会社長崎屋 麻耶工場(兵庫県神戸市灘区)	平成26年11月25日	平成33年3月31日	482t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
48	平成26年11月25日	二宮温泉【兵庫県】	公衆浴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	更新	二宮温泉(兵庫県神戸市中央区)	平成26年11月25日	平成33年3月31日	1,104t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
49	平成26年11月26日	士別市【北海道】	廃棄物処分施設における食品廃棄物等の埋立から堆肥化への処分方法の変更	WA-002 Ver.1.0	食品廃棄物等の埋立から堆肥化への処分方法の変更	-	士別市バイオマス資源堆肥化施設(北海道士別市)	平成26年12月1日	平成33年3月31日	489t-CO2	株式会社トーマツ審査評価機構
50	平成26年11月26日	株式会社トンボ【岡山県】	繊維製品製造工場におけるボイラーの更新(A重油→都市ガス)、空調設備の更新(電気→電気)、照明設備の更新(LED化)	EN-S-001 Ver.1.0 EN-S-004 Ver.1.0 EN-S-006 Ver.1.0	ボイラーの導入 空調設備の導入 照明設備の導入	更新 更新 更新	株式会社トンボ 岡山工場(岡山県岡山市北区)	平成26年11月26日	平成33年3月31日	186t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
51	平成27年1月13日	株式会社時の名所【愛媛県】	宿泊施設におけるボイラーの更新(A重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver.1.0	ボイラーの導入	更新	道後温泉ふなや(愛媛県松山市)	平成27年1月13日	平成33年3月31日	963t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
52	平成27年1月13日	有限会社武田鍍金工業所【愛媛県】	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	更新	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33年3月31日	515t-CO2	一般財団法人日本品質保証機構
53	平成27年1月28日	株式会社東海木材相互市場【愛知県】	木材市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	EN-R-001 Ver.1.1	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	東海木材相互市場 大口市場(愛知県丹羽郡大口町)	平成25年4月1日	平成33年3月31日	1,904t-CO2	一般社団法人日本能率協会
54	平成27年1月28日	日進市【愛知県】	防犯灯における照明設備の更新(LED化)	EN-S-006 Ver.1.1	照明設備の導入	更新	日進市内防犯灯(愛知県日進市)	平成27年1月28日	平成32年3月31日	1,006t-CO2	一般社団法人日本能率協会
55	平成27年1月28日	明宝温泉開発株式会社【岐阜県】	公衆浴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	EN-R-001 Ver.1.1	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	明宝温泉 湯屋館(岐阜県郡上市)	平成27年1月28日	平成33年3月31日	1,617t-CO2	株式会社トーマツ審査評価機構
56	平成27年1月28日	株式会社南都【沖縄県】	観光施設における照明設備の更新(LED化)、太陽光発電設備の導入	EN-S-006 Ver.1.1 EN-R-002 Ver.1.0	照明設備の導入 太陽光発電設備の導入	更新 -	おきなわワールド文化王国・玉泉洞(沖縄県南城市)	平成27年3月2日	平成33年3月31日	613t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社
57	平成27年1月28日	広島本通商店街振興組合【広島県】	商店街における照明設備の更新(LED化)	EN-S-006 Ver.1.1	照明設備の導入	更新	広島本通商店街(広島県広島市中区)	平成27年1月28日	平成33年3月31日	253t-CO2	ビューローベリタスジャパン株式会社

J-クレジット制度プロジェクト一覧(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	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
					方法論番号	名称						
P1	平成25年11月20日	日本テピア株式会社 【東京都】	住宅における太陽光発電設備の導入 (J-グリーン・リンケージ倶楽部(太陽光発電))	全国	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の 導入	平成25年11月20日	平成33年3月31日	(H25) 51,886t-CO2 (H26) 141,643t-CO2 (H27) 138,409t-CO2 (H28) 134,403t-CO2 (H29) 133,344t-CO2 (H30) 133,344t-CO2 (H31) 133,344t-CO2 (H32) 133,344t-CO2	999,717t-CO2	(H25) 172,510 (H26) 172,510 (H27) 172,510 (H28) 172,510 (H29) 172,510 (H30) 172,510 (H31) 172,510 (H32) 172,510	一般財団法人 日本品質保証機構
P2	平成25年11月20日	日本テピア株式会社 【東京都】	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))	全国	EN-S-007 Ver.1.0	コージェネレーショ ンの導入	平成25年11月20日	平成33年3月31日	(H25) 2,085t-CO2 (H26) 5,636t-CO2 (H27) 5,407t-CO2 (H28) 5,096t-CO2 (H29) 5,047t-CO2 (H30) 5,047t-CO2 (H31) 5,047t-CO2 (H32) 5,047t-CO2	38,412t-CO2	(H25) 8,190 (H26) 8,190 (H27) 8,190 (H28) 8,190 (H29) 8,190 (H30) 8,190 (H31) 8,190 (H32) 8,190	一般財団法人 日本品質保証機構
P3	平成25年11月20日	日本テピア株式会社 【東京都】	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))	全国	EN-S-012 Ver.1.0	電気自動車の導入	平成25年11月20日	平成33年3月31日	(H25) 1,120t-CO2 (H26) 3,098t-CO2 (H27) 3,098t-CO2 (H28) 3,098t-CO2 (H29) 3,098t-CO2 (H30) 3,098t-CO2 (H31) 3,098t-CO2 (H32) 3,098t-CO2	22,806t-CO2	(H25) 3,466 (H26) 3,466 (H27) 3,466 (H28) 3,466 (H29) 3,466 (H30) 3,466 (H31) 3,466 (H32) 3,466	一般財団法人 日本品質保証機構
P4	平成26年1月10日	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
P5	平成26年1月10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】	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
P6	平成26年1月10日	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
P7	平成26年1月10日	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

プロジェクト番号	プロジェクト登録申請日	運営・管理者	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
					方法論番号	名称								
P8	平成26年1月9日	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		
P9	平成26年1月9日	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		
P10	平成26年2月10日	日本ハウズイング 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		
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		
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		
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		
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		
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		

プロジェクト番号	プロジェクト登録申請日	運営・管理者	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
					方法論番号	名称								
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		
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 (Im 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		
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		
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		
P20	平成26年2月26日	株式会社 トールシステムズ 【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		
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		
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		
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		

プロジェクト番号	プロジェクト登録申請日	運営・管理者	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
					方法論番号	名称								
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		
P25	平成26年3月20日	神石高原町【広島県】	住宅における太陽光発電設備の導入 (神石高原おひさま友の会)	広島県	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年3月20日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 24t-CO2 (H26) 39t-CO2 (H27) 64t-CO2 (H28) 77t-CO2 (H29) 75t-CO2 (H30) 73t-CO2 (H31) 73t-CO2 (H32) 73t-CO2	498t-CO2	(H25) 26 (H26) 46 (H27) 71 (H28) 71 (H29) 71 (H30) 71 (H31) 71 (H32) 71	日本海事検定 キューエイ 株式会社		
