

第28回 国内クレジット認証委員会の結果について

平成24年11月30日

国内クレジット認証委員会

1. 方法論の承認【別添1参照】

- ・ 申請を受け付けていた1件の方法論について承認した。これにより、承認された方法論は累計で68件となった。

2. 二酸化炭素排出係数の改定【別添2参照】

- ・ 都市ガスの二酸化炭素排出係数について、改定を行った。

3. 事業の承認等【別添3、4参照】

- ・ 76件の排出削減事業の計画案の提出を受け付けた。
これにより、排出削減事業の計画案の提出件数は累計で1,499件となった。
- ・ 排出削減事業の承認申請があった34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1,217件となった。

4. 国内クレジットの認証【別添5参照】

- ・ 国内クレジットの認証申請があった71件（国内クレジット量：52,689t-CO2）について認証した。
これにより、国内クレジットの認証件数は累計で1,119件（国内クレジット量：630,293t-CO2）となった。

5. その他

- ・ 次回以降の認証委員会について、次のとおり開催する予定とした。

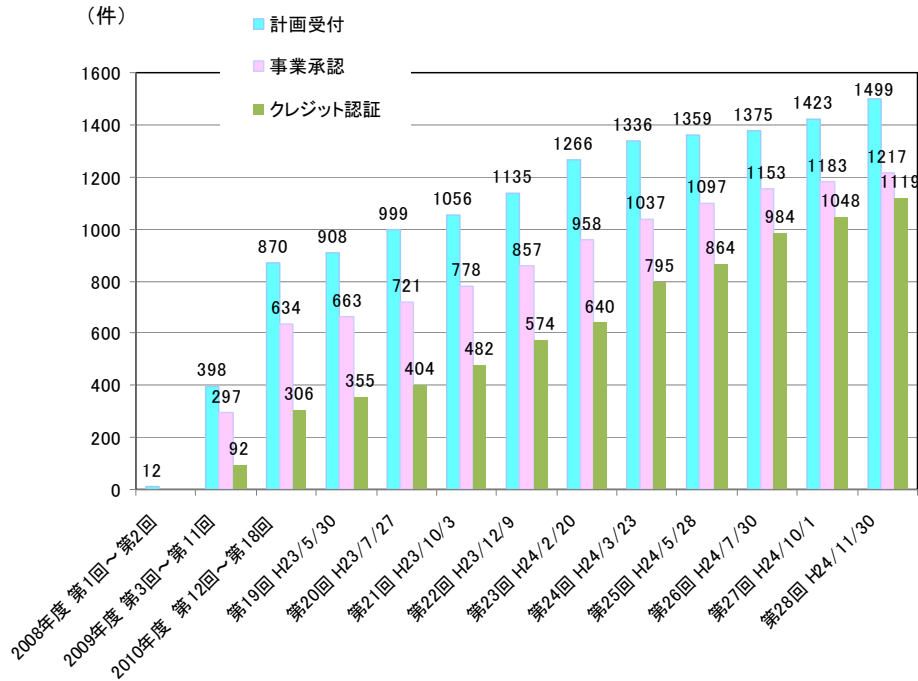
第29回 平成25年2月 8日（金）13時00分～

第30回 平成25年3月18日（月）14時00分～

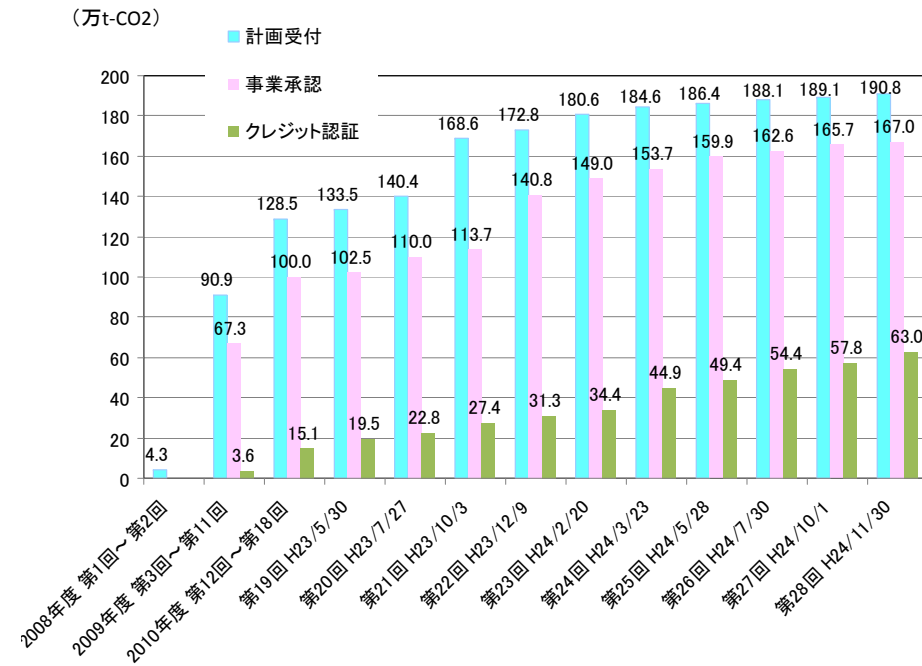
国内クレジット制度 承認・認証等の状況

- 第28回国内クレジット認証委員会(11月30日開催)までに承認された排出削減事業の件数は、累計1,217件。うちプログラム型排出削減事業は70件承認されている。
- 上記1,217件の2012年度までの総削減見込量は、約167万t-CO₂(1件当たりの総削減量は1,372t-CO₂)。
- 現時点で認証された国内クレジットは累計1119件で約63.0万t-CO₂。

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



排出削減事業に係る総削減見込量、国内クレジット認証量の推移



排出削減方法論の承認一覧

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
028-B	化石燃料からバイオエタノールへの切り替え	新規	11月8日	全国農業協同組合連合会	バイオエタノールを消費する車両・設備を導入し、ガソリンからバイオエタノールへ燃料転換することによりCO2排出量を削減。

都市ガスの二酸化炭素排出係数の改定について

平成 24 年 11 月 30 日
国内クレジット認証委員会事務局

平成 24 年 11 月 16 日に「平成 23 年度（2011 年度）エネルギー需給実績（速報）」が公表され、公表された値により、2011 年度の都市ガスの二酸化炭素排出係数の設定が可能となったため、今回実施するもの。

ただし、今後、エネルギー需給実績の確報値が公表され、値が修正された場合には、当該修正された値により改定を行うこととする。

都市ガスの排出係数（高位発熱量ベース）

年度	二酸化炭素排出係数 [kg-CO ₂ /MJ]	炭素排出係数 [万 t-C/PJ]
2008 年度	0.0501	1.366
2009 年度	0.0499	1.360
2010 年度	0.0504	1.375
2011 年度	<u>0.0507</u>	<u>1.382</u>

出所：総合エネルギー統計（資源エネルギー庁）

排出削減事業計画案の分類

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	76件	1,499件
総削減見込量(合計)	17,523t-CO2	1,907,678t-CO2
総削減見込量(1件あたり平均)	231t-CO2	1,273t-CO2

2. 事業の実施場所別分類

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
工場	30	628	2,533	1,040,790	1,657
住宅	3	65	519	317,924	4,891
農場	17	110	495	91,231	829
温泉施設	4	91	111	83,278	915
ホテル・旅館	7	95	11,501	65,148	686
病院	0	26	0	58,939	2,267
公共施設	4	77	703	50,248	653
学校	1	42	78	44,898	1,069
店舗	4	121	153	42,979	355
福祉施設	3	76	347	24,794	326
スポーツ・レジャー施設	1	45	46	20,398	453
事務所ビル	0	44	0	12,754	290
その他	2	79	1,037	54,297	687
計	76	1,499	17,523	1,907,678	-

3. 共同実施者の主な業種別分類

※1事業につき複数の共同実施者がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
オフセットプロバイダー	5	560	929	606,950	1,084
シンクタンク・コンサルティング会社	1	94	12	46,555	495
商社	0	73	0	294,852	4,039
電力会社	0	119	0	214,439	1,802
ESCO・省エネサービス事業者	1	102	193	150,078	1,471
銀行・リース	1	81	70	112,215	1,385
メーカー	0	39	0	77,587	1,989
小売・流通業者	0	7	0	22,536	3,219
ガス・石油会社	2	36	148	43,584	1,211
建設・プラント	5	31	10,610	26,943	869
低炭素投資促進機構	56	318	4,700	385,067	1,211
その他	5	110	861	82,646	751
計	76	1,570	17,523	2,063,452	-

4. 地域別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量 (t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	0	54	0	306,591	5,678
北海道	6	139	870	112,073	806
東北	6	115	847	159,257	1,385
関東	7	248	442	260,453	1,050
中部	24	341	10,892	470,342	1,379
近畿	8	184	2,201	190,348	1,035
中国	3	126	142	131,337	1,042
四国	13	117	1,624	94,561	808
九州	8	147	454	165,465	1,126
沖縄	1	29	51	17,251	595
計	76	1,500	17,523	1,907,678	-

