

第23回 国内クレジット認証委員会の結果について

平成24年2月20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66件（国内クレジット量：30,823t-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640件（国内クレジット量：344,233t-CO2）となった。

2. 事業の承認等【別添2、3参照】

- ・ 排出削減事業の承認申請があった101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958件（うちプログラム型排出削減事業54件）となった。
- ・ 131件の排出削減事業の計画案（うちプログラム型排出削減事業は6件）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1,266件（うちプログラム型排出削減事業は65件）となった。

3. 方法論の承認等【別添4、5参照】

- ・ 申請を受け付けていた1件の新規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64件となった。
- ・ 新たに、2件（うち修正1件）の方法論の申請を受け付けた。

4. その他

- ・ 国内クレジットの認証及び排出削減事業の承認以外の議事について、次回の認証委員会から、原則公開することとした。
- ・ 次回の認証委員会について、以下のとおり開催を予定。

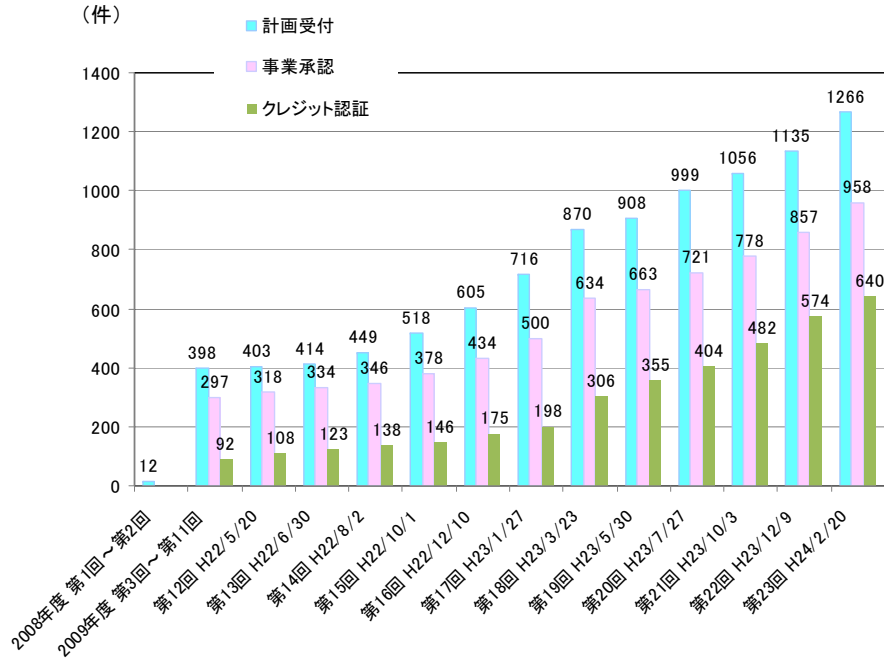
第24回 平成24年 3月23日（金）13時00分～14時30分

国内クレジット制度 承認・認証等の状況

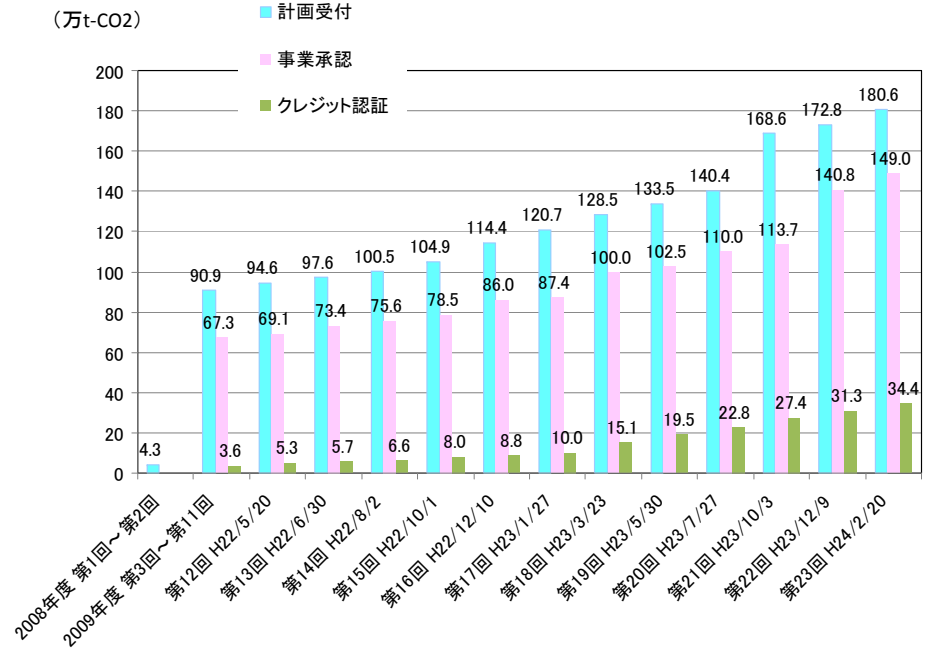
(参考)

- 第23回国内クレジット認証委員会(2月20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1,266件**。うちプログラム型排出削減事業計画案が65件提出されている。
- 上記1,266件の2012年度までの総削減見込量は、**約181万t-CO₂**(1件当たりの総削減量は**1,426t-CO₂**)。
- 現時点で認証された国内クレジットは**累計640件**で**約34.4万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



国内クレジットの分類(案)

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	66件	640件
国内クレジット認証量(合計)	30,823t-CO2	344,233t-CO2
平均国内クレジット認証量(1件あたり)	467t-CO2	538t-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	27	299	23,406	233,417	781
農場	3	43	562	21,251	494
温泉施設	5	46	1,263	19,999	435
病院	0	16	0	18,741	1,171
店舗	6	54	956	9,059	168
ホテル・旅館	2	21	625	8,915	425
学校	3	16	300	8,724	545
公共施設	4	39	338	6,997	179
福祉施設	10	42	1,188	5,340	127
スポーツ・レジャー施設	2	21	237	3,548	169
事務所ビル	1	23	136	2,449	106
住宅	1	6	649	814	136
その他	2	14	1,163	4,979	356
計	66	640	30,823	344,233	-

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	38	297	16261	146,964	495
商社	3	86	8238	75,632	879
電力会社	3	91	1605	57,879	636
銀行・リース	8	76	2113	40,060	527
ESCO・省エネサービス事業者	5	48	1533	24,260	505
メーカー	2	30	611	13,752	458
小売・流通業者	0	13	0	13,012	1,001
シンクタンク・コンサルティング会社	4	25	578	5,022	201
ガス・石油会社	0	11	0	2,423	220
建設・プラント	2	11	243	1,393	127
一般社団法人低炭素投資促進機構	1	1	49	49	49
その他	5	20	2078	12,765	638
計	71	709	33,309	393,211	-

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

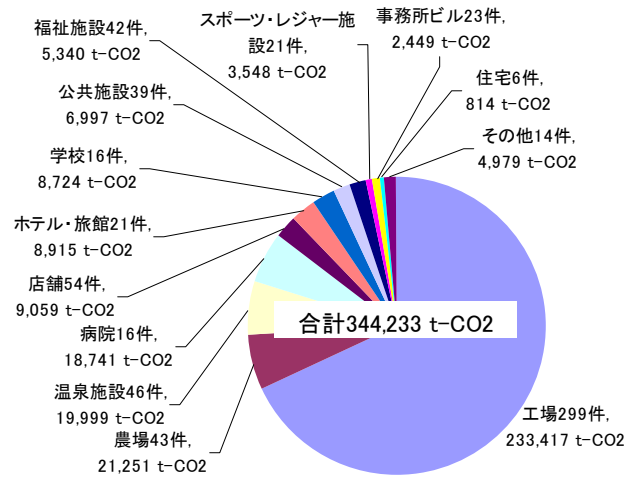
分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	1	10	187	715	72
北海道	8	72	7336	32,904	457
東北	5	77	821	42,889	557
関東	11	128	3531	64,749	506
中部	12	120	8758	81,603	680
近畿	3	65	251	41,068	632
中国	5	52	3152	21,855	420
四国	9	31	3454	15,211	491
九州	12	78	3333	40,719	522
沖縄	0	7	0	2,520	360
計	66	640	30,823	344,233	-

5. 適用方法論別分類

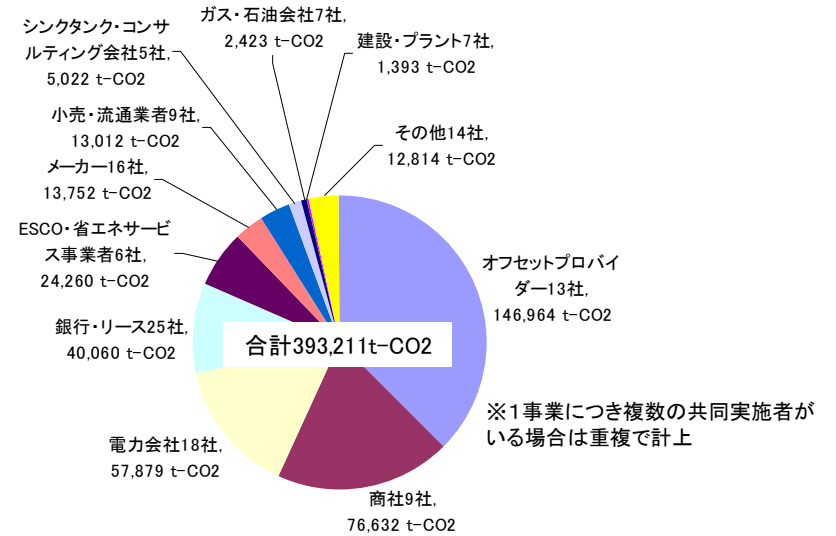
分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	25	331	14,073	186,991	565
001-A ボイラーの新設	6	46	8,070	51,712	1,124
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	5	48	1,398	11,570	241
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	0	10	0	10,119	1,012
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	1	1	50	50	50
003 工業炉の更新	1	11	1,581	17,072	1,552
004 空調設備の更新	9	119	1,328	36,956	311
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	0	1	0	60	60
004-C 空調設備の新設	1	1	16	16	16
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	8	39	1,136	6,169	158
006 照明設備の更新	8	93	1,192	14,672	158
008 太陽光発電設備の導入	3	21	854	1,731	82
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	1	5	225	3,447	690
010 変圧器の更新	0	5	0	123	25
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	366	366
014 余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	0	5	0	965	193
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	1	2	10	22	11
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切替え	1	1	890	890	890
019 雪氷融解水のエネルギー利用	0	1	0	274	274
020-A 電気自動車の新規導入	0	2	0	46	23
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
計	70	747	30,823	344,233	-

国内クレジットの分類 (認証量ベース)

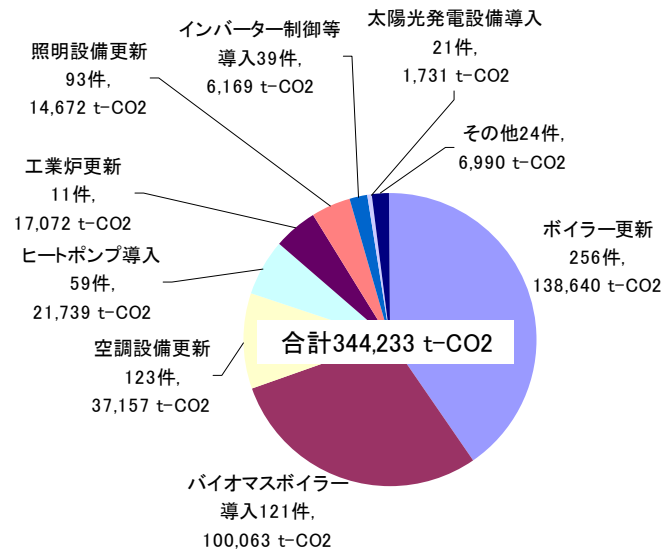
実施場所



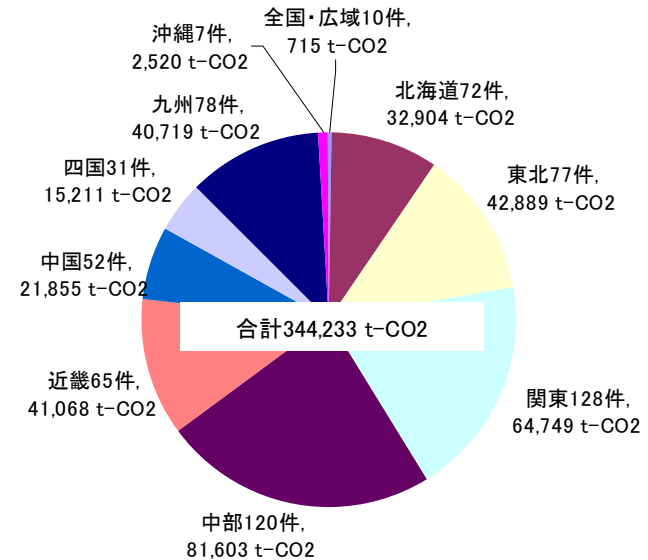
共同実施者の業種



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(案)

別添1-3

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	29	平成24年1月24日	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(*)	成膜工場におけるボイラーの更新(重油→ LNG)	001	ボイラーの更新	アルバック成膜株式会社 本社・工場 (埼玉県秩父市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (12.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	695
2	39	平成24年1月30日	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	ユニフォームレンタル会社におけるボイラー の更新(都市ガス→都市ガス)	001	ボイラーの更新	ユニフォームレンタル東部事業所 (神奈川県横浜市港北区)	平成23年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	55
3	80	平成24年1月23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1月1日 ～ 平成23年11月30日 (11.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	1,472
4	82	平成23年12月27日	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更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社白生舎 (北海道千歳市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年9月30日 (18.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	752
5	90	平成24年1月24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22年1月1日 ～ 平成23年9月30日 (21.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	5,690
6	111	平成23年12月26日	株式会社 サッポロススポーツプラザ 【埼玉県】	株式会社リサイクルワン	フィットネス施設におけるボイラーの更新(都 市ガス→都市ガス)	001	ボイラーの更新	サッポロススポーツプラザ PAL川口 (埼玉県川口市)	平成21年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (24.0ヶ月)	78
7	121	平成24年1月19日	高知県木質ペレット 利用促進協議会 【高知県】	株式会社イースクエア	農場(ハウス栽培)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	農事組合法人 高知バイオマスファーム (高知県安芸郡)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	160