P26	平成26年3月24日	有限会社内藤銅業【愛媛県】	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 (えひめペレットクラブ)	大分県	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)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) 274t-CO2 (H26) 333t-CO2 (H27) 387t-CO2 (H28) 441t-CO2 (H29) 495t-CO2 (H30) 549t-CO2 (H31) 554t-CO2 (H32) 559t-CO2	3,592t-CO2	(H25) 65 (H26) 86 (H27) 97 (H28) 108 (H29) 119 (H30) 130 (H31) 140 (H32) 150	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構		
P27	平成26年3月28日	特定非営利活動法人九州バイオマスフォーラム【熊本県】	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 (薪の活用によるCO2削減プログラム)	九州	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)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) 66t-CO2 (H26) 248t-CO2 (H27) 263t-CO2 (H28) 319t-CO2 (H29) 323t-CO2 (H30) 323t-CO2 (H31) 323t-CO2 (H32) 323t-CO2	2,188t-CO2	(H25) 95 (H26) 355 (H27) 376 (H28) 455 (H29) 461 (H30) 462 (H31) 462 (H32) 462	一般財団法人 日本品質保証機構		
P28	平成26年7月14日	帯広市【北海道】	住宅における太陽光発電設備の導入 (おひさまソーラーネット帯広)	十勝管内	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	(新)平成26年7月14日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 293t-CO2 (H26) 463t-CO2 (H27) 652t-CO2 (H28) 772t-CO2 (H29) 891t-CO2 (H30) 1,011t-CO2 (H31) 1,131t-CO2 (H32) 1,251t-CO2	6,464t-CO2	(H25) 612 (H26) 1,112 (H27) 1,362 (H28) 1,612 (H29) 1,862 (H30) 2,112 (H31) 2,362 (H32) 2,612	ペリージョンソン レジストラ クリーン ディベロップメント メカニズム株式会社		
P29	平成26年7月14日	宇都宮市【栃木県】	住宅における太陽光発電設備の導入 (みやCO2バイバイプロジェクト)	宇都宮市を中心とする地域	EN-R-002 Ver.1.0	太陽光発電設備の導入	平成26年8月1日	平成33年3月31日	(H25) - (H26) 230t-CO2 (H27) 854t-CO2 (H28) 1,394t-CO2 (H29) 1,934t-CO2 (H30) 2,474t-CO2 (H31) 3,014t-CO2 (H32) 3,554t-CO2	13,454t-CO2	(H25) - (H26) 560 (H27) 1,100 (H28) 1,640 (H29) 2,180 (H30) 2,720 (H31) 3,260 (H32) 3,800	一般財団法人 日本品質保証機構		
P30	平成26年11月26日	一般社団法人木質ペレット推進協議会山口支部【山口県】	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 (やまぐちペレットクラブ)	山口県	EN-R-001 Ver.1.1	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11月26日	平成33年3月31日	(H25) - (H26) 2t-CO2 (H27) 15t-CO2 (H28) 22t-CO2 (H29) 30t-CO2 (H30) 38t-CO2 (H31) 45t-CO2 (H32) 53t-CO2	205t-CO2	(H25) - (H26) 14 (H27) 28 (H28) 42 (H29) 56 (H30) 70 (H31) 84 (H32) 98	ビューローベリタス ジャパン 株式会社		
P31	平成26年11月26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 (ペレットストーブでCO2減らさんまいけの会)	富山県	EN-R-001 Ver.1.1	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)平成26年11月26日 (継)平成25年4月1日	平成33年3月31日	(H25) 52t-CO2 (H26) 104t-CO2 (H27) 156t-CO2 (H28) 208t-CO2 (H29) 260t-CO2 (H30) 312t-CO2 (H31) 364t-CO2 (H32) 416t-CO2	1,872t-CO2	(H25) 50 (H26) 100 (H27) 150 (H28) 200 (H29) 250 (H30) 300 (H31) 350 (H32) 400	一般財団法人 日本品質保証機構		

プロジェクト 番号	プロジェクト 登録申請日	運営・管理者	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
					方法論番号	名称								
P32	平成26年11月26日	環境経済株式会社 【東京都】	小規模事業者における空調設備の更新(電気→電気) (エコ機器導入プロジェクト(空調))	全国	EN-S-004 Ver.1.0	空調設備の導入	平成26年11月26日	平成27年3月31日	(H25) - (H26) 340t-CO2 (H27) 0t-CO2 (H28) 0t-CO2 (H29) 0t-CO2 (H30) 0t-CO2 (H31) 0t-CO2 (H32) 0t-CO2	-	340t-CO2	(H25) - (H26) 800 (H27) 0 (H28) 0 (H29) 0 (H30) 0 (H31) 0 (H32) 0	0	一般財団法人 日本品質保証機構
P33	平成26年11月26日	環境経済株式会社 【東京都】	小規模事業者における冷凍・冷蔵設備の新設 (電気→電気) (エコ機器導入プロジェクト(冷凍庫・冷蔵庫))	全国	EN-S-016 Ver.1.0	冷凍・冷蔵設備の導入	平成26年11月26日	平成27年3月31日	(H25) - (H26) 34t-CO2 (H27) 0t-CO2 (H28) 0t-CO2 (H29) 0t-CO2 (H30) 0t-CO2 (H31) 0t-CO2 (H32) 0t-CO2	-	34t-CO2	(H25) - (H26) 200 (H27) 0 (H28) 0 (H29) 0 (H30) 0 (H31) 0 (H32) 0	0	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一覧(通常型)

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
1	KC0009	平成26年6月2日	株式会社阿寒グランドホテル【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	温泉施設におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)、温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	平成21年4月1日	平成29年3月31日	002 009	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	7,080t-CO2
2	KC0060	平成25年10月24日	キンキ寝具株式会社【大阪府】	株式会社三井住友銀行 三井住友ファイナンス&リース株式会社	クリーニング工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	平成20年12月8日	平成28年12月7日	001	ボイラーの更新	1,684t-CO2
3	KC0062	平成25年10月31日	株式会社弘栄社【大阪府】	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)	平成20年10月6日	平成28年10月5日	001	ボイラーの更新	455t-CO2
4	KC0064	平成25年10月8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)	平成20年12月1日	平成28年11月30日	001	ボイラーの更新	1,478t-CO2
5	KC0069	平成25年10月8日	有限会社量太染工【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)	平成20年11月1日	平成28年10月31日	001	ボイラーの更新	466t-CO2
6	KC0082	平成25年10月8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)	平成21年2月13日	平成29年2月12日	001	ボイラーの更新	1,323t-CO2
7	KC0089	平成26年12月12日	株式会社名鉄クリーニング【愛知県】	三菱UFJリース株式会社	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)	平成20年12月16日	平成28年12月15日	001	ボイラーの更新	3,485t-CO2
8	KC0095	平成25年9月10日	株式会社和染【大阪府】	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)	平成20年10月22日	平成28年10月21日	001	ボイラーの更新	150t-CO2
9	KC0113	平成25年10月8日	医療法人中庸会【岩手県】	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(灯油→木質バイオマス)	平成20年10月27日	平成28年10月26日	001	ボイラーの更新	791t-CO2
10	KC0134	平成25年12月3日	株式会社アマタケ【岩手県】	株式会社FTカーボン	農場(ブロイラー)におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成20年10月17日	平成28年10月16日	001	ボイラーの更新	1,045t-CO2
11	KC0215	平成25年10月16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)	平成21年12月4日	平成29年12月3日	001	ボイラーの更新	832t-CO2
12	KC0249	平成25年9月27日	佐伯広域森林組合【大分県】	株式会社イースクエア	製材工場におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成21年4月1日	平成29年3月31日	001	ボイラーの更新	8,072t-CO2
13	KC0300	平成25年10月4日	有限会社川井林業【大分県】	ESカーボンクレジット合同会社	製材工場におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	平成20年8月1日	平成28年7月31日	001-A	ボイラーの新設	9,890t-CO2
14	KC0354	平成25年12月3日	株式会社アマタケ【岩手県】	株式会社FTカーボン	農場(ブロイラー)におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成22年8月23日	平成30年8月22日	001	ボイラーの更新	3,962t-CO2
15	KC0404	平成25年10月8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)	平成22年2月7日	平成30年2月6日	001	ボイラーの更新	6,203t-CO2
16	KC0418	平成25年10月8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)	平成21年3月26日	平成29年3月25日	004	空調設備の更新	1,678t-CO2
