

第4回 国内クレジット認証委員会の結果について

平成 21年 5月 29日
国内クレジット認証委員会

1. 排出削減事業の承認 【別添1参照】

- ◆ 本日の委員会における審議を通じ、9件について承認した。
- ◆ これにより、排出削減事業の承認件数は、累計で19件となった。

2. 排出削減事業の新規申請受付 【別添2参照】

- ◆ 前回（第3回）委員会（4月15日）から本日までに受け付けた、77件の排出削減事業について、それらの概要を本日付けで公表することを了解した。
- ◆ これにより、排出削減事業の申請受付件数は、累計で100件となった。

3. その他

(1) 国内クレジット審査協議会の設立、審査・確認実施要領の策定 【別添3参照】

- ◆ これまで登録した全ての審査機関（14機関）が一体となって、審査・確認等業務を適切・円滑に実施することを目的に、
 - ① 「国内クレジット審査協議会」を設立（本日、設立総会を開催）し、
 - ② 共通の判断基準としての「審査・確認業務実施要領」（※）作成したことなどにつき、同協議会会長（魚住隆太KPMGあずさサステナビリティ株式会社・代表取締役）ほかより、報告を受けた。
- （※）実績確認等の保証の水準として、国連等と同様、「合理的保証」を採用。

(2) 方法論の承認（2件）、申請受付（1件）

(3) 審査機関の登録（1件）

(4) 今後のスケジュール

- ◆ 次回（第5回）委員会は、6月中旬に開催する予定とした。

排出削減事業新規承認(第4回認証委員会承認)

別添1

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	排出削減共同実施 事業者	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
11	平成21年1月20日	平成21年5月15日	公立大学法人 横浜市立大学	東京電力株式会社	左記大学医学部附属病院 におけるボイラーの更新、 空調設備の更新	ボイラーの更新 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	平成22年4月1日	3,471tCO2/年
16	平成21年3月9日	平成21年5月15日	宮城県 (宮城県立がんセンター)	東北電力株式会社	病院におけるボイラーの更 新・ヒートポンプの導入・空 調設備の更新・熱源搬送ポ ンプのインバータ化	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	平成21年4月1日	701tCO2/年
17	平成21年3月30日	平成21年5月15日	有限会社岡松バラ園	四国電力株式会社	バラ農園におけるヒートポン プの導入	空調設備の更新	平成21年4月1日	674tCO2/年
18	平成21年3月31日	平成21年5月15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 照明設備の更新	平成21年4月1日	19tCO2/年
19	平成21年3月31日	平成21年5月15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	平成20年8月16日	47tCO2/年
20	平成21年4月8日	平成21年5月15日	KBセーレン株式会社	株式会社滋賀銀行	繊維製品製造工場のボイ ラーにおける燃料転換(石 炭・重油→都市ガス)	ボイラーの更新	平成20年8月16日	3,885tCO2/年
22	平成21年4月14日	平成21年5月15日	株式会社天一食品商事	株式会社三井住友銀行	温泉施設の加温用ボイラー における燃料転換(重油→ 都市ガス)	ボイラーの更新	平成21年3月3日	464tCO2/年
23	平成21年4月15日	平成21年5月15日	杉橋興産株式会社	関西電力株式会社	ホテルにおける空調設備・ 照明設備の更新、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 空調設備の更新 照明設備の更新	平成21年11月1日	353tCO2/年
24	平成21年5月25日	平成21年5月27日	株式会社山水閣	丸紅株式会社	温泉旅館におけるボイラー 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4月1日	256tCO2/年