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
8	159	平成24年1月6日	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】	環境経済株式会社	福岡Yahoo! JAPANドームにおける空調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	福岡 Yahoo! JAPAN ドーム (福岡県福岡市中央区)	平成22年11月1日 ～ 平成23年10月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	159
9	164	平成24年1月24日	大館市 【秋田県】	株式会社イースクエア	温泉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	比内ベニヤマ荘 (秋田県大館市)	平成22年12月1日 ～ 平成23年9月30日 (10.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	81
10	174	平成24年1月30日	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	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	新高島屋クリーニング株式会社 (埼玉県川越市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年10月31日 (10.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	190
11	189	平成24年1月18日	九州三井アルミニウム工業 株式会社 【福岡県】	環境経済株式会社	アルミ工場における給水用ポンプ及び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	九州三井アルミニウム工業株式会社 本社工場 (福岡県大牟田市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年11月30日 (11.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	172
12	235	平成23年12月27日	大和重工株式会社 【広島県】	環境経済株式会社	産業機械製造工場における工業炉の更新(コークス・電気→電気)	003	工業炉の更新	大和重工株式会社 本社工場 (広島県広島市安佐北区)	平成22年1月1日 ～ 平成22年12月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	1,581
13	236	平成24年1月25日	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	食品スーパーにおける照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	パワーストアシーダー兵庫駅南店・兵庫 駅南ビル共用部、三宅商会事務所 (兵庫県神戸市兵庫区) パワーストアシーダーたかとり店 (兵庫県神戸市長田区) パワーストアシーダー三宮サンパル店 (兵庫県神戸市中央区)	平成22年2月1日 ～ 平成23年3月31日 (14.0ヶ月)	112
14	248	平成24年1月23日	サッポロ都市開発株式会社 【北海道】	株式会社山武	商業複合施設におけるポンプ・ファンへのインバータ制御の導入	005	間欠運転制御、インバーター制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	サッポロファクトリー (北海道札幌市中央区)	平成22年11月1日 ～ 平成23年10月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	220

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
15	250	平成24年1月24日	有限会社加藤商店 【熊本県】	一般社団法人 九州カーボンネットワーク協会	温泉施設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	依山温泉泉力の湯 (熊本県阿蘇郡西原村)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月)	509
16	258	平成24年1月27日	最所産業株式会社 【福岡県】	株式会社西日本総合リース	温泉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	おとぎの杜 (福岡県北九州市八幡西区)	平成22年10月2日 ～ 平成23年10月3日 (12.1ヶ月) 【第2回目実績報告】	188
17	259	平成24年1月27日	最所産業株式会社 【福岡県】	株式会社西日本総合リース	温泉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	游心の湯 (福岡県久留米市)	平成22年10月2日 ～ 平成23年10月3日 (12.1ヶ月) 【第2回目実績報告】	161
18	260	平成24年1月27日	有限会社福杉 【福岡県】	株式会社西日本総合リース	食品工場(麺)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	有限会社福杉 (福岡県福岡市中央区)	平成22年10月2日 ～ 平成23年10月3日 (12.1ヶ月) 【第2回目実績報告】	34
19	264	平成24年1月23日	社会福祉法人共働学舎 【東京都】	鹿島建設株式会社(*)	福祉施設における太陽熱を利用した熱源設備の導入	016	太陽熱を利用した熱源設備の導入	社会福祉法人共働学舎 湯船福祉ホーム 小野路協働学舎 小野路生活寮 黒川第一生活寮 (東京都町田市)	平成22年2月1日 ～ 平成23年9月21日 (19.7ヶ月)	10
20	268	平成24年1月27日	社会福祉法人小石原福祉会 特別養護老人ホーム清和園 【福岡県】	株式会社福岡銀行(*)	特別養護老人ホーム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)、空調設備の更新(重油・電気→電気)	002 004	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 空調設備の更新	社会福祉法人小石原福祉会 特別養護老人ホーム清和園 (福岡県朝倉郡東峰村)	平成22年10月1日 ～ 平成23年9月30日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	106
21	280	平成24年1月27日	社会福祉法人三活会 特別養護老人ホーム緑の里 【福岡県】	株式会社福岡銀行(*)	特別養護老人ホーム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)、空調設備の更新(LPG→電気)	002 004	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 空調設備の更新	社会福祉法人三活会 特別養護老人ホーム緑の里 (福岡県糟屋郡粕屋町)	平成22年10月1日 ～ 平成23年9月30日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	179

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
22	312	平成24年1月27日	社会福祉法人秀美福祉会 【大阪府】	環境経済株式会社	特別養護老人ホーム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	アイリス (大阪府枚方市)	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】	44
23	383	平成23年12月22日	有限会社トミーランドリー 【宮城県】	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更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	有限会社トミーランドリー (宮城県仙台市宮城野区)	平成23年1月1日 ～ 平成23年10月31日 (10.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	290
24	408	平成24年1月24日	社会福祉法人彩咲会 【北海道】	北海道電力株式会社(*) (**)	養護老人ホームにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の新設	002-B	ヒートポンプの導入による熱源設備の新設	養護老人ホームチボリの森 (北海道登別市)	平成22年10月1日 ～ 平成23年9月30日 (12.0ヶ月)	50
25	456	平成24年1月26日	浦幌町 【北海道】	株式会社イースクエア 帯広信用金庫(*)	温泉施設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	留真の里交流施設 (北海道十勝郡浦幌町)	平成23年4月1日 ～ 平成23年11月30日 (8.0ヶ月)	180
26	471	平成24年1月20日	最上町 【山形県】	株式会社FTカーボン	保育施設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	すこやかプラザ (山形県最上郡最上町)	平成22年3月25日 ～ 平成23年9月30日 (18.2ヶ月)	73
27	520	平成24年1月23日	鎌田醤油株式会社 【香川県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	食品工場(醤油)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	鎌田醤油株式会社 港工場 (香川県坂出市)	平成22年11月1日 ～ 平成23年12月31日 (14.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	112
28	526	平成23年12月28日	ユニ・チャームプロダクツ 株式会社 【香川県】	ユニ・チャーム株式会社	紙おむつ工場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	ユニ・チャームプロダクツ株式会社 四国工場 大野原製造所 (香川県観音寺市)	平成22年10月1日 ～ 平成23年10月31日 (13.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	465

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
29	546	平成24年1月23日	有限会社アージュ 【北海道】	北海道電力株式会社(*) (**)	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新 (灯油→電気)	004	空調設備の更新	有限会社アージュ (北海道勇払郡安平町)	平成22年10月1日 ～ 平成23年9月30日 (12.0ヶ月)	83
30	555	平成23年12月22日	尾張製粉株式会社 【愛知県】	一般社団法人 循環資源再生利用 ネットワーク	食品工場(小麦粉)におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	尾張製粉株式会社 (愛知県半田市)	平成22年1月20日 ～ 平成23年1月19日 (12.0ヶ月)	358
31	566	平成24年1月20日	株式会社トーカイ 【岐阜県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	クリーニング工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社トーカイ (岐阜県鳥羽市)	平成21年3月25日 ～ 平成23年11月30日 (32.2ヶ月)	5,319
32	568	平成24年1月27日	株式会社トッキョ (浦和工場) 【埼玉県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	表面加工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	株式会社トッキョ 浦和工場 (埼玉県戸田市)	平成22年12月2日 ～ 平成23年11月1日 (11.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	76
33	576	平成24年1月24日	真庭市 【岡山県】	株式会社トンボ 社団法人真庭観光連盟	市庁舎におけるボイラーの新設(木質バイオ マス)	001-A	ボイラーの新設	真庭市役所 (岡山県真庭市)	平成22年10月1日 ～ 平成23年11月30日 (14.0ヶ月)	146
34	613	平成24年1月27日	鳳水糖株式会社 【福岡県】	テス・エンジニアリング株式会社	食品工場(砂糖)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	鳳水糖株式会社 (福岡県北九州市門司区)	平成22年9月1日 ～ 平成23年10月31日 (14.0ヶ月)	617
35	618	平成24年1月27日	株式会社古湧園 【愛媛県】	テス・エンジニアリング株式会社	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	株式会社古湧園 (愛媛県松山市)	平成22年1月1日 ～ 平成23年9月30日 (21.0ヶ月)	216

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
36	621	平成24年1月27日	株式会社トッキョ (戸田工場) 【埼玉県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	表面加工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	株式会社トッキョ 戸田工場 (埼玉県戸田市)	平成20年9月1日 ～ 平成23年10月31日 (38.0ヶ月)	420
37	622	平成24年1月20日	有限会社富田バラ園 【鹿児島県】	カーボンフリー コンサルティング 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	有限会社富田バラ園 (鹿児島県肝属郡南大隈町)	平成20年12月1日 ～ 平成23年3月31日 (28.0ヶ月)	319
38	633	平成23年12月15日	医療法人社団白山会 【石川県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	老人保健施設におけるボイラーの更新(重油 →LPG)、空調設備の更新(重油→電気)	001 004	ボイラーの更新 空調設備の更新	介護老人保健施設 千代野苑 (石川県白山市)	平成22年10月1日 ～ 平成23年9月30日 (12.0ヶ月)	100
39	634	平成24年1月23日	協同組合仁多 ショッピングセンター 【島根県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	ショッピングセンターにおける空調設備の更 新(灯油、電気→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	仁多ショッピングセンター (島根県仁多郡奥出雲町)	平成23年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (12.0ヶ月)	76
40	654	平成24年1月19日	社会福祉法人しただ 【新潟県】	環境経済株式会社	特別養護老人ホームにおける冷温水・冷却 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	特別養護老人ホームいっぷく (新潟県三条市)	平成22年12月1日 ～ 平成23年11月30日 (12.0ヶ月)	108
41	662	平成23年12月22日	東海メルテックス株式会社 【三重県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	化学薬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	東海メルテックス株式会社 本社工場 (三重県四日市市)	平成22年11月15日 ～ 平成23年12月9日 (12.8ヶ月)	155
42	663	平成24年1月30日	豊明市商工会 【愛知県】	株式会社日本環境取引機構	街路灯における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	豊明市商工会 (愛知県豊明市)	平成22年10月1日 ～ 平成23年11月30日 (14.0ヶ月)	345

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
43	701	平成24年1月28日	小牧市【愛知県】	株式会社コスモ環境衛生コンサルタント	小・中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	小牧市立村中小学校 小牧市立小牧南小学校 小牧市立北里小学校 小牧市立米野小学校 小牧市立小木小学校 小牧市立小牧原小学校 小牧市立小牧中学校 小牧市立北里中学校 小牧市立岩崎中学校 小牧市立小牧西中学校 (愛知県小牧市)	平成22年9月1日 ～ 平成23年8月31日 (12.0ヶ月)	134
44	732	平成24年1月19日	医療法人愛広会【新潟県】	環境経済株式会社	介護老人保健施設における冷温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	介護老人保健施設相川愛広苑 (新潟県佐渡市)	平成22年12月1日 ～ 平成23年11月30日 (12.0ヶ月)	117
45	736	平成24年1月30日	株式会社ワイ・デー・ケー【神奈川県】	株式会社日本環境取引機構	クリーンルームにおける空調機システム給気ファンへのインバータ制御の導入	005	間欠運転制御、インバーター制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	株式会社ワイ・デー・ケー メカトロクス東京事業所 (神奈川県川崎市麻生区)	平成23年4月1日 ～ 平成23年7月29日 (3.9ヶ月)	83
46	754	平成24年1月11日	三木特種製紙株式会社【愛媛県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	製紙工場におけるボイラーの更新(重油・LP G→LNG)	001	ボイラーの更新	三木特種製紙株式会社 本社工場 (愛媛県四国中央市)	平成23年1月4日 ～ 平成23年10月31日 (9.9ヶ月)	1,056
47	756	平成23年12月27日	公益財団法人京都YMCA【京都府】	環境経済株式会社	学校における照明設備の更新	006	照明設備の更新	京都YMCA 三條本館 (京都府京都市中京区)	平成21年8月1日 ～ 平成23年11月30日 (28.0ヶ月)	95
48	757	平成24年1月30日	有限会社別子木材センター【愛媛県】	株式会社日本環境取引機構	集成材加工工場における空調設備の新設(木質バイオマス)	004-C	空調設備の新設	有限会社別子木材センター 集成材工場 (愛媛県新居浜市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (12.0ヶ月)	16

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
49	760	平成24年1月24日	株式会社ジョイス 【岩手県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	食品スーパーにおける照明設備の更新(LED 化)	006	照明設備の更新	ジョイス長橋台店 (岩手県盛岡市) ジョイス沼宮内店 (岩手県岩手郡岩手町)	平成22年4月28日 ～ 平成23年11月30日 (19.1ヶ月)	144
50	772	平成24年1月26日	株式会社阿寒グランドホテル 【北海道】	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譚 (北海道札幌市南区)	平成23年4月1日 ～ 平成23年9月30日 (6.0ヶ月)	225
51	831	平成24年1月24日	北海道トンボ株式会社 【北海道】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	事務所ビルにおける空調設備の更新(重油 →電気)	004	空調設備の更新	北海道トンボ株式会社 (北海道札幌市東区)	平成21年9月1日 ～ 平成23年9月30日 (25.0ヶ月)	136
52	849	平成23年12月26日	ハマツ観光株式会社 【福島県】	株式会社間組	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)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新	ホテルハマツ (福島県郡山市)	平成23年6月1日 ～ 平成23年11月6日 (5.2ヶ月)	233
53	862	平成24年1月23日	金沢市企業局 【石川県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	水質管理センターにおけるファンへの間欠運 転制御の導入	005	間欠運転制御、インバー ター制御又は台数制御に よるポンプ・ファン類可変 能力制御機器の導入	金沢市企業局 城北水質管理センター (石川県金沢市)	平成23年9月1日 ～ 平成23年12月31日 (4.0ヶ月)	38

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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	888	平成24年1月27日	株式会社ゼロエミッション 【埼玉県、山梨県、 東京都、神奈川県】	株式会社イースクエア	リユースショップにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	入間藤沢店 (埼玉県入間市) 甲府アルプス通り店 (山梨県甲府市) 河口湖店 (山梨県南都留郡富士河口湖町) 甲府昭和店 (山梨県中巨摩郡昭和町) 立川西砂店 (東京都立川市) 横浜市ヶ尾店 (神奈川県横浜市青葉区) あきる野店 (東京都あきる野市) 八王子めじろ台店 (東京都八王子市) 横浜緑園都市店 (神奈川県横浜市泉区)	平成21年2月1日 ～ 平成23年11月30日 (34.0ヶ月)	187
55	893	平成23年12月22日	松山タンパク株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	食品工場(大豆製品)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	松山タンパク株式会社 (愛媛県松山市)	平成22年12月20日 ～ 平成23年11月7日 (10.6ヶ月)	147
56	909	平成24年1月27日	昭和包装工業株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	紙器製造工場における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	昭和包装工業株式会社 津島工場 (愛知県津島市)	平成23年7月16日 ～ 平成23年12月31日 (5.5ヶ月)	49
57	941	平成24年1月27日	社会福祉法人金谷温清会 【千葉県】	株式会社イースクエア	特別養護老人ホーム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)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	特別養護老人ホーム金谷の里 (千葉県富津市)	平成22年12月20日 ～ 平成23年11月30日 (11.4ヶ月)	235
58	943	平成24年1月27日	株式会社ヌマニウ コーポレーション 【茨城県、群馬県、 埼玉県、栃木県】	株式会社イースクエア	リユースショップにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	125号古川東店 (茨城県古河市) 他14事業所	平成21年4月1日 ～ 平成23年11月30日 (32.0ヶ月)	217

