

第9回 国内クレジット認証委員会の結果について

平成 22年 1月 18日

国内クレジット認証委員会

1. 国内クレジットの認証 【別添 1 参照】

- ◆ 国内クレジットの認証申請があった2件について、実際に排出削減量が事業計画に従って算定されているか等の要件の審査を行い、認証した。
(認証国内クレジット量 : 49t-CO2)

2. 排出削減事業の承認・申請受付 【別添 2、3 参照】

- ◆ 追加性等の要件の審査を行い、54件の排出削減事業について承認した。これにより、承認件数は、累計で129件となった。
- ◆ 前回（第8回）委員会（平成21年11月2日）から本日までに提出のあった101件の排出削減事業の計画案について、概要を本日付けで公表することを了解した。これにより、申請受付件数は、累計で248件となった。

3. 排出削減方法論の承認 【別紙 4 参照】

- ◆ 排出削減方法論の承認申請があった2件について、
 - ①募集をしたパブリックコメント（平成21年12月21日～平成22年1月12日）に基づく必要な修正を行うとともに、
 - ②事務局における各種承認要件に係る審査を行った上で、本日の委員会における審議を通じ、承認した。これにより、排出削減方法論は累計で20件となった。

4. その他

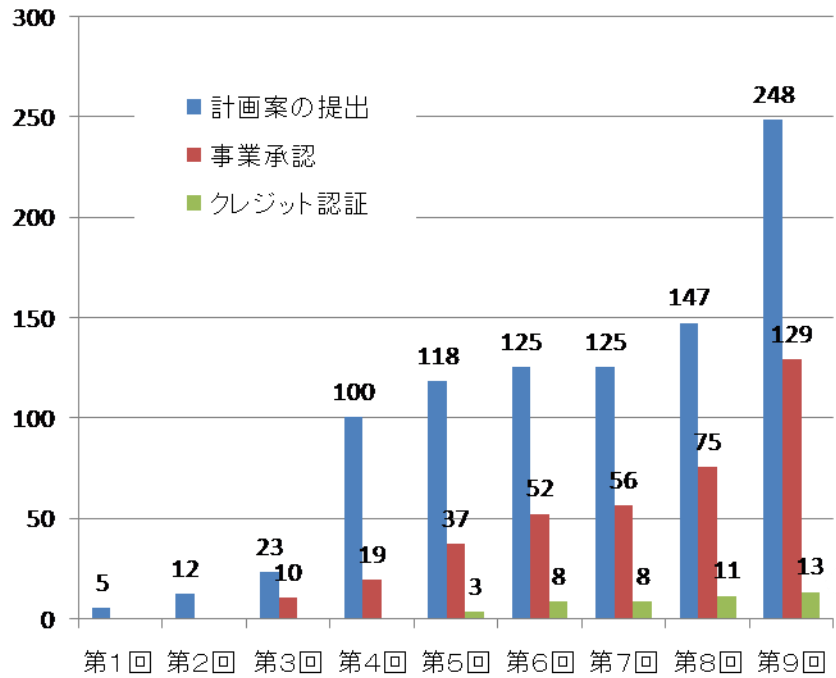
- (1) 国内クレジット認証委員会規程の整備
- (2) 家庭部門等の小規模な個々の排出削減を国内クレジット制度によって促進するための環境整備を図るため、今後本委員会において具体的な制度改善を議論することとなった。
- (3) 次回（第10回）委員会について

