

第22回 国内クレジット認証委員会の結果について

平成23年12月9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92件（国内クレジット量：39,546t-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574件（国内クレジット量：313,410t-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79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857件（うちプログラム型排出削減事業49件）となった。
- ・ 79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7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1,135件（うちプログラム型排出削減事業は59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5件の新規方法論について承認した（累計63件）。
- ・ 新たに、1件の方法論の申請を受け付けた。

4. 排出削減方法論炭素排出係数の改定について【別添6参照】

- ・ 排出削減方法論に係る炭素排出係数の改定を行った。

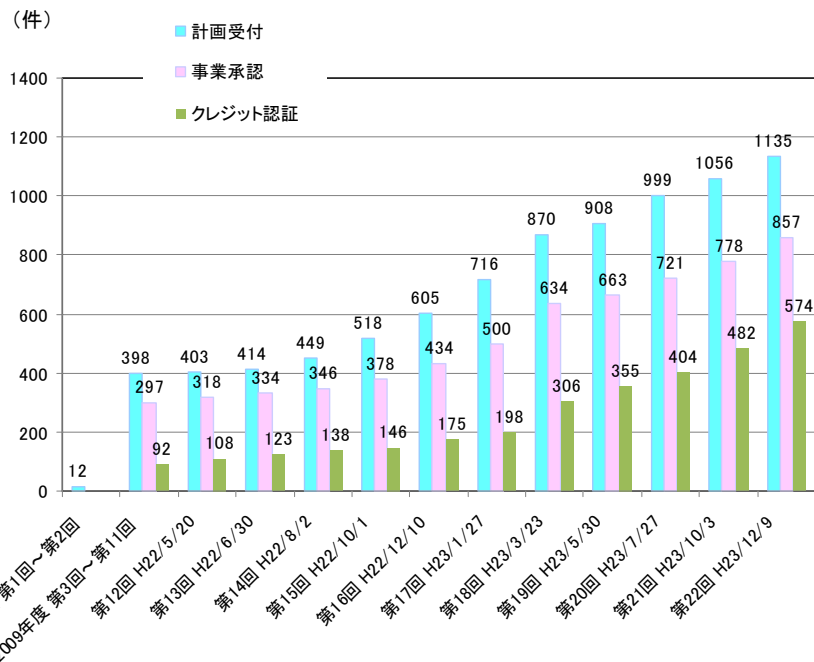
5. その他

- ・ 次回以降の認証委員会について、以下のとおり開催を予定。
第23回 平成24年 2月20日（月）15時00分～16時30分
第24回 平成24年 3月23日（金）13時00分～14時30分

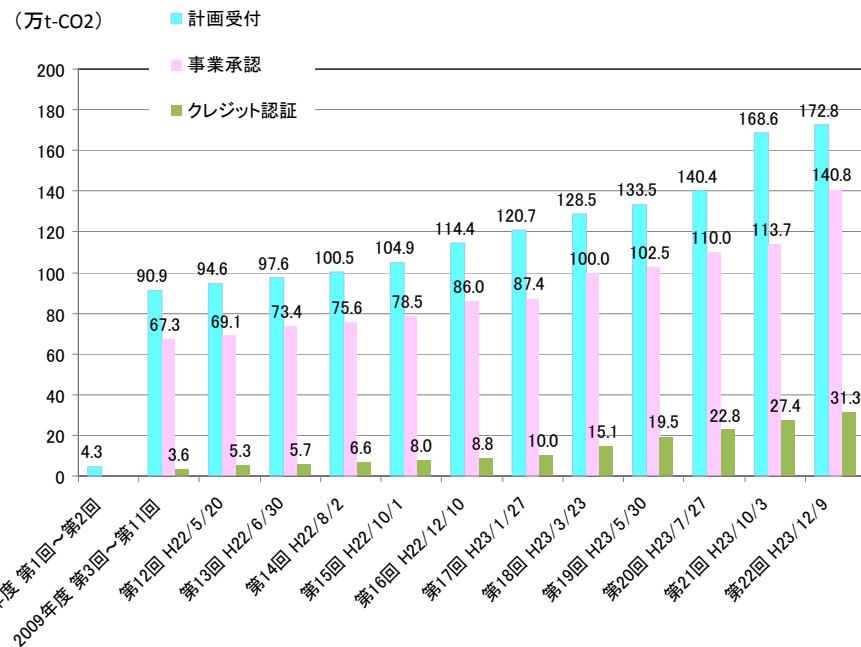
国内クレジット制度 承認・認証等の状況

- 第22回国内クレジット認証委員会(12月9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1,135件。うちプログラム型排出削減事業計画案が59件提出されている。
- 上記1,135件の2012年度までの総削減見込量は、約173万t-CO₂(1件当たりの総削減量は1,523t-CO₂)。
- 現時点で認証された国内クレジットは累計574件で約31.3万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	92件	574件
国内クレジット認証量(合計)	39,546t-CO2	313,410t-CO2
平均国内クレジット認証量(1件あたり)	430t-CO2	546t-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	39	272	24,304	210,011	772
農場	6	40	2,922	20,689	517
病院	2	16	422	18,741	1,171
温泉施設	7	41	6,313	18,736	457
学校	3	13	187	8,424	648
ホテル・旅館	4	19	2,243	8,290	436
店舗	11	48	1,211	8,103	169
公共施設	7	35	427	6,659	190
福祉施設	8	32	790	4,152	130
スポーツ・レジャー施設	0	19	0	3,311	174
事務所ビル	4	22	676	2,313	105
住宅	0	5	0	165	33
その他	1	12	51	3,816	318
計	92	574	39,546	313,410	-

