

新規に提出のあった国内クレジット制度

排出削減事業の計画案について

平成21年12月28日
経 済 産 業 省

第8回国内クレジット認証委員会開催（平成21年11月2日）以降、本年12月18日までに、国内クレジット認証委員会宛、新規に87件の排出削減事業の計画案の提出がありました（今回の87件を含めた排出削減事業の計画案の累計提出件数は234件となった。）。87件の計画案の概要については別添のリストを参照下さい。

これらについては、今後、審査機関等の審査を経た後、事業者からの承認申請に基づいて、年明け以降に開催される国内クレジット認証委員会において、順次、その承認のための審議を行う予定です。

<参考> 排出削減事業の計画案の提出件数等

	今回	累計
提出件数	87件	234件
年間削減見込量（合計）※	28,664 t-CO2	151,076 t-CO2

※既に承認された排出削減事業計画については、承認された計画に基づく年間排出削減見込量を合計したもの。承認前の排出削減事業計画については、提出のあった計画案における年間排出削減見込量を合計したもの。

<参考資料>

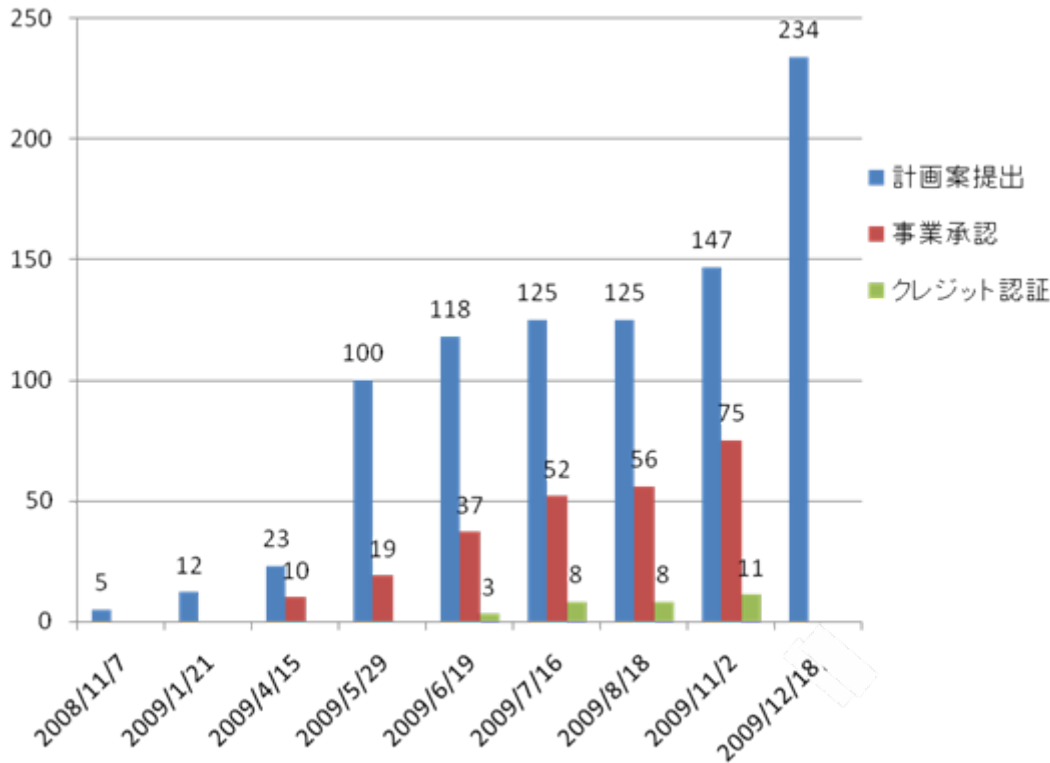
別紙：国内クレジット制度の現状

（本発表資料のお問い合わせ先）
産業技術環境局 環境経済室 辻上、来島
電話：03-3501-1511（内線3521～3523）
03-1501-1679（直通）