平成22年2月19日に開催する予定とした。

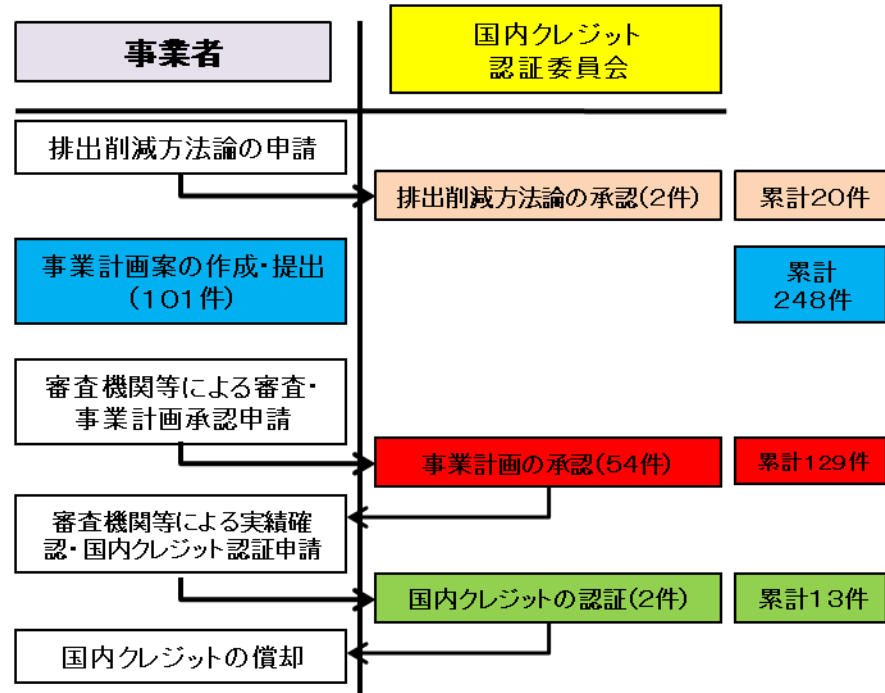
国内クレジット制度 事業の申請・承認等の状況

- 第9回国内クレジット認証委員会(1月18日開催)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248件**。
- 上記248件の年間削減見込量は、合計で約16万t-CO₂(1件当たりの年間削減見込量は約640t-CO₂)。また、2012年度末迄に見込まれる総削減量は、約64万t-CO₂。
- 現時点で認証された国内クレジットは累計13件で、2,324t-CO₂(1件あたりの平均認証期間は約7ヶ月)。

排出削減事業に係る計画案・承認、国内クレジット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



※括弧内は第9回国内クレジット認証委員会にて審議・報告された排出削減事業等の件数

国内クレジットの認証について

申請受付番号	実績確認概要書日付	排出削減事業者	排出削減事業共同実施者	事業概要	適用方法論	事業実施場所	実績確認対象期間	認証国内クレジット量(t-CO2) ※1
18	平成21年12月24日	株式会社久米電装	株式会社三井住友銀行	業務用ビルにおける空調設備及び照明設備の更新	空調設備の更新【004】 照明設備の更新【006】	株式会社久米電装 (沖縄県那覇市久米二丁目16番25号)	平成21年4月1日 ～ 平成21年10月31日 (7.0月)	9
19	平成21年12月11日	株式会社古守電化	新日本石油株式会社	金属製品めっき加工工場における重油焚きボイラーの更新(高効率化)	ボイラーの更新【001】	株式会社古守電化 本社工場 (山梨県甲府市落合町817)	平成20年8月16日 ～ 平成21年10月31日 (14.5月)	40

※排出削減事業者が排出削減事業の設備導入のために国又は地方自治体から補助金を受けている場合、認証国内クレジット量は、当該事業の実績確認対象期間における温室効果ガス排出削減量から、設備投資金額に占める補助金の補助割合を勘案。