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

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)	
59	953	平成24年1月23日	坂本デニム株式会社 【広島県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社 株式会社オガワエコノス	染色工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	001	ボイラーの更新	坂本デニム株式会社 (広島県福山市)	平成20年8月19日 ～ 平成23年3月31日 (31.4ヶ月)	700
60	958	平成24年1月30日	齋藤水産有限会社 【宮崎県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	養鰻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)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	齋藤水産有限会社 (宮崎県宮崎市)	平成22年3月10日 ～ 平成23年10月31日 (19.7ヶ月)	818
61	980	平成24年1月26日	オザワ織工株式会社 【愛知県】	株式会社IHITレーディング	繊維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	オザワ織工株式会社 (愛知県一宮市)	平成23年1月6日 ～ 平成23年11月29日 (10.8ヶ月)	1,796
62	983	平成24年1月5日	国立大学法人宮崎大学 【宮崎県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	大学における太陽光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月)	71
63	986	平成24年1月19日	社会福祉法人しろね福祉会 【新潟県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	特別養護老人ホームにおけるポンプ及びファンへのインバータ制御の導入	005	間欠運転制御、インバーター制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	特別養護老人ホームしなの園 (新潟県新潟市南区)	平成20年11月1日 ～ 平成23年11月30日 (37.0ヶ月)	239
64	999	平成24年1月19日	丸三産業株式会社 【愛媛県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	コットン製品製造工場における排熱回収設備の導入(熱交換器)	018-A	回収した未利用の排熱への熱源の切替え	丸三産業株式会社 五十崎工場 (愛媛県喜多郡内子町)	平成21年5月8日 ～ 平成23年11月30日 (30.8ヶ月)	890
65	1006	平成24年1月19日	株式会社後統開発 【愛媛県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	新居浜温泉パナス (愛媛県新居浜市)	平成20年11月6日 ～ 平成24年1月4日 (37.9ヶ月)	392

※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について

(資料1)別添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	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 P14	平成24年1月27日	くらしきサンサン倶楽部	特定非営利活動法人 おかもえエネルギーの 未来を考える会	倉敷市	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	倉敷市	平成20年4月1日 ～ 平成23年10月31日 (43.0ヶ月)	649

※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。

承認排出削減事業の分類(案)

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	101件	958件
削減見込総量(合計)	82,260t-CO2	1,490,456t-CO2
平均削減見込総量(1件あたり)	814t-CO2	1,556t-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	42	394	46,932	761,340	1,932
住宅	3	48	1,265	301,785	6,287
農場	10	68	4,729	78,896	1,160
温泉施設	7	60	4,347	69,421	1,157
病院	1	16	149	53,655	3,353
学校	5	31	10,912	41,680	1,345
公共施設	2	53	387	39,676	749
ホテル・旅館	6	48	2,962	36,184	754
店舗	12	89	3,447	34,324	386
福祉施設	1	48	93	19,308	402
スポーツ・レジャー施設	4	27	481	13,198	489
事務所ビル	3	34	2,339	11,754	346
その他	5	42	4,217	29,235	696
計	101	958	82,260	1,490,456	-

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	44	435	38,563	501,476	1,153
低炭素投資促進機構	28	73	13,768	263,147	3,605
商社	1	73	497	205,340	2,813
電力会社	9	106	16,040	204,183	1,926
ESCO・省エネサービス事業者	0	57	0	119,655	2,099
銀行・リース	8	69	9,718	111,121	1,610
メーカー	2	36	3,031	71,731	1,993
ガス・石油会社	5	26	4,798	31,594	1,215
小売・流通業者	0	12	0	28,260	2,355
シンクタンク・コンサルティング会社	4	43	1,068	21,756	506
建設・プラント	1	24	54	15,028	626
その他	7	68	5,870	62,903	925
計	109	1022	93,407	1,636,194	-

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

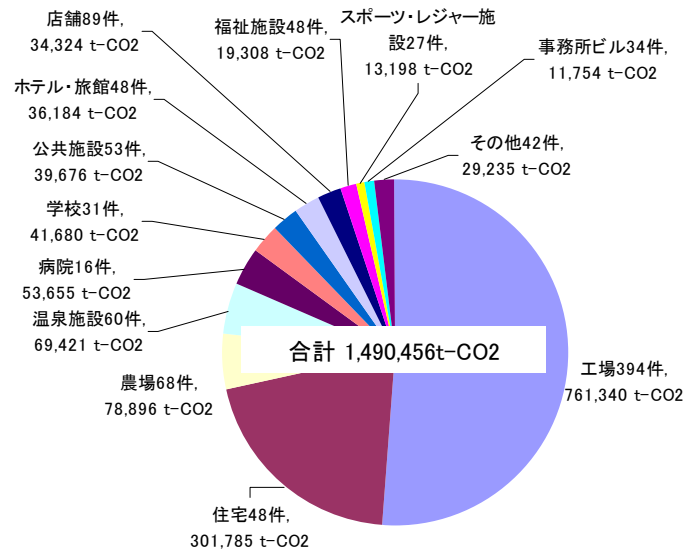
分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	4	40	4,668	291,562	7,289
北海道	10	90	6,259	81,955	911
東北	10	83	21,517	136,651	1,646
関東	17	165	6,862	219,008	1,327
中部	23	201	12,108	294,231	1,464
近畿	8	127	7,699	168,289	1,325
中国	9	79	11,317	89,518	1,133
四国	11	65	5,557	72,925	1,122
九州	9	96	6,273	127,189	1,325
沖縄	0	12	0	9,129	761
計	101	958	82,260	1,490,456	-

5. 適用方法論別分類

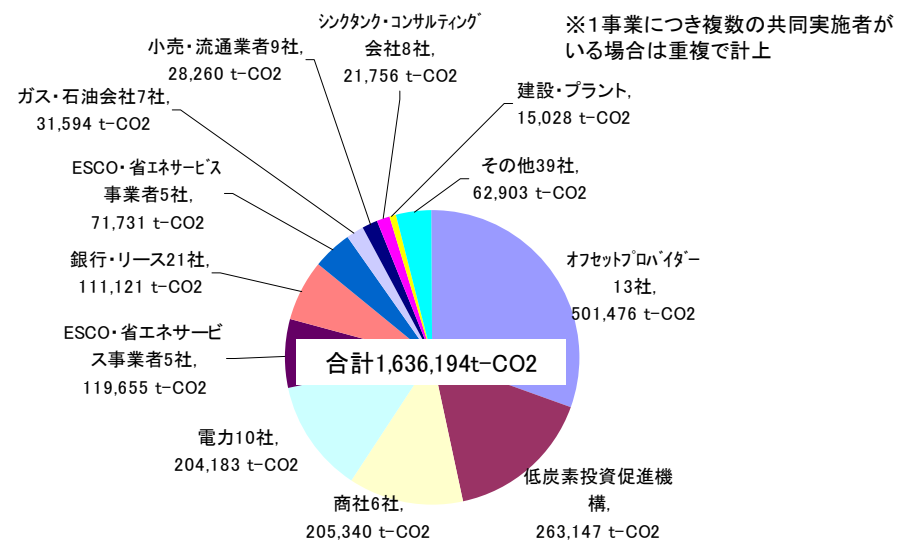
分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	41	401	27,512	628,281	1,567
001-A ボイラーの新設	2	46	605	106,358	2,312
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	8	67	9,098	51,389	767
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(熱回収型ヒートポンプ)	0	9	0	29,775	3,308
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	1	10	93	6,611	661
003 工業炉の更新	3	29	700	86,432	2,980
004 空調設備の更新	15	201	6,321	145,725	725
004-A フリークーリングの導入	0	1	0	115	115
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	0	5	0	872	174
004-C 空調設備の新設	1	5	496	1,383	277
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	0	2	0	323	161
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	5	68	2,558	29,590	435
006 照明設備の更新	20	150	5,621	44,655	298
006-A 照明設備の新設	0	3	0	114	38
007 コージェネレーションの導入	0	1	0	621	621
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	8	58	2,551	262,826	4,531
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	1	13	15	698	54
012 熔融炉におけるコークスからバイオコークスへの切替え	0	1	0	1,998	1,998
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 余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	0	6	0	4,449	742
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	5	0	745	149
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替え	2	4	2,900	4,510	1,128
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	3	0	21,605	7,202
022 冷凍・冷蔵設備の更新	0	8	0	1,614	202
025 ポンプ・ファン類の更新	0	3	0	2,089	696
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	1	0	194	194
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り換え	2	9	541	4,034	448
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	30	30
035 乾燥設備の更新	2	3	3,476	3,703	1,234
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	1	1	19,773	19,773	19,773
計	112	1,130	82,260	1,490,456	-

承認排出削減事業の分類 (排出削減量ベース)