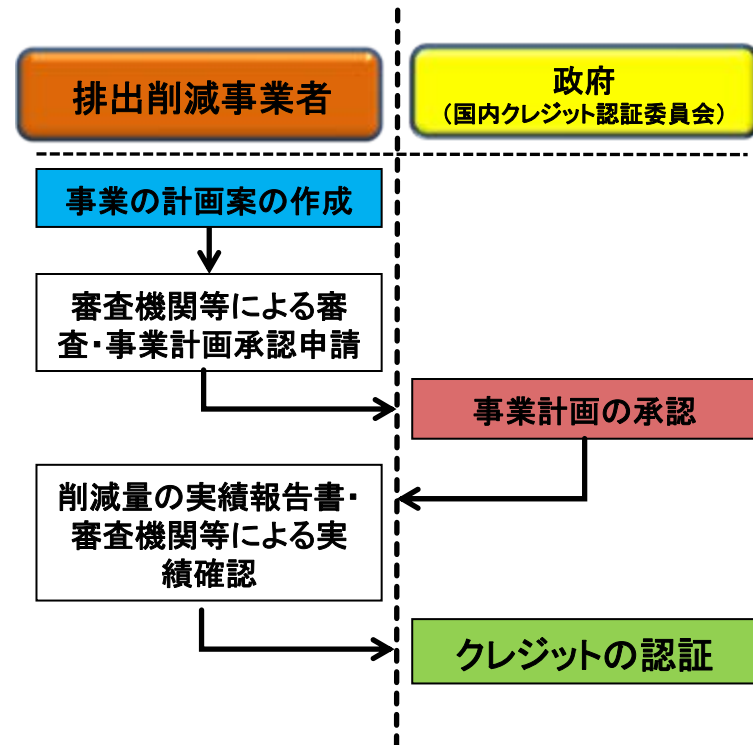
国内クレジット制度の現状

- 平成21年12月18日までに提出のあった排出削減事業の計画案の件数は、累計234件。
- 上記234件の年間削減見込量は、合計で約15万t-CO₂(1件当たりの年間削減見込量は646t-CO₂)。
- 上記234件の2012年度末迄に見込まれる総削減量は、約61万t-CO₂。
- 現時点で認証された国内クレジットは累計11件で2,275t-CO₂(1件あたりの平均認証期間は約6ヶ月)。