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
42	平成21年5月27日	平成21年12月22日	株式会社ホテルマネージメントジャパン 【沖縄県】	株式会社山武(*) ヤマシマ工業株式会社	ホテルにおける空調設備の更新	空調設備の更新	平成21年4月1日	1,500tCO2/年
49	平成21年5月28日	平成21年12月24日	株式会社アルプス商事 【埼玉県】	丸紅株式会社(*)	貸おしぼり会社におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年12月21日	225tCO2/年
60	平成21年5月28日	平成21年11月8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リネン乾燥用途等の蒸気ボイラーの燃料転換(灯油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年12月8日	457tCO2/年
64	平成21年5月28日	平成21年11月24日	株式会社サンメディカルサービス 【東京都】	丸紅株式会社(*) 株式会社FTカーボン	クリーニング工場におけるリネン乾燥用途等の蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年12月1日	403tCO2/年
66	平成21年5月28日	平成21年12月2日	島根県 (三瓶自然館サヒメル) 【島根県】	丸紅株式会社(*)	県立博物館における暖房用ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)と高効率灯油ボイラーへの更新	ボイラーの更新	平成21年7月1日	51tCO2/年
67	平成21年5月28日	平成22年1月4日	下仁田木材協同組合 【群馬県】	株式会社三井住友銀行(*) 株式会社リサイクルワン	製材工場における木材乾燥用ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成20年12月20日	199tCO2/年
69	平成21年5月28日	平成21年12月16日	有限会社星太染工 【群馬県】	丸紅株式会社(*) 株式会社 FTカーボン	染色工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年11月1日	130tCO2/年
70	平成21年5月28日	平成21年12月2日	株式会社田代製作所 【秋田県】	株式会社みずほ銀行(*)	建具製造工場における空調設備の燃料転換(灯油→木質バイオマス)	空調設備の更新	平成20年12月26日	111tCO2/年
72	平成21年5月28日	平成21年11月16日	茶久染色株式会社 【愛知県】	三菱商事株式会社(*)	染色工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年10月16日	1,018tCO2/年
80	平成21年5月28日	平成22年1月6日	二宮木材株式会社 【栃木県】	東京電力株式会社(*)	製材工場における木材乾燥用木質バイオマスボイラーの新設	バイオマスを燃料とするボイラーの新設	平成21年1月10日	999tCO2/年

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
83	平成21年5月28日	平成21年12月22日	株式会社ヒガシヤデリカ 【群馬県】	株式会社三菱東京UFJ銀行(*)	食品工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの更新、インバータ制御の導入	ボイラーの更新、 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	平成21年3月6日	424tCO2/年
93	平成21年5月28日	平成21年12月1日	吉賀町 (むいかいち温泉ゆらら) 【島根県】	丸紅株式会社(*)	温泉施設における昇温・給湯及び空調熱源用木 質バイオマスボイラーの新設	バイオマスを燃料とするボイ ラーの新設	平成21年4月1日	343tCO2/年
100	平成21年5月29日	平成21年12月28日	丸長鍍金株式会社 【静岡県】	静岡ガス株式会社(*)	めっき工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃 料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年7月21日	102tCO2/年
102	平成21年6月18日	平成21年12月21日	社会福祉法人いっつ星会 (特別養護老人ホーム白梅 荘) 【岩手県】	丸紅株式会社(*)	特別養護老人ホームにおける温水・暖房用ボイ ラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成20年5月31日	137tCO2/年
103	平成21年6月18日	平成21年12月24日	株式会社イトー鋳造 【秋田県】	丸紅株式会社(*)	鋳造工場における工業炉の更新	工業炉の更新	平成20年5月16日	1,673tCO2/年
104	平成21年6月18日	平成22年1月6日	「ECOになる家」の会 【東京都】	ミサワホーム株式会社(*)	複数の一般住宅における太陽光発電システムの 導入	太陽光発電設備の導入	平成20年7月24日	5tCO2/年
108	平成21年6月18日	平成21年12月1日	久万広域森林組合 【愛媛県】	丸紅株式会社(*)	製材工場における木材乾燥用木質バイオマスボ イラーの新設	バイオマスを燃料とするボイ ラーの新設	平成20年12月22日	1,415tCO2/年
109	平成21年6月18日	平成21年12月21日	医療法人敬仁会 (介護老人保健施設マイ ホームくずまき) 【岩手県】	丸紅株式会社(*)	介護老人保健施設における給湯・暖房用木質バ イオマスボイラーの新設	バイオマスを燃料とするボイ ラーの新設	平成21年4月1日	61tCO2/年
110	平成21年6月18日	平成22年1月6日	株式会社サイプレス・スナ ダヤ 【愛媛県】	丸紅株式会社(*)	製材工場における空調設備の燃料転換(重油→ 木質バイオマス)	空調設備の更新	平成20年6月10日	929tCO2/年