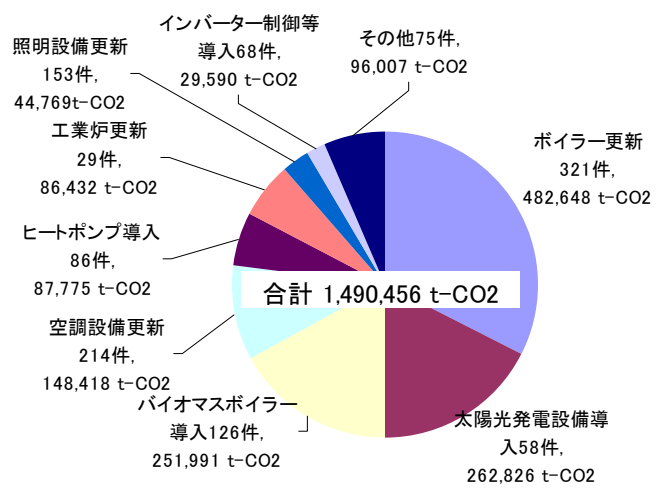
実施場所



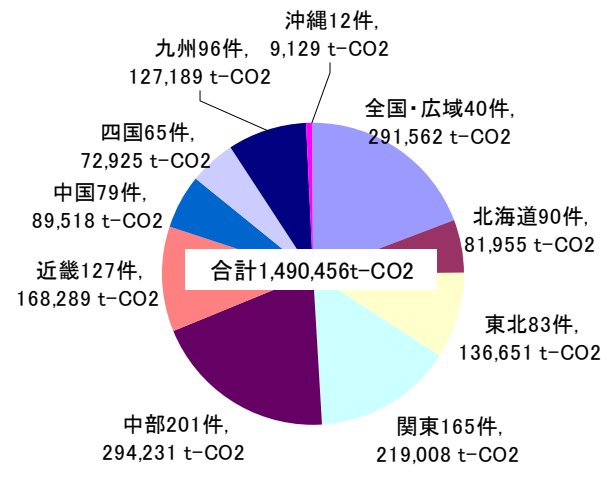
共同実施者の業種



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)
1 148	平成21年12月4日	平成24年1月30日	東三河ヒートポンプ 省エネルギー研究会 【愛知県】	中部電力株式会社(*)(**)	農場(大葉・バラ・胡蝶蘭栽培 ハウス)における空調設備の更 新(重油→電気・灯油)	004	空調設備の更新	平成21年4月1日	1,104t-CO2
2 553	平成22年11月26日	平成24年1月27日	社会福祉法人 北海道ハピニス 【北海道】	北海道電力株式会社(*)(**)	福祉施設におけるの導入による 熱源機器の新設	002-B	ヒートポンプの導入による 熱源機器の新設	平成23年1月1日	93t-CO2
3 554	平成22年11月26日	平成24年1月27日	北海道ワイン株式会社 【北海道】	北海道電力株式会社(*)(**)	ワイン製造工場におけるヒート ポンプの導入(重油・LPG→電 気)、空調設備の更新(灯油→ 電気)	002 004	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23年2月1日	201t-CO2
4 569	平成22年12月1日	平成24年1月27日	南幌町 【北海道】	株式会社イースクエア	温泉施設におけるボイラーの 更新 (重油→木質等バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成23年4月1日	452t-CO2
5 722	平成23年2月15日	平成24年1月26日	中村トマト農園 【福岡県】	一般社団法人 九州カーボンオフセット協会	農場(トマト農園)における空調 設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	平成21年10月1日	304t-CO2
6 749	平成23年2月28日	平成24年1月30日	東京王冠株式会社 【茨城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	王冠製造工場における工業炉 の更新(都市ガス→都市ガ ス)、コンプレッサーへの台数 制御及びインバータ制御の導 入、照明設備の更新(LED化)	003 005 006	工業炉の更新 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23年12月12日	497t-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	815	平成23年3月14日	平成24年1月26日	北雄ラッキー株式会社 【北海道】	北海道電力株式会社(*)(**)	スーパーにおけるヒートポンプの導入による空調設備の新設(電気)	004-C	空調設備の新設	平成20年10月1日	496t-CO2
8	845	平成23年4月20日	平成24年1月27日	明日真青果株式会社 【広島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場(ハウス栽培)におけるボイラーの新設(バイオディーゼル燃料)	001-A	ボイラーの新設	平成23年4月1日	444t-CO2
9	850	平成23年5月2日	平成24年1月23日	関西チューブ株式会社 【大阪府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	チューブ容器製造工場における空調設備の更新(都市ガス、電気→電気)	004	空調設備の更新	平成23年11月28日	65t-CO2
10	857	平成23年5月19日	平成24年1月23日	美建工業株式会社 【広島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	コンクリート製品製造工場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23年8月1日	138t-CO2
11	864	平成23年5月19日	平成24年1月30日	北雄ラッキー株式会社 【北海道】	Ginga Energy Japan株式会社	スーパーマーケットにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成21年12月1日	497t-CO2
12	873	平成23年6月7日	平成24年1月27日	株式会社 道北野菜栽培所 【北海道】	財団法人北海道環境財団	食品工場(もやし)における排熱回収設備の導入	018-A	回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	平成21年6月1日	498t-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	874	平成23年6月7日	平成24年1月27日	オシキリ食品株式会社 【北海道】	財団法人北海道環境財団	食品工場(もやし)における排熱回収設備の導入	018-A	回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	平成23年4月1日	2,402t-CO2
14	894	平成23年7月5日	平成23年12月27日	植助染工株式会社 【大阪府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	染色工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年11月1日	1,327t-CO2
15	898	平成23年7月12日	平成24年1月25日	榑崎バラ園 【福岡県】	一般社団法人 九州カーボンオフセット協会	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	平成20年10月1日	289t-CO2
16	900	平成23年7月12日	平成24年1月26日	株式会社 岡文館印刷所 【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	印刷工場におけるヒートポンプの導入による熱源機器の更新(LPG→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	平成23年11月21日	136t-CO2
17	908	平成23年7月12日	平成24年1月13日	日本パーオキサイド 株式会社 【福島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	過酸化水素製造工場におけるインバータ型エアコンプレッサーの導入	005	間欠運転制御、インバーター制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	平成23年9月20日	160t-CO2
18	910	平成23年7月12日	平成23年12月12日	名城食品株式会社 【滋賀県、山口県】	三浦工業株式会社(*) カーボンフリー コンサルティング株式会社 株式会社東京三菱UFJ銀行(*) (**) 三菱UFJリース株式会社(*)	食品工場(麺類製造)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20年11月1日	2,737t-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	913	平成23年7月12日	平成24年1月25日	有限会社 山本シール工業 【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	防水工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	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23年12月14日	403t-CO2
20	933	平成23年7月22日	平成24年1月27日	雲南市教育委員会 【島根県】	中国電力株式会社(*) (**)	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23年4月1日	238t-CO2
21	942	平成23年7月22日	平成24年1月27日	長岡都市ホテル 資産保有株式会社 【新潟県】	ESカーボンクレジット 合同会社	宿泊施設における空調設備の 更新(都市ガス→電気)	004	空調設備の更新	平成22年1月17日	1,188t-CO2
22	945	平成23年7月22日	平成24年1月27日	株式会社ツルハ (青森) 【青森県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設 備の更新	006	照明設備の更新	平成23年2月1日	107t-CO2
23	946	平成23年7月22日	平成24年1月27日	株式会社ツルハ (秋田・岩手) 【秋田県、岩手県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設 備の更新	006	照明設備の更新	平成23年1月1日	128t-CO2
24	947	平成23年7月22日	平成24年1月27日	株式会社ツルハ (山形) 【山形県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設 備の更新	006	照明設備の更新	平成21年12月1日	176t-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	948	平成23年7月22日	平成24年1月27日	株式会社ツルハ (宮城) 【宮城県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成21年9月1日	288t-CO2
26	949	平成23年7月22日	平成24年1月27日	株式会社ツルハ (福島) 【福島県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成22年5月1日	99t-CO2
27	965	平成23年8月23日	平成24年1月10日	株式会社九州新城 【鹿児島県】	株式会社カーボントレード	ネジ製造工場における工業炉の更新(電気→電気)	003	工業炉の更新	平成23年1月1日	325t-CO2
28	966	平成23年8月31日	平成24年1月27日	有限会社ほかほか 【石川県】	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23年9月1日	842t-CO2
29	968	平成23年8月31日	平成24年1月18日	株式会社山善製陶所 【岐阜県】	株式会社日本環境取引機構	陶磁器製造工場における工業炉の更新(LPG→LPG)	003	工業炉の更新	平成23年1月18日	149t-CO2
30	969	平成23年8月31日	平成23年12月12日	山陽色素株式会社 【静岡県】	中部電力株式会社(*) (**)	化学工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)	001	ボイラーの更新	平成24年1月5日	248t-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	970	平成23年9月6日	平成24年1月27日	日本アスパラガス 株式会社 【北海道】	財団法人北海道環境財団	食品工場(飲料)におけるヒートポンプの導入による熱源機器の更新(C重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	平成23年4月1日	1,412t-CO2
32	987	平成23年9月21日	平成24年1月17日	株式会社湖畔遊 【高知県】	環境経済株式会社	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	平成22年3月14日	161t-CO2
33	990	平成23年9月21日	平成24年1月19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ストラスの変更(SF6→代替カバーストラス)	036	マグネシウムの溶解鑄造用カバーストラスの変更	平成22年11月1日	19,773t-CO2
34	991	平成23年9月21日	平成24年1月30日	株式会社オアシス 【香川県】	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→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年12月1日	488t-CO2
35	993	平成23年9月21日	平成24年1月27日	国立大学法人鳥取大学 【鳥取県】	中国電力株式会社(*) (**)	病院におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(重油、都市ガス→電気)、インバータ制御の導入、照明設備の更新	001 002 005 006	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 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21年4月1日	9,716t-CO2
36	994	平成23年9月22日	平成24年1月24日	ヒラダン株式会社 【愛知県】	株式会社ウェイトボックス	段ボール製造工場における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	平成22年4月1日	109t-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)		
37	996	平成23年9月28日	平成24年1月27日	訓工業株式会社 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送事業所における軽油から 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1月1日	138t-CO2
38	997	平成23年9月28日	平成24年1月27日	内田鍛工株式会社 【三重県】	株式会社ウェストボックス	金属製品製造工場におけるイン バーター制御の導入、変圧 器の更新	005 010	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 変圧器の更新	平成21年9月1日	295t-CO2
39	1005	平成23年10月5日	平成24年1月26日	株式会社サンゲツ 【愛知県】	株式会社ウェストボックス	事務所ビルにおける空調設備 の更新(灯油・電気→都市ガ ス)	004	空調設備の更新	平成23年5月7日	459t-CO2
40	1010	平成23年10月13日	平成24年1月6日	株式会社ゆにろーず 【茨城県、千葉県】	株式会社カーボントレード	店舗における照明設備の更新 (LED化)	006	照明設備の更新	平成22年10月25日	221t-CO2
41	1011	平成23年10月13日	平成24年1月30日	栗本コンクリート工業 株式会社 【滋賀県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	コンクリート製品製造工場にお 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21年8月15日	1,888t-CO2
42	1012	平成23年10月13日	平成24年1月26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	平成20年11月1日	405t-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)	
43	1014	平成23年10月13日	平成23年12月19日	株式会社の場製館所 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(館)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9月1日	945t-CO2
44	1015	平成23年10月13日	平成23年12月19日	株式会社富岡食品 【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(豆腐)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7月25日	419t-CO2
45	1018	平成23年10月19日	平成24年1月23日	東京航空クリーニング 株式会社 【千葉県】	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14日	270t-CO2
46	1020	平成23年10月19日	平成24年1月12日	瀬戸内海汽船株式会社 【愛媛県】	四国電力株式会社(*)(**)	旅館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	平成23年7月31日	916t-CO2
47	1021	平成23年10月19日	平成23年12月22日	イヌイ株式会社 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	化学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24年1月5日	568t-CO2
48	1022	平成23年10月19日	平成23年12月22日	株式会社 琴平グランドホテル 【香川県】	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(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月20日	415t-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)	
49	1023	平成23年10月19日	平成23年12月19日	金山化成株式会社 【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	発泡スチロール生産工場にお けるボイラーの更新(重油→重 油)	001	ボイラーの更新	平成23年8月22日	442t-CO2
50	1025	平成23年10月19日	平成23年12月22日	石村製紙株式会社 【愛媛県】	株式会社カーボントレード	製紙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22年9月1日	168t-CO2
51	1027	平成23年10月21日	平成23年12月27日	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	平成23年4月1日	802t-CO2
52	1030	平成23年10月27日	平成23年12月27日	有限会社にしだ 【熊本県】	一般社団法人 九州カーボンネットワーク協会	店舗における照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成23年3月1日	205t-CO2
53	1031	平成23年10月27日	平成23年12月21日	株式会社叶屋 【静岡県】	静岡ガス株式会社(*)	食品工場(焼そば)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22年12月1日	107t-CO2
54	1032	平成23年10月27日	平成24年1月30日	矢掛町 【岡山県】	丸五ゴム工業株式会社(*)	公共施設及び学校における太 陽光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成22年3月1日	294t-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)	
55	1033	平成23年11月1日	平成24年1月13日	旭川リゾート開発 株式会社 【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ゴルフ場クラブハウスにおける ボイラーの更新(重油→バイオ ディーゼル燃料)	001	ボイラーの更新	平成23年5月1日	102t-CO2
56	1034	平成23年11月1日	平成23年12月19日	株式会社伏見製菓所 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製菓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24年1月4日	1,083t-CO2
57	1035	平成23年11月1日	平成24年1月26日	有限会社牧原養鰻 【鹿児島県】	環境経済株式会社	養鰻場におけるヒートポンプの 導入による熱源機器の更新 (重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	平成23年3月1日	777t-CO2
58	1036	平成23年11月9日	平成24年1月20日	亀田産業株式会社 【千葉県】	カーボンバンク株式会社	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23年2月16日	114t-CO2
59	1038	平成23年11月9日	平成24年1月13日	南部町 【鳥取県】	鳥取グリコ株式会社	町役場における空調設備の更 新(重油→木質バイオマス)	004	空調設備の更新	平成23年2月21日	136t-CO2
60	1040	平成23年11月11日	平成24年1月30日	栃木乳業株式会社 【栃木県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(乳製品)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	平成23年11月27日	647t-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)	
61	1041	平成23年11月15日	平成24年1月30日	大川柳川衛生組合 【福岡県】	九州電力株式会社(*)(**)	廃棄物処理場における乾燥設備の更新(重油、バイオマス→重油、バイオマス)	035	乾燥設備の更新	平成21年6月1日	3,028t-CO2
62	1044	平成23年11月16日	平成24年1月30日	赤平市 【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	共同浴場におけるボイラーの更新(灯油→バイオマス、灯油)	001	ボイラーの更新	平成23年7月15日	106t-CO2
63	1046	平成23年11月16日	平成24年1月30日	川研ファインケミカル 株式会社 【福井県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	化成品工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年5月9日	687t-CO2
64	1049	平成23年11月25日	平成24年1月27日	株式会社 仙台スイミングスクール 【宮城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	プール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23年8月19日	64t-CO2
65	1050	平成23年11月25日	平成24年1月20日	株式会社 ウェーブブロックインテリア 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	プラスチック製品製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月1日	462t-CO2
66	1051	平成23年11月25日	平成24年1月30日	サラヤ株式会社 【大阪府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	洗剤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22年2月1日	183t-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)	
67	1056	平成23年11月28日	平成24年1月10日	有限会社増田電化工場 【静岡県】	株式会社カーボントレード	めっき工場におけるボイラーの更新(灯油→LPG)、照明設備の更新(LED化)、太陽光発電設備の導入	001 006 008	ボイラーの更新 照明設備の更新 太陽光発電設備の導入	平成21年12月8日	241t-CO2
68	1057	平成23年11月28日	平成24年1月30日	宮城県教育委員会 【宮城県】	株式会社イースクエア	博物館におけるヒートポンプの導入による熱源機器の更新(都市ガス→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	平成22年4月1日	573t-CO2
69	1058	平成23年11月28日	平成24年1月10日	新日本セシオ株式会社 【群馬県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	ダストコントロール製品製造工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	001	ボイラーの更新	平成22年9月1日	539t-CO2
70	1062	平成23年11月30日	平成24年1月30日	国立大学法人 大阪教育大学 【大阪府】	株式会社イースクエア	大学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4月1日	323t-CO2
71	1063	平成23年11月30日	平成24年1月30日	株式会社 ヤマトハウジング 【兵庫県】	環境経済株式会社	ゴルフ場におけるボイラーの更新(重油→重油)、ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(重油→電気)	001 002	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	平成23年12月1日	261t-CO2
72	1064	平成23年11月30日	平成24年1月24日	エコラボ株式会社 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	業務用洗剤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11月1日	146t-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)	
73	1066	平成23年11月30日	平成24年1月27日	埼玉屋クリーニング 【千葉県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	クリーニング工場における乾燥 設備の更新(都市ガス→都市 ガス)	035	乾燥設備の更新	平成22年7月1日	448t-CO2
74	1068	平成23年12月1日	平成24年1月30日	小牧市 【愛知県】	株式会社コスモ環境衛生 コンサルタント	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10月1日	341t-CO2
75	1070	平成23年12月5日	平成24年1月27日	株式会社 自動車部品会館 【東京都】	前田建設工業株式会社(*)	展示場における空調設備の更 新(灯油・電気→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23年10月1日	54t-CO2
76	1071	平成23年12月5日	平成24年1月24日	有限会社葩幸染色工場 【埼玉県】	株式会社カーボントレード	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23年11月1日	320t-CO2
77	1073	平成23年12月5日	平成24年1月24日	株式会社 パークサイドホテル 【広島県】	環境経済株式会社	ホテルにおけるヒートポンプの 導入による熱源機器の更新 (電気→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	平成23年4月1日	136t-CO2
78	1075	平成23年12月6日	平成24年1月30日	萱場食品株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(豆腐)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10月20日	1,010t-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)	
79	1077	平成23年12月13日	平成24年1月27日	株式会社ツルハ (千葉) 【千葉県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成23年3月1日	778t-CO2
80	1078	平成23年12月13日	平成24年1月27日	株式会社ウェルネス湖北 【島根県】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成23年3月1日	79t-CO2
81	1079	平成23年12月14日	平成24年1月26日	稲沢ばら 【愛知県】	株式会社ウェイストボックス	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→重油、電気)	004	空調設備の更新	平成20年10月1日	662t-CO2
82	1081	平成23年12月14日	平成24年1月30日	大洋化学工業 株式会社 【大阪府】	株式会社カーボントレード	塩化ビニールフィルム・シート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1月4日	1,126t-CO2
83	1082	平成23年12月14日	平成24年1月30日	西川レベックス 株式会社 【栃木県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	羽毛布団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22年2月16日	315t-CO2
84	1083	平成23年12月14日	平成24年1月23日	株式会社アスクル 【東京都】	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照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成23年8月7日	284t-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)	
85	1084	平成23年12月14日	平成24年1月27日	十全化学株式会社 【富山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	薬品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9月1日	1,480t-CO2
86	1088	平成23年12月14日	平成24年1月30日	独立行政法人 労働者健康福祉機構 (福島労災病院) 【福島県】	株式会社カーボントレード	病院における冷温水ポンプへ 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12月1日	149t-CO2
87	1090	平成23年12月15日	平成24年1月30日	松山銀天街 第一商店街振興組合 【愛媛県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国 株式会社伊予銀行(*)	商店街における照明設備の更 新(LED化)	006	照明設備の更新	平成21年6月1日	194t-CO2
88	1092	平成23年12月19日	平成24年1月30日	日東化成株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*) (**)	化学工場(触媒、樹脂等)にお けるボイラーの更新(灯油→都 市ガス)	001	ボイラーの更新	平成20年10月1日	2,526t-CO2
89	1094	平成23年12月22日	平成24年1月27日	有限会社小畑製紙所 【福井県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	製紙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2月14日	37t-CO2
90	1095	平成23年12月26日	平成24年1月30日	株式会社ホテル八千代 【愛媛県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	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20年9月4日	193t-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)	
91	1105	平成23年12月28日	平成24年1月27日	柏崎市 【新潟県】	株式会社イースクエア	温泉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21年4月1日	1,496t-CO2
92	1110	平成23年12月28日	平成24年1月27日	株式会社グッドウィル 【愛知県、三重県】	株式会社ウェルバーク	店舗における照明設備の更新 (LED化)	006	照明設備の更新	平成23年1月14日	373t-CO2
93	1112	平成23年12月28日	平成24年1月27日	山本農園 【静岡県】	株式会社イースクエア	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	平成22年11月1日	176t-CO2
94	1113	平成23年12月28日	平成24年1月27日	藤野農園 【静岡県】	株式会社イースクエア	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	平成22年11月1日	139t-CO2
95	1114	平成23年12月28日	平成24年1月27日	杉浦農園 【静岡県】	株式会社イースクエア	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	平成20年9月1日	429t-CO2
96	1125	平成24年1月17日	平成24年1月30日	松山市 【愛媛県】	株式会社愛媛銀行(*) 株式会社カネシロ 株式会社伊予銀行(*)	学校給食共同調理場における ボイラーの更新(重油→都市ガ ス)	001	ボイラーの更新	平成21年10月3日	251t-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2-4