排出削減事業の申請受付について

別添 2

平成21年5月29日

第3回国内クレジット認証委員会(平成21年4月15日開催)以降、本日までに、以下の排出削減事業計画書の申請を受け付けた。

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
24	株式会社山水閣 【栃木県】	丸紅株式会社	株式会社ネクspa	温泉旅館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5月25日	256t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
25	国立大学法人名古屋大学 【愛知県】	中部電力株式会社	三菱UFJリース株式会社 三機工業株式会社 株式会社トヨタエンタプライズ	医学部附属病院におけるボイラーの更新、ヒートポンプ・熱回収型ヒートポンプ・インバータヒートポンプの導入	平成21年5月26日	5,535t-CO2	001、002、 002-A、005	2010年度～ 2012年度
26	株式会社愛知クリーニングセンター 【愛知県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社洗陽システムソリューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(ドレン蒸気再利用)	平成21年5月27日	401t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
27	医療法人社団葵会 (八本松病院) 【広島県】	株式会社三井住友銀行 株式会社リサイクルワン	豊国工業株式会社	病院におけるヒートポンプの導入と空調設備の更新	平成21年5月27日	375t-CO2	002、004	2009年度～ 2012年度
28	明智セラミックス株式会社 【岐阜県】	中部電力株式会社	株式会社エル・エヌ・ジー中部	耐火物製造工場における工業炉の燃料転換(重油・灯油→天然ガス)	平成21年5月27日	1,816t-CO2	003	2008年度～ 2012年度
29	アルバック成膜株式会社 【埼玉県】	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	株式会社サイサン	成膜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5月27日	1,014t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
30	株式会社潮来ハッコウ(潮来工場) 【茨城県】	株式会社日本環境取引機構	—	クリーニング工場におけるボイラーの更新(廃熱利用)	平成21年5月27日	47t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
31	株式会社潮来ハッコウ(千葉工場) 【千葉県】	株式会社日本環境取引機構	—	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5月27日	289t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
32	有限会社茨城ハッコウ 【茨城県】	株式会社日本環境取引機構	—	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5月27日	1,664t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
33	遠州木質燃料利用組合 【静岡県】	ソニー株式会社	株式会社丸文製作所 エム・ディー・ディー株式会社	メロン栽培農家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5月27日	1,392t-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
34	株式会社埼玉ハッコウ 【埼玉県】	株式会社日本環境取引機構	-	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5月27日	310t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
35	三光株式会社 【島根県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社ファーストエスコ 神鋼商事株式会社	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5月27日	327t-CO2	014	2008年度～ 2012年度
36	有限会社栃木ハッコウ 【栃木県】	株式会社日本環境取引機構	-	クリーニング工場におけるボイラーの更新(廃熱利用)	平成21年5月27日	16t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
37	巴協栄リネン株式会社(本社) 【長野県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社洗陽システムソ リューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(ドレン蒸気再利用)	平成21年5月27日	1,014t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
38	株式会社ニューオータニ九州 【福岡県】	オリックス環境株式会社	-	ホテルにおける冷温水搬送ポンプ及び空調設備へのインバータ制御の導入	平成21年5月27日	190t-CO2	005	2010年度～ 2012年度
39	株式会社白洋舎 【神奈川県】	株式会社三井住友銀行 株式会社リサイクルワン	裕幸計装株式会社	ユニフォームレンタル会社におけるガス焚蒸気ボイラーの更新(高効率化)	平成21年5月27日	89t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
40	株式会社白興 【埼玉県】	株式会社日本環境取引機構	-	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5月27日	2,417t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
41	株式会社藤田食品 【兵庫県】	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	株式会社洗陽電機	食品工場におけるボイラーの燃料転換(都市ガス→バイオマス(廃食用油))、照明設備の更新	平成21年5月27日	234t-CO2	001、006	2009年度～ 2012年度
42	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 ヤシマ工業株式会社	-	ホテルにおける空調設備の更新	平成21年5月27日	1,511t-CO2	004	2009年度～ 2012年度
43	牧野木材工業株式会社 【岡山県】	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(重油→木質バイオマス)	平成21年5月27日	620t-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
44	株式会社山武瑞穂 【京都府】	株式会社山武	—	計測機器工場内の事務所ビルにおける照明設備の更新	平成21年5月27日	64t-CO2	006	2009年度～ 2010年度
45	株式会社レンティック中部 (伊勢原事業所) 【神奈川県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社洗陽システムソリューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(ドレン蒸気再利用)	平成21年5月27日	732t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