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
112	平成21年6月18日	平成22年1月6日	サファリウッド協同組合 【宮崎県】	丸紅株式会社(*)	製材工場における木材乾燥用ボイラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成21年4月15日	367tCO2/年
113	平成21年6月18日	平成21年12月14日	医療法人中庸会 (介護老人保健施設やまゆりの里) 【岩手県】	丸紅株式会社(*)	介護老人保健施設における給湯・暖房用ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成20年10月27日	226tCO2/年
114	平成21年6月18日	平成22年1月6日	株式会社トーセン 【栃木県】	丸紅株式会社(*)	製材工場における木材乾燥用木質バイオマスボイラーの新設	バイオマスを燃料とするボイラーの新設	平成20年11月1日	1,869tCO2/年
117	平成21年6月18日	平成22年1月6日	フクシマフーズ株式会社 【福島県】	丸紅株式会社(*)	食品工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→天然ガス)	ボイラーの更新	平成21年12月1日	6,120tCO2/年
118	平成21年6月18日	平成22年1月6日	宮内林業株式会社 【宮崎県】	丸紅株式会社(*)	製材工場における木材乾燥用ボイラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成20年11月1日	1,776tCO2/年
120	平成21年7月15日	平成21年12月1日	帯広空港ターミナルビル株式会社 【北海道】	株式会社リサイクルワン	空港ターミナルビルにおけるボイラー更新、電気式高効率ヒートポンプの導入、空調設備の更新・間欠運転制御の導入、搬送ポンプ・給排気ファンへのインバータ導入、照明設備の更新	ボイラーの更新、ヒートポンプの導入による熱源機器の更新、空調設備の更新、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、照明設備の更新	平成21年4月1日	126tCO2/年
122	平成21年7月15日	平成22年1月6日	サウスウッド宮崎協同組合 【宮崎県】	株式会社FTカーボン	製材工場における木材乾燥用木質バイオマスボイラーの新設	バイオマスを燃料とするボイラーの新設	平成21年4月1日	1,024tCO2/年
125	平成21年7月15日	平成22年1月6日	みかわ農業振興協同組合 【愛知県】	中部電力株式会社(*)	バラ農園における暖房用ヒートポンプの導入	空調設備の更新	平成20年10月1日	768tCO2/年

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
129	平成21年10月16日	平成21年12月1日	溪成クリエイト株式会社 【富山県】	北陸電力株式会社(*)	温泉施設における給湯用ヒートポンプの導入	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	平成21年4月1日	358tCO2/年
134	平成21年10月30日	平成21年12月14日	株式会社アマタケ 【岩手県】	株式会社FTカーボン	プロイラー農場における温水・暖房用ボイラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成20年10月17日	295tCO2/年
135	平成21年10月30日	平成21年11月30日	男山株式会社 【北海道】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	酒造工場における製品生産及び空調熱源用ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年9月1日	288tCO2/年
136	平成21年10月30日	平成21年12月25日	共同リネンサプライ株式会社 (茨城工場) 【茨城県】	三浦工業株式会社(*)	クリーニング工場におけるリネン乾燥用蒸気ボイラーの更新(高効率化)	ボイラーの更新	平成20年11月1日	379tCO2/年
138	平成21年10月30日	平成22年1月6日	株式会社サンライズ 【鳥取県】	株式会社日本環境取引機構	ペットフード製造工場における空調設備・照明設備の更新	空調設備の更新 照明設備の更新	平成22年1月1日	149tCO2/年
139	平成21年10月30日	平成21年12月15日	協同組合西部ショッピングセンター 【熊本県】	株式会社日本総合研究所	ショッピングセンターにおける空調・照明設備の更新	空調設備の更新 照明設備の更新	平成22年1月1日	96tCO2/年
141	平成21年10月30日	平成21年12月24日	長野県 (県民文化会館) 【長野県】	中部電力株式会社(*)	県民文化会館における空調設備・照明設備の更新、インバータ制御等の導入	空調設備の更新、 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、 照明設備の更新	平成22年4月1日	129tCO2/年
143	平成21年10月30日	平成21年12月2日	ひかり味噌株式会社 【長野県】	中部電力株式会社(*)	食品工場における生産ライン用ボイラーの燃料転換(重油→LNG)及びバイオガスボイラーの新設	ボイラーの更新 バイオマスを燃料とするボイラーの新設	平成21年1月4日	1,080tCO2/年