受付番号	計画提出日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者 (実施地域) ※1	排出削減事業 共同実施者 ※2	排出削減事業 運営・管理者	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 P56	平成24年1月17日	平成23年12月27日	MUL-LED普及推進プロジェクト	三菱UFJリース株式会社 (*)	三菱UFJリース株式会社 (*)	事業所・オフィスビルにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成23年4月1日	(H23) (H24)	193t-CO2 1,115t-CO2	1,308t-CO2	(H23) (H24)	10件 50件
2 P53	平成23年9月16日	平成24年1月23日	岡SUNecoファーム	岡谷酸素株式会社	岡谷酸素株式会社	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	平成20年4月1日	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24)	0t-CO2 6t-CO2 17t-CO2 27t-CO2 44t-CO2	94t-CO2	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24)	2件 11件 21件 40件 60件
3 P59	平成23年11月25日	平成24年1月26日	コープさんさんクラブ	日本生活協同組合連合会	日本生活協同組合連合会	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	平成20年4月1日	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24)	0t-CO2 0t-CO2 0t-CO2 4t-CO2 47t-CO2	51t-CO2	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24)	0件 0件 0件 10件 100件
4 P57	平成23年11月25日	平成24年1月26日	省エネ推進委員会 【朝日新聞販売店(ASA)】	環境経済株式会社	朝日新聞販売協同組合	新聞販売店における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	平成22年9月15日	(H22) (H23) (H24)	16t-CO2 117t-CO2 439t-CO2	572t-CO2	(H22) (H23) (H24)	19件 79件 159件
5 P60	平成23年12月15日	平成24年1月27日	松山サンシャイン倶楽部	株式会社愛媛銀行(*) 株式会社カネシロ 株式会社伊予銀行(*)	松山市	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	平成20年4月1日	(H23) (H24)	4t-CO2 1,116t-CO2	1,120t-CO2	(H23) (H24)	10件 2,000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。

プログラム型排出削減事業計画の変更に伴う再承認一覧

別添2-5

受付番号	計画提出日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者 (実施地域) ※1	排出削減事業 共同実施者 ※2	排出削減事業 運営・管理者	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	備考
P14	平成22年11月26日	平成24年1月27日	くらしきサンサン 倶楽部	特定非営利 活動法人 おかやま エネルギーの未来 を考える会	倉敷市	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	平成20年4月1日	サンプリング計画適用に伴う再承認

※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。

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	131件	1,266件
総削減見込量(合計)	75,142t-CO2	1,805,931t-CO2
総削減見込量(1件あたり平均)	574t-CO2	1,426t-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件あたり平均
工場	58	531	47,342	992,648	1,869
住宅	4	55	2,507	305,125	5,548
農場	11	88	5,019	88,477	1,005
温泉施設	12	80	3,934	79,279	991
病院	1	25	149	58,903	2,356
ホテル・旅館	5	68	1,500	46,837	689
公共施設	7	66	3,281	46,389	703
学校	2	36	224	43,154	1,199
店舗	11	112	4,661	40,994	366
福祉施設	6	65	1,425	23,748	365
スポーツ・レジャー施設	2	41	1,028	20,138	491
事務所ビル	2	40	293	12,402	310
その他	10	59	3,779	47,837	811
計	131	1,266	75,142	1,805,931	-

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件あたり平均
オフセットプロバイダー	32	504	11,102	555,237	1,102
低炭素投資促進機構	68	169	44,484	331,091	1,959
商社	0	76	0	300,979	3,960
電力会社	3	114	1,423	209,267	1,836
ESCO・省エネサービス事業者	4	109	2,014	164,151	1,506
銀行・リース	5	73	2,936	112,094	1,536
メーカー	1	37	2,454	74,185	2,005
シンクタンク・コンサルティング会社	9	96	5,078	55,457	578
ガス・石油会社	5	31	4,687	34,357	1,108
小売・流通業者	7	20	2,495	31,728	1,586
建設・プラント	0	24	0	15,028	626
その他	3	79	1,498	68,566	868
計	137	1,332	78,171	1,952,139	-

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

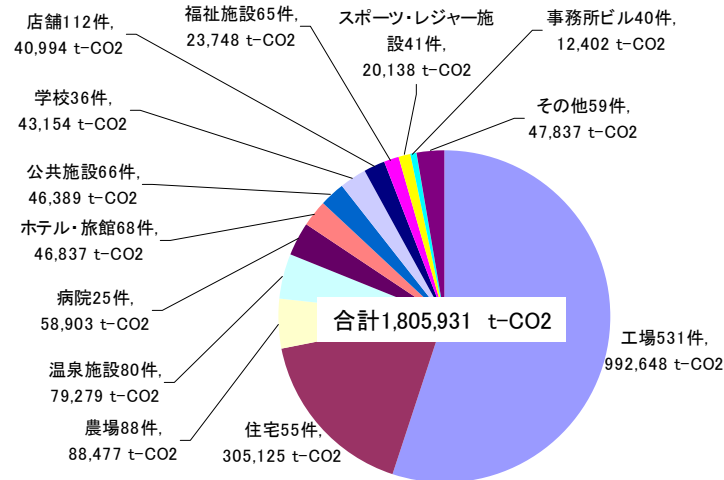
分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	7	48	2,637	294,320	6,132
北海道	3	115	1,057	108,033	939
東北	13	102	6,754	146,365	1,435
関東	16	220	9,144	252,376	1,147
中部	41	283	26,274	452,834	1,600
近畿	11	156	6,477	182,852	1,172
中国	10	107	12,575	114,787	1,073
四国	17	88	5,396	81,374	925
九州	8	122	2,794	155,702	1,276
沖縄	5	26	2,034	17,288	665
計	131	1,267	75,142	1,805,931	-

5. 適用方法論別分類

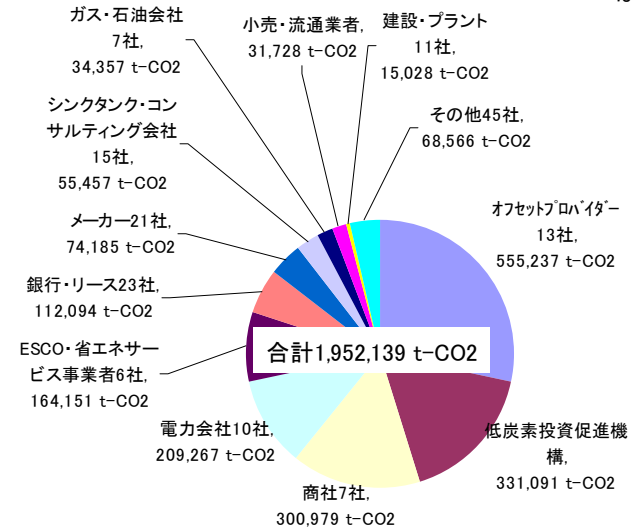
分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	51	500	30,140	805,470	1,611
001-A ボイラーの新設	8	63	12,944	142,095	2,255
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	10	98	2,806	59,896	611
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	1	13	131	32,476	2,498
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	1	16	110	7,633	477
003 工業炉の更新	5	38	4,077	105,375	2,773
004 空調設備の更新	24	261	8,540	162,825	624
004-A フリークーリングの導入	0	1	0	116	116
004-B バイオマス燃料とするストーブの新設	0	5	0	872	174
004-C 空調設備の新設	1	11	318	4,835	440
004-D バイオマス燃料とするストーブへの更新	0	2	0	323	161
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	9	101	1,170	36,861	365
006 照明設備の更新	18	205	4,279	54,901	265
006-A 照明設備の新設	0	8	0	728	91
007 コージェネレーションの導入	1	3	2,354	4,859	1,620
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	10	86	3,984	270,621	3,147
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	0	5	0	8,778	1,756
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	0	1	0	1,998	1,998
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 余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	0	6	0	4,449	742
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	1	7	166	936	134
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替え	0	5	0	4,809	962
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	1	5	52	21,780	4,356
022 冷凍・冷蔵設備の更新	2	14	358	2,593	185
025 ポンプ・ファン類の更新	1	4	812	2,901	725
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	1	0	194	194
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り換え	1	14	195	7,355	525
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	51	51
035 乾燥設備の更新	0	4	0	4,606	1,151
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	1	1	29	29	
043-A 節水型水まわり住宅設備の新設	1	1	28	28	
計	149	1,512	75,142	1,805,931	-

排出削減事業計画案の分類 (排出削減量ベース)

実施場所

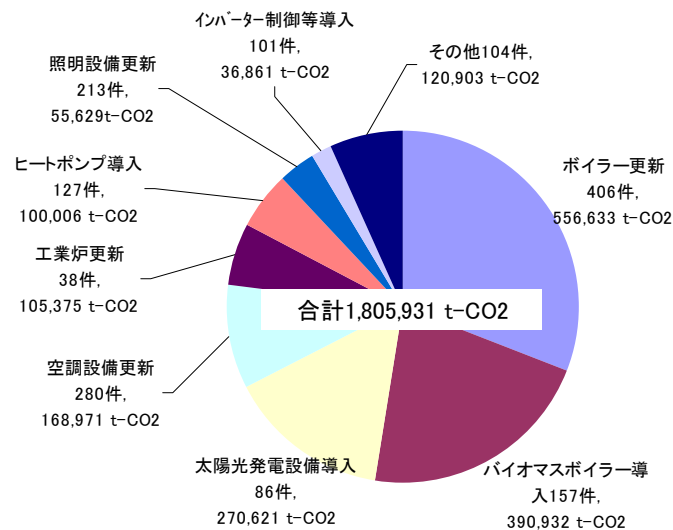


共同実施者の業種

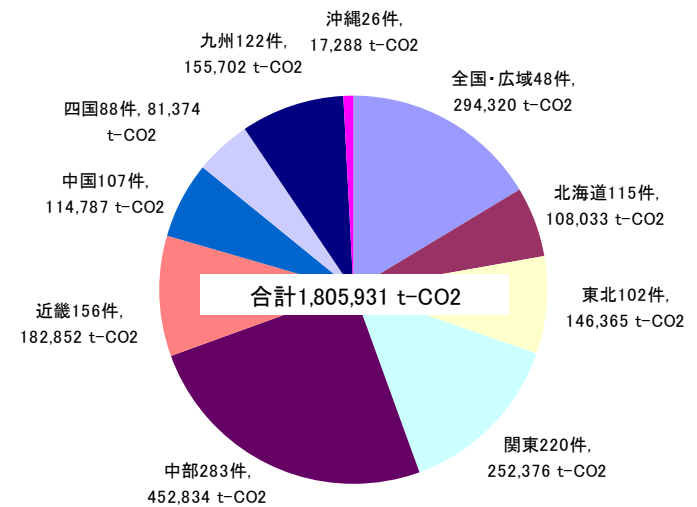


※1事業につき複数の共同実施者がいる場合は重複で計上

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

平成24年2月20日

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	1077	株式会社ツルハ(千葉) 【千葉県】	株式会社イースクエア	株式会社サイリス	ドラッグストアにおける照明設備の更新	平成23年12月13日	336t-CO2	672t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
2	1078	株式会社ウェルネス湖北 【島根県】	株式会社イースクエア	株式会社サイリス	ドラッグストアにおける照明設備の更新	平成23年12月13日	47t-CO2	98t-CO2	006	2010年度～ 2012年度
3	1079	稲沢ばら 【愛知県】	株式会社ウェイストボックス	-	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→重油、電気)	平成23年12月14日	105t-CO2	506t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
4	1080	久留米広川バラ研究会 【福岡県】	一般社団法人九州カーボンオフセット協会	ピーツァサポート株式会社	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成23年12月14日	110t-CO2	523t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
5	1081	大洋化学工業株式会社 【大阪府】	株式会社カーボントレード	-	塩化ビニールフィルム・シート製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年12月14日	500t-CO2	1,117t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
6	1082	西川レベックス株式会社 【栃木県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	藤井産業株式会社	羽毛布団工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年12月14日	101t-CO2	214t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
7	1083	アスクル株式会社 【東京都】	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照明設備の更新	平成23年12月14日	202t-CO2	333t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
8	1084	十全化学株式会社 【富山県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	薬品工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年12月14日	923t-CO2	1,477t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
9	1085	常裕パルプ工業株式会社 【香川県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	パルプ工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成23年12月14日	143t-CO2	200t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
10	1086	愛知ヨーク株式会社 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場(乳酸菌飲料)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年12月14日	304t-CO2	506t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
11	1087	東部金属株式会社 【長野県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	アルミニウム合金製造工場における工業炉の更新(重油→都市ガス)	平成23年12月14日	1,256t-CO2	1,674t-CO2	003	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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	1088	独立行政法人労働者健康福祉 機構福島労災病院 【福島県】	株式会社カーボントレード	株式会社環境経済リサーチ カーボンバンク株式会社	病院における冷温水ポンプへのイ ンバータ制御の導入	平成23年12月14日	62t-CO2	144t-CO2	005	2010年度～ 2012年度
13	1089	富田製菓株式会社 【徳島県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	製菓工場における空調設備の更新 (重油→電気)、冷水ポンプへのイ ンバータ制御の導入	平成23年12月14日	552t-CO2	677t-CO2	002 005	2011年度～ 2012年度
14	1090	松山銀天街第一商店街振興組 合 【愛媛県】	株式会社伊予銀行(*) 一般社団法人カーボンゼロ四国	愛媛県中小企業団体中央会 カーボンフリーコンサルティング 株式会社	商店街における照明設備の更新 (LED化)	平成23年12月15日	65t-CO2	249t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
15	1091	富士特殊紙業株式会社 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	印刷工場におけるボイラーの更新 (灯油→都市ガス)	平成23年12月15日	1,275t-CO2	1,593t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
16	1092	日東化成株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(**)	-	化学工場(触媒、樹脂等)における ボイラーの更新(灯油→都市ガス)	平成23年12月19日	595t-CO2	2,526t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
17	1093	白鶴酒造株式会社 【兵庫県】	一般社団法人低炭素投資促進機構 関西電力株式会社(**)	-	食品工場(酒)におけるヒートポンプ の導入による熱源設備の更新(都 市ガス→電気)	平成23年12月19日	57t-CO2	93t-CO2	002	2011年度～ 2012年度
18	1094	有限会社小畑製紙所 【福井県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	三浦工業株式会社	製紙工場におけるボイラーの更新 (重油→LPG)	平成23年12月22日	51t-CO2	59t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
19	1095	株式会社ホテル八千代 【愛媛県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	カーボンフリーコンサルティング 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23年12月26日	51t-CO2	201t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
20	1096	北電興業株式会社 【北海道】	財団法人北海道環境財団	-	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 (LED化)	平成23年12月28日	108t-CO2	126t-CO2	004 006	2011年度～ 2012年度
21	1097	特別養護老人ホームいとまん シャトー 【沖縄県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	福祉施設における空調設備の更新 (ガス、電気→電気)	平成23年12月28日	81t-CO2	99t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
22	1098	株式会社久慈グランドホテル 【岩手県】	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(重油→電 気)	平成23年12月28日	285t-CO2	377t-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