5. 適用方法論別分類

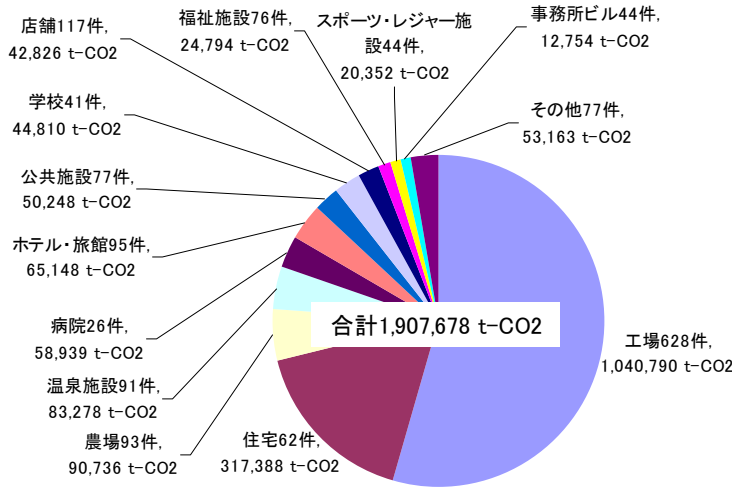
※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量 (t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	25	585	3,849	833,391	1,425
001-A ボイラーの新設	2	65	215	153,547	2,362
002 ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	9	124	9,880	76,520	617
002-A 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	16	15	32,864	2,054
002-B ヒートポンプの導入による熱源設備の新設	1	17	35	7,317	430
003 工業炉の更新	0	45	0	114,812	2,551
004 空調設備の更新	20	291	686	165,003	567
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	1	7	30	954	136
004-C 空調設備の新設	0	13	0	4,890	376
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	1	4	30	405	101
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	2	107	131	37,171	347
006 照明設備の更新	9	235	251	59,277	252
006-A 照明設備の新設	0	8	0	664	83
007 コージェネレーションの導入	0	3	0	5,456	1,819
007-A コージェネレーションの新設	0	6	0	14,863	2,477
008 太陽光発電設備の導入	6	107	1,004	275,021	2,570
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	0	6	0	8,840	1,473
010 変圧器の更新	0	13	0	698	54
012 溶融炉におけるコークスからバイオコークスへの切替え	1	2	976	2,974	1,487
013 外部の高効率熱源設備を有する事業者からの熱供給への切り替え	0	1	0	966	966
014 回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入	0	8	0	5,246	656
015 系統電力受電設備等の増設による自家発電 (発電専用機によるもの)の代替	0	4	0	11,700	2,925
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	7	0	930	133
016-A 太陽熱を利用した熱源設備の新設	0	3	0	1,977	659
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	3	9	257	5,174	575
019 雪氷融解水のエネルギー利用	0	1	0	2,880	2,880
020-A 電気自動車の新規導入	0	7	0	32,168	4,595
022 冷凍・冷蔵設備の更新	0	14	0	2,588	185
022-A 冷凍・冷蔵設備の新設	0	2	0	322	161
025 ポンプ・ファン類の更新	0	5	0	3,287	657
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	2	0	516	258
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	3	27	149	10,216	378
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	30	30
032 射出成形機の更新	0	1	0	57	57
035 乾燥設備の更新	0	8	0	10,975	1,372
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	0	1	0	19,773	19,773
043 節水型水まわり住宅設備への新設	0	1	0	29	29
043-A 節水型水まわり住宅設備の新設	0	1	0	28	28
044 外部データセンターへのサーバー設備移設による空調の効率化	0	1	0	83	83
045-A 地中熱を利用した熱源設備の新設	0	1	0	21	21
046 蒸気駆動コンプレッサーへの更新	1	1	15	15	15
計	85	1,764	17,523	1,907,678	-

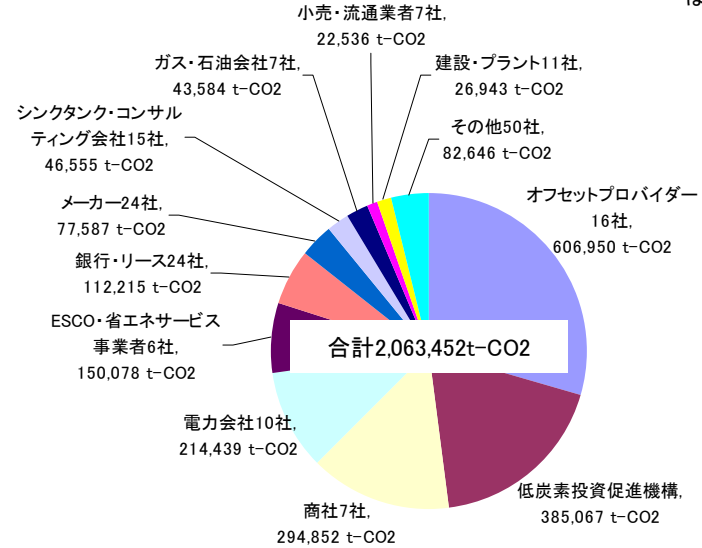
排出削減事業計画案の分類

(排出削減量ベース)