排出削減事業に係る計画案・承認・認証の
累計件数の推移

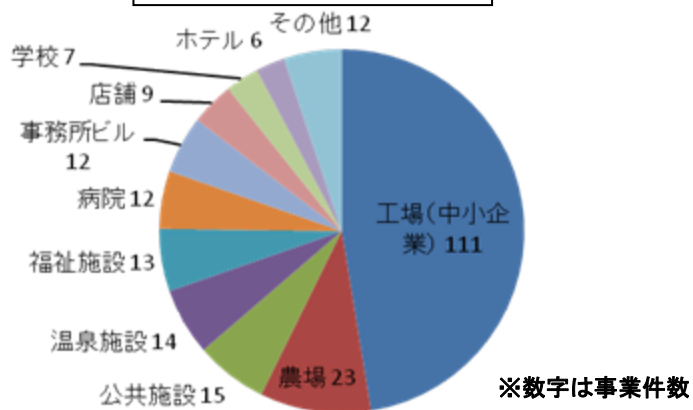


(参考)国内クレジット制度における手続の流れ

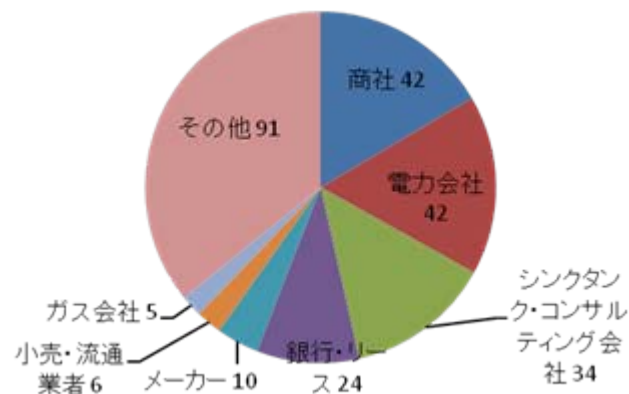


排出削減事業に係る計画案 累計234件の分類

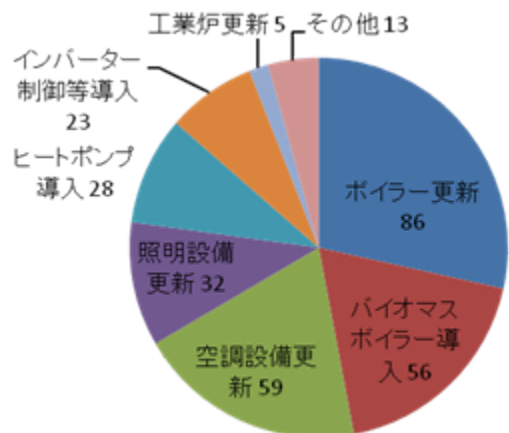
事業実施主体の種類



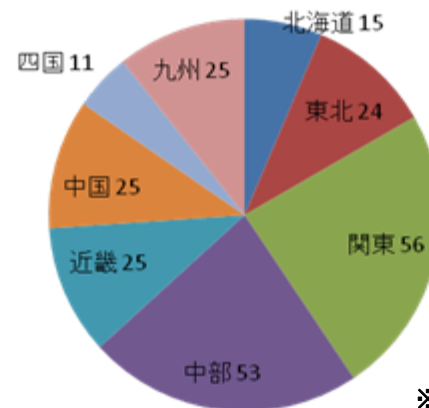
共同実施者の種類



導入技術の種類



事業の地域



新規に提出があった87件の排出削減事業に係る計画書の概要

別添

第8回国内クレジット認証委員会開催(平成21年11月2日)以降本年12月18日までに、国内クレジット認証委員会宛に新規に以下の排出削減事業の計画書の提出があった。

申請受付番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減量(見込)	適用方法論	事業年度
148	東三河ヒートポンプ 省エネルギー研究会 【愛知県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社デンソーエース 株式会社デンソー中部 有限会社鈴木钣金工業所	大葉、バラ、胡蝶蘭栽培8農園におけるヒートポンプの導入による空調設備の更新	平成21年12月4日	307t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
149	株式会社志田材木店 【新潟県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	株式会社トーチクイー	製材工場における木質バイオマスボイラーの導入による空調設備の更新	平成21年12月5日	41t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
150	北竜町 (サンフラワーパーク北竜温泉) 【北海道】	北海道電力株式会社	北電総合設計株式会社	町営温泉施設における温泉排熱回収ヒートポンプ、温泉排熱回収システム導入	平成21年12月5日	679t-CO2	002-A、009	2009年度～ 2012年度
151	共同リネンサプライ株式会社 (東京工場) 【東京都】	電源開発株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月10日	255t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
152	国立大学法人名古屋大学 (工学部1号館等) 【愛知県】	東邦瓦斯株式会社	-	大学における高効率ガスヒートポンプの導入による空調設備の更新	平成21年12月10日	340t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
153	アルバック成膜株式会社 【埼玉県】	株式会社日本環境取引機構	横河電機株式会社	成膜工場における空調ポンプへのインバーター及び変流量制御器の導入	平成21年12月14日	50t-CO2	005	2009年度～ 2012年度
154	蒲郡海洋開発株式会社 【愛知県】	テス・エンジニアリング株式会社	株式会社グリーンユーティリティ	ショッピングモール・レストランにおける高効率照明設備への更新	平成21年12月14日	286t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
155	群馬牛乳協業組合 【群馬県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	牛乳製造工場におけるボイラーの燃料転換(重油→天然ガス)	平成21年12月14日	635t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
156	京阪セロファン株式会社 【京都府】	テス・エンジニアリング株式会社	-	包材製造工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月14日	717t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
157	ダイニック株式会社 【滋賀県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	クロス等製造工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月14日	1,939t-CO2	001	2008年度～ 2012年度