平成24年2月20日

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	1099	株式会社十和田ポニー温泉 【青森県】	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新設	平成23年12月28日	95t-CO2	110t-CO2	002-B	2011年度～ 2012年度
24	1100	株式会社東洋社 【青森県】	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)	平成23年12月28日	1,290t-CO2	2,156t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
25	1101	十川製紙株式会社 【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23年12月28日	70t-CO2	122t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
26	1102	カネミ倉庫株式会社 【愛媛県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	精油工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成23年12月28日	149t-CO2	228t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
27	1103	東曹産業株式会社 【大阪府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	化学工業製品製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年12月28日	422t-CO2	1,155t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
28	1104	社会福祉法人美谷会 【岐阜県】	株式会社エコノス	株式会社ダイワテクノ	障害者支援施設における空調設備の更新(灯油→木質バイオマス)	平成23年12月28日	66t-CO2	88t-CO2	004	2011年度～ 2012年度
29	1105	柏崎市 【新潟県】	株式会社イースクエア	株式会社じよんのび村協会	温泉施設におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	平成23年12月28日	374t-CO2	1,496t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
30	1106	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)	平成23年12月28日	950t-CO2	1,423t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
31	1107	株式会社パルコ 【北海道・宮城県・栃木県・東京都・千葉県・埼玉県・静岡県・長野県・愛知県・滋賀県・広島県・福岡県・熊本県】	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23年12月28日	646t-CO2	1,172t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
32	1108	一戸町 【岩手県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成23年12月28日	280t-CO2	303t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
33	1109	中部ドラム缶工業株式会社 【三重県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	ドラム缶製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年12月28日	172t-CO2	215t-CO2	001	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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	1110	株式会社グッドウィル 【愛知県、三重県】	株式会社ウェルバーク	-	店舗における照明設備の更新 (LED化)	平成23年12月28日	180t-CO2	399t-CO2	006	2010年度～ 2012年度
35	1111	株式会社青木染工場 【岐阜県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	株式会社IHI汎用ボイラ	薬品工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	平成23年12月28日	1,094t-CO2	1,235t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
36	1112	山本農園 【静岡県】	株式会社エコノス	-	農場(ハウス栽培)における空調設 備の更新(重油→電気)	平成23年12月28日	74t-CO2	205t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
37	1113	藤野農園 【静岡県】	株式会社エコノス	-	農場(ハウス栽培)における空調設 備の更新(重油→電気)	平成23年12月28日	53t-CO2	139t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
38	1114	杉浦農園 【静岡県】	株式会社エコノス	-	農場(ハウス栽培)における空調設 備の更新(重油→電気)	平成23年12月28日	100t-CO2	424t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
39	1115	有限会社小関麺興商事 【青森県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場(麺)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(重油→電気)	平成23年12月28日	113t-CO2	131t-CO2	002-A	2011年度～ 2012年度
40	1116	株式会社オノダ 【岩手県】	株式会社FTカーボン	-	製材所におけるボイラーの新設(木 質バイオマス)	平成24年1月10日	448t-CO2	1,045t-CO2	001-A	2010年度～ 2012年度
41	1117	二戸市 【岩手県】	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→バイオマス)	平成24年1月10日	405t-CO2	377t-CO2	001	2012年度
42	1118	株式会社HKY 【山形県】	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→LPG)	平成24年1月10日	106t-CO2	150t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
43	1119	大阪トヨペット株式会社 【大阪府】	関西電力株式会社(*)(**)	-	ビルにおける空調設備の更新(重 油→電気)	平成24年1月10日	133t-CO2	166t-CO2	004	2011年度～ 2012年度
44	1120	医療法人社団しただ 【新潟県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	株式会社環境経済リサーチ カーボンバンク株式会社	介護老人保健施設における冷温水 ポンプへのインバーター制御の導 入	平成24年1月10日	91t-CO2	121t-CO2	005	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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	1121	東洋化学株式会社 【三重県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	糖化製品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1月11日	882t-CO2	1,102t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
46	1122	株式会社藤原農園 【岡山県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成24年1月11日	159t-CO2	715t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
47	1123	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	-	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24年1月12日	120t-CO2	160t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
48	1124	ザ・テラスホテルズ株式会社 【沖縄県】	株式会社カーボントレード	-	ホテルにおけるボイラーの更新(都市ガス→都市ガス)、空調設備の更新(都市ガス→都市ガス)	平成24年1月17日	116t-CO2	379t-CO2	001 004	2009年度～ 2012年度
49	1125	松山市 【愛媛県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	学校給食共同調理場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、ボイラーの新設(都市ガス)	平成24年1月17日	158t-CO2	385t-CO2	001 001-A	2009年度～ 2012年度
50	1126	岩田食品株式会社 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場(惣菜)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、空調設備の更新(LPG→都市ガス)	平成24年1月17日	1,020t-CO2	1,360t-CO2	001 004	2011年度～ 2012年度
51	1127	協同組合荻北ショッピングセンター 【熊本県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	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、冷凍・冷蔵設備の導入(電気→電気)	平成24年1月17日	74t-CO2	99t-CO2	004 006 022	2011年度～ 2012年度
52	1128	株式会社ムラアークム 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	産業廃棄物処理業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1月17日	156t-CO2	195t-CO2	028	2011年度～ 2012年度
53	1129	三菱マテリアル建材株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	建材製造工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)	平成24年1月17日	506t-CO2	618t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
54	1130	中川ヒューム管工業株式会社 【栃木県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	株式会社常陽銀行	土石製品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1月17日	227t-CO2	303t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
55	1131	旭松食品株式会社 【長野県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	三浦工業株式会社	食品工場(味噌汁)におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成24年1月17日	321t-CO2	437t-CO2	001	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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	1132	株式会社日新 【鳥取県】	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1月17日	5,950t-CO2	6,941t-CO2	001-A	2011年度～ 2012年度
57	1133	福山市水道局 【広島県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	浄水場における太陽光発電設備の導入	平成24年1月17日	93t-CO2	101t-CO2	008	2011年度～ 2012年度
58	1134	浜松PCガーベラHP利用研究会 【静岡県】	株式会社エコノス	-	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成24年1月17日	92t-CO2	344t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
59	1135	丸吉園芸 【静岡県】	株式会社エコノス	-	農場(ハウス栽培)における空調設備の更新(重油→電気)	平成24年1月17日	122t-CO2	584t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
60	1136	株式会社黄金糖 【奈良県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年1月17日	117t-CO2	136t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
61	1137	株式会社旅館たにがわ 【群馬県】	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	旅館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)、空調設備の更新(灯油→電気)、照明設備の更新(LED化)	平成24年1月24日	282t-CO2	376t-CO2	002 004 006	2011年度～ 2012年度
62	1138	富田製薬株式会社 【徳島県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	製薬工場におけるボイラーの更新(LPG→都市ガス)	平成24年1月24日	162t-CO2	262t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
63	1139	株式会社アイテック 【静岡県】	株式会社エコエアソリューション	-	自動車部品製造工場におけるコンプレッサーへのインバータ制御の導入	平成24年1月24日	69t-CO2	52t-CO2	005	2012年度
64	1140	株式会社ダイナックス 【北海道】	株式会社エコノス	-	自動車部品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1月24日	295t-CO2	412t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
65	1141	株式会社豊和 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	スポーツクラブにおけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年1月24日	113t-CO2	217t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
66	1142	二宮木材株式会社 【栃木県】	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1月24日	2,624t-CO2	1,970t-CO2	001-A	2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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	1143	富士段ボール株式会社 【埼玉県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	段ボール工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年1月24日	532t-CO2	814t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
68	1144	株式会社長尾工業 【愛知県】	株式会社エコエアソリューション	-	プレス部品製造工場におけるコンプレッサーへの台数制御の導入	平成24年1月24日	95t-CO2	71t-CO2	005	2012年度
69	1145	三笠産業株式会社 【奈良県】	株式会社エコエアソリューション	-	包装資材製造工場におけるコンプレッサーへの台数制御の導入	平成24年1月24日	250t-CO2	145t-CO2	005	2012年度
70	1146	株式会社アンビックス 【北海道】	株式会社エコノス	-	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1月25日	296t-CO2	518t-CO2	002	2011年度～ 2012年度
71	1147	株式会社高松メッキ 【富山県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	電気めっき加工工場におけるボイラーの新設(LPG)	平成24年1月31日	33t-CO2	52t-CO2	001-A	2011年度～ 2012年度
72	1148	都城地区プレカスト事業協同組合 【宮崎県】	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1月31日	1,035t-CO2	1,466t-CO2	001-A	2011年度～ 2012年度
73	1149	中部飼料株式会社 【岡山県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	三浦工業株式会社	飼料工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年1月31日	433t-CO2	541t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
74	1150	鶴見製紙株式会社 【埼玉県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	製紙工場におけるガスコージェネレーションの導入(電気→都市ガス)	平成24年1月31日	3,536t-CO2	2,354t-CO2	007	2012年度
75	1151	株式会社松岡 【福岡県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	物流倉庫における照明設備の更新(LED化)	平成24年1月31日	139t-CO2	173t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
76	1152	有限会社エム・ワイ商事 【岡山県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	スーパーマーケットにおける冷凍・冷蔵設備の導入(電気→電気)	平成24年1月31日	246t-CO2	328t-CO2	022	2011年度～ 2012年度
77	1153	ホクト株式会社 【新潟県】	テス・エンジニアリング株式会社	-	食品工場(きのこ)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年1月31日	776t-CO2	1,746t-CO2	001	2010年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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
78	1154	多可町 【兵庫県】	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 (灯油→バイオマス)	平成24年1月31日	69t-CO2	69t-CO2	001	2012年度
79	1155	株式会社コクセイメディック 【宮崎県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	リネン工場におけるボイラの更新 (灯油→都市ガス)	平成24年1月31日	53t-CO2	61t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
80	1156	株式会社美保野ポーク 【青森県】	株式会社カーボントレード	-	農場におけるボイラーの新設(バイ オマス)	平成24年1月31日	86t-CO2	222t-CO2	001-A	2010年度～ 2012年度
81	1157	有限会社サンジーンズ 【徳島県】	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1月31日	83t-CO2	98t-CO2	002	2011年度～ 2012年度
82	1158	大林産業株式会社 【山口県】	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1月31日	1,466t-CO2	1,649t-CO2	001-A	2011年度～ 2012年度
83	1159	株式会社太陽 【高知県】	株式会社四電技術コンサルタント	-	農業機械部品製造工場における工 業炉の更新(LPG→電気)	平成24年1月31日	148t-CO2	259t-CO2	003	2011年度～ 2012年度
84	1160	新発田鍛工株式会社 【新潟県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	輸送用機械器具製造工場における 工業炉の更新(重油→都市ガス)	平成24年1月31日	1,633t-CO2	1,769t-CO2	003	2011年度～ 2012年度
85	1161	日之出紙器工業株式会社 【鹿児島県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	段ボール製造工場における照明設 備の更新(LED化)	平成24年1月31日	72t-CO2	102t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
86	1162	日農化学工業株式会社 【埼玉県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	化学工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	平成24年1月31日	84t-CO2	117t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
87	1163	プライムデリカ株式会社 【神奈川県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	ユアサ商事株式会社	食品工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	平成24年2月1日	283t-CO2	387t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
88	1164	JA土佐あき園芸研究会 【高知県】	株式会社四電技術コンサルタント	宮地電機株式会社	農場(ハウス栽培)における空調設 備の更新(重油→電気)	平成24年2月1日	385t-CO2	903t-CO2	004	2010年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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
89	1165	阿賀町 【新潟県】	株式会社エコノス	奥阿賀観光株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新 (灯油→木質バイオマス)	平成24年2月1日	269t-CO2	336t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
90	1166	株式会社デリカナカムラ 【埼玉県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場におけるボイラーの更新 (灯油→都市ガス)	平成24年2月1日	279t-CO2	348t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
91	1167	株式会社ウエルカム 【東京都、神奈川県】	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2月1日	119t-CO2	177t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
92	1168	株式会社兼平製麺所 【岩手県】	株式会社FTカーボン	-	食品工場(麺)におけるボイラーの 更新(重油→木質バイオマス)、自 家用発電機の新設(電気→木質バ イオマス)	平成24年2月2日	458t-CO2	763t-CO2	001 030-A	2011年度～ 2012年度
93	1169	倉敷ステーションホテル株式会 社 【岡山県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	ホテルにおける空調設備の更新 (重油→電気)	平成24年2月2日	85t-CO2	174t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
94	1170	石川県 【石川県】	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	-	下水処理場における自家発電機 の新設(電気→バイオガス)	平成24年2月2日	994t-CO2	2,454t-CO2	030-A	2010年度～ 2012年度
95	1171	ゼブラ株式会社 【栃木県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	興銀リース株式会社	筆記具製造工場における太陽光発 電設備の導入	平成24年2月2日	191t-CO2	237t-CO2	008	2011年度～ 2012年度
96	1172	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更新 (灯油→都市ガス)	平成24年2月5日	49t-CO2	64t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
97	1173	米子空港ビル株式会社 【鳥取県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	空港ビ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)、照明設備の更新	平成24年2月7日	445t-CO2	1,854t-CO2	002 006	2008年度～ 2012年度
98	1174	ツルカメO&E株式会社 【大阪府】	株式会社カーボントレード	エネルギーフロンティア株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新 (都市ガス→都市ガス)	平成24年2月7日	119t-CO2	277t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
99	1175	株式会社オサダ 【長崎県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	複合商業施設における照明設備の 更新(LED化)	平成24年2月7日	300t-CO2	416t-CO2	006	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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
100	1176	株式会社二橋染工場 【静岡県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	中部ガス株式会社	繊維染色工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年2月7日	104t-CO2	182t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
101	1177	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)	平成24年2月7日	160t-CO2	261t-CO2	003 006	2011年度～ 2012年度
102	1178	片山食品株式会社 【新潟県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場(漬物)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年2月7日	301t-CO2	401t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
103	1179	キスケ株式会社 【愛媛県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	温泉施設における太陽熱を利用した熱源設備の導入	平成24年2月7日	150t-CO2	166t-CO2	016	2011年度～ 2012年度
104	1180	西予市 【愛媛県】	株式会社四電技術コンサルタント	-	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成24年2月7日	235t-CO2	352t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
105	1181	JA東日本くみあい飼料株式会社 【愛知県】	中部電力株式会社(*)(**)	株式会社シーエナジー	飼料製造工場におけるボイラーの更新(重油→天然ガス)	平成24年2月7日	1,002t-CO2	1,164t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
106	1182	株式会社さくら 【福井県】	株式会社カーボントレード	-	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(灯油→電気)	平成24年2月7日	60t-CO2	200t-CO2	002	2009年度～ 2012年度
107	1183	株式会社南都 【沖縄県】	株式会社イースクエア	-	ガラス工房における工業炉の更新(重油→電気)、空調設備の更新(LPG→電気)	平成24年2月7日	350t-CO2	420t-CO2	003 004	2011年度～ 2012年度
108	1184	ロイヤル株式会社 【福岡県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	西部ガス株式会社	食品工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年2月7日	220t-CO2	282t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
109	1185	茅野市 【長野県】	株式会社カーボントレード	-	小学校、中学校等における太陽光発電設備の導入	平成24年2月7日	42t-CO2	179t-CO2	008	2008年度～ 2012年度
110	1186	三重県 【三重県】	株式会社ウェイストボックス	-	県庁舎における空調設備の更新(重油、都市ガス→都市ガス)	平成24年2月7日	34t-CO2	104t-CO2	004	2008年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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
111	1187	三重県 【三重県】	株式会社ウェストボックス	-	県庁舎および高校における太陽光発電設備の導入	平成24年2月7日	18t-CO2	45t-CO2	008	2010年度～ 2012年度
112	1188	タリーズコーヒージャパン株式会社 【東京都、茨城県、埼玉県、神奈川県、千葉県、愛知県、大阪府】	株式会社カーボントレード	-	店舗における照明設備の更新(LED化)	平成24年2月7日	88t-CO2	247t-CO2	006	2010年度～ 2012年度
113	1189	タリーズコーヒージャパン株式会社 【東京都、茨城県、埼玉県、神奈川県、千葉県、愛知県、大阪府】	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2月7日	341t-CO2	680t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
114	1190	板野町 【徳島県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	カーボンフリーコンサルティング株式会社	公共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2月7日	99t-CO2	297t-CO2	002	2010年度～ 2012年度
115	1191	板野町 【徳島県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	カーボンフリーコンサルティング株式会社	公共施設における照明設備の更新(LED化)	平成24年2月7日	12t-CO2	39t-CO2	006	2009年度～ 2012年度
116	1192	板野町 【徳島県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	カーボンフリーコンサルティング株式会社	公共施設における太陽光発電設備の導入	平成24年2月7日	20t-CO2	45t-CO2	008	2020年度～ 2012年度
117	1193	秋田県 【秋田県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	県立総合プール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)、ろ過ポンプへのインバータ制御の導入、照明設備の更新(LED化)	平成24年2月8日	697t-CO2	811t-CO2	002 005 006	2011年度～ 2012年度
118	1194	株式会社四ツ郷農業生産組合 【新潟県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	農場(ハウス栽培)における空調設備の新設(バイオディーゼル燃料)	平成24年2月8日	159t-CO2	318t-CO2	004-C	2011年度～ 2012年度
119	1195	株式会社ミダックふじの宮 【静岡県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	廃棄物処理場におけるコンプレッサーへのインバータ制御の導入	平成24年2月9日	165t-CO2	185t-CO2	005	2011年度～ 2012年度
120	1196	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	エルゴテック株式会社 株式会社環境経済リサーチ	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	平成24年2月9日	125t-CO2	197t-CO2	005	2011年度～ 2012年度
121	1197	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	株式会社環境経済リサーチ 株式会社ハリマビルシステム	卸売市場における空調設備の更新(都市ガス→都市ガス)	平成24年2月9日	75t-CO2	225t-CO2	004	2008年度～ 2012年度