実施場所

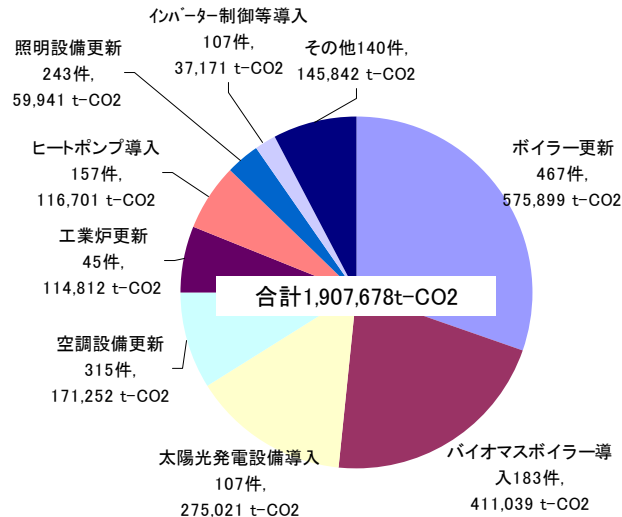


共同実施者の業種

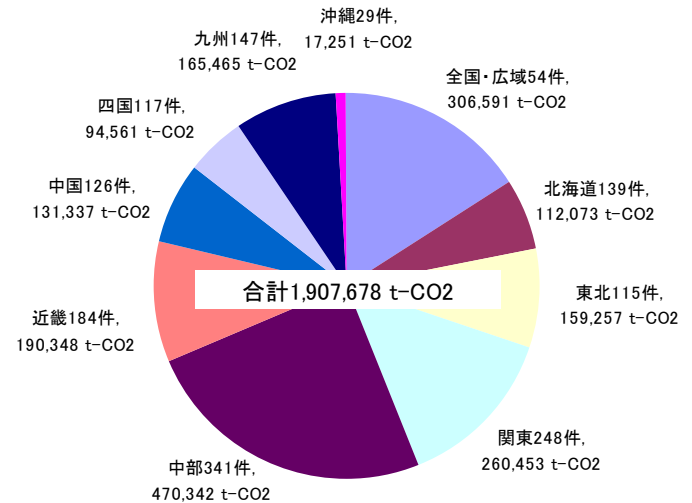


※1事業につき複数の共同実施者がいる場合は重複で計上

導入技術の種類



事業の地域



排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
1	1350	株式会社レゾネイト 【大分県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	ホテルにおけるボイラーの更新(灯油→灯油)、照明設備の更新(LED化)	平成24年10月2日	57t-CO2	64t-CO2	001 006	2011年度～ 2012年度
2	1351	株式会社オヤマ 【岩手県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	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10月2日	965t-CO2	402t-CO2	001	2012年度
3	1352	株式会社川口屋城崎 リバーサイドホテル 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年10月2日	71t-CO2	53t-CO2	001	2012年度
4	1353	株式会社 シオデコーポレーション 【広島県】	中電技術コンサルタント 株式会社	-	機械製造工場における照明設備の更新(LED化)	平成24年10月3日	51t-CO2	12t-CO2	006	2012年度
5	1354	紫波町 【岩手県】	環境エネルギー普及 株式会社	-	社会福祉センターにおけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)、公民館におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	平成24年10月9日	56t-CO2	193t-CO2	001 001-A	2009年度～ 2012年度
6	1355	多治見市 【岐阜県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	産業廃棄物処理場における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9日	2,129t-CO2	887t-CO2	012	2012年度
7	1356	安城市 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	小学校における太陽光発電設備の導入	平成24年10月16日	53t-CO2	78t-CO2	008	2011年度～ 2012年度
8	1357	安城市 【愛知県】	株式会社 ウエストボックス	-	市内公共施設における太陽光発電設備の導入	平成24年10月18日	64t-CO2	274t-CO2	008	2008年度～ 2012年度
9	1358	安城市 【愛知県】	株式会社 ウエストボックス	-	市内公共施設における空調設備の更新(都市ガス→都市ガス)	平成24年10月18日	50t-CO2	155t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
10	1359	社会福祉法人伸康会 【青森県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	株式会社日本サーモエナー	介護老人保健施設におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	平成24年10月23日	113t-CO2	67t-CO2	001-A	2012年度
11	1360	協同組合盛岡南 ショッピングセンター 【岩手県】	株式会社東北銀行(*)	一般社団法人シーエコム	ショッピングセンターにおける空調設備の更新(電気→電気)	平成24年11月1日	106t-CO2	70t-CO2	004	2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
12	1361	妻鳥製紙株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	新誠機工株式会社 四国事務所	製紙工場におけるボイラーの更新 (LPG→LPG)	平成24年11月7日	144t-CO2	95t-CO2	001	2012年度
13	1362	長泉パーカラライジング 株式会社 【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	化成処理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15日	412t-CO2	515t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
14	1363	出利葉春花園 ・松浦パラ園 【福岡県】	一般社団法人 九州カーボンオフセット協会	ビーツサポート株式会社	農場(園芸)における空調設備の更 新(重油→電気)	平成24年11月15日	71t-CO2	157t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
15	1364	北海道 社会福祉事業団 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	-	障がい者支援施設におけるボイ ラーの新設(木質バイオマス)、ヒ ートポンプの導入による熱源設備 の新設	平成24年11月15日	218t-CO2	254t-CO2	001-A 002-B	2011年度～ 2012年度
16	1365	株式会社加島屋 【新潟県】	株式会社イーエムエス	-	食品工場(海産物加工)における空 調設備の更新(都市ガス→都市ガ ス)、ポンプ・ファン類へのインバ ーター制御の導入	平成24年11月20日	89t-CO2	209t-CO2	004 005	2010年度～ 2012年度
17	1366	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11月20日	309t-CO2	148t-CO2	001-A	2012年度
18	1367	ゲートグルメジャパン 有限公司 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	食品工場(機内食)におけるボイ ラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年11月20日	192t-CO2	304t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
19	1368	泰光油脂化学工業 株式会社 【大阪府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	石鹼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20日	63t-CO2	96t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
20	1369	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24年11月21日	50t-CO2	71t-CO2	004 006 008	2010年度～ 2011年度
21	1370	黒松内町 【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(重油→ 電気)	平成24年11月21日	98t-CO2	13t-CO2	002	2012年度
22	1371	大和リゾート株式会社 (浜名湖ロイヤルホテル) 【静岡県】	大和ハウス工業株式会社(*)	エネルギーフロンティア株式会社	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11月21日	833t-CO2	1,319t-CO2	002	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
23	1372	大和リゾート株式会社 (砺波ロイヤルホテル、 伊勢志摩ロイヤルホテル) 【富山県、三重県】	大和ハウス工業株式会社(*)	エネルギーフロンティア株式会社	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11月21日	2,226t-CO2	6,092t-CO2	002	2010年度～ 2012年度
24	1373	大和リゾート株式会社 (土佐ロイヤルホテル) 【高知県】	大和ハウス工業株式会社(*)	エネルギーフロンティア株式会社	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11月21日	495t-CO2	1,354t-CO2	002	2010年度～ 2012年度
25	1374	大和リゾート株式会社 (南淡路ロイヤルホテル) 【兵庫県】	大和ハウス工業株式会社(*)	エネルギーフロンティア株式会社	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11月21日	427t-CO2	985t-CO2	002	2010年度～ 2012年度
26	1375	大和リゾート株式会社 (榎原ロイヤルホテル) 【奈良県】	大和ハウス工業株式会社(*)	エネルギーフロンティア株式会社	ホテルにおけるボイラーの更新(重 油→都市ガス)	平成24年11月21日	190t-CO2	860t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
27	1376	三好化成工業 株式会社 【愛知県】	株式会社ウエストボックス	-	化学工場における回収した未利用 の排熱への熱源の切り替え	平成24年11月21日	52t-CO2	134t-CO2	018-A	2010年度～ 2012年度
28	1377	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24年11月28日	55t-CO2	9t-CO2	001	2012年度
29	1378	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)	平成24年11月28日	225t-CO2	37t-CO2	002 002-A	2012年度
30	1379	株式会社大野石油店 【広島県】	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24年11月28日	205t-CO2	36t-CO2	006	2012年度
31	1380	大本紙料株式会社 【兵庫県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	食品廃棄物飼料化施設における回 収した未利用の排熱への熱源の切 り替え	平成24年11月28日	716t-CO2	119t-CO2	018-A	2012年度
32	1381	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24年11月28日	89t-CO2	6t-CO2	006	2012年度
33	1382	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24年11月28日	115t-CO2	26t-CO2	001	2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
34	1383	株式会社巧 【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	農業用ハウスにおける空調設備の 更新(重油→電気)	平成24年11月28日	118t-CO2	80t-CO2	004	2012年度
35	1384	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11月28日	56t-CO2	16t-CO2	006	2012年度
36	1385	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11月28日	82t-CO2	14t-CO2	004	2012年度
37	1386	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11月28日	66t-CO2	12t-CO2	004	2012年度
38	1387	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11月28日	62t-CO2	11t-CO2	004	2012年度
39	1388	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11月28日	85t-CO2	15t-CO2	004	2012年度
40	1389	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11月28日	52t-CO2	9t-CO2	004	2012年度
41	1390	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24年11月28日	563t-CO2	23t-CO2	001	2012年度
42	1391	ベストデリカ有限公司 【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	食品加工工場におけるボイラーの 更新(重油→LPG)	平成24年11月28日	94t-CO2	15t-CO2	001	2012年度
43	1392	香川三谷セキサン 株式会社 【香川県】	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→LPG)	平成24年11月28日	50t-CO2	8t-CO2	001	2012年度
44	1393	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24年11月28日	94t-CO2	8t-CO2	001	2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
45	1394	岡本農場 【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11月28日	52t-CO2	11t-CO2	004	2012年度
46	1395	株式会社 東陽理化学研究所 【新潟県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	金属製品工場におけるボイラーの 更新(灯油→灯油)	平成24年11月28日	62t-CO2	10t-CO2	001	2012年度
47	1396	ヤマケイブレコン株式会社 【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11月28日	61t-CO2	20t-CO2	001	2012年度
48	1397	株式会社ハッピー 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	有限会社インズテコーポレーション	スポーツ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28日	350t-CO2	46t-CO2	001	2012年度
49	1398	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24年11月28日	158t-CO2	41t-CO2	006	2012年度
50	1399	大阪スチール株式会社 【大阪府】	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24年11月28日	61t-CO2	13t-CO2	006	2012年度
51	1400	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24年11月28日	184t-CO2	49t-CO2	002	2012年度
52	1401	株式会社久保田商店 【佐賀県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	-	解体工事会社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24年11月28日	183t-CO2	61t-CO2	028	2012年度
53	1402	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24年11月28日	238t-CO2	37t-CO2	002	2012年度
54	1403	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11月28日	101t-CO2	59t-CO2	004	2012年度
55	1404	倶知安機工株式会社 【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24年11月28日	54t-CO2	9t-CO2	002	2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
56	1405	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軽油からバイオディーゼル燃料への切り替え	平成24年11月28日	183t-CO2	61t-CO2	028	2012年度
57	1406	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24年11月28日	82t-CO2	27t-CO2	028	2012年度
58	1407	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	三浦工業株式会社 (沖縄営業所)	製塩工場におけるボイラーの更新 (重油→LPG)	平成24年11月28日	310t-CO2	51t-CO2	001	2012年度
59	1408	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24年11月28日	131t-CO2	11t-CO2	001	2012年度
60	1409	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24年11月28日	65t-CO2	9t-CO2	004	2012年度
61	1410	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24年11月28日	391t-CO2	45t-CO2	001 018-A	2012年度
62	1411	武田農園 【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11月28日	72t-CO2	10t-CO2	004	2012年度
63	1412	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24年11月28日	62t-CO2	8t-CO2	004	2012年度
64	1413	樽松農園 【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11月28日	86t-CO2	12t-CO2	004	2012年度
65	1414	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24年11月28日	3,166t-CO2	829t-CO2	001	2012年度
66	1415	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24年11月28日	84t-CO2	6t-CO2	004	2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

管理用 番号	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)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
67	1416	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24年11月28日	191t-CO2	28t-CO2	004	2012年度
68	1417	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24年11月28日	199t-CO2	24t-CO2	004	2012年度
69	1418	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24年11月28日	117t-CO2	26t-CO2	006	2012年度
70	1419	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24年11月28日	187t-CO2	54t-CO2	006	2012年度
71	1420	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ブ レッサーへの更新	平成24年11月28日	151t-CO2	15t-CO2	046	2012年度
72	1421	東木材株式会社 【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24年11月28日	51t-CO2	1t-CO2	001	2012年度
73	1422	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	-	農業用ハウスにおける空調設備の 更新(重油→電気)	平成24年11月28日	61t-CO2	30t-CO2	004	2012年度

※1(*)がつ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、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

プログラム型排出削減事業計画書の提出について

受付 番号	事業者	地域	共同実施者	運営・管理者	関連事業者	受付日	適用方法論	事業概要	排出削減量(見込)		削減活動数(見込)		事業年度
									(H23) (H24) 合計	10t-CO2 50t-CO2 60t-CO2	(H23) (H24) 合計	10件 40件 50件	
1 P75	宍粟市ecoバンク	兵庫県 宍粟市	一般社団法人 低炭素投資促進機構	宍粟市 木質ペレット普及協議会	—	平成24年10月4日	004-B	住宅におけるバイオマスを燃料とするス トープの新設	(H23) (H24) 合計	10t-CO2 50t-CO2 60t-CO2	(H23) (H24) 合計	10件 40件 50件	2011年度 ～ 2012年度
2 P76	笑顔あふれる津山環境倶楽部	岡山県 津山市	一般社団法人 低炭素投資促進機構	津山市	—	平成24年11月5日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H23) (H24) 合計	23t-CO2 71t-CO2 94t-CO2	(H23) (H24) 合計	35件 40件 75件	2011年度 ～ 2012年度
3 P77	あさひかわ太陽光倶楽部	北海道 旭川市	公益財団法人 北海道環境財団	旭川市	—	平成24年11月20日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H24) 合計	365t-CO2 365t-CO2	(H24) 合計	360件 360件	2012年度