46	株式会社レンティック中部 (浜松事業所) 【静岡県】	株式会社日本環境取引機構	株式会社洗陽システムソリューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(ドレン蒸気再利用)	平成21年5月27日	482t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
47	医療法人社団葵会 (千葉・柏リハビリテーション病院) 【千葉県】	東京電力株式会社	豊国工業株式会社	病院におけるヒートポンプの導入と空調設備の更新	平成21年5月28日	625t-CO2	002、004	2009年度～ 2012年度
48	阿賀町(津川小学校) 【新潟県】	丸紅株式会社	—	町立小学校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5月28日	62t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
49	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ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年5月28日	254t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
50	協同組合いわき材加工センター 【福島県】	東京電力株式会社	—	製材工場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5月28日	743t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
51	学校法人内田学園 (七沢希望の丘初等学校) 【神奈川県】	丸紅株式会社	—	私立小学校における暖房用木質バイオマスボイラーの新設	平成21年5月28日	35t-CO2	001-A	2009年度～ 2012年度
52	株式会社エクセル 【長野県】	丸紅株式会社	株式会社洗陽システムソリューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(蒸気漏れ対策)	平成21年5月28日	260t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
53	一般社団法人エコアース 【愛知県】	丸紅株式会社	株式会社プランティアー	農場における菊電照用設備の更新(高効率化)	平成21年5月28日	305t-CO2	006	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
54	沖縄県医療廃棄物事業協同組合【沖縄県】	株式会社日本総合研究所	—	事務所ビルにおける空調設備・照明設備の更新	平成21年5月28日	3t-CO2	004、006	2009年度～2012年度
55	沖縄県飼料協業組合【沖縄県】	株式会社日本総合研究所	—	飼料製造工場におけるボイラーの燃料転換(重油→LPG)及び照明設備の更新	平成21年5月28日	42t-CO2	001、006	2009年度～2012年度
56	協同組合落合ショッピングセンター【岡山県】	株式会社日本総合研究所	イーシームズ株式会社	ショッピングセンターにおける空調設備・照明設備の更新	平成21年5月28日	167t-CO2	004、006	2009年度～2012年度
57	海洋ゴム株式会社【三重県】	みずほ情報総研株式会社	—	自動車用ゴム部品製造工場におけるインバータ制御付きコンプレッサー及び台数制御の導入	平成21年5月28日	56t-CO2	005	2010年度～2012年度
58	財団法人キープ協会【山梨県】	オリックス株式会社 オリックス環境株式会社	—	寮における木質バイオマスボイラーの新設	平成21年5月28日	294t-CO2	001-A	2009年度～2012年度
59	菊水酒造株式会社【高知県】	株式会社日本総合研究所	株式会社アクテス	酒造工場におけるバイオマス(サトウキビ滓、木質チップ)ボイラーの新設	平成21年5月28日	282t-CO2	001-A	2009年度～2012年度
60	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燃料転換(灯油→都市ガス)	平成21年5月28日	635t-CO2	001	2008年度～2012年度
61	協同組合くまもと製材【熊本県】	ファイナンス アンド トレーディング カーボン	—	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5月28日	2,626t-CO2	001-A	2008年度～2012年度
62	株式会社弘栄社【大阪府】	丸紅株式会社 ファイナンス アンド トレーディング カーボン	—	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5月28日	139t-CO2	001	2008年度～2012年度
63	コーホク印刷株式会社【岡山県】	丸紅株式会社	—	印刷工場における空調設備・照明設備の更新、排気ファン設備へのインバータ制御の導入	平成21年5月28日	101t-CO2	004、005、006	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
64	株式会社サンメディカルサービス【東京都】	丸紅株式会社 ファイナンス アンド トレーディング カーボン	—	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5月28日	414t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
65	三友プラントサービス株式会社【神奈川県】	丸紅株式会社	—	廃棄物処理工場におけるボイラー燃料転換(灯油→都市ガス)	平成21年5月28日	124t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
66	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ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	平成21年5月28日	43t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
67	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)	平成21年5月28日	107t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
68	庄原市(リフレッシュハウス東城)【広島県】	丸紅株式会社	—	市営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5月28日	429t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
69	有限会社星太染工【群馬県】	丸紅株式会社 ファイナンス アンド トレーディング カーボン	—	染色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5月28日	143t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
70	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ボイラーの燃料転換(灯油→木質バイオマス)	平成21年5月28日	132t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
71	有限会社立石養鰻【鹿児島県】	凸版印刷株式会社 株式会社リサイクルワン	山佐木材株式会社	養鰻場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5月28日	1,215t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
72	茶久染色株式会社【愛知県】	三菱商事株式会社	—	染色工場におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年5月28日	1,127t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