申請受付番号	事業者【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減量(見込)	適用方法論	事業年度
158	飛騨コンソーシアム【岐阜県】	株式会社日本環境取引機構	横河電機株式会社	飛騨・世界生活文化センターにおける空調ポンプへのインバーター及び変流量制御器の導入	平成21年12月14日	39t-CO2	005	2011年度～2012年度
159	福岡ソフトバンクホークスマーケティング株式会社【福岡県】	株式会社日本環境取引機構	横河電機株式会社	福岡Yahoo! JAPANドームにおける空調ポンプへの省エネルギー制御システムの導入	平成21年12月14日	686t-CO2	005	2008年度～2012年度
160	フレッシュ食品株式会社【千葉県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	食品工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月14日	386t-CO2	001	2008年度～2012年度
161	公立八鹿病院【兵庫県】	株式会社日本環境取引機構	横河電機株式会社	病院における空調ポンプへの系統制御装置の導入	平成21年12月15日	218t-CO2	005	2010年度～2012年度
162	社団法人因島医師会(因島医師会病院)【広島県】	株式会社日本環境取引機構	豊国工業株式会社	病院におけるボイラーの更新(高効率化)、空調設備の更新、照明設備の更新(LED導入)	平成21年12月16日	108t-CO2	001、004、006	2010年度～2012年度
163	社会福祉法人内之浦会(特別養護老人ホーム銀河の里)【鹿児島県】	株式会社日本環境取引機構	新和技術コンサルタント株式会社	介護老人福祉施設における木質バイオマスボイラーの新設、空調設備の更新	平成21年12月16日	111t-CO2	001-A、004	2009年度～2012年度
164	大館市(比内ベニヤマ荘)【秋田県】	株式会社イースクエア	株式会社巴商会	温泉施設におけるボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	平成21年12月16日	113t-CO2	001	2008年度～2012年度
165	株式会社柿本商会【石川県】	北陸電力株式会社	石川県中小企業団体中央会	事務所ビルにおける空調設備・照明設備の更新	平成21年12月16日	61t-CO2	004、006	2008年度～2012年度
166	株式会社カネス(小山やすらぎの湯・前橋やすらぎの湯)【栃木県】【群馬県】	株式会社日本環境取引機構	-	温泉施設等におけるヒートポンプの導入、間欠運転制御の導入、照明設備の更新	平成21年12月16日	59t-CO2	002、005、006	2011年度～2012年度
167	株式会社カネス(佐野やすらぎの湯・SGCスポーツプラザ・佐野ゴルフクラブ)【栃木県】	株式会社日本環境取引機構	-	温泉施設等におけるヒートポンプの導入、間欠運転制御の導入、照明設備の更新	平成21年12月16日	85t-CO2	002、005、006	2011年度～2012年度

申請受付番号	事業者【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減量(見込)	適用方法論	事業年度
168	社会福祉法人勲功会 (特別養護老人ホーム祥光苑) 【青森県】	株式会社イースクエア	-	特別養護老人ホームにおけるボイラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	平成21年12月16日	303t-CO2	001	2009年度～2012年度
169	三光株式会社(潮見工場) 【鳥取県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社ファーストエスコ	廃棄物処理工場における廃熱ボイラーの余剰蒸気を利用した小型蒸気発電機の導入	平成21年12月16日	340t-CO2	014	2009年度～2012年度
170	株式会社ジャパנקリーン 【群馬県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社ファーストエスコ	廃棄物処理工場における廃熱ボイラーの余剰蒸気を利用した小型蒸気発電機の導入	平成21年12月16日	194t-CO2	014	2009年度～2012年度
171	社会福祉法人伸康会 (介護老人保健施設平成の家(グループホーム)) 【青森県】	株式会社イースクエア	-	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21年12月16日	199t-CO2	001	2009年度～2012年度
172	社会福祉法人伸康会 (介護老人保健施設平成の家(デイサービス)) 【青森県】	株式会社イースクエア	-	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21年12月16日	263t-CO2	001	2009年度～2012年度
173	社会福祉法人伸康会 (介護老人保健施設平成の家(老人保健施設)) 【青森県】	株式会社イースクエア	-	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21年12月16日	193t-CO2	001	2008年度～2012年度
174	新高島屋クリーニング株式会社 【埼玉県】	テス・エンジニアリング株式会社	武州ガス株式会社	クリーニング工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月16日	257t-CO2	001	2009年度～2012年度
175	社会福祉法人拓心会 (グリーンハウス和み) 【青森県】	株式会社イースクエア	-	老人ホームにおける木質バイオマスボイラーの新設	平成21年12月16日	60t-CO2	001-A	2009年度～2012年度
176	中西リネン株式会社 【奈良県】	三浦工業株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月16日	845t-CO2	001	2009年度～2012年度
177	有限会社南郷包装 【宮崎県】	株式会社日本環境取引機構	新和技術コンサルタント株式会社	発泡スチロール製造工場におけるボイラーの更新(高効率化)	平成21年12月16日	88t-CO2	001	2008年度～2012年度