承認排出削減事業の分類

1. 排出削減事業承認申請の提出件数等

	今回	累計
提出件数	34件	1,217件
削減見込総量(合計)	13,035t-CO2	1,669,855t-CO2
平均削減見込総量(1件あたり)	383t-CO2	1,372t-CO2

2. 事業の実施場所別分類

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
工場	13	514	3,065	876,802	1,706
住宅	2	61	125	316,368	5,186
農場	0	82	0	86,160	1,051
温泉施設	4	77	1,765	74,672	970
病院	0	16	0	53,655	3,353
公共施設	2	64	1,555	45,484	711
学校	1	38	100	44,130	1,161
ホテル・旅館	5	69	1,717	43,776	634
店舗	0	100	0	38,670	387
福祉施設	2	63	380	22,052	350
スポーツ・レジャー施設	0	32	0	13,894	434
事務所ビル	0	37	0	12,023	325
その他	5	64	4,328	42,169	659
計	34	1,217	13,035	1,669,855	-

3. 共同実施者の主な業種別分類

※1事業につき複数の共同実施者がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
オフセットプロバイダー	7	511	6,156	568,744	1,113
低炭素投資促進機構	16	208	4,961	367,172	1,765
電力会社	1	115	237	211,194	1,836
商社	0	70	0	199,213	2,846
銀行・リース	1	78	300	111,659	1,432
ESCO・省エネサービス事業者	0	55	0	108,565	1,974
メーカー	1	37	21	77,380	2,091
ガス・石油会社	2	34	395	42,886	1,261
小売・流通業者	0	7	0	22,536	3,219
シンクタンク・コンサルティング会社	1	48	139	22,064	460
建設・プラント	0	26	0	16,333	628
その他	5	98	826	77,506	791
計	34	1,287	13,035	1,825,252	-

4. 地域別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	1	50	21	305,298	6,106
北海道	0	115	0	88,378	769
東北	3	100	398	154,491	1,545
関東	4	196	801	234,602	1,197
中部	9	264	4,228	342,386	1,297
近畿	5	154	996	176,351	1,145
中国	4	105	3,578	126,021	1,200
四国	2	89	199	86,586	973
九州	5	125	2,431	144,571	1,157
沖縄	1	19	383	11,171	588
計	34	1,217	13,035	1,669,855	-

5. 適用方法論別分類

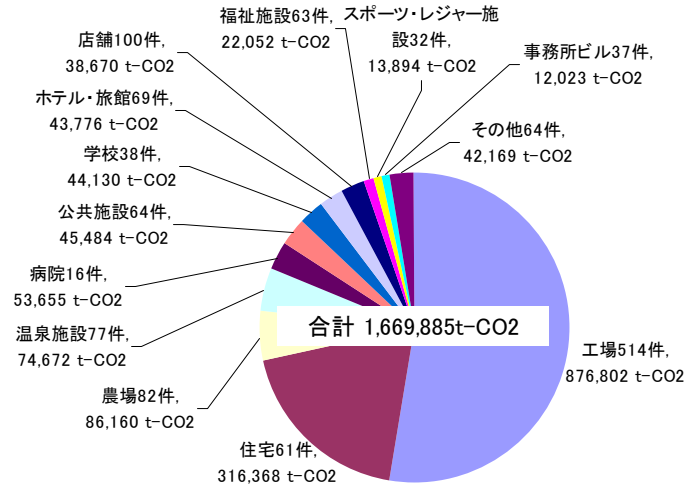
※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	14	500	5,223	689,019	1,378
001-A ボイラーの新設	0	59	0	137,317	2,327
002 ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	4	92	431	60,439	657
002-A 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	12	241	30,279	2,523
002-B ヒートポンプの導入による熱源設備の新設	0	14	0	7,138	510
003 工業炉の更新	0	41	0	108,675	2,651
004 空調設備の更新	2	229	312	154,204	673
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	1	6	52	924	154
004-C 空調設備の新設	0	9	0	2,051	228
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	1	3	52	375	125
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	1	78	206	30,771	395
006 照明設備の更新	3	180	135	51,076	284
006-A 照明設備の新設	0	4	0	142	36
007 コージェネレーションの導入	0	2	0	3,572	1,786
007-A コージェネレーションの新設	0	6	0	14,863	2,477
008 太陽光発電設備の導入	4	83	479	271,010	3,265
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	0	3	0	6,070	2,023
010 変圧器の更新	0	13	0	698	54
012 溶融炉におけるコークスからバイオマスへの切替え	1	2	976	2,974	1,487
013 外部の高効率熱源設備を有する事業者からの熱供給への切り替え	0	1	0	966	966
014 回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入	0	8	0	5,246	656
015 系統電力受電設備等の増設による自家発電 (発電専用機によるもの)の代替	0	2	0	3,188	1,594
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	6	0	904	151
016-A 太陽熱を利用した熱源設備の新設	0	3	0	1,977	659
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	0	5	0	4,618	924
019 雪氷融解水のエネルギー利用	0	1	0	2,880	2,880
020-A 電気自動車の新規導入	0	7	0	32,168	4,595
022 冷凍・冷蔵設備の更新	0	9	0	1,642	182
025 ポンプ・ファン類の更新	1	5	383	3,287	657
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	2	0	516	258
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	3	15	3,031	8,472	565
030-A バイオマスを燃料とする自家発電機の新設	1	4	1,172	4,030	1,008
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	30	30
032 射出成形機の更新	0	1	0	57	57
035 乾燥設備の更新	0	6	0	8,104	1,351
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	0	1	0	19,773	19,773
043 節水型水まわり住宅設備への新設	0	1	0	29	29
043-A 節水型水まわり住宅設備の新設	0	1	0	28	28
045-A 地中熱を利用した熱源設備の新設	1	1	21	21	21
計	39	1,418	13,035	1,669,855	-

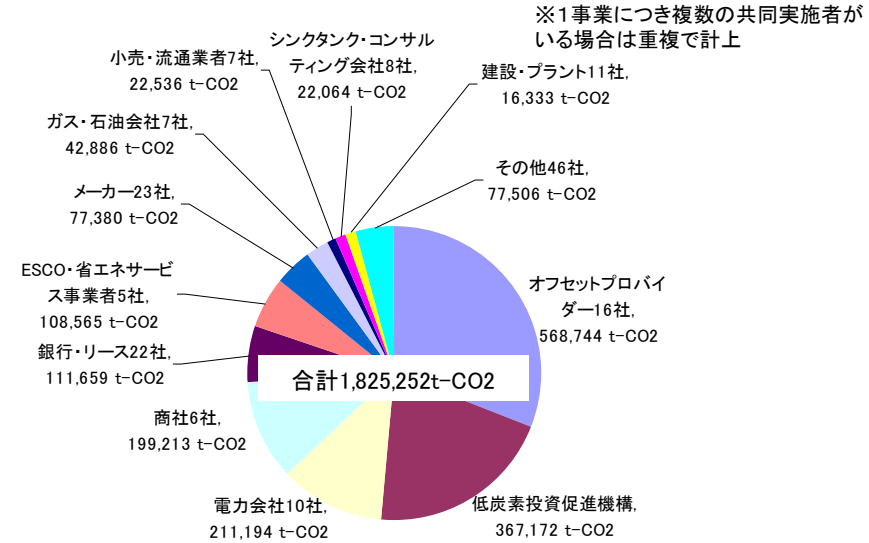
承認排出削減事業の分類

(排出削減量ベース)