17	KC0455	平成27年1月19日	株式会社仙台放送【宮城県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	放送局社屋における照明設備の更新(LED化)	平成22年8月1日	平成30年7月31日	006	照明設備の更新	302t-CO2
18	KC0461	平成26年12月15日	株式会社いけだ屋【埼玉県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	菓子製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成21年10月16日	平成29年10月15日	001	ボイラーの更新	292t-CO2
19	KC0468	平成25年10月23日	三博工業株式会社【大阪府】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	光沢加工工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成22年4月1日	平成30年3月31日	001	ボイラーの更新	665t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
20	KC0524	平成26年6月25日	十日町市【新潟県】	ソニー株式会社	宿泊施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)、太陽光発電設備の導入	平成23年1月1日	平成30年12月31日	001 008	ボイラーの更新 太陽光発電設備の導入	6,090t-CO2
21	KC0525	平成26年2月7日	株式会社日本ファインケム【香川県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	化学品製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成22年1月1日	平成29年12月31日	001	ボイラーの更新	5,881t-CO2
22	KC0528	平成25年10月21日	株式会社エム・ティ【愛知県】	一般社団法人循環資源再生利用ネットワーク	流通センターにおける照明設備の更新(LED化)	平成22年4月1日	平成30年3月31日	006	照明設備の更新	484t-CO2
23	KC0539	平成25年10月4日	菌興椎茸協同組合種菌育成場【鳥取県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	種菌育成場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)、空調設備の更新(電気→電気)	平成22年4月1日	平成30年3月31日	001 004	ボイラーの更新 空調設備の更新	1,540t-CO2
24	KC0540	平成25年10月8日	新宮市【和歌山県】	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→木質バイオマス)	平成23年4月1日	平成31年3月31日	001	ボイラーの更新	2,064t-CO2
25	KC0555	平成25年10月7日	尾張製粉株式会社【愛知県】	一般社団法人循環資源再生利用ネットワーク	食品工場(小麦粉)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成22年1月20日	平成30年1月19日	001	ボイラーの更新	1,671t-CO2
26	KC0567	平成25年10月21日	株式会社トーカイ【香川県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	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)	平成23年2月1日	平成31年1月31日	001	ボイラーの更新	2,604t-CO2
27	KC0576	平成25年11月13日	真庭市【岡山県】	株式会社トンボ 一般社団法人真庭観光連盟	市庁舎におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	平成22年10月1日	平成30年9月30日	001-A	ボイラーの新設	1,198t-CO2
28	KC0594	平成25年8月26日	ニチハマテックス株式会社【千葉県】	ニチハ株式会社	工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	平成21年2月2日	平成29年2月1日	001	ボイラーの更新	4,331t-CO2
29	KC0608	平成25年10月8日	株式会社松島【新潟県】	株式会社FTカーボン	宿泊施設におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)、空調設備の更新(灯油→木質バイオマス)	平成22年4月1日	平成30年3月31日	001 004	ボイラーの更新 空調設備の更新	820t-CO2
30	KC0632	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【鳥取県】	大和ハウス工業株式会社	宿泊施設における空調設備の更新(重油→電気)	平成21年7月1日	平成29年6月30日	004	空調設備の更新	1,504t-CO2
31	KC0649	平成25年10月22日	コーミ株式会社【愛知県】	一般社団法人循環資源再生利用ネットワーク	食品工場(調味食品)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成20年5月1日	平成28年4月30日	001	ボイラーの更新	597t-CO2
32	KC0690	平成26年2月7日	ゆきぐに森林組合【新潟県】	十日町市	きのこ生産設備におけるボイラーの新設(廃菌床バイオマス)	平成22年4月1日	平成30年3月31日	001	ボイラーの更新	3,477t-CO2
33	KC0704	平成26年2月7日	株式会社ミート・コンパニオン【新潟県】	十日町市	食品工場(精肉)におけるボイラーの更新(重油→バイオマス)	平成25年2月12日	平成30年2月11日	001	ボイラーの更新	383t-CO2
34	KC0721	平成25年11月1日	空知郡上富良野町【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	温浴施設におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(灯油→電気)	平成22年11月1日	平成30年10月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	762t-CO2
35	KC0772	平成26年6月2日	株式会社阿寒グランドホテル【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	温泉施設における温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	平成23年4月1日	平成31年3月31日	009	温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	2,130t-CO2
36	KC0911	平成25年10月8日	大林産業株式会社【山口県】	株式会社FTカーボン	製材工場における空調設備の更新(重油→重油、木質バイオマス)	平成22年5月1日	平成30年4月30日	004	空調設備の更新	1,124t-CO2
37	KC0919	平成25年10月31日	静岡油化工業株式会社【静岡県】	株式会社FTカーボン	産業廃棄物処理場におけるボイラーの新設(食品残渣バイオマス)	平成23年10月1日	平成27年3月31日	001-A	ボイラーの新設	1,150t-CO2
38	KC0922	平成25年10月8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)	平成23年9月1日	平成31年8月31日	001	ボイラーの更新	12,352t-CO2
39	KC0931	平成25年10月18日	株式会社第一印刷所【新潟県】	株式会社イーエムエス	印刷工場における空調設備の更新(都市ガス、電気→都市ガス、電気)	平成23年1月1日	平成30年12月31日	004	空調設備の更新	4,187t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
40	KC1008	平成26年10月31日	神原汽船株式会社【広島県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	物流センターにおける太陽光発電設備の導入	平成24年7月1日	平成32年6月30日	008	太陽光発電設備の導入	796t-CO2
41	KC1076	平成25年10月8日	トアース株式会社【愛知県】	一般社団法人循環資源再生利用ネットワーク	食品工場(缶詰)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年1月9日	平成32年1月8日	001	ボイラーの更新	5,946t-CO2
42	KC1091	平成25年10月8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)	平成24年1月5日	平成32年1月4日	001	ボイラーの更新	8,607t-CO2
43	KC1099	平成25年9月10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→電気)	平成24年2月15日	平成32年2月14日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	315t-CO2
44	KC1108	平成25年10月3日	一戸町【岩手県】	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→木質バイオマス)	平成24年3月15日	平成32年3月14日	001	ボイラーの更新	1,909t-CO2
45	KC1116	平成26年2月21日	株式会社オノダ【岩手県】	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)	平成22年12月5日	平成30年12月4日	001-A	ボイラーの新設	2,668t-CO2
46	KC1117	平成25年12月26日	二戸市【岩手県】	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→バイオマス)	平成24年4月15日	平成32年4月14日	001	ボイラーの更新	2,497t-CO2
47	KC1132	平成25年10月8日	株式会社日新【鳥取県】	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)	平成24年1月17日	平成32年1月16日	001-A	ボイラーの新設	98,899t-CO2
48	KC1154	平成26年2月12日	多可町【兵庫県】	株式会社FTカーボン	温泉施設におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	平成24年4月1日	平成32年3月31日	001	ボイラーの更新	482t-CO2
49	KC1158	平成25年10月8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)	平成24年3月8日	平成32年3月7日	001-A	ボイラーの新設	10,140t-CO2
50	KC1170	平成25年10月10日	石川県【石川県】	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	下水処理場におけるバイオマスを燃料とする自家発電機の新設(電気→バイオガス)	平成22年10月12日	平成25年6月30日	030-A	バイオマスを燃料とする自家発電機の新設	163t-CO2
51	KC1197	平成26年12月19日	大田市場事務棟空調設備共同利用団体【東京都】	カーボンバンク株式会社	卸売場における空調設備の更新(都市ガス→都市ガス)	平成21年2月19日	平成29年2月18日	004	空調設備の更新	296t-CO2
52	KC1241	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【鳥取県・大分県・兵庫県・滋賀県・富山県・静岡県・福島県】	大和ハウス工業株式会社	ホテルにおける照明設備の更新(LED化)	平成23年11月1日	平成31年10月31日	006	照明設備の更新	1,111t-CO2