申請受付番号	事業者【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減量(見込)	適用方法論	事業年度
178	社会福祉法人日進福祉会 (特別養護老人ホーム 日進ホーム) 【愛知県】	株式会社日本環境取引機構	-	特別養護老人ホームにおける空調設備の更新	平成21年12月16日	36t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
179	有限会社舟形マッシュルーム 【山形県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社トモエテクノ	マッシュ栽培施設における木質バイオマスボイラーの新設	平成21年12月16日	363t-CO2	001-A	2009年度～ 2012年度
180	三重中央木材加工協同組合 【三重県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社新柴設備	製材工場における木質バイオマスボイラーの新設	平成21年12月16日	1,904t-CO2	001-A	2010年度～ 2012年度
181	盛岡市(区界高原少年自然の家) 【岩手県】	株式会社イスクエア	-	公共施設における木質バイオマスボイラーの新設	平成21年12月16日	52t-CO2	001-A	2009年度～ 2012年度
182	株式会社関東ダイエツクック 【埼玉県】	テス・エンジニアリング株式会社	大東ガス株式会社	食品工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月17日	370t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
183	株式会社サンレモン 【埼玉県】	テス・エンジニアリング株式会社	大東ガス株式会社	クリーニング工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月17日	144t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
184	タカノフーズ関東株式会社 【茨城県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	食品工場におけるボイラーの燃料転換(LPG→LNG)	平成21年12月17日	798t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
185	赤平オーキッド株式会社 【北海道】	北電総合設計株式会社	-	胡蝶蘭栽培園における土中採熱ヒートポンプの導入	平成21年12月18日	413t-CO2	002	2008年度～ 2012年度
186	有限会社アピオ 【静岡県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	株式会社山武	自動車部品工場における複数コンプレッサーの台数制御の導入	平成21年12月18日	97t-CO2	005	2010年度～ 2012年度
187	イナン電気株式会社 【愛媛県】	四国電力株式会社	-	電気機器製造工場における空調設備の更新	平成21年12月18日	70t-CO2	004	2010年度～ 2012年度

申請受付番号	事業者【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減量(見込)	適用方法論	事業年度
188	株式会社カミホ口荘 【北海道】	北電総合設計株式会社	-	温泉施設における温泉排熱回収型ヒートポンプの導入	平成21年12月18日	274t-CO2	002	2009年度～2012年度
189	九州三井アルミニウム工場株式会社 【福岡県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社ファーストエスコ	アルミ製品製造工場におけるポンプ・ファンインバーター制御機器の導入	平成21年12月18日	117t-CO2	005	2009年度～2012年度
190	九電工北山観光株式会社 【佐賀県】	九州電力株式会社 株式会社キューコーリース	株式会社九電工	ゴルフ場クラブハウスにおけるヒートポンプの導入、空調設備の更新	平成21年12月18日	272t-CO2	002、004	2009年度～2012年度
191	協和食品工業株式会社 【静岡県】	静岡ガス株式会社	-	食品工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	236t-CO2	001	2009年度～2012年度
192	黒松内銘水株式会社 【北海道】	北電総合設計株式会社	-	ミネラルウォーター製造工場におけるヒートポンプシステムの導入	平成21年12月18日	217t-CO2	002	2010年度～2012年度
193	公立学校共済組合高知宿泊所 【高知県】	四国電力株式会社	東芝キャリア株式会社	宿泊施設におけるヒートポンプの導入による給湯設備・空調設備の更新	平成21年12月18日	332t-CO2	002、004	2009年度～2012年度
194	株式会社コタニ 【兵庫県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	鍛工品製造工場におけるLPG連続炉からLNG連続炉への更新	平成21年12月18日	258t-CO2	003	2008年度～2012年度
195	株式会社コダマ (ダスキン広島工場) 【広島県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	139t-CO2	001	2008年度～2012年度
196	駒越食品株式会社 【静岡県】	静岡ガス株式会社	-	食品工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	182t-CO2	001	2009年度～2012年度
197	株式会社サークルクリーン 【北海道】	株式会社エコノス	-	クリーニング工場におけるヒートポンプ給湯システムの導入	平成21年12月18日	92t-CO2	002	2009年度～2012年度