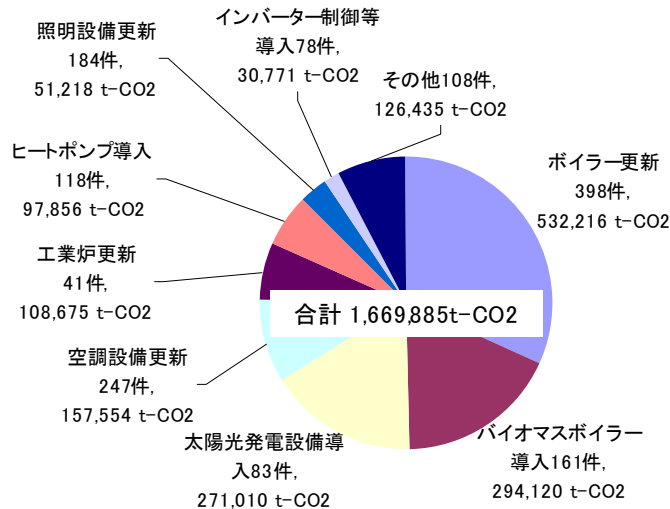
実施場所



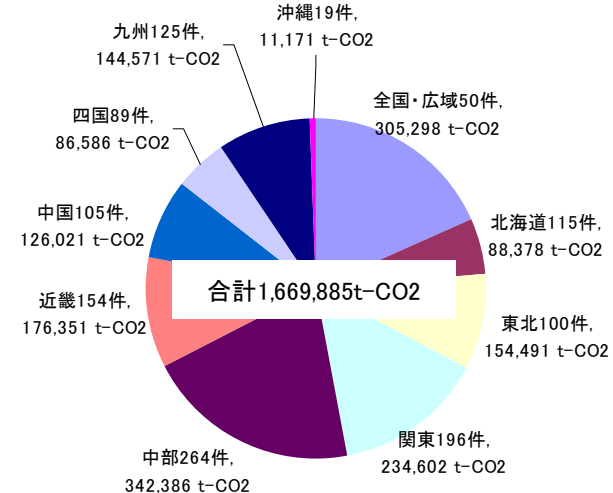
共同実施者の業種



導入技術の種類



事業の地域



排出削減事業の承認一覧

受付番号	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 総量(見込)
1 867	平成23年5月19日	平成24年10月26日	エスフーズ株式会社 【兵庫県】	三井住友ファイナンス&リース 株式会社(*)	食品工場におけるヒートポンプ の導入による給湯設備の更新 (灯油→電気)	002	ヒートポンプの導入による 熱源設備の更新	平成23年4月1日	300t-CO2
2 905	平成23年7月12日	平成24年11月15日	佐橋工業株式会社 【岐阜県】	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コン プレッサへのインバータ制御の 導入	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	平成23年9月1日	206t-CO2
3 1099	平成23年12月28日	平成24年10月31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	002	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新	平成24年2月15日	53t-CO2
4 1201	平成24年2月10日	平成24年11月9日	介護老人保健施設 昭和町共生苑 【山口県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	福祉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)、照明設備の更 新(LED化)	002 006	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新 照明設備の更新	平成23年9月1日	139t-CO2
5 1224	平成24年3月6日	平成24年11月6日	金井染工株式会社 【栃木県】	株式会社イーアンドディー	染色工場におけるボイラーの 更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成24年1月5日	220t-CO2
6 1225	平成24年3月6日	平成24年10月29日	株式会社青蔵屋 【群馬県】	株式会社イーアンドディー	食品工場(豆腐製品)における ボイラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成23年12月5日	323t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	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 総量(見込)
7 1230	平成24年3月9日	平成24年11月7日	きんまる星醤油 株式会社 【埼玉県】	株式会社イーアンドディー	食品工場(醤油)におけるボイラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成24年1月5日	79t-CO2
8 1233	平成24年3月13日	平成24年10月29日	新協化成工業株式会社 【滋賀県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	プラスチック製造工場における 太陽光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成22年12月13日	125t-CO2
9 1234	平成24年3月13日	平成24年10月29日	株式会社木村製作所 【滋賀県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	精密機器製造工場における太陽光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成22年3月1日	176t-CO2
10 1242	平成24年3月13日	平成24年11月8日	社会福祉法人千宏会 【山形県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	福祉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)	002-A	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)	平成24年2月1日	241t-CO2
11 1244	平成24年3月13日	平成24年11月9日	株式会社 シロヤパリガン 【熊本県】	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→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年11月1日	721t-CO2
12 1248	平成24年3月13日	平成24年11月8日	沖縄県企業局 【沖縄県】	株式会社イースクエア	浄水場におけるポンプ・ファン 類の更新	025	ポンプ・ファン類の更新	平成23年4月1日	383t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	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 総量(見込)
13 1253	平成24年3月14日	平成24年11月9日	株式会社 オジックテクノロジーズ 【熊本県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	メッキ工場におけるボイラーの 更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年8月20日	458t-CO2
14 1263	平成24年3月16日	平成24年11月5日	サヌキ食品株式会社 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(麺製品)におけるボ イラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成23年11月1日	121t-CO2
15 1296	平成24年6月14日	平成24年11月1日	田中金属株式会社 【山口県】	中国電力株式会社(*)(**)	ホテルにおける空調設備の更 新(都市ガス→電気)、照明設 備の更新(LED化)	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	平成24年2月1日	237t-CO2
16 1302	平成24年7月20日	平成24年10月15日	日置電機株式会社 【長野県】	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→都市ガス)、空調 設備の更新(重油→都市ガス)	001 004	ボイラーの更新 空調設備の更新	平成24年1月17日	129t-CO2
17 1305	平成24年8月6日	平成24年11月9日	有限会社 ほてる大橋館の湯 【新潟県】	マイクライメイトジャパン 株式会社	温浴施設におけるボイラーの 更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成22年3月10日	1,057t-CO2
18 1306	平成24年8月6日	平成24年11月9日	三条市 【新潟県】	マイクライメイトジャパン 株式会社	公共施設におけるボイラーの 更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成20年10月22日	1,481t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	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 総量(見込)
19 1307	平成24年8月16日	平成24年11月8日	久留米市企業局 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	排水処理場におけるバイオマス を燃料とする自家用発電設 備の新設	030-A	バイオマスを燃料とする 自家用発電機の新設	平成24年3月5日	1,172t-CO2
20 1309	平成24年8月27日	平成24年11月8日	株式会社ミタカ電子 【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	電子部品製造工場におけるボ イラーの更新(重油→都市ガ ス)	001	ボイラーの更新	平成23年12月5日	129t-CO2
21 1310	平成24年8月27日	平成24年11月5日	株式会社中の坊 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	宿泊施設におけるボイラーの 更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月16日	343t-CO2
22 1312	平成24年9月7日	平成24年10月26日	株式会社クロダ 【香川県】	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太陽光 発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成24年4月1日	78t-CO2
23 1314	平成24年9月13日	平成24年11月9日	鳥羽市教育委員会 【三重県】	株式会社戸田家	学校における太陽光発電設備 の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成22年9月21日	100t-CO2
24 1315	平成24年9月19日	平成24年11月8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)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新	平成24年11月3日	18t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	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 総量(見込)
25 1326	平成24年9月19日	平成24年11月8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 軽油からバイオディーゼル燃料 への切り替え	028 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	65t-CO2
26 1328	平成24年9月19日	平成24年11月8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 軽油からバイオディーゼル燃料 への切り替え	028 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	85t-CO2
27 1338	平成24年9月19日	平成24年11月9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)	001 ボイラーの更新	平成24年11月1日	179t-CO2
28 1346	平成24年9月19日	平成24年11月8日	岡山市 【岡山県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	岡山市における軽油からバイ オディーゼル燃料への切り替え	028 化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への切り 替え	平成21年7月1日	2,881t-CO2
29 1349	平成24年9月19日	平成24年11月7日	岡山スイキウ株式会社 【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	物流センターにおける冷凍・冷 蔵設備の新設	022-A 冷凍・冷蔵設備の新設	平成24年2月24日	321t-CO2
30 1350	平成24年10月2日	平成24年11月8日	株式会社レゾネイト 【大分県】	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(灯油→灯油)、照明設備 の更新(LED化)	001 006 ボイラーの更新 照明設備の更新	平成24年2月8日	62t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	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 総量(見込)
31 1352	平成24年10月2日	平成24年11月5日	株式会社 川口屋城崎 リバーサイドホテル 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	ホテルにおけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年7月12日	52t-CO2
32 1355	平成24年10月9日	平成24年11月8日	多治見市 【岐阜県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	溶解処理施設におけるコークス からバイオマスへの切り替え	012	溶融炉におけるコークス からバイオマスへの切り 替え	平成24年10月15日	976t-CO2

※1(*)がつ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、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

プログラム型排出削減事業一覧

別添4-4

受付番号	計画提出日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	実施地域 ※1	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※2	排出削減事業 運営・管理者	その他 関連事業者	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 (見込)		排出削減量 総量 (見込)	累計削減活動数 (見込)		
1	P70	平成24年3月16日	平成24年11月8日	岩手県	薪割一家	有限会社D'STYLE	NPO法人グリーンマイル	-	住宅におけるバイオマス を燃料とするストーブ の新設、バイオマス を燃料とするストーブ への更新	004-B 004-D	バイオマスを燃料 とするストーブの 新設 バイオマスを燃料 とするストーブへ の更新	平成20年12月13日	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24)	2t-CO2 5t-CO2 5t-CO2 7t-CO2 85t-CO2	104t-CO2	(H23) (H24)	2件 30件
2	P74	平成24年9月19日	平成24年11月5日	北海道 東北	スマートハウジング倶楽部	エス・バイ・エル株式会 社(*)	エス・バイ・エル株式会 社(*)	-	住宅における地中熱を 利用した熱源設備の 新設	045-A	地中熱を利用し た熱源設備の新 設	平成24年4月1日	(H24)	21t-CO2	21t-CO2	(H24)	5件

※1事業実施場所が複数の都道府県にまたがっている場合は、排出削減事業者の代表者の実施地域とする。

※2(*)がつ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、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

国内クレジットの分類

1. 国内クレジット認証申請の提出件数等

	今回	累計
提出件数	71件	1,119件
国内クレジット認証量(合計)	52,689t-CO2	630,293t-CO2
平均国内クレジット認証量(1件あたり)	742t-CO2	563t-CO2

2. 事業の実施場所別分類

分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
工場	25	504	37,706	392,774	779
住宅	3	26	556	36,407	1,400
農場	14	82	4,993	36,067	440
温泉施設	4	74	2,576	32,040	433
病院	1	25	65	29,280	1,171
学校	3	32	414	24,245	758
店舗	3	102	592	15,882	156
ホテル・旅館	4	41	827	15,595	380
公共施設	3	62	728	14,370	232
福祉施設	1	63	120	8,039	128
スポーツ・レジャー施設	2	36	195	5,922	165
事務所ビル	1	32	47	4,523	141
その他	7	40	3,870	15,149	379
計	71	1119	52,689	630,293	-

3. 共同実施者の主な業種別分類

※1事業につき複数の共同実施者がある場合は重複計上

分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
オフセットプロバイダー	23	514	24,114	268,410	522
電力会社	18	154	8,948	108,482	704
商社	2	110	3,450	100,199	911
銀行・リース	6	110	4,826	53,638	488
一般社団法人低炭素投資促進機構	7	96	1,659	52,275	545
ESCO・省エネサービス事業者	1	54	294	27,801	515
メーカー	1	39	98	20,788	533
小売・流通業者	0	10	0	14,952	1,495
ガス・石油会社	3	20	923	9,675	484
シンクタンク・コンサルティング会社	1	33	63	7,362	223
建設・プラント	3	20	556	3,531	177
その他	7	57	10,380	33,440	587
計	72	1,217	55,311	700,553	-