排出削減事業計画案の提出一覧

別添3-3

平成24年2月20日

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
122	1198	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)	平成24年2月10日	125t-CO2	324t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
123	1199	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	平成24年2月10日	815t-CO2	815t-CO2	025	2012年度
124	1200	カキモト化工株式会社 【大阪府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	印刷物加工工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成24年2月10日	125t-CO2	166t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
125	1201	介護老人保健施設 昭和町共生苑 【山口県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	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)、空調設備の更新(重油→電気)、照明設備の更新(LED化)	平成24年2月10日	129t-CO2	193t-CO2	002 004 006	2011年度～ 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

平成24年2月20日

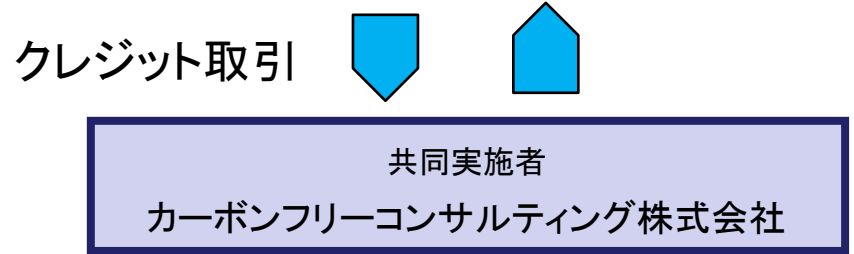
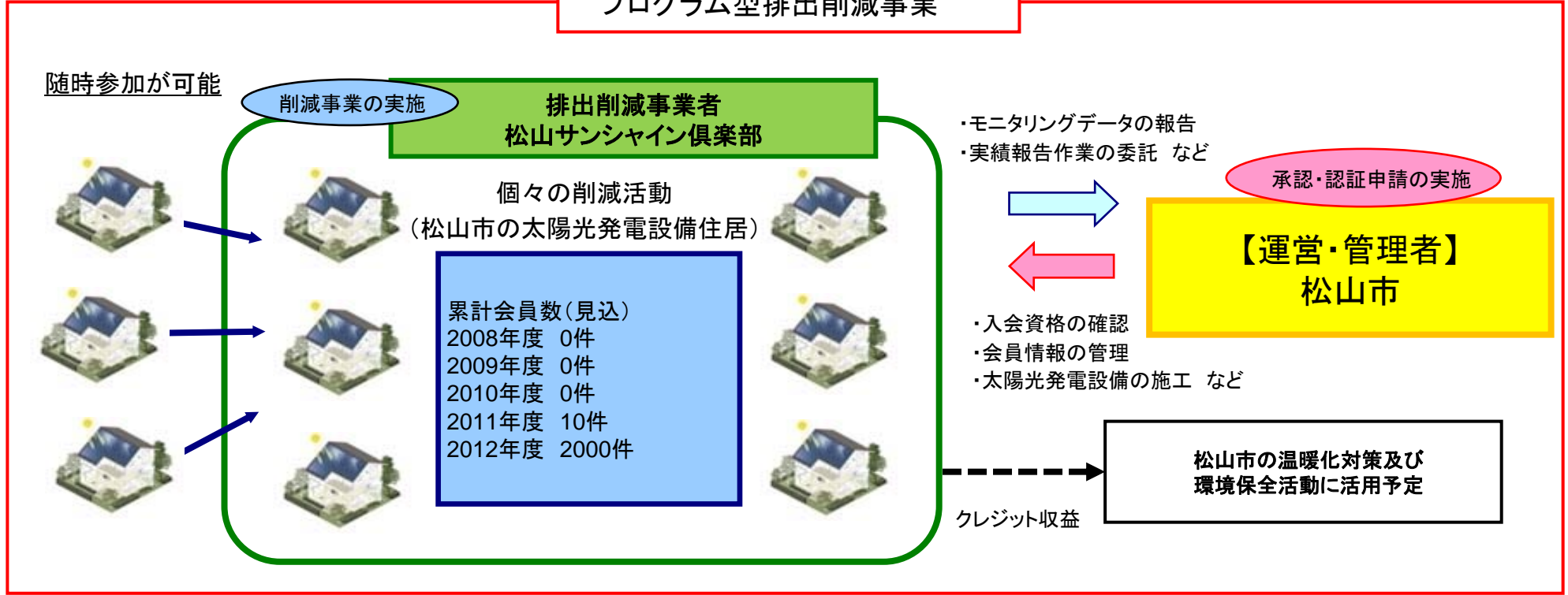
第22回国内クレジット認証委員会(平成23年12月9日開催)以降、国内クレジット認証委員会あてに新規に以下のプログラム型排出削減事業の計画書の提出があった。

受付番号	事業者【実施地域】	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	4t-CO2 841t-CO2 845t-CO2	(H23) (H24) 合計	10件 2,000件	
P60	松山サンシャイン倶楽部	松山市	カーボンフリー コンサルティング株式会社	松山市	-	平成23年12月15日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H23) (H24) 合計	4t-CO2 841t-CO2 845t-CO2	(H23) (H24) 合計	10件 2,000件	2011年度 ~ 2012年度
P61	ブックオフコーポレーション 株式会社	全国	株式会社エコノス	株式会社エコノス	-	平成24年1月6日	006	リユースショップにおける照明設備の更新	(H22) (H23) (H24) 合計	33t-CO2 60t-CO2 120t-CO2 213t-CO2	(H22) (H23) (H24) 合計	13件 13件 26件	2010年度 ~ 2012年度
P62	名古屋市排出削減事業 「なごや太陽光倶楽部」	名古屋市	一般社団法人 低炭素投資促進機構	名古屋市	-	平成23年12月21日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H23) (H24) 合計	0t-CO2 1,144t-CO2 1,144t-CO2	(H23) (H24) 合計	1件 2,200件	2011年度 ~ 2012年度
P63	ロングライフECO倶楽部	全国	一般社団法人 低炭素投資促進機構	旭化成ホームズ株式会社	-	平成24年2月7日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H23) (H24) 合計	0t-CO2 216t-CO2 216t-CO2	(H23) (H24) 合計	1件 300件	2011年度 ~ 2012年度
P64	Green Challenge Club	全国	一般社団法人 低炭素投資促進機構	TOTO株式会社	-	平成24年2月7日	043 043-A	住宅における節水型水まわり設備への更 新・新設	(H23) (H24) 合計	0t-CO2 57t-CO2 57t-CO2	(H23) (H24) 合計	1件 1,000件	2011年度 ~ 2012年度
P65	スマートシェア倶楽部	全国	株式会社FTカーボン	株式会社FTカーボン	-	平成24年2月14日	020-A	電気自動車の新規導入	(H23) (H24) 合計	0t-CO2 52t-CO2 52t-CO2	(H23) (H24) 合計	2件 50件	2011年度 ~ 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。