申請受付番号	事業者【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減量(見込)	適用方法論	事業年度
198	埼玉レザー株式会社【埼玉県】	三浦工業株式会社	-	ビニール製品製造工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	167t-CO2	001	2008年度～2012年度
199	株式会社三光埼玉【埼玉県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	アルミ再生工場におけるアルミ溶解炉の更新	平成21年12月18日	1,338t-CO2	003	2009年度～2012年度
200	有限会社シイビシイ予子林【愛媛県】	株式会社日本総合研究所	株式会社堀川建設 株式会社伊予銀行	トマト栽培施設におけるボイラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	平成21年12月18日	725t-CO2	001	2008年度～2012年度
201	社会福祉法人潮音会(特別養護老人ホーム柏風園)【青森県】	株式会社FTカーボン	株式会社テス東北	特別養護老人ホームにおけるボイラーの更新(重油・灯油→木質バイオマス)	平成21年12月18日	185t-CO2	001	2008年度～2012年度
202	静岡県エネ農業研究会(菊川市)【静岡県】	中部電力株式会社	株式会社ASカンテック	バラ、トマト、ユリ生産3農家の農業用ハウスにおける重油炊き暖房機から電気式高効率園芸用ヒートポンプへの転換	平成21年12月18日	502t-CO2	※ 004	2008年度～2012年度
203	静岡県エネ農業研究会(島田市)【静岡県】	中部電力株式会社	株式会社ASカンテック	バラ、ガーベラ生産7農家の農業用ハウスにおける重油炊き暖房機から電気式高効率園芸用ヒートポンプへの転換	平成21年12月18日	253t-CO2	※ 004	2008年度～2012年度
204	静岡県エネ農業研究会(袋井市・掛川市)【静岡県】	中部電力株式会社	株式会社ASカンテック	バラ、メロン生産6農家の農業用ハウスにおける重油炊き暖房機から電気式高効率園芸用ヒートポンプへの転換	平成21年12月18日	510t-CO2	※ 004	2008年度～2012年度
205	静岡県エネ農業研究会(藤枝市)【静岡県】	中部電力株式会社	株式会社ASカンテック	バラ、トマト、葉物生産7農家の農業用ハウスにおける重油炊き暖房機から電気式高効率園芸用ヒートポンプへの転換	平成21年12月18日	441t-CO2	※ 004	2008年度～2012年度
206	静岡県エネ農業研究会(焼津市・三島市・静岡市)【静岡県】	中部電力株式会社	株式会社ASカンテック	バラ生産3農家の農業用ハウスにおける重油炊き暖房機から電気式高効率園芸用ヒートポンプへの転換	平成21年12月18日	372t-CO2	※ 004	2008年度～2012年度
207	霜田ゴム工業株式会社【東京都】	三浦工業株式会社	-	ゴム製品製造工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	160t-CO2	001	2008年度～2012年度

※静岡県エネ農業研究会として、8地域の排出削減事業で年間計2,078t-CO2の削減を見込んでいる。

申請 受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減 量(見込)	適用方法論	事業年度
208	下野農業協同組合 【栃木県】	東京電力株式会社	全国農業協同組合連合会 栃木県本部	「サンファーム・オオヤマ」と「グリーン ステージ大平」のトマト生産用ハウス における重油焚き暖房機から電気 式高効率園芸用ヒートポンプへの転 換	平成21年12月18日	296t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
209	深花園(泉崎ハウス) 【福島県】	東北電力株式会社	株式会社山武	切花生産会社の施設園芸ハウスお けるヒートポンプの導入	平成21年12月18日	483t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
210	深花園(鹿島前ハウス) 【福島県】	東北電力株式会社	株式会社山武	切花生産会社の施設園芸ハウスお けるヒートポンプの導入	平成21年12月18日	261t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
211	有限会社深花園(本園) 【福島県】	東北電力株式会社	株式会社山武	切花生産会社の施設園芸ハウスお けるヒートポンプの導入	平成21年12月18日	642t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
212	株式会社ダイエツクックサブ ライ 【広島県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	食品工場におけるボイラーの燃料転 換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	235t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
213	大翁商事株式会社 【京都府】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	笹田実業株式会社	ゴルフ練習場における照明設備の LED化	平成21年12月18日	24t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
214	大興製函株式会社 【山口県】	ユアサ商事株式会社	-	段ボール等製造工場におけるボイ ラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	215t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
215	有限会社大都 【秋田県】	株式会社FTカーボン	北秋容器株式会社 株式会社テス東北	遊戯施設におけるボイラーの燃料転 換(灯油→木質バイオマス)	平成21年12月18日	192t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
216	タマポリ株式会社 (三田工場) 【兵庫県】	株式会社三菱東京UFJ銀行	-	特殊フィルム製造工場におけるボイ ラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	226t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
217	株式会社千代田グラビヤ 【茨城県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	株式会社サイサン	印刷工場におけるボイラーの燃料転 換(重油→天然ガス)	平成21年12月18日	1,095t-CO2	001	2008年度～ 2012年度