53	KC1252	平成25年9月18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)	平成24年4月1日	平成32年3月31日	006	照明設備の更新	422t-CO2
54	KC1272	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【長野県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成23年9月1日	平成31年8月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	3,619t-CO2
55	KC1273	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【和歌山県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成24年2月1日	平成32年1月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	2,612t-CO2
56	KC1279	平成25年11月1日	合同会社北海道新エネルギー事業組合【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	農場(ハウス栽培)における空調設備の新設(電気)	平成24年3月1日	平成32年2月28日	004-C	空調設備の新設	439t-CO2
57	KC1287	平成25年10月25日	株式会社リブドゥコーポレーション【徳島県】	特定非営利活動法人眉山大学	紙おむつ製造工場における空調設備の更新(重油→電気)、照明設備の更新(LED化)	平成21年9月1日	平成29年3月31日	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	108t-CO2
58	KC1297	平成25年10月8日	平成飼料株式会社【茨城県】	株式会社FTカーボン	飼料工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年6月9日	平成32年6月8日	001	ボイラーの更新	6,704t-CO2
59	KC1299	平成25年8月26日	株式会社ニチハ【福島県】	ニチハサービス株式会社	外壁材製造工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)、乾燥設備の更新(LPG→LNG)	平成23年4月1日	平成31年3月31日	001 035	ボイラーの更新 乾燥設備の更新	33,828t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
60	KC1301	平成25年11月13日	株式会社シーズクリエイト【大阪府】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	印刷工場における空調設備の更新(電気→電気)、乾燥設備の更新(LPG→都市ガス)	平成22年2月1日	平成30年1月31日	004 035	空調設備の更新 乾燥設備の更新	1,693t-CO2
61	KC1303	平成25年10月28日	株式会社ケー・イー・シー【三重県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	廃棄物処理工場における回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入	平成23年4月1日	平成31年3月31日	014	回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入	1,132t-CO2
62	KC1308	平成25年8月23日	黒部市【富山県】	株式会社アース・コーポレーション	下水処理場における太陽光発電設備の導入、バイオマス燃料とする自家発電機の新設	平成23年5月2日	平成31年3月31日	008 030-A	太陽光発電設備の導入 バイオマスを燃料とする 自家発電機の新設	528t-CO2
63	KC1315	平成25年9月20日	合資会社ホテル浮羽【大分県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	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(LPG→電気)	平成24年11月3日	平成29年11月2日	002	ヒートポンプの導入による 熱源設備の更新	191t-CO2
64	KC1316	平成25年9月2日	若鶴酒造株式会社【富山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	酒造工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成24年10月17日	平成29年10月16日	001	ボイラーの更新	896t-CO2
65	KC1318	平成25年9月20日	朝日理化学工業株式会社【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	メッキ加工工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成25年1月6日	平成30年1月5日	001	ボイラーの更新	410t-CO2
66	KC1319	平成25年9月17日	フジコピアン株式会社【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	フィルム工場におけるボイラーの更新(重油→重油、LNG)	平成25年1月31日	平成30年1月30日	001	ボイラーの更新	7,887t-CO2
67	KC1320	平成25年9月10日	番の州エコサービス株式会社【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	廃棄物処理施設における送風ファンへのインバーター制御の導入、ポンプ・ファン類の更新	平成24年11月30日	平成29年11月29日	005 025	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 ポンプ・ファン類の更新	403t-CO2
68	KC1321	平成25年9月20日	株式会社クニマリゾート開発【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	宿泊施設におけるボイラーの更新(重油→廃食油)	平成24年10月22日	平成29年10月21日	001	ボイラーの更新	602t-CO2
69	KC1322	平成25年9月10日	株式会社手束商事【大阪府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送業における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成25年1月25日	平成30年1月24日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	3,634t-CO2
70	KC1323	平成25年9月10日	株式会社前田鉄工所【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	金属加工工場における照明設備の更新(LED化)	平成24年10月22日	平成29年10月21日	006	照明設備の更新	398t-CO2
71	KC1324	平成25年9月13日	株式会社阿寒グランドホテル【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	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(重油→電気)、温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	平成25年2月1日	平成30年1月31日	002 009	ヒートポンプの導入による 熱源設備の更新 温泉熱及び温泉排熱の エネルギー利用	3,002t-CO2
72	KC1326	平成25年9月24日	株式会社やまと商事【石川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	産業廃棄物処理施設における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成24年12月1日	平成29年11月30日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	56t-CO2
73	KC1328	平成25年9月4日	株式会社あずさ環境保全【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	産業廃棄物処理施設における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成24年11月1日	平成29年10月31日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	940t-CO2
74	KC1329	平成25年9月13日	岩塚運輸株式会社【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送事業所における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成25年1月31日	平成30年1月30日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	874t-CO2
75	KC1332	平成25年9月2日	株式会社和郷【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場における乾燥機の更新(灯油→廃食油)	平成25年1月29日	平成30年1月28日	035	乾燥設備の更新	498t-CO2
76	KC1333	平成25年8月30日	ハウサン染工株式会社【石川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	染色工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)	平成25年1月28日	平成30年1月27日	001	ボイラーの更新	11,437t-CO2
77	KC1334	平成25年9月4日	有限会社宇佐興産【大分県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	産業廃棄物処理施設における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成25年1月31日	平成30年1月30日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	1,136t-CO2
78	KC1335	平成25年10月8日	株式会社サングレイス【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	トマト農園における空調設備の更新(電気→木質バイオマス)	平成25年1月1日	平成29年12月31日	004	空調設備の更新	254t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
79	KC1336	平成25年9月10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	平成25年1月28日	平成30年1月27日	006	照明設備の更新	274t-CO2
80	KC1337	平成25年9月13日	独立行政法人 労働者健康福祉機構 東北労災病院【福島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	病院における空調用ポンプへのインバーター制御の導入	平成25年1月26日	平成30年1月25日	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	940t-CO2
81	KC1338	平成25年10月8日	株式会社マルヒ【茨城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成24年11月1日	平成29年10月31日	001	ボイラーの更新	1,986t-CO2