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
146	平成21年10月30日	平成21年12月18日	ベジプロフーズ株式会社 【埼玉県】	株式会社リサイクルワン	食品工場における製品プロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年1月5日	382tCO2/年
149	平成21年12月5日	平成21年12月5日	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	製材工場における空調設備の燃料転換(重油→木質バイオマス)	空調設備の更新	平成20年12月21日	41tCO2/年
150	平成21年12月5日	平成21年12月7日	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(*)	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の導入	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(熱回収型ヒートポンプ) 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	平成21年12月1日	679tCO2/年
151	平成21年12月10日	平成21年12月10日	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リネン乾燥用途等の蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年12月10日	255tCO2/年
152	平成21年12月10日	平成22年1月5日	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(*)	大学における冷暖房用ヒートポンプの導入	空調設備の更新	平成21年12月1日	249tCO2/年
164	平成21年12月16日	平成22年1月6日	大館市 (比内ベニヤマ荘) 【秋田県】	株式会社イースクエア	温泉施設における加温・暖房用ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成20年9月29日	113tCO2/年
165	平成21年12月16日	平成21年12月16日	株式会社柿本商会 【石川県】	北陸電力株式会社(*)	事務所ビルにおける空調設備の更新と照明設備の更新	空調設備の更新 照明設備の更新	平成20年8月1日	61tCO2/年
168	平成21年12月16日	平成21年12月25日	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暖房・給湯用温水ボイラーの燃料転換(重油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成21年11月23日	303tCO2/年

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
169	平成21年12月16日	平成22年1月6日	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	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	余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	平成22年6月1日	340tCO2/年
175	平成21年12月16日	平成21年12月25日	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暖房・給湯用木質バイオマスボイラーの新設	バイオマスを燃料とするボイラーの新設	平成21年4月13日	60tCO2/年
176	平成21年12月16日	平成21年12月25日	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リネン乾燥用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年11月30日	818tCO2/年
177	平成21年12月16日	平成22年1月5日	有限会社南郷包装 【宮崎県】	株式会社日本環境取引機構	発泡スチロール製造工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの更新(高効率化)	ボイラーの更新	平成20年10月1日	69tCO2/年
190	平成21年12月18日	平成21年12月18日	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(*)	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	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 空調設備の更新	平成22年1月1日	272tCO2/年
215	平成21年12月18日	平成21年12月21日	有限会社大都 【秋田県】	株式会社FTカーボン	遊技施設駐車場への融雪用温水供給ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	ボイラーの更新	平成21年12月4日	192tCO2/年
216	平成21年12月18日	平成21年12月18日	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プロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年3月4日	226tCO2/年
217	平成21年12月18日	平成22年1月6日	株式会社千代田グラビヤ (潮来第一工場) 【茨城県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	印刷工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→天然ガス)	ボイラーの更新	平成21年2月21日	901tCO2/年

排出削減事業の承認要件への適合状況について

別添2

申請受付番号	申請受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論	国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 年間平均
223	平成21年12月18日	平成22年1月6日	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加温用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	バイオマスを燃料とするボイラーの新設	平成20年11月1日	121tCO ₂ /年
230	平成21年12月18日	平成22年1月6日	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冷暖房用ヒートポンプの導入	空調設備の更新	平成21年7月1日	74tCO ₂ /年
239	平成22年1月7日	平成22年1月7日	株式会社DNPアイ・エム・エス小田原 【神奈川県】	大日本印刷株式会社(*)	印刷工場におけるプロセス用蒸気・温水ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年11月12日	3,746tCO ₂ /年

※1 事業者名の後に(*)が付いている排出削減事業共同実施者は、自主行動計画参加者

排出削減事業の計画案の提出について

平成22年 1月 18日
経済産業省産業技術環境局

1. 排出削減事業の計画案の提出件数等

	今回	累計
提出件数	101 件	248 件
年削減見込量	36,915 t-CO2	157,383 t-CO2
平均年削減見込量	365 t-CO2	635 t-CO2

※今回提出分については一覧参照

2. 事業の種類別分類

(単位：件)

	今回	累計
工場	43	115
農場	14	24
公共施設	9	17
温泉施設	4	15
福祉施設	10	14
事務所ビル	4	13
病院	3	12
店舗	3	11
学校	1	7
ホテル	2	6
その他	8	14
計	101	248