申請 受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減 量(見込)	適用方法論	事業年度
218	千代田計装株式会社 【福岡県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	ビーツサポート株式会社	事務所ビルにおける空調設備の更新	平成21年12月18日	10t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
219	都賀スポーツセンター株式会社 (臼井スイミングクラブ) 【千葉県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	スイミングクラブにおけるボイラーの 燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	133t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
220	都賀スポーツセンター株式会社 (本社) 【千葉県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	スイミングクラブにおけるボイラーの 燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	57t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
221	医療法人社団刀圭会 (帯広協立病院) 【北海道】	北電総合設計株式会社	-	病院における温泉熱利用と熱回収 型ヒートポンプシステムの導入	平成21年12月18日	313t-CO2	002、009	2010年度～ 2012年度
222	長野森紙業株式会社 【長野県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	段ボール等製造工場におけるボイ ラーの燃料転換(重油→天然ガス)	平成21年12月18日	1,890t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
223	株式会社ノアール 【北海道】	株式会社FTカーボン	-	農産物直販会社における木質バイ オマスボイラー及びバイオガスボイ ラーの新設	平成21年12月18日	121t-CO2	001-A	2008年度～ 2012年度
224	株式会社ハクスイ (ダスキン広島東工場) 【広島県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラー の燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	225t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
225	株式会社ハクスイ (本社工場) 【広島県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラー の燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	140t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
226	株式会社白洗舎 【広島県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラー の燃料転換(灯油→都市ガス)	平成21年12月18日	192t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
227	株式会社白洋舎(千葉支店) 【千葉県】	株式会社日本環境取引機構	裕幸計装株式会社	クリーニング工場におけるボイラー の燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	84t-CO2	001	2009年度～ 2012年度

申請 受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	申請受付日	年平均削減 量(見込)	適用方法論	事業年度
228	浜松市 【静岡県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社トーエネック	市役所本庁舎における空調設備・照明設備の更新	平成21年12月18日	262t-CO2	004、006	2009年度～ 2012年度
229	藤岡町 【栃木県】	株式会社日本環境取引機構		町役場庁舎等における空調設備・照明設備の更新、間欠運転制御装置の導入、ヒートポンプの導入	平成21年12月18日	50t-CO2	002、004、 005、006	2011年度～ 2012年度
230	松村物産株式会社 【石川県】	株式会社FTカーボン	-	事務所ビルにおける電気式高効率ヒートポンプの導入による空調設備の更新	平成21年12月18日	61t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
231	社会福祉法人三野福祉会 【香川県】	四国電力株式会社	-	老人保健施設等におけるヒートポンプの導入による空調設備の更新	平成21年12月18日	176t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
232	株式会社元大 【岡山県】	三浦工業株式会社	-	かまぼこ等工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年12月18日	326t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
233	盛岡市(区界高原少年自然の家) 【岩手県】	株式会社イースクエア	-	公共施設における木質バイオマスボイラーの新設	平成21年12月18日	16t-CO2	001-A	2009年度～ 2012年度
234	株式会社ユニマツリパティ (ホテルブリーズベイマリーナ) 【沖縄県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社ファーストエスコ 株式会社エイワット	リゾートホテルにおける空調設備の更新	平成21年12月18日	63t-CO2	004	2010年度～ 2012年度

※ これらについては、今後、審査機関等の審査を経て、次回以降の国内クレジット認証委員会において、事業の承認のための審議を行う予定。