82	KC1339	平成25年10月16日	株式会社四ツ郷農業生産組合【新潟県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場における空調設備の新設(廃食油)	平成24年11月1日	平成29年10月31日	004-C	空調設備の新設	432t-CO2
83	KC1340	平成25年9月4日	美建工業株式会社【広島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	建材製品製造工場における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成25年3月18日	平成30年3月17日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	4,783t-CO2
84	KC1341	平成25年10月1日	古河電工パワーシステムズ株式会社【神奈川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	送変電製品工場における工業炉の更新(重油→LPG)	平成25年1月1日	平成29年12月31日	003	工業炉の更新	481t-CO2
85	KC1342	平成25年9月19日	株式会社池田製作所【群馬県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	金属プレス工場における照明設備の更新(LED化)	平成24年12月17日	平成29年12月16日	006	照明設備の更新	927t-CO2
86	KC1343	平成25年9月19日	八光産業株式会社【大分県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	グラスライニング機器製造工場における工業炉の更新(重油・電気→電気)	平成25年3月22日	平成30年3月21日	003	工業炉の更新	2,944t-CO2
87	KC1344	平成25年9月13日	高島晒協業組合【滋賀県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	染色工場におけるボイラーの更新(重油→重油)、 照明設備の更新	平成24年12月1日	平成29年11月30日	001 006	ボイラーの更新 照明設備の更新	887t-CO2
88	KC1345	平成25年9月4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	平成24年10月1日	平成29年9月30日	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	521t-CO2
89	KC1351	平成25年9月19日	株式会社オヤマ【岩手県】	株式会社FTカーボン	食品工場(精肉)におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成24年11月1日	平成32年10月31日	001	ボイラーの更新	7,516t-CO2
90	KC1355	平成25年11月20日	多治見市【岐阜県】	株式会社FTカーボン	溶融炉におけるコークスからバイオコークスへの切り替え	平成24年10月15日	平成32年10月14日	012	溶融炉におけるコークスからバイオコークスへの切り替え	7,356t-CO2
91	KC1366	平成25年11月1日	株式会社ハルキ【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	製材工場におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	平成24年12月11日	平成32年10月31日	001-A	ボイラーの新設	2,002t-CO2
92	KC1369	平成25年11月5日	旭川市【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	公共施設における空調設備の更新(重油→都市ガス)、 照明設備の更新、太陽光発電設備の導入	平成22年9月28日	平成30年9月27日	004 006 008	空調設備の更新 照明設備の更新 太陽光発電の導入	305t-CO2
93	KC1371	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【大阪府】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成21年1月1日	平成28年12月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	3,525t-CO2
94	KC1372	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【富山県・三重県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成20年9月1日	平成28年8月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	9,259t-CO2
95	KC1373	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【和歌山県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成23年1月1日	平成30年12月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	2,234t-CO2
96	KC1374	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【兵庫県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成22年11月1日	平成30年10月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	1,696t-CO2
97	KC1375	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【兵庫県】	大和ハウス工業株式会社	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成20年11月1日	平成28年10月31日	001	ボイラーの更新	547t-CO2
98	KC1377	平成25年9月20日	株式会社勝田ナセン【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	染物工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成25年2月1日	平成30年1月31日	001	ボイラーの更新	262t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
99	KC1378	平成25年9月25日	高矢製麺株式会社【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製麺工場におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)、 熱回収型ヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油、電気→電気)	平成25年3月1日	平成30年2月28日	002 002-A	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 ヒートポンプの導入による熱源設備の更新(熱回収型ヒートポンプ)	1,116t-CO2
100	KC1381	平成25年9月10日	株式会社シナノポリ【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	店舗における照明設備の更新(LED化)	平成25年1月22日	平成30年1月21日	006	照明設備の更新	413t-CO2
101	KC1382	平成25年9月4日	株式会社佐賀鉄工所【佐賀県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ボルト製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成25年1月8日	平成30年1月7日	001	ボイラーの更新	539t-CO2
102	KC1383	平成25年8月30日	株式会社巧【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成25年2月25日	平成30年2月24日	004	空調設備の更新	562t-CO2
103	KC1384	平成25年9月20日	須河車体株式会社【京都府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	自動車車体工場における照明設備の更新(LED化)	平成24年12月25日	平成29年12月24日	006	照明設備の更新	247t-CO2
104	KC1385	平成25年9月1日	都築農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月25日	平成29年12月24日	004	空調設備の更新	398t-CO2
105	KC1386	平成25年10月8日	笹岡農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月25日	平成29年12月24日	004	空調設備の更新	256t-CO2
106	KC1387	平成25年10月8日	市川農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月25日	平成29年12月24日	004	空調設備の更新	266t-CO2
107	KC1388	平成25年9月20日	岡村農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月25日	平成29年12月24日	004	空調設備の更新	403t-CO2
108	KC1389	平成25年9月10日	小松農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月25日	平成29年12月24日	004	空調設備の更新	247t-CO2
109	KC1390	平成25年9月20日	白川製紙株式会社【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製紙工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成25年3月25日	平成30年3月24日	001	ボイラーの更新	2,805t-CO2
110	KC1391	平成25年8月30日	ベストリカ有限公司【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成25年2月12日	平成30年2月11日	001	ボイラーの更新	458t-CO2
111	KC1393	平成25年9月2日	株式会社松屋リネンサプライ【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	クリーニング工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成25年3月5日	平成30年3月4日	001	ボイラーの更新	463t-CO2
112	KC1394	平成25年9月6日	岡本農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月20日	平成29年12月19日	004	空調設備の更新	248t-CO2
113	KC1396	平成25年9月4日	ヤマケイプレコン株式会社【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	コンクリート製品工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	平成24年12月9日	平成29年12月8日	001	ボイラーの更新	286t-CO2
114	KC1398	平成25年9月20日	株式会社トムエンタープライズ【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	店舗における照明設備の更新(LED化)	平成25年1月11日	平成30年1月10日	006	照明設備の更新	110t-CO2