4. 地域別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	3	23	556	36,213	1,574
北海道	10	123	6,487	48,091	391
東北	9	131	28,824	100,606	768
関東	14	202	6,732	93,821	464
中部	15	224	6,180	139,048	621
近畿	1	115	51	71,938	626
中国	1	93	65	41,695	448
四国	4	65	962	24,117	371
九州	11	130	2,495	70,695	544
沖縄	3	13	337	4,069	313
計	71	1,119	52,689	630,293	-

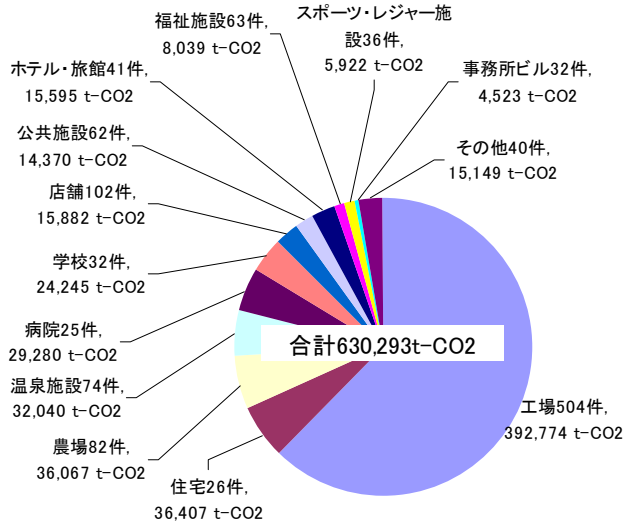
5. 適用方法論別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

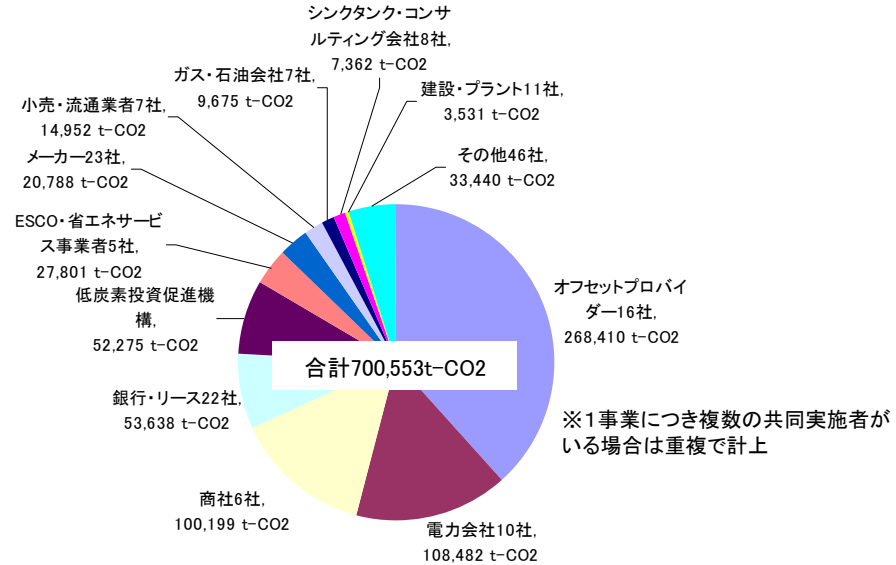
分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	27	543	17,076	301,592	555
001-A ボイラーの新設	6	74	7,479	82,525	1,115
002 ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	4	85	409	29,871	351
002-A ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	1	17	502	16,320	960
002-B ヒートポンプの導入による熱源設備の新設	0	2	0	64	32
003 工業炉の更新	1	23	145	28,260	1,229
004 空調設備の更新	18	207	5,105	63,604	307
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	0	2	0	98	49
004-C 空調設備の新設	1	5	480	608	122
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	0	2	0	125	63
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	3	74	869	11,819	160
006 照明設備の更新	9	182	306	23,973	132
006-A 照明設備の新設	0	2	0	0	0
007 コージェネレーションの導入	0	1	0	169	169
007-A コージェネレーションの新設	1	3	125	1,593	531
008 太陽光発電設備の導入	3	43	490	36,167	841
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	3	8	1,788	5,235	654
010 変圧器の更新	1	12	11	212	18
013 外部の高効率熱源設備を有する事業者からの 熱供給への切り替え	0	2	0	772	386
014 回収した未利用の排熱を利用した発電設備の 導入	1	9	330	1,862	207
015 系統電力受電設備等の増設による自家発電 (発電専用機によるもの)の代替	0	1	0	235	235
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	2	0	22	11
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切り替 え	0	3	0	2,098	699
019 雪氷融解水のエネルギー利用	0	2	0	713	357
020-A 電気自動車の新規導入	1	5	42	739	148
022 冷凍・冷蔵設備の更新	0	4	0	520	130
022-A 冷凍・冷蔵設備の新設	0	1	0	8	8
025 ポンプ・ファン類の更新	0	1	0	805	805
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	1	0	52	52
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り 換え	0	6	0	635	106
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	8	8
035 乾燥設備の更新	1	3	2,481	4,538	1,513
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	1	1	15,051	15,051	15,051
計	82	1,327	52,689	630,293	-

国内クレジットの分類 (認証量ベース)

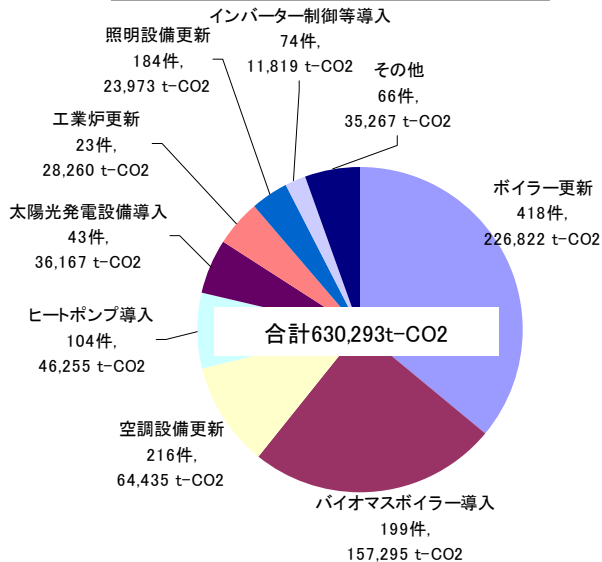
実施場所



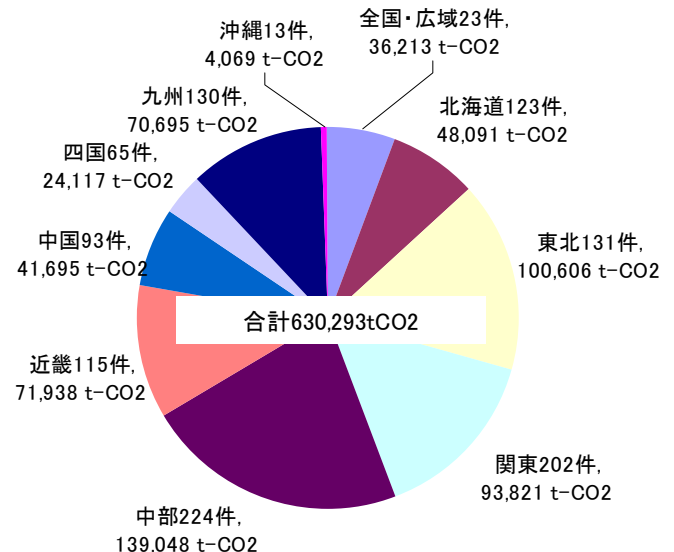
共同実施者の業種



導入技術の種類



事業の地域



国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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	3	平成24年10月31日	山梨罐詰株式会社 【静岡県】	静岡ガス株式会社(*)	缶詰工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	山梨罐詰株式会社 本社事業所 (静岡県静岡市清水区)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	464
2	8	平成24年10月30日	医療法人社団 日立記念病院 【島根県】	中国電力株式会社(**)	病院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)、照明設備の更新	002 006	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 照明設備の更新	医療法人社団 日立記念病院 (島根県安来市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	65
3	9	平成24年11月8日	株式会社 阿寒グランドホテル 【北海道】	北海道電力株式会社 (**)	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)、温泉熱および温泉排熱のエネルギー利用	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	あかん遊久の里 鶴雅 (北海道釧路市) あかん鶴雅別荘 鄙の座 (北海道釧路市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	1,685
4	80	平成24年11月5日	二宮木材株式会社 【栃木県】	東京電力株式会社(**)	製材工場におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	二宮木材本社工場 (栃木県那須塩原市)	平成23年12月1日 ～ 平成24年9月30日 (10.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	1,673
5	86	平成24年11月8日	前橋バラ組合 【群馬県】	東京電力株式会社(**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	前橋バラ組合 (群馬県前橋市)	平成23年10月3日 ～ 平成24年6月5日 (8.1ヶ月) 【第3回目実績報告】	257
6	89	平成24年10月15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)	001	ボイラーの更新	株式会社名鉄クリーニング 本社工場 (愛知県名古屋市区)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	1,134