3. 共同実施者の主な業種別分類

(単位：件)

	今回	累計
商社	2	43
電力会社	17	43
シンクタンク・コンサルティング会社	20	36
銀行・リース	2	24
メーカー	4	10
小売・流通業者	2	7
ガス会社	3	5
その他	52	100
計	102	268

4. 地域別分類

(単位：件)

	今回	累計
北海道	10	18
東北	15	25
関東	24	60
中部	22	56
近畿	8	26
中国	10	26
四国	5	12
九州	7	25
計	101	248

5. 適用方法論別分類

(単位：件)

		今回	累計
001	ボイラー更新	40	124
001-A	バイオマスボイラー新設	8	21
002	ヒートポンプ導入	11	25
002-A	熱回収型ヒートポンプ導入	2	4
003	工業炉更新	3	6
004	空調設備更新	27	64
005	ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	13	27
006	照明設備更新	13	37
008	太陽光発電設備導入	0	2
009	温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	2	3
010	高効率変圧器更新	0	4
013	外部熱供給への切替え	0	1
014	余剰蒸気発電機導入	2	3
	計	121	321

排出削減事業の計画案の提出について

第8回国内クレジット認証委員会(平成21年11月2日開催)以降、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案の提出があった。

平成22年1月18日

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	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 ムの導入	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 ティー	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	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	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	株式会社ジャパンクリーン 【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	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	有限会社アビオ 【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	受付日	年平均削減 量(見込)	適用方法論	事業年度
188	株式会社カミホロ荘 【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	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は、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	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	2009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	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	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バティ (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
235	大和重工株式会社 【広島県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社グリーンテクノロジー	産業機械製造工場における工業炉の更新	平成21年12月21日	1,504t-CO2	003	2008年度～ 2012年度
236	株式会社三宅商会 【兵庫県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	有限会社ウイル	食料品スーパー3店舗におけるLED証明の導入	平成21年12月21日	116t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
237	株式会社クア・アンド・ホテル (駿河健康ランド) 【静岡県】	中部電力株式会社	ファーストウォーター株式会社	温泉施設における全電気式排湯熱源式ヒートポンプの導入	平成21年12月24日	1,911t-CO2	002-A	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	受付日	年平均削減 量(見込)	適用方法論	事業年度
238	株式会社パブリック 【香川県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	-	事務所ビル等における空調機器への 間欠運転制御装置の導入	平成21年12月24日	10t-CO2	005	2009年度～ 2012年度
239	株式会社 DNPアイ・エム・エス小田原 【神奈川県】	大日本印刷株式会社	-	カラー印画紙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1月7日	3,746t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
240	VanaH株式会社 【山梨県】	カメイ株式会社	-	ミネラルウォーター製造工場におけ るLED照明の新設	平成21年1月7日	72t-CO2	006-A	2009年度～ 2012年度
241	大平町 【栃木県】	株式会社日本環境取引機構	-	町役場庁舎、給食センター等におけ る空調設備の更新・間欠運転制御の 導入、照明設備の更新、ヒートポンプ の導入	平成22年1月12日	83t-CO2	002、004、 005、006	2011年度～ 2012年度
242	小山広域保健衛生組合 【栃木県】	株式会社日本環境取引機構	-	中央清掃センター等における空調設 備の更新・間欠運転制御の導入、照 明設備の更新	平成22年1月12日	73t-CO2	004、005、006	2011年度～ 2012年度
243	千曲厚生福祉事業協同組合 【長野県】	株式会社日本環境取引機構	-	給食調理場におけるボイラーの燃料 転換(重油→都市ガス)	平成22年1月12日	263t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
244	社会福祉法人いいたて福祉会 特別養護老人いいたてホーム 【福島県】	株式会社日本環境取引機構	裕幸計装株式会社	特別養護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22年1月13日	85t-CO2	001-A	2009年度～ 2012年度
245	株式会社合田観光商事 (釧路ひまわり) 【北海道】	株式会社プラスサステナビリティ	株式会社北海道アクシア	遊戯施設における照明設備の更新 (LED化)	平成22年1月14日	60t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
246	株式会社合田観光商事 (函館ひまわり・新琴似ひまわ り) 【北海道】	株式会社プラスサステナビリティ	株式会社北海道アクシア	遊戯施設における照明設備の更新 (LED化)	平成22年1月14日	88t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
247	東洋リネンサプライ株式会社 【千葉県】	合同会社西友	-	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22年1月14日	454t-CO2	001	2009年度～ 2012年度