115	KC1399	平成25年9月4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)	平成25年2月7日	平成30年2月6日	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	284t-CO2
116	KC1400	平成25年9月13日	株式会社ニットー【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ガラス加工工場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→電気)	平成25年1月7日	平成30年1月6日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	811t-CO2
117	KC1402	平成25年9月30日	株式会社M&B【富山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	平成25年2月2日	平成30年2月1日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	1,153t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
118	KC1403	平成25年9月4日	中根農園【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成24年12月27日	平成29年12月26日	004	空調設備の更新	213t-CO2
119	KC1404	平成25年9月20日	株式会社倶知安機工【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	平成25年2月1日	平成30年1月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	286t-CO2
120	KC1405	平成25年9月20日	株式会社大西建設興業【宮城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	建設事業所における化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成25年3月1日	平成30年2月28日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	915t-CO2
121	KC1406	平成25年9月27日	株式会社鹿島ガーデン【茨城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	産業廃棄物処理施設における軽油からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成25年3月31日	平成30年3月30日	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	415t-CO2
122	KC1407	平成25年9月20日	株式会社青い海【沖縄県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製塩工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成25年2月25日	平成30年2月24日	001	ボイラーの更新	1,795t-CO2
123	KC1408	平成25年9月20日	合鹿製紙有限会社【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製紙工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成25年2月1日	平成30年1月31日	001	ボイラーの更新	633t-CO2
124	KC1409	平成25年9月27日	堂下農園【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成25年1月1日	平成29年12月31日	004	空調設備の更新	297t-CO2
125	KC1410	平成25年9月9日	中部飼料株式会社【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	飼料工場におけるボイラーの更新(LPG→都市ガス)、回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	平成25年2月18日	平成30年2月17日	001 018-A	ボイラーの更新 回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	1,832t-CO2
126	KC1412	平成25年9月13日	有限会社穂高【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成25年3月1日	平成30年2月28日	004	空調設備の更新	321t-CO2
127	KC1414	平成25年9月20日	斑尾高原リゾート株式会社【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ホテルにおけるボイラーの更新(灯油・重油→木質バイオマス)	平成25年2月25日	平成30年2月24日	001	ボイラーの更新	2,707t-CO2
128	KC1415	平成25年9月27日	有限会社グリーンファーム【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成25年2月15日	平成30年2月14日	004	空調設備の更新	403t-CO2
129	KC1416	平成25年9月4日	神谷種苗【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成25年3月1日	平成30年2月28日	004	空調設備の更新	157t-CO2
130	KC1417	平成25年9月4日	株式会社ナフト【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	平成25年2月5日	平成30年2月4日	004	空調設備の更新	290t-CO2
131	KC1418	平成25年9月10日	医療法人秀峰会【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	福祉施設における照明設備の更新(LED化)	平成25年2月28日	平成30年2月27日	006	照明設備の更新	464t-CO2
132	KC1419	平成25年9月10日	株式会社飯野製作所【福島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	自動車部品工場における照明設備の更新	平成25年2月12日	平成30年2月11日	006	照明設備の更新	1,055t-CO2
133	KC1420	平成25年9月20日	月島食品工業株式会社【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場における蒸気駆動コンプレッサーへの更新	平成25年3月1日	平成30年2月28日	046	蒸気駆動コンプレッサーへの更新	751t-CO2
134	KC1421	平成25年9月4日	株式会社東木材【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製材所におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	平成25年3月21日	平成30年3月20日	001-A	ボイラーの新設	264t-CO2
135	KC1422	平成25年9月2日	糸島・佐賀ハイブリッド栽培研究会【福岡県・佐賀県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成25年1月1日	平成29年12月31日	004	空調設備の更新	260t-CO2
136	KC1424	平成25年10月8日	鹿島飼料株式会社【茨城県】	株式会社FTカーボン	飼料工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年11月23日	平成32年11月22日	001	ボイラーの更新	6,689t-CO2
137	KC1432	平成25年9月13日	株式会社シンセラ【広島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	機械製造工場におけるコンプレッサへのインバータ制御の導入	平成25年1月29日	平成30年1月28日	005	間欠運転制御、インバータ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	425t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量(2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
138	KC1444	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【大分県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成21年4月1日	平成29年3月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	1,636t-CO2
139	KC1445	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【福岡県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成22年1月1日	平成29年12月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	1,601t-CO2
140	KC1446	平成25年10月11日	大和リゾート株式会社【福岡県】	大和ハウス工業株式会社	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(重油→電気)	平成22年11月1日	平成30年10月31日	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	1,397t-CO2
141	KC1492	平成25年10月15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)	平成23年12月1日	平成31年11月30日	001	ボイラーの更新	9,234t-CO2
142	KC1502	平成26年7月30日	御嵩町【岐阜県】	株式会社ウェイストボックス	町役場における空調設備の更新(重油→電気)	平成22年12月1日	平成30年11月30日	004	空調設備の更新	256t-CO2
143	KC1541	平成26年5月9日	津山市【岡山県】	NPO法人エコネットワーク津山	市庁舎、こどもセンターにおける空調設備の更新(重油、電気→電気)	平成23年6月14日	平成31年6月13日	004	空調設備の更新	508t-CO2
144	KC1545	平成26年2月24日	有限会社登川商事【沖縄県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	ボウリング場における照明設備の更新(LED化)	平成24年5月10日	平成32年5月9日	006	照明設備の更新	548t-CO2
145	KC1549	平成25年9月4日	独立行政法人労働者健康福祉機構 浜松労災病院【静岡県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	病院における空調用ポンプへのインバータ制御の導入	平成25年2月26日	平成30年2月25日	005	間欠運転制御、インバータ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	503t-CO2
146	KC1550	平成25年8月30日	独立行政法人労働者健康福祉機構 九州労災病院 門司メディカルセンター【福岡県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	病院における空調用ポンプへのインバータ制御の導入	平成25年3月25日	平成30年3月24日	005	間欠運転制御、インバータ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	298t-CO2