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
7	90	平成24年10月30日	株式会社 モリテクリーニング 【北海道】	三菱商事株式会社(*) 株式会社イースクエア	クリーニング工場におけるボイラーの新設 (木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	ホテルリネンサプライ・ 病院寝具工場 (北海道亀田郡七飯町)	平成23年10月1日 ～ 平成24年7月2日 (9.1ヶ月) 【第3回目実績報告】	2,622
8	134	平成24年11月1日	株式会社アマタケ 【岩手県】	株式会社FTカーボン	農場(プロイラー)におけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	株式会社アマタケ 大東第七農場 (岩手県一関市)	平成24年1月1日 ～ 平成24年5月31日 (5.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	126
9	139	平成24年11月6日	協同組合 西部ショッピングセンター 【熊本県】	一般社団法人 九州カーボンネットワーク協会	ショッピングセンターにおける空調設備の更新 (電気→電気)、照明設備の更新	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	西部ショッピングセンター パディー (熊本県熊本市西区)	平成23年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	63
10	150	平成24年11月5日	北竜町 【北海道】	北海道電力株式会社 (*)(**)	町営温泉施設における熱回収型ヒートポンプ の導入による熱源設備の更新(灯油→電 気)、温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利 用	002-A 009	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) 温泉熱及び温泉排熱の エネルギー利用	サンフラワーパーク 北竜温泉 (北海道雨竜郡北竜町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	544
11	165	平成24年11月5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(重油 →電気)、照明設備の更新	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	株式会社柿本商会 (石川県金沢市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	47
12	191	平成24年10月28日	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(調味料)におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	協和食品工業株式会社 (静岡県静岡市駿河区)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	236
13	202	平成24年11月6日	静岡県エネ農業研究会 (菊川市) 【静岡県】	中部電力株式会社(*)(**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	静岡県エネ農業研究会 加盟3農家 (静岡県菊川市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	797

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
14	203	平成24年11月6日	静岡県エネ農業研究会 (島田市) 【静岡県】	中部電力株式会社(*) (**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	静岡県エネ農業研究会 加盟7農家 (静岡県島田市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	298
15	204	平成24年11月6日	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(*) (**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	静岡県エネ農業研究会 加盟6農家 (静岡県袋井市、掛川市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	513
16	205	平成24年11月6日	静岡県エネ農業研究会 (藤枝市) 【静岡県】	中部電力株式会社(*) (**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	静岡県エネ農業研究会 加盟7農家 (静岡県藤枝市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	499
17	206	平成24年11月6日	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(*) (**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	静岡県エネ農業研究会 加盟3農家 (静岡県焼津市、三島市、静岡市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	269
18	215	平成24年11月1日	有限会社大都 【秋田県】	株式会社FTカーボン	遊戯施設におけるボイラーの更新(灯油→木 質バイオマス)	001	ボイラーの更新	p-zone大都山王店 (秋田県秋田市)	平成24年1月1日 ～ 平成24年3月31日 (3.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	108
19	243	平成24年11月2日	株式会社 デリクックちくま 【長野県】	中部電力株式会社(*) (**)	給食調理場におけるボイラーの更新(重油→ 都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社 デリクックちくま (長野県長野市)	平成23年9月1日 ～ 平成24年8月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	284
20	300	平成24年10月31日	有限会社川井林業 【岩手県】	株式会社イースクエア 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)	001-A	ボイラーの新設	有限会社川井林業 (岩手県岩手郡雫石町)	平成24年4月1日 ～ 平成24年9月30日 (6.0ヶ月) 【第5回目実績報告】	2,719

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
21	346	平成24年10月29日	加森観光株式会社 【北海道】	アズビル株式会社(*)	リゾートホテルにおける空調機及び外調機ファン、冷温水ポンプへのインバーター制御の導入	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	ルスツリゾート タワー棟 (北海道虻田郡留寿都村)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	294
22	350	平成24年11月5日	JAグループ宮崎 環境対策協議会 【宮崎県】	九州電力株式会社(*)(**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	004 空調設備の更新	JAグループ宮崎 環境対策協議会 加盟15農家 (宮崎県宮崎市、日南市、串間市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	555
23	351	平成24年11月5日	JAグループ宮崎 環境対策協議会 【宮崎県】	九州電力株式会社(*)(**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	004 空調設備の更新	JAグループ宮崎 環境対策協議会 加盟8農家 (宮崎県宮崎市、日南市、串間市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	311
24	353	平成24年10月24日	国立大学法人 琉球大学 【沖縄県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	大学における照明設備の更新(LED化)、太陽光発電設備の導入、変圧器の更新	006 008 010 照明設備の更新 太陽光発電設備の導入 変圧器の更新	国立大学法人 琉球大学 (沖縄県中頭郡西原町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	131
25	354	平成24年11月1日	株式会社アマタケ 【岩手県】	株式会社FTカーボン	農場(プロイラー)におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001 ボイラーの更新	株式会社アマタケ 細野農場 (岩手県大船渡市)	平成24年2月1日 ～ 平成24年7月31日 (6.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	347
26	361	平成24年10月24日	株式会社 ヨコオデリーフーズ 【群馬県】	株式会社群馬銀行(*)	食品工場(こんにやく)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001 ボイラーの更新	株式会社 ヨコオデリーフーズ 黒川工場 (群馬県富岡市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	312

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
27	447	平成24年10月10日	紅産業株式会社 【静岡県】	静岡ガス株式会社(*)	再生油製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	紅産業株式会社 本社工場 (静岡県静岡市清水区)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	223
28	522	平成24年11月6日	静岡県エネ農業研究会 【静岡県】	中部電力株式会社(*)(**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	静岡県エネ農業研究会 加盟4農家 (静岡県焼津市、藤枝市、菊川市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	83
29	537	平成24年10月19日	国立大学法人 金沢大学 【石川県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	大学における空調設備の更新(重油、電気→電気)	004	空調設備の更新	国立大学法人金沢大学 角間キャンパス (石川県金沢市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	28
30	538	平成24年10月22日	株式会社九州新城 【鹿児島県】	株式会社エコネット	ネジ製造工場におけるコンプレッサーへのインバーター制御、台数制御の導入、照明設備の更新	005 006	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	株式会社九州新城 第二工場 (鹿児島県鹿児島市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年8月31日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	359
31	579	平成24年10月22日	社会福祉法人 桃蹊会 【鹿児島県】	環境経済株式会社	介護老人保健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)、身体障害者療護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(LPG→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	介護老人保健施設 サンライトホーム ・身体障害者療護施設 霧島青葉園 (鹿児島県霧島市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年8月31日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	120
32	585	平成24年11月1日	赤城鉱油株式会社 【群馬県】	株式会社群馬銀行(*)	産業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	014	回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入	赤城鉱油株式会社 本社工場 (群馬県みどり市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	330

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
33	607	平成24年11月8日	雫石町 【岩手県】	株式会社FTカーボン	健康センターにおけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	雫石町健康センター (岩手県岩手郡雫石町)	平成23年6月1日 ～ 平成24年7月31日 (14.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	96
34	609	平成24年11月6日	旭段ボール株式会社 【埼玉県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	段ボール工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	旭段ボール株式会社 岩槻工場 (埼玉県さいたま市岩槻区)	平成23年3月30日 ～ 平成24年8月28日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	235
35	626	平成24年10月19日	株式会社 日野洋蘭園 【鹿児島県】	ヤンマー エネルギーシステム 株式会社	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→LPG)	004	空調設備の更新	栗野高冷地農場 (鹿児島県始良郡湧水町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	98
36	648	平成24年11月6日	株式会社 栗原医療器械店 【群馬県】	株式会社群馬銀行(*)	物流センターにおける照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	株式会社栗原医療器械店 太田物流センター (【群馬県太田市】)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	49
37	661	平成24年11月2日	土佐省エネ組合 【高知県】	四国電力株式会社 (*)(**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	土佐省エネ組合 加盟19農家 (高知県土佐市)	平成23年6月1日 ～ 平成24年5月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	500
38	676	平成24年11月5日	山福製菓有限公司 【鹿児島県】	株式会社FTカーボン	食品工場(製菓)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	山福製菓有限公司 本社工場 (鹿児島県鹿児島市)	平成23年12月15日 ～ 平成24年7月14日 (7.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	25
39	678	平成24年11月1日	横浜加次食品 有限公司 【神奈川県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	食品工場(シューマイ)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	横浜加次食品有限公司 海老名工場 (神奈川県海老名市)	平成23年4月2日 ～ 平成24年9月3日 (17.1ヶ月) 【第2回目実績報告】	118