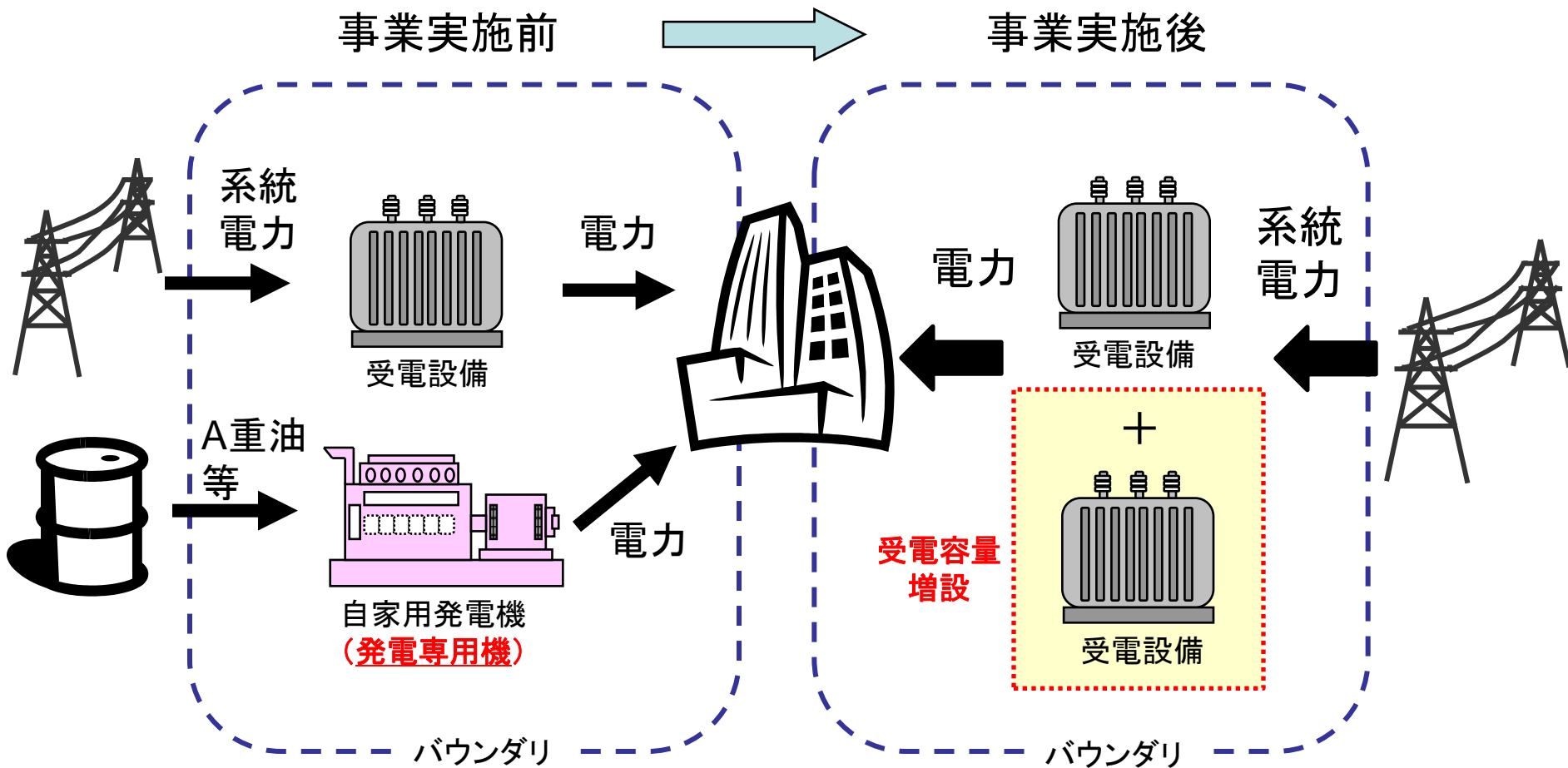
申請 受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	受付日	年平均削減 量(見込)	適用方法論	事業年度
248	サッポロ都市開発株式会社 【北海道】	株式会社山武	-	商業複合施設サッポロファクトリーに おけるポンプ・ファン類可変能力制御 機器の導入	平成22年1月15日	104t-CO2	005	2009年度～ 2012年度