147	KC1551	平成25年9月13日	独立行政法人労働者健康福祉機構 青森労災病院【青森県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	病院における空調用ポンプへのインバータ制御の導入	平成25年3月23日	平成30年3月22日	005	間欠運転制御、インバータ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	951t-CO2

国内クレジット制度からの移行プロジェクト一覧(プログラム型)

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	運営・管理者	共同実施者	プロジェクト概要	プロジェクトの開始日	プロジェクトの終了予定日	適用方法論		排出削減総量 (2013年度以降(見込))
								方法論番号	名称	
1	KCP008	平成25年10月24日	東温市 【愛媛県】	東温市商工会	住宅への太陽光発電設備の導入	平成20年10月22日	平成28年10月21日	008	太陽光発電設備の導入	183t-CO2
2	KCP014	平成25年10月10日	倉敷市 【岡山県】	特定非営利活動法人 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システムの導入	平成20年4月1日	平成28年3月31日	008	太陽光発電設備の導入	4,785t-CO2
3	KCP022	平成25年10月24日	日本ハウズイング 株式会社 【全国】	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	平成22年7月24日	平成30年7月23日	006 006-A	照明設備の更新 照明設備の新設	435t-CO2
4	KCP050	平成26年6月17日	日本テピア株式会社 【全国】	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システムの導入	平成23年4月1日	平成26年3月31日	008	太陽光発電設備の導入	131,661t-CO2
5	KCP051	平成26年6月17日	日本テピア株式会社 【全国】	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	平成23年4月1日	平成26年3月31日	007-A	コージェネレーションの新設	3,404t-CO2
6	KCP052	平成26年6月17日	日本テピア株式会社 【全国】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	電気自動車の新規導入	平成23年4月1日	平成26年3月31日	020-A	電気自動車の新規導入	12,202t-CO2
7	KCP059	平成26年3月4日	日本生活協同組合連合会 【全国】	日本生活協同組合連合会	住宅における太陽光発電システムの導入	平成20年4月1日	平成26年3月31日	008	太陽光発電設備の導入	47t-CO2

J-VER制度からの移行プロジェクト一覧

整理 番号	J-クレジット プロジェクト番 号	申請日	プロジェクト実施者 【実施地域】	プロジェクト概要	プロジェクト開始日	プロジェクト終了予定 日	適用方法論		排出削減／吸収見込量 (2013年度以降(見込))
							方法路番号	名称	
1	JVR0009	平成26年3月25日	鳥取県 【鳥取県】	鳥取県県有林J-VERプロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,553t-CO2
2	JVR0011	平成26年7月24日	諸塚村 【宮崎県】	諸塚村森林炭素吸収量活用プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,019t-CO2
3	JVR0013	平成25年12月24日	紋別市 【北海道】	紋別市有林間伐促進型森づくり事業	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	1,512t-CO2
4	JVR0019	平成26年2月2日	国分株式会社 国分トラスト株式会社 【三重県】	松坂森林吸収プロジェクト	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	848t-CO2
5	JVR0023	平成26年3月11日	鹿島建設株式会社 【宮崎県】	鹿島社有林整備吸収源プロジェクトその1(宮崎)	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	1,588t-CO2
6	JVR0029	平成25年10月11日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社 【神奈川県】	神奈川県王子製紙間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	3,610t-CO2
7	JVR0030	平成26年3月10日	智頭町大字芦津財産区 【鳥取県】	鳥取県芦津財産区による森林整備活動を用いた温室効果ガス排出削減事業～芦津の森いきいき木こりプロジェクト～	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,169t-CO2
8	JVR0032	平成26年3月11日	鹿島建設株式会社 【福島県】	鹿島社有林整備吸収源プロジェクトその2(福島)	平成20年4月1日	平成28年3月3日	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)	489t-CO2
9	JVR0037	平成26年10月16日	株式会社トライ・ウッド 【大分県】	日田市上津江町 間伐推進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,292t-CO2
10	JVR0041	平成25年10月2日	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	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,721t-CO2
11	JVR0042	平成25年9月10日	キンキ寝具株式会社 【大阪府】	大阪府キンキ寝具株式会社における低温排熱回収・利用技術を利用した温室効果ガス排出削減事業	平成21年1月4日	平成29年1月3日	E006	排熱回収・利用	362t-CO2
12	JVR0043	平成26年1月6日	佐川林業株式会社 志波正蔵事務所 【高知県・徳島県】	SGHグループ高知・徳島山長長期経営プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	R002	森林経営活動によるCO2吸収量の増大 (持続可能な森林経営促進型プロジェクト)	6,510t-CO2
13	JVR0046	平成26年2月19日	青森県 【青森県】	青森県県有林 森林吸収プロジェクト(幸せの青い森プロジェクト)	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	1,668t-CO2
14	JVR0049	平成25年10月11日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社 【神奈川県】	北海道王子製紙間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	17,839t-CO2
15	JVR0050	平成25年10月1日	秋田県 【秋田県】	秋田県県有林J-VERプロジェクト	平成22年4月1日	平成30年3月31日	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)	1,230t-CO2
16	JVR0051	平成26年5月9日	三田農林株式会社 【岩手県】	三田農林株式会社 間伐促進型プロジェクト(岩手県盛岡市)	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	444t-CO2
17	JVR0056	平成25年9月26日	株式会社ケーシーシー 【大阪府】	大阪府株式会社ケーシーシーにおけるボイラー装置の更新による温室効果ガス削減事業	平成20年11月1日	平成28年10月31日	E011	ボイラー装置の更新・燃料転換	286t-CO2
18	JVR0062	平成25年9月12日	公益財団法人鳥取県造林公社 【鳥取県】	鳥取県造林公社における間伐促進型プロジェクト ～大山の森 森林吸収プロジェクト～	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	7,077t-CO2

整理番号	J-クレジットプロジェクト番号	申請日	プロジェクト実施者【実施地域】	プロジェクト概要	プロジェクト開始日	プロジェクト終了予定日	適用方法論		排出削減/吸収見込量(2013年度以降(見込))
							方法路番号	名称	
19	JVR0078	平成25年9月27日	鉄道リネンサービス株式会社【京都府】	京都府鉄道リネンサービス株式会社におけるボイラー装置の更新による温室効果ガス削減事業	平成22年10月1日	平成30年9月30日	E011	ボイラー装置の更新・燃料転換	3,663t-CO2
20	JVR0083	平成25年8月20日	株式会社フチガミ【福岡県】	福岡県・株式会社フチガミ廃食用油由来バイオディーゼル燃料活用プロジェクト	平成20年4月16日	平成28年3月31日	SS-E004	廃食用油由来バイオディーゼル燃料の車両等における利用	792t-CO2
21	JVR0086	平成25年10月11日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社【静岡県】	静岡県王子製紙間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	335t-CO2
22	JVR0091	平成26年3月5日	宮崎県【宮崎県】	宮崎県における化石燃料から木質ペレットへの燃料代替プロジェクト	平成22年11月1日	平成30年10月31日	E002	化石燃料から木質ペレットへのボイラー燃料代替	575t-CO2
23	JVR0096	平成25年9月10日	井戸太蒲田店【奈良県】	奈良県株式会社井戸太蒲田店におけるボイラー装置の更新及び低温排熱回収・利用技術を利用した温室効果ガス排出削減事業	平成23年1月12日	平成31年1月11日	E006 E011	排熱回収・利用 ボイラー装置の更新・燃料転換	699t-CO2
24	JVR0097	平成25年9月10日	日本ドリームサービス株式会社【大阪府】	大阪府日本ドリームサービス株式会社松原工場におけるボイラー装置の更新及び低温排熱回収・利用技術を利用した温室効果ガス排出削減事業	平成22年2月15日	平成30年2月14日	E006 E011	排熱回収・利用 ボイラー装置の更新・燃料転換	983t-CO2
25	JVR0099	平成25年10月3日	全国農業協同組合連合会【長崎県】	JA全農長崎大村果汁工場における、高効率ボイラーの導入とLPGへの燃料転換による温室効果ガス排出削減プロジェクト	平成23年3月1日	平成31年2月28日	E011	ボイラー装置の更新・燃料転換	1,626t-CO2
26	JVR0100	平成25年9月10日	株式会社大阪前田製菓【大阪府】	大阪府株式会社大阪前田製菓におけるボイラー装置の更新技術による温室効果ガス削減事業	平成23年1月12日	平成31年1月11日	E011	ボイラー装置の更新・燃料転換	568t-CO2
27	JVR0104	平成26年10月24日	北越紀州製紙株式会社【岩手県】	北越紀州製紙 岩手県内社有林間伐促進プロジェクト	平成22年11月1日	平成30年10月31日	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)	3,461t-CO2
28	JVR0109	平成25年10月3日	全国農業協同組合連合会【秋田県】	JA全農秋田パールライス部における、ボイラー改修と燃料転換によるCO2削減事業	平成23年4月1日	平成31年2月28日	E011	ボイラー装置の更新・燃料転換	88t-CO2
29	JVR0112	平成25年9月5日	加子母森林組合【岐阜県】	岐阜県中津川市 加子母森林組合による間伐事業を用いた温室効果ガス吸収プロジェクト～「美舌萬世之不滅」の循環型山づくり～	平成19年4月1日	平成27年3月31日	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)	12,653t-CO2
30	JVR0116	平成25年10月21日	国分株式会社 九州国分株式会社【長崎県】	長崎国分によるCO2削減エコドライブプロジェクト	平成22年9月8日	平成30年9月7日	E023	デジタルタコグラフの装着によるエコドライブ	114t-CO2