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
40	696	平成24年11月6日	豊島屋酒造 株式会社 【東京都】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	酒造工場におけるボイラーの更新(重油→都 市ガス)	001	ボイラーの更新	豊島屋酒造株式会社 (東京都東村山市)	平成23年4月2日 ～ 平成24年4月2日 (12.1ヶ月) 【第2回目実績報告】	45
41	738	平成24年10月31日	ハルナビバレッジ ファクトリー株式会社 【群馬県】	株式会社群馬銀行(*)	清涼飲料工場におけるボイラーの更新(重油 →LNG)	001	ボイラーの更新	ハルナビバレッジ ファクトリー株式会社 タニガワ工場 (群馬県利根郡みなかみ町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	2,937
42	746	平成24年11月7日	株式会社 前橋自動車教習所 【群馬県】	株式会社群馬銀行(*)	自動車教習所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)、照明設 備の更新	002 006	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新 照明設備の更新	株式会社 前橋自動車教習所 (群馬県前橋市) 関根ゴルフクラブ (群馬県前橋市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	64
43	772	平成24年10月31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および温泉排熱の エネルギー利用	009	温泉熱及び温泉排熱の エネルギー利用	定山溪鶴雅リゾートスバ 森の舘 (北海道札幌市南区)	平成23年10月1日 ～ 平成24年3月31日 (6.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	247
44	783	平成24年11月5日	喜茂別町 【北海道】	北海道電力株式会社 (*)(**)	町役場における空調設備の更新(灯油→電 気)	004	空調設備の更新	喜茂別町役場 (北海道虻田郡喜茂別町)	平成22年5月1日 ～ 平成24年3月31日 (23.0ヶ月)	88
45	815	平成24年10月29日	北雄ラッキー 株式会社 【北海道】	北海道電力株式会社 (*)(**)	スーパーにおける空調設備の新設(電気)	004-C	空調設備の新設	ラッキー岩内店 (北海道岩内郡岩内町)	平成20年10月1日 ～ 平成24年3月31日 (42.0ヶ月)	480
46	836	平成24年11月5日	洛東化成工業 株式会社 【滋賀県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	化成工場における蒸気ボイラーの更新(重油 →都市ガス)	001	ボイラーの更新	洛東化成工業株式会社 本社工場 (滋賀県大津市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年9月30日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	51

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
47	848	平成24年11月8日	三和缶詰株式会社 【山形県】	株式会社 IHIトレーディング	食品工場(缶飲料)におけるボイラーの更新 (重油→重油)	001	ボイラーの更新	三和缶詰株式会社 天童工場 (山形県天童市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年9月30日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	828
48	884	平成24年10月19日	株式会社マルアイ 【愛知県】	株式会社 ウエイストボックス	食品工場(水産加工品)におけるボイラーの 更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社マルアイ 熱田工場 (愛知県名古屋熱田区)	平成21年9月1日 ～ 平成24年8月31日 (36.0ヶ月)	514
49	987	平成24年11月7日	株式会社湖畔遊 【高知県】	株式会社カーボントレード	温泉施設におけるボイラーの新設(バイオ ディーゼル燃料)	001-A	ボイラーの新設	湖畔遊 (高知県香美市)	平成22年3月14日 ～ 平成24年7月31日 (28.6ヶ月)	114
50	988	平成24年11月1日	東北ほんち製菓 株式会社 【山形県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(せんべい)におけるボイラーの更 新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	東北ほんち製菓株式会社 山形工場 (山形県寒河江市)	平成23年9月26日 ～ 平成24年3月31日 (6.2ヶ月)	291
51	990	平成24年11月8日	筑波ダイカスト工業 株式会社 【宮城県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	ダイカスト部品製造工場におけるマグネシウ ム溶解鑄造用カバーガスの変更(SF6→代替 カバーガス)	036	マグネシウム溶解鑄造用 カバーガスの変更	筑波ダイカスト工業株式会社 宮城工場 (宮城県栗原市)	平成22年11月1日 ～ 平成24年5月31日 (19.0ヶ月)	15,051
52	1009	平成24年11月6日	株式会社 ホテル椿館 【愛媛県】	道後温泉旅館 協同組合	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→都市 ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社 ホテル椿館本館 (愛媛県松山市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年9月30日 (12.0ヶ月)	166
53	1012	平成24年11月2日	有限会社 長ヶ原バラ園 【鹿児島県】	カーボンバンク株式会社	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (重油→電気)	004	空調設備の更新	有限会社長ヶ原バラ園 (鹿児島県曾於市)	平成20年11月1日 ～ 平成24年8月31日 (46.0ヶ月)	340

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
54	1027	平成24年10月24日	鹿児島県鹿屋市 【鹿児島県】	環境経済株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	鹿屋市交流センター 湯遊ランドあいら (鹿児島県鹿屋市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年9月19日 (17.6ヶ月)	530
55	1039	平成24年10月29日	札幌市 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	動物園におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	札幌市円山動物園 (北海道札幌市中央区)	平成22年11月1日 ～ 平成24年3月31日 (17.0ヶ月)	87
56	1067	平成24年10月23日	株式会社 日産レンタリース沖縄 【沖縄県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	レンタカー事業所における電気自動車の新規導入	020-A	電気自動車の新規導入	(株)日産レンタリース沖縄 那覇店 (株)日産レンタリース沖縄 那覇空港第一店 (株)日産レンタリース沖縄 那覇空港第二店 (株)日産レンタリース沖縄 恩納店 (株)日産レンタリース沖縄 DFS店 (沖縄県那覇市) (株)日産レンタリース沖縄 宮古空港店 (沖縄県宮古島市)	平成23年1月19日 ～ 平成24年7月31日 (18.4ヶ月)	42
57	1095	平成24年10月31日	株式会社 ホテル八千代 【愛媛県】	道後温泉旅館 協同組合	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社ホテル八千代 (愛媛県松山市)	平成20年9月4日 ～ 平成24年9月13日 (48.3ヶ月)	182
58	1106	平成24年11月8日	明和工業株式会社 【新潟県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	スポーツ・レジャー施設におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	メイワサンピア (新潟県新潟市西区)	平成23年10月1日 ～ 平成24年8月31日 (11.0ヶ月)	791
59	1177	平成24年11月9日	群馬合金株式会社 【群馬県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	アルミ溶解工場における工業炉の更新(都市ガス→都市ガス)、照明設備の更新(LED化)	003 006	工業炉の更新 照明設備の更新	群馬合金株式会社 (群馬県伊勢崎市)	平成23年8月13日 ～ 平成24年8月31日 (12.6ヶ月)	229

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
60	1196	平成24年11月9日	大田市場事務棟 空調設備共同利用団体 【東京都】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	卸売市場における冷温水・冷却水ポンプへのインバータ制御の導入	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	大田市場事務棟 (東京都大田区)	平成23年9月1日 ～ 平成24年9月30日 (13.0ヶ月)	219
61	1197	平成24年11月9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	卸売市場における空調設備の更新(都市ガス→都市ガス)	004	空調設備の更新	大田市場事務棟 (東京都大田区)	平成21年2月19日 ～ 平成24年9月3日 (42.5ヶ月)	229
62	1198	平成24年10月31日	沖縄県農業協同組合 【沖縄県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	事務所ビルにおける空調設備の更新(LPG→LPG)	004	空調設備の更新	国頭支店 (沖縄県国頭郡国頭村) 小禄支店 (沖縄県那覇市) 玉城支店 (沖縄県南城市) 石川支店 (沖縄県うるま市) 津嘉山支店 (沖縄県島尻郡南風原町) 金武支店 (沖縄県国頭郡金武町) 美里支店 (沖縄県沖縄市)	平成20年7月6日 ～ 平成24年8月15日 (49.3ヶ月)	164
63	1208	平成24年10月31日	南富良野町 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	かなやま湖 ログホテルラーチ (北海道空知郡南富良野町)	平成23年2月1日 ～ 平成24年3月31日 (14.0ヶ月)	185
64	1209	平成24年10月31日	南富良野町 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	中学校におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	南富良野中学校 (北海道空知郡南富良野町)	平成22年12月1日 ～ 平成24年3月31日 (16.0ヶ月)	255
65	1221	平成24年10月24日	福岡メッキ技研 工業株式会社 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	メッキ工場におけるボイラー更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	福岡メッキ技研工業 株式会社 (福岡県福岡市博多区)	平成24年1月5日 ～ 平成24年4月2日 (3.0ヶ月)	45

国内クレジットの認証一覧について

別添5-3

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※1	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)	
66	1270	平成24年11月1日	有限会社 斎藤パーカー工業 【栃木県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	化成処理工場におけるボイラーの更新(灯油→LPG)	001	ボイラーの更新	有限会社 斎藤パーカー工業 (栃木県足利市)	平成23年12月19日 ～ 平成24年8月31日 (8.4ヶ月)	35
67	1277	平成24年10月24日	株式会社 博多ステーションビル 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	駅ビル店舗における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	株式会社 博多ステーションビル (福岡県福岡市博多区)	平成23年11月20日 ～ 平成24年3月31日 (4.4ヶ月)	49
68	1299	平成24年11月7日	ニチハ株式会社 【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)	001 035	ボイラーの更新 乾燥設備の更新	ニチハ株式会社 いわき工場 (福島県いわき市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年7月31日 (16.0ヶ月)	9,258

※1 (*)がつ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、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

プログラム型排出削減事業による国内クレジットの認証一覧

別添5-4

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※1	排出削減事業 運営・管理者	事業概要	適用方法論		事業実施地 域	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
1	P1	平成24年10月30日	ECOになる家の会	ミサワホーム株式会社(*)	ミサワホーム株式会社(*)	住宅における太陽光発電 設備の導入	008	太陽光発電設備の 導入	全国	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	421
2	P28	平成23年11月8日	エコアイディアの家 (CO2±0 住宅)の会	パナホーム株式会社(*)	パナホーム株式会社(*)	住宅における太陽光発電 設備の導入	008	太陽光発電設備の 導入	全国	平成23年5月12日 ～ 平成24年3月31日 (10.6ヶ月)	125
3	P33	平成23年11月8日	エコアイディアの家 (CO2±0 住宅)の会	パナホーム株式会社(*)	パナホーム株式会社(*)	住宅におけるコージェネ レーションシステムの新設 (電気)	007-A	コージェネレーション の新設	全国	平成23年6月6日 ～ 平成24年3月31日 (9.8ヶ月)	10

※1 (*)がつ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、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。