※ 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。

排出削減方法論の承認について

方法論番号	方法論名称	新規/修正	申請受付日	申請者	申請方法論の概要等
015	系統電力受電設備等の増設による自家用発電機(発電専用機によるもの)の代替	新規	平成21年12月1日	日本テピア株式会社	系統電力を受電するための電力関連設備を増設し、事業実施前において自家用発電機(発電専用機)により発電していた電力を、系統電力で代替することによりCO2排出量を削減
016	太陽熱を利用した熱源設備の導入	新規	平成21年12月3日	株式会社サンジュニア	太陽熱を利用した熱源設備を導入し、製造した温熱を給湯・暖房等に利用することによりCO2排出量を削減

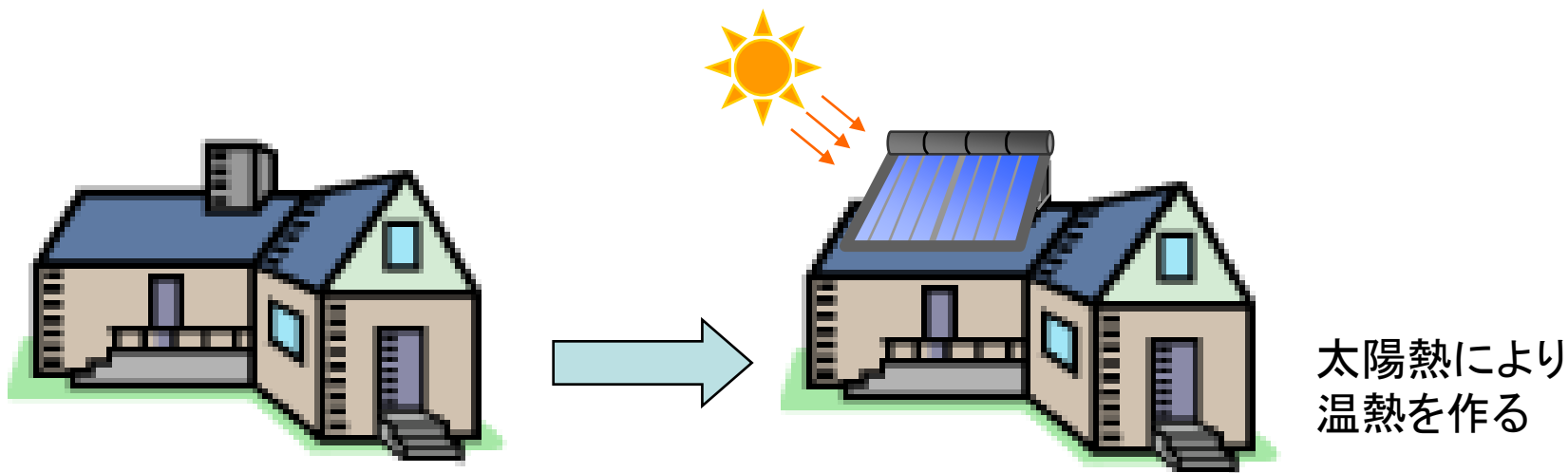
(方法論015) 系統電力受電設備等の増設による自家用発電(発電専用機によるもの)の代替



低効率の自家用発電機(発電専用機)による発電電力を系統電力で代替することによりCO2排出量を削減

(方法論016) 太陽熱を利用した熱源設備の導入

- 太陽熱利用熱源設備を導入し、太陽光のエネルギーを熱エネルギーに変換
- 太陽熱利用熱源設備で製造した温熱を給湯、暖房等に利用



化石燃料や電力の使用量削減によりCO2排出量を削減