31	JVR0124	平成25年8月21日	株式会社たまや【香川県】	香川県株式会社たまやによる空調設備の圧縮機の更新を用いた温室効果ガス排出削減事業	平成23年3月18日	平成31年3月17日	E012	空調設備の更新	554t-CO2
32	JVR0128	平成25年10月30日	久留米市田主丸財産区【福岡県】	久留米市田主丸財産区 間伐推進プロジェクト	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	8,196t-CO2
33	JVR0131	平成25年12月26日	オリックス株式会社 新江州パッケージ株式会社【滋賀県】	新江州パッケージ株式会社日野事業所における、照明設備高効率化によるCO2排出量削減プロジェクト	平成23年1月4日	平成31年12月31日	E010	照明設備の更新	182t-CO2
34	JVR0132	平成25年12月24日	オリックス株式会社 大本紙料株式会社【兵庫県】	大本紙料株式会社における太陽光発電設備導入によるCO2排出量削減プロジェクト	平成23年4月1日	平成31年3月31日	E024	太陽光発電による系統電力の代替	306t-CO2
35	JVR0149	平成25年9月3日	株式会社アイザック【富山県】	富山県の富山市エコタウン内におけるアイザック(石崎産業)エネルギーセンターによる廃棄物発電を用いた温室効果ガス排出削減事業	平成22年10月1日	平成30年9月30日	E022	廃棄物処理施設における熱回収による廃棄物のエネルギー利用	17,356t-CO2
36	JVR0155	平成26年12月19日	兵庫県森林組合連合会【兵庫県】	兵庫県朝来市市有林森林管理プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	5,330t-CO2
37	JVR0159	平成25年10月11日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社【北海道】	北海道②王子製紙間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	19,326t-CO2
38	JVR0163	平成25年9月10日	日本ドリームサービス株式会社【大阪府】	大阪府日本ドリームサービス株式会社八尾工場におけるボイラー装置の更新及び低温排熱回収・利用技術を利用した温室効果ガス排出削減事業	平成19年8月1日	平成27年7月31日	E006 E011	排熱回収・利用 ボイラー装置の更新・燃料転換	1,767t-CO2

整理 番号	J-クレジット プロジェクト番 号	申請日	プロジェクト実施者 【実施地域】	プロジェクト概要	プロジェクト開始日	プロジェクト終了予定 日	適用方法論		排出削減/吸収見込量 (2013年度以降(見込))
							方法路番号	名称	
39	JVR0164	平成27年1月20日	中江産業株式会社 【徳島県・岐阜県】	中江産業株式会社の持続可能な森林経営促進型プロジェクトI 【徳島県・岐阜県】～ナカエの森・地球がよるこぶ森林プロジェクト～	平成20年4月1日	平成27年3月31日	R002	森林経営活動によるCO2吸収量の増大 (持続可能な森林経営促進型プロジェク ト)	10,688t-CO2
40	JVR0168	平成25年8月22日	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～	平成23年4月1日	平成31年3月31日	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)	2,154t-CO2
41	JVR0173	平成25年9月20日	石狩市 【北海道】	石狩市市有林間伐促進プロジェクト ～ニシシが群来(くき)る豊かな海を未来に繋ぐ森づくり～	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,049t-CO2
42	JVR0175	平成25年10月11日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社 【和歌山県】	和歌山県王子製紙間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,077t-CO2
43	JVR0176	平成25年10月11日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社 【岡山県】	岡山県王子製紙間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	1,664t-CO2
44	JVR0177	平成25年11月14日	王子ホールディングス株式会社 王子木材緑化株式会社 【島根県】	島根県王子製紙間伐促進プロジェクト	平成21年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,332t-CO2
45	JVR0181	平成25年9月10日	久門紙器工業株式会社 【大阪府】	大阪府久門紙器工業株式会社におけるボイラー装置の更新による 温室効果ガス削減事業	平成20年1月18日	平成28年1月17日	SS-E001	化石燃料から未利用の木質バイオマス へのボイラー燃料代替	1,569t-CO2
46	JVR0183	平成25年9月3日	北海道 【北海道】	北海道有林森林吸収エコビジネス支援プロジェクト ～「キキタの森」の間伐促進プロジェクト～	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	10,891t-CO2
47	JVR0185	平成25年10月7日	長野県 【長野県】	長野県県有林オフセット・クレジット創出プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	954t-CO2
48	JVR0186	平成26年3月11日	かたばみ興業株式会社 【北海道】	北海道・穂別山林の森づくりプロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	1,296t-CO2
49	JVR0188	平成25年10月28日	徳島県 【徳島県】	徳島県県有林CO2吸収プロジェクト	平成22年4月1日	平成30年3月31日	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)	5,540t-CO2
50	JVR0189	平成26年10月24日	北越紀州製紙株式会社 【新潟県・石川県】	北越紀州製紙 新潟・石川県内社有林間伐促進プロジェクト	平成23年4月1日	平成31年3月31日	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)	2,580t-CO2
51	JVR0191	平成26年11月1日	大和ハウス工業株式会社 【大阪府】	大和ハウス工業(株)伊達市大滝区社有林『共創共生の森』での 間伐促進によるCO2吸収事業	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	1,592t-CO2
52	JVR0194	平成25年10月11日	檜垣産業株式会社 藤川山林株式会社 鹿児島事業所 【鹿児島県】	檜垣産業(株)社有林J-VERプロジェクト(鹿児島県薩摩川内藤川地区)	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	1,257t-CO2
53	JVR0199	平成25年9月10日	三和合織株式会社 【大阪府】	大阪府三和合織株式会社におけるボイラー装置の更新による 温室効果ガス削減事業	平成24年1月5日	平成32年1月4日	E011	ボイラー装置の更新・燃料転換	1,278t-CO2
54	JVR0199	平成25年9月17日	大阪府森林組合 【大阪府】	大阪府内における大阪府森林組合森林経営活動によるCO2吸収量 の増大事業2010-1～スローウツドの森林(もり)づくり～	平成22年4月1日	平成30年3月31日	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)	665t-CO2
55	JVR0200	平成25年11月20日	対馬市 【長崎県】	国境の島対馬市の市有林における大陸とのつながりを示す多様な 生態系の保全のための森林吸収プロジェクト ～連環した森・川・海の再生による環境王国・対馬の確立を目指 して～	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	1,257t-CO2
56	JVR0212	平成25年11月27日	日本製紙株式会社 日本製紙木材株式会社 【静岡県】	日本製紙(株)富士・北山社有林間伐促進プロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	1,737t-CO2
57	JVR0214	平成25年9月3日	株式会社 オルタステクノロジー 【高知県】	オルタステクノロジー高知によるCOF2を用いた温室効果ガス排出 削減事業	平成24年4月1日	平成32年3月31日	I001	液晶製造工程におけるSF6からCOF2へ の使用ガス代替	8,858t-CO2

整理 番号	J-クレジット プロジェクト番 号	申請日	プロジェクト実施者 【実施地域】	プロジェクト概要	プロジェクト開始日	プロジェクト終了予定 日	適用方法論		排出削減／吸収見込量 (2013年度以降(見込))
							方法路番号	名称	
58	JVR0215	平成25年11月27日	日本製紙木材株式会社 【群馬県】	日本製紙木材(株) 群馬・須田貝社有林間伐促進プロジェクト	平成21年4月1日	平成29年3月31日	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)	1,036t-CO2
59	JVR0219	平成25年12月18日	株式会社マルサンアイ ウラセ株式会社 【福井県・兵庫県・京都府・大阪府】	福井県鯖江市(株)マルサンアイおよびウラセ(株)におけるRPFの 利用による化石燃料由来CO2排出削減プロジェクト	平成21年6月1日	平成28年5月31日	E020	古紙廃プラ固形燃料(RPF)の製造・利用	33,147t-CO2
60	JVR0226	平成25年11月5日	株式会社ジャパンカーゴ 【福岡県】	福岡県:株式会社ジャパンカーゴ廃食用油由来バイオディーゼル 燃料活用プロジェクト	平成20年4月16日	平成28年3月31日	SS-E004	廃食用油由来バイオディーゼル燃料の 車両等における利用	927t-CO2
61	JVR0240	平成25年9月10日	株式会社村上電子工学 【大阪府】	大阪府株式会社村上電子工学におけるボイラー装置の更新・燃料 転換と照明設備の導入技術による温室効果ガス削減事業	平成23年9月1日	平成31年8月31日	E010 E011	照明設備の更新 ボイラー装置の更新・燃料転換	224t-CO2
62	JVR0243	平成25年8月22日	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 ～備北水源の森 森林吸収プロジェクト～	平成24年8月1日	平成32年7月31日	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)	572t-CO2
63	JVR0244	平成26年3月11日	かたばみ興業株式会社 【北海道】	北海道・尺別山林の森づくりプロジェクト	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	2,577t-CO2
64	JVR0247	平成25年9月10日	日本ドリームサービス株式会社 【大阪府】	大阪府日本ドリーム・サービス株式会社松原工場におけるアイロン 装置・乾燥機等の更新技術を利用した温室効果ガス排出削減事業	平成24年2月13日	平成32年2月12日	E014	アイロン装置の更新	1,367t-CO2
65	JVR0248	平成25年10月17日	兵庫県森林組合連合会 神戸市有野更生農業協同組合 【兵庫県】	神戸市有野更生農業協同組合森林管理プロジェクト	平成21年12月1日	平成29年11月30日	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)	350t-CO2
66	JVR0249	平成26年1月30日	八頭中央森林組合 【鳥取県】	鳥取県旧佐治村地域における森林吸収プロジェクト「五しの里の 森づくり」	平成20年4月1日	平成28年3月31日	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)	246t-CO2