小規模太陽光発電設備設備の導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業

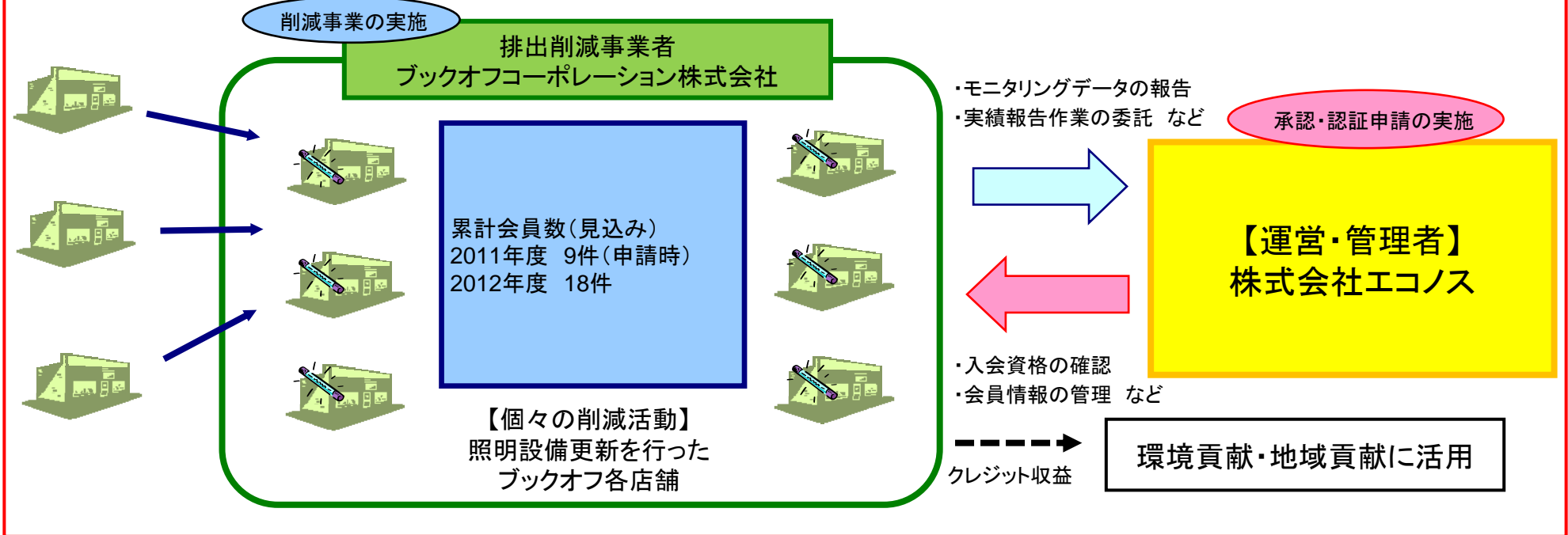


CO2削減見込量(2012年度)
1,000 t-CO2

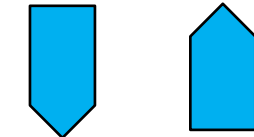
リユースショップ店舗における照明設備更新によるCO2排出削減事業

プログラム型排出削減事業

随時参加が可能



クレジット取引

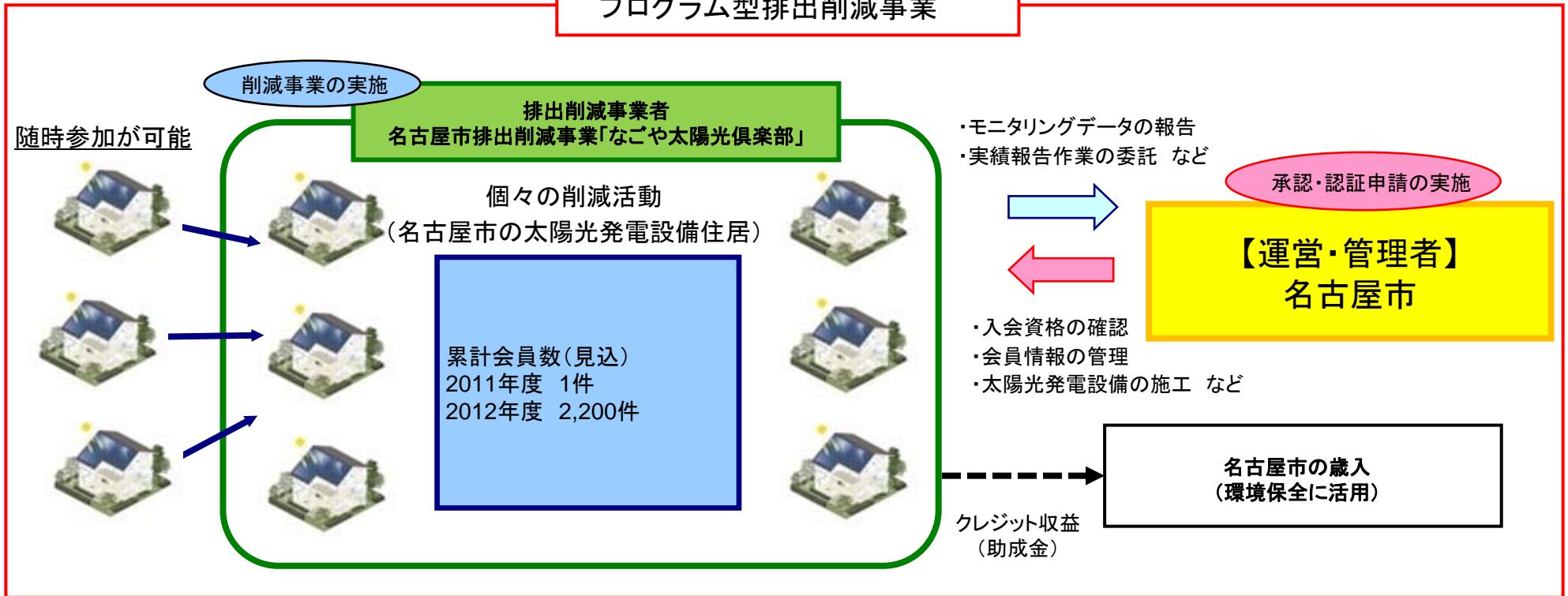


【共同実施者】
株式会社エコノス

CO2削減見込量(2012年度)
62t-CO2

小規模太陽光発電設備設備の導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



クレジット取引

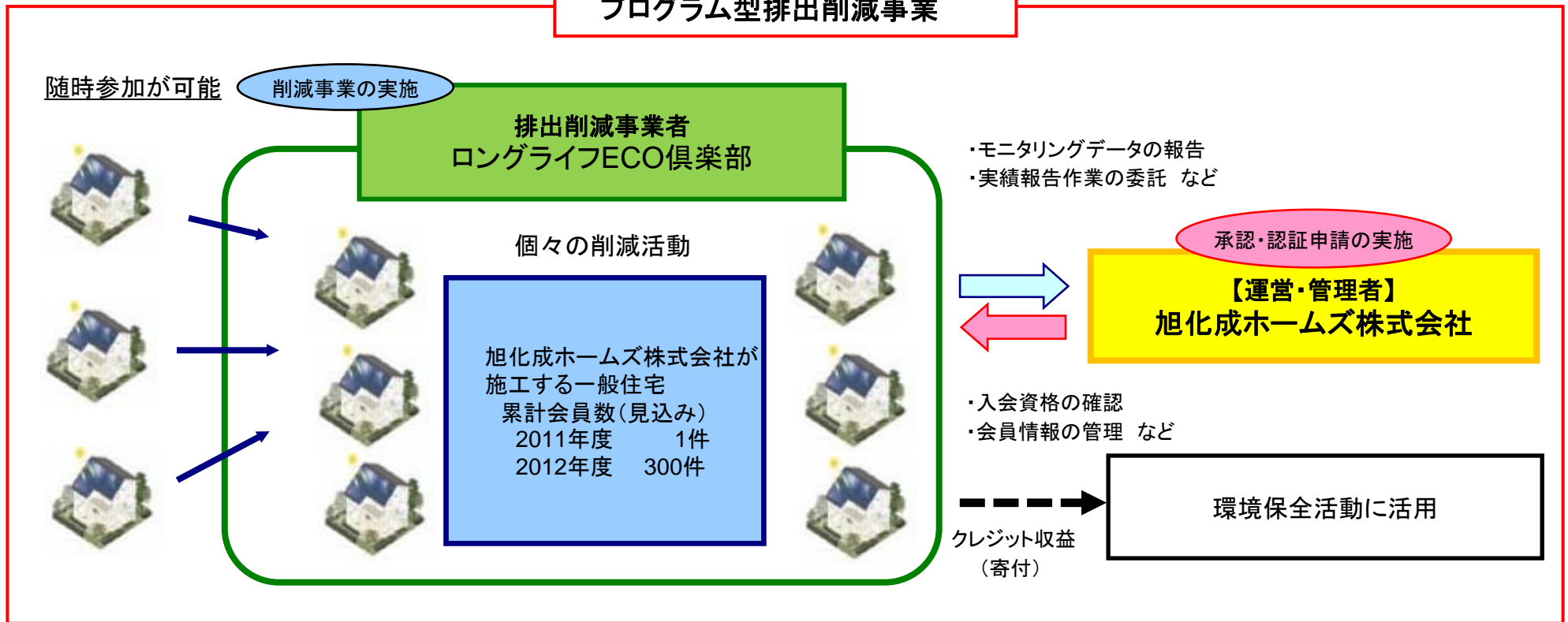


共同実施者
一般社団法人低炭素投資促進機構

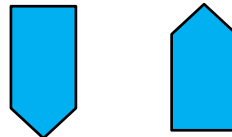
CO2削減見込量 (2012年度)
1, 144t-CO2

住宅への太陽光発電設備の導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



クレジット取引

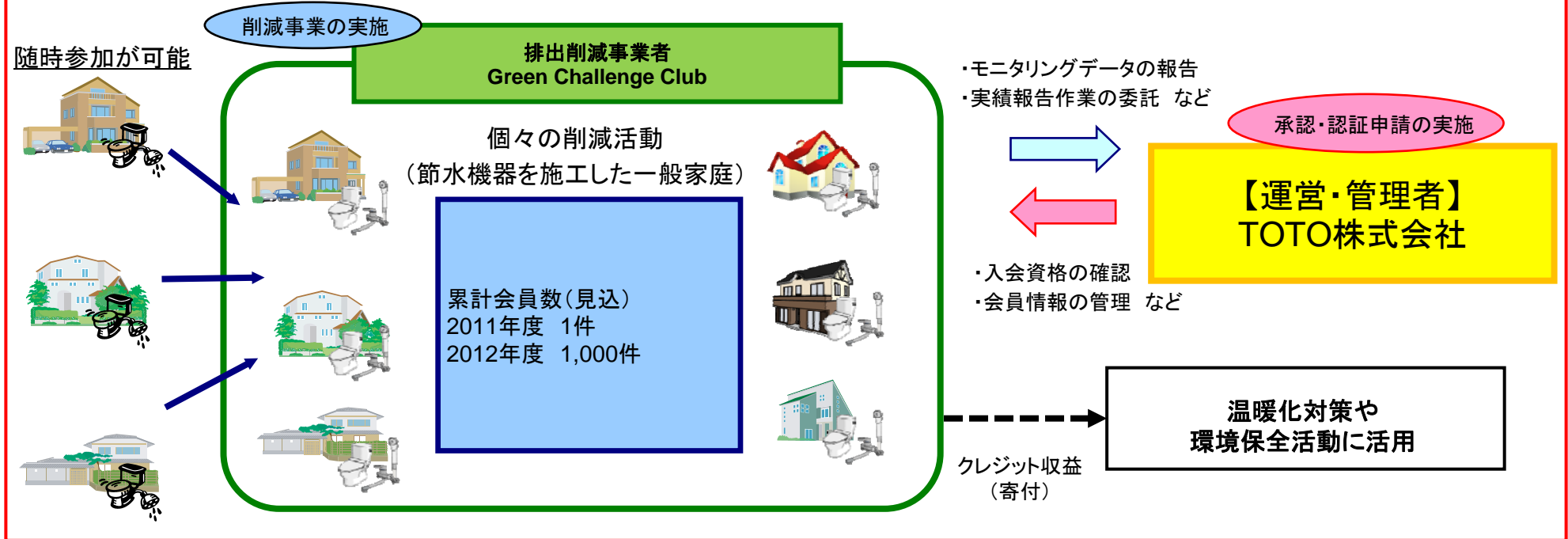


共同実施者
一般社団法人 低炭素投資促進機構

CO2削減見込量(2012年度)
216 t-CO2

住宅への節水機器の導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



クレジット取引

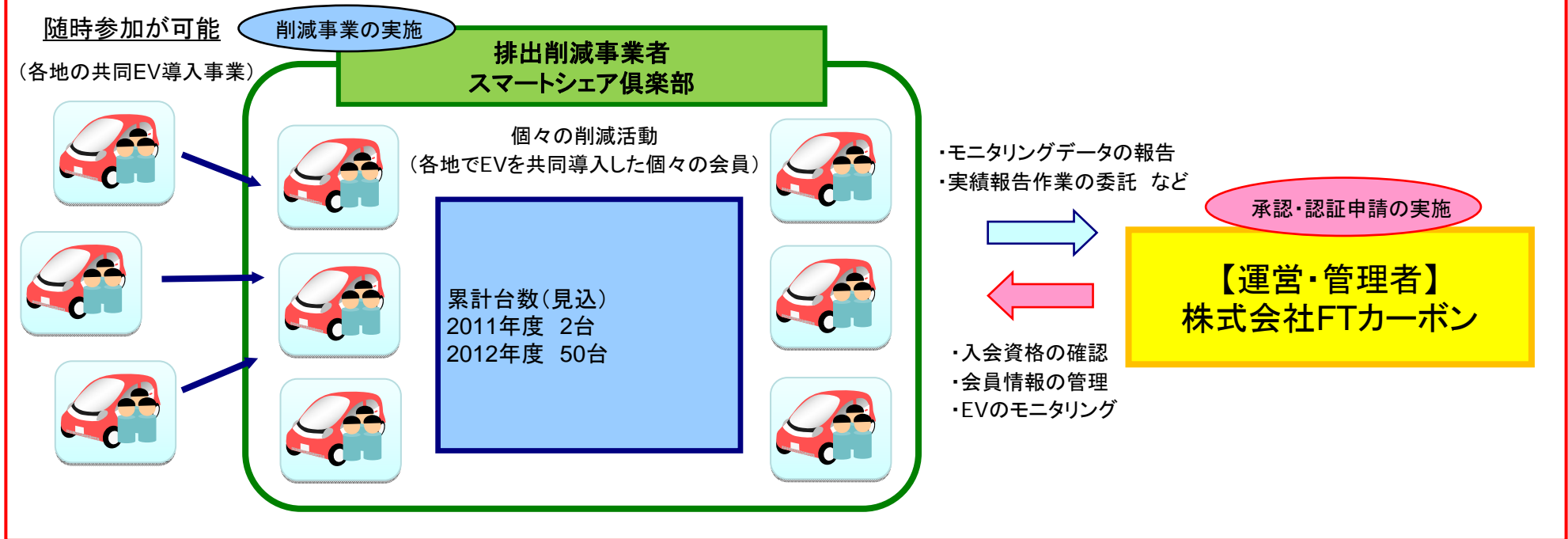


共同実施者
一般社団法人低炭素投資促進機構

CO2削減見込量 (2012年度)
57 t-CO2

電気自動車の新規導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



クレジット取引



クレジット収益を各地のEV利用量に応じて
環境価値を還元

共同実施者
株式会社FTカーボン

CO2削減見込量 (2012年度)
52 t-CO2

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
046	蒸気駆動エアーコンプレッサーへの更新	新規	11月28日	三浦工業株式会社	既存のエアーコンプレッサーを高効率の蒸気駆動コンプレッサーへと更新することにより、CO2排出量を削減

※1 方法論、040「共同配送への変更」、040-A「配送方法の効率化」、041「エネルギーマネジメントシステムの導入」については、継続審議とする。

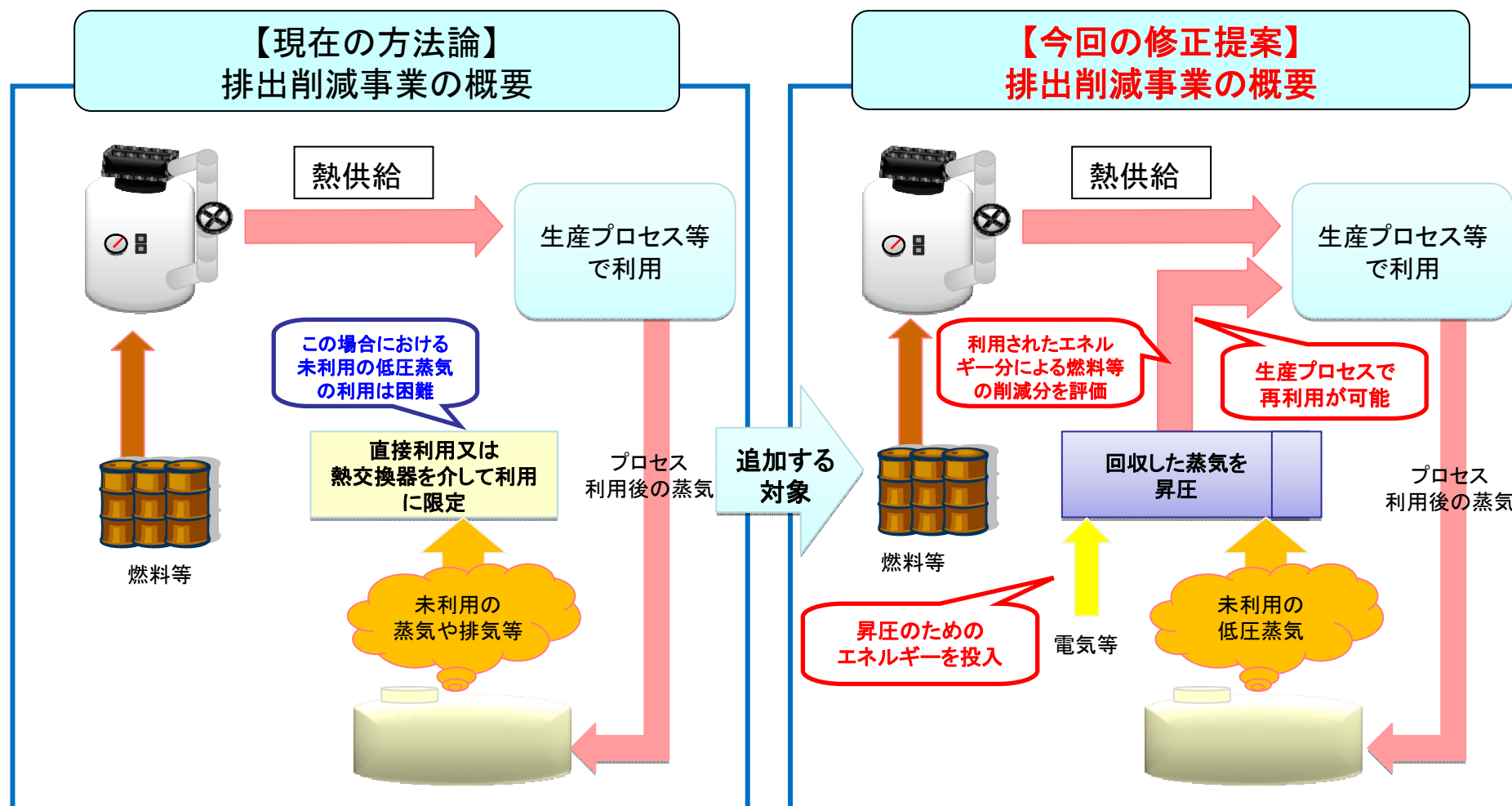
排出削減方法論の申請受付一覧

第22回国内クレジット認証委員会(平成23年12月9日開催)以降、本日までに、以下の排出削減方法論の申請を受け付けた。

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
018-A	回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	修正	2月9日	エネルギーフロンティア株式会社 神鋼商事株式会社	・現在の方法論は、従来大気中に放出していた蒸気や排気等から熱エネルギーを回収して、事業所内で再利用することにより、エネルギー消費量を削減し、CO2削減量を評価するもの。 ・今回の方法論の修正提案は、熱エネルギーだけでなく、これまで大気中に放出していた低圧蒸気(フラッシュ蒸気)そのものを生産プロセスで再利用することにより、エネルギー消費量を削減し、CO2削減量を評価するもの。
047	微生物活性剤による汚泥の減容	新規	2月9日	グリーンアーム株式会社	浄化槽に微生物活性剤を添加することにより汚泥を減容し、汚泥の処理に係るエネルギー消費量を削減することにより、CO2排出量を削減。また、汚泥の処理に伴うN2O排出量を削減。

※上記の方法論については、次回以降の国内クレジット認証委員会において、承認のための審議を行う予定。

- ・現在の方法論は、従来大気中に放出していた蒸気や排気等から熱エネルギーを回収して、事業所内で再利用することにより、エネルギー消費量を削減し、CO2削減量を評価するもの。
- ・今回の方法論の修正提案は、熱エネルギーだけでなく、これまで大気中に放出していた低圧蒸気(フラッシュ蒸気)そのものを生産プロセスで再利用することにより、エネルギー消費量を削減し、CO2削減量を評価するもの。



微生物活性剤による汚泥の減容(方法論047)

浄化槽に微生物活性剤を添加することにより汚泥を減容し、汚泥の処理に係るエネルギー消費量を削減することにより、CO2排出量を削減。また、汚泥の処理に係るN2O発生量を削減。