73	辻製油株式会社【三重県】	三菱商事株式会社	—	製油工場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5月28日	23,227t-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
74	株式会社ツチヤコーポレーション【静岡県】	電源開発株式会社	株式会社トリリオン	温泉施設におけるボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年5月28日	209t-CO2	001	2008年度～2012年度
75	有限会社梯梧【沖縄県】	株式会社日本総合研究所	—	観光センターにおける空調設備・照明設備の更新	平成21年5月28日	11t-CO2	004、006	2009年度～2012年度
76	巴協栄リネン株式会社(川越工場)【埼玉県】	丸紅株式会社	株式会社洗陽システムソリューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(ドレン蒸気再利用)	平成21年5月28日	792t-CO2	001	2009年度～2012年度
77	長見ヒューム管株式会社【大阪府】	三菱商事株式会社	—	ヒューム管製造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5月28日	516t-CO2	001	2008年度～2012年度
78	那須製紙株式会社【栃木県】	ファイナンス アンド トレーディング カーボン	—	製紙工場におけるボイラーの燃料転換(重油→LPG)	平成21年5月28日	367t-CO2	001	2008年度～2012年度
79	西染工株式会社【愛媛県】	四国電力株式会社	—	染色工場におけるボイラーの燃料転換(重油→ガス)	平成21年5月28日	1,527t-CO2	001	2009年度～2012年度
80	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バイオマスボイラーの新設	平成21年5月28日	486t-CO2	001-A	2008年度～2012年度
81	日本テクノ株式会社【神奈川県】	丸紅株式会社	—	業務用ビルにおける空調設備の更新	平成21年5月28日	4t-CO2	004	2008年度～2012年度
82	株式会社白生舎【北海道】	三菱商事株式会社	—	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5月28日	465t-CO2	001	2008年度～2012年度
83	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	—	食品工場におけるボイラーの更新、インバータ制御の導入	平成21年5月28日	439t-CO2	001、005	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
84	北海道地域暖房株式会社【北海道】	ファイナンス アンド トレーディング カーボン	-	地域熱供給企業におけるボイラーの燃料転換(重油→重油・都市ガス併用)及びインバータ制御の導入	平成21年5月28日	1,538t-CO2	001、005	2008年度～2012年度
85	株式会社ホテルリゾート下電【岡山県】	三菱商事株式会社	-	温泉旅館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5月28日	711t-CO2	001	2008年度～2012年度
86	前橋バラ組合【群馬県】	東京電力株式会社	三菱電機株式会社 三菱電機クレジット株式会社	前橋バラ組合における重油ボイラーの電気式高効率ヒートポンプへの転換	平成21年5月28日	733t-CO2	004	2009年度～2012年度
87	株式会社マルエー【石川県】	全国中小企業団体中央会	株式会社スズキエンタープライズ	スーパーマーケットにおける空調設備・照明設備の更新	平成21年5月28日	176t-CO2	004、006	2008年度～2012年度
88	宮地電機株式会社【香川県・高知県】	株式会社日本総合研究所	株式会社相愛 株式会社ファーストエスコ	業務用ビルにおける空調設備の更新(高効率化)	平成21年5月28日	16t-CO2	004	2009年度～2012年度
89	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燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年5月28日	1,089t-CO2	001	2009年度～2012年度
90	株式会社モリテクリーニング【北海道】	三菱商事株式会社	-	クリーニング工場におけるボイラーの燃料転換(都市ガス→木質バイオマス)	平成21年5月28日	2,665t-CO2	001	2008年度～2012年度
91	株式会社ヤマサンワタナベ【栃木県】	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(灯油→木質バイオマス)	平成21年5月28日	747t-CO2	001	2008年度～2012年度
92	山梨市(地域交流センター)【山梨県】	丸紅株式会社	-	地域交流センターにおける木質バイオマスボイラーの新設	平成21年5月28日	109t-CO2	001-A	2009年度～2012年度
93	吉賀町(むいかいち温泉ゆらら)【島根県】	丸紅株式会社	株式会社荒谷建設 コンサルタント	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5月28日	473t-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
94	株式会社レンティック中部 (磐田事業所) 【静岡県】	丸紅株式会社	株式会社洗陽システムソリューション	クリーニング工場におけるボイラーの更新(ドレン蒸気再利用)	平成21年5月28日	303t-CO2	001	2009年度～2012年度
95	株式会社和染 【大阪府】	丸紅株式会社 ファイナンス アンド トレーディング カーボン	—	染色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5月28日	73t-CO2	001	2008年度～2012年度
96	国立大学法人京都大学 (宇治キャンパス) 【京都府】	関西電力株式会社	—	宇治キャンパスにおける照明設備の更新、高効率変圧器への更新	平成21年5月29日	73t-CO2	006、010	2009年度～2012年度
97	国立大学法人京都大学 (原子炉実験所) 【大阪府】	関西電力株式会社	株式会社関電エネルギーソリューション	原子炉実験所におけるボイラーの燃料転換(重油→LPG)、空調設備の更新、空調用冷水ポンプへのインバータ設備導入、高効率変圧器への更新	平成21年5月29日	495t-CO2	001、004、005、010	2009年度～2012年度
98	国立大学法人京都大学 (吉田キャンパス・附属病院) 【京都府】	関西電力株式会社	オリックス・ファシリティーズ株式会社	吉田キャンパスにおけるボイラーの更新、空調設備の更新、照明設備の更新、太陽光発電の導入、高効率変圧器への更新	平成21年5月29日	672t-CO2	001、004、006、008、010	2009年度～2012年度
99	平群温室バラ組合 【奈良県】	関西電力株式会社	全国農業協同組合連合会	平群温室バラ組合に加入するバラ生産用ハウス29ヶ所におけるビニールハウスの空調設備の更新	平成21年5月29日	656t-CO2	004	2009年度～2012年度
100	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ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	平成21年5月29日	110t-CO2	001	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。

「国内クレジット審査協議会」について

2009年 5月 29日
経済産業省産業技術環境局

1. 趣旨・目的等

- ◆ 国内クレジット制度を強力に推進するため、同制度に係る全ての登録審査機関等が一体となって、排出削減事業者を始めとする関係事業者との密接な連携・協力を図りつつ、排出削減事業の審査及び排出削減量の確認（以下、単に「審査・確認」という。）等の事務を適切かつ円滑に実施することを目的とする。
- ◆ 経緯
5月26日に発起人会を開催し、設立趣意書等を作成。
本日、国内クレジット審査協議会設立総会兼第1回協議会を開催し、協議会の設立とともに、規約（案）、理事（案）及び審査・確認業務実施要領（原案）についてそれぞれ決議。

2. 具体的事業（主なもの）

- ◆ 登録審査機関等による審査・確認等に係る共通の判断基準となる「審査・確認事務実施要領」の策定・改訂など（本日開催された第1回協議会の議決を経て策定。）
- ◆ 排出削減事業者、排出削減共同実施事業者、関連事業者、ソフト支援事業実施機関等からの審査・確認等に係る事業の照会（特に、排出削減事業者等において審査機関の特定が困難な場合など）、相談の受付など
- ◆ 審査人材の育成（研修・試験等による）・管理、審査員による審査の評価など

3. 会員等

- ◆ 原則として、国内クレジット認証委員会により登録された審査機関（現在までに14機関）及び審査員とする。
- ◆ 会長は、理事（会長及び副会長2名）間の互選により選任。任期は2年程度。
＜会長＞
KPMGあずさサステナビリティ認証機構 代表取締役 魚住 隆太
＜副会長＞
財団法人日本品質保証機構 地球環境事業部長 河村 修良
株式会社日本スマートエナジー 代表取締役社長 吉田 麻友美

4. 事務局

- ◆ 経済産業省（産業技術環境局参事官付）

以 上