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	51	257	16,347	126,523	492
商社	2	84	4,351	67,634	805
電力会社	14	88	9,973	56,274	639
銀行・リース	2	68	1,213	37,947	558
ESCO・省エネサービス事業者	5	41	3,330	21,798	532
メーカー	3	30	311	17,321	577
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	8	21	1,270	4,444	212
ガス・石油会社	5	11	1,238	2,423	220
建設・プラント	0	9	0	1,150	128
一般社団法人低炭素投資促進機構	0	0	0	0	0
その他	5	16	2,874	11,376	711
計	95	638	40,907	359,902	-

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

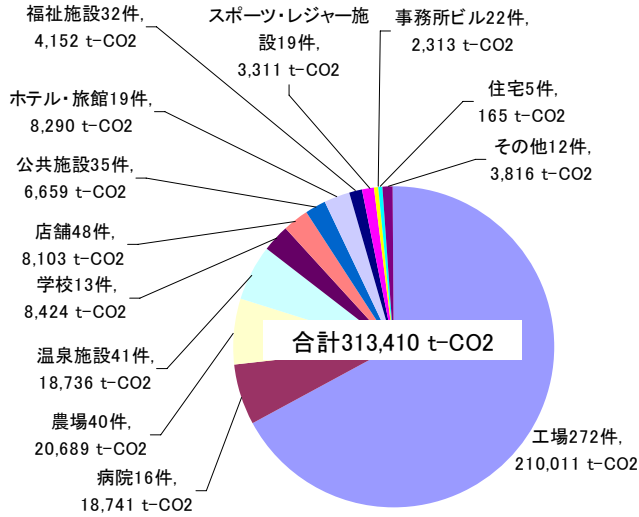
分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	4	9	398	528	59
北海道	9	64	8,252	25,568	400
東北	18	72	7,176	42,068	584
関東	11	117	3,504	61,218	523
中部	26	108	9,473	72,845	674
近畿	6	62	2,239	40,817	658
中国	7	47	2,168	18,703	398
四国	3	22	1,012	11,757	534
九州	8	66	5,324	37,386	566
沖縄	0	7	0	2,520	360
計	92	574	39,546	313,410	-

5. 適用方法論別分類

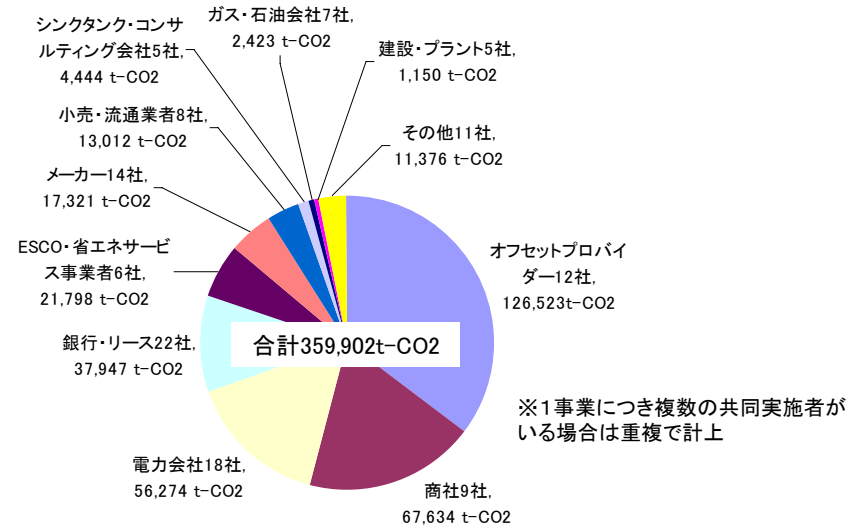
分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	37	306	19,922	172,918	565
001-A ボイラーの新設	8	40	3,111	43,642	1,091
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	8	43	1,876	10,172	237
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	1	10	486	10,120	1,012
003 工業炉の更新	3	10	3,447	15,491	1,549
004 空調設備の更新	21	110	4,614	35,628	324
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-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	1	2	41	125	63
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	5	31	814	5,033	162
006 照明設備の更新	13	85	1,265	13,480	159
008 太陽光発電設備の導入	6	18	313	877	49
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	1	4	2,825	3,223	806
010 変圧器の更新	1	5	27	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	0	1	0	12	12
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	1	1	805	805	805
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	1	0	52	52
計	106	677	39,546	313,410	-

国内クレジットの分類 (認証量ベース)

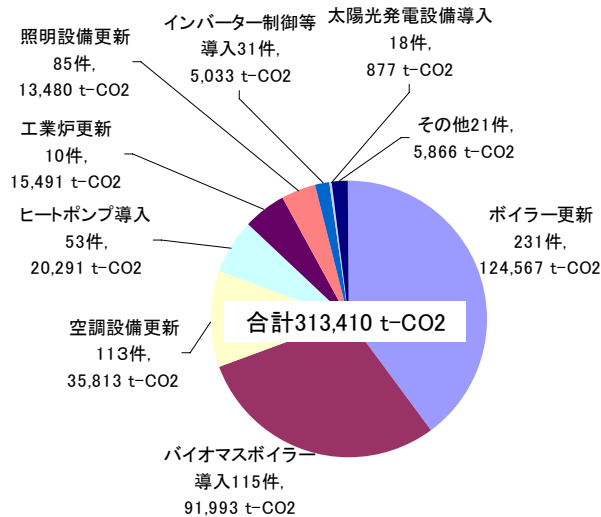
実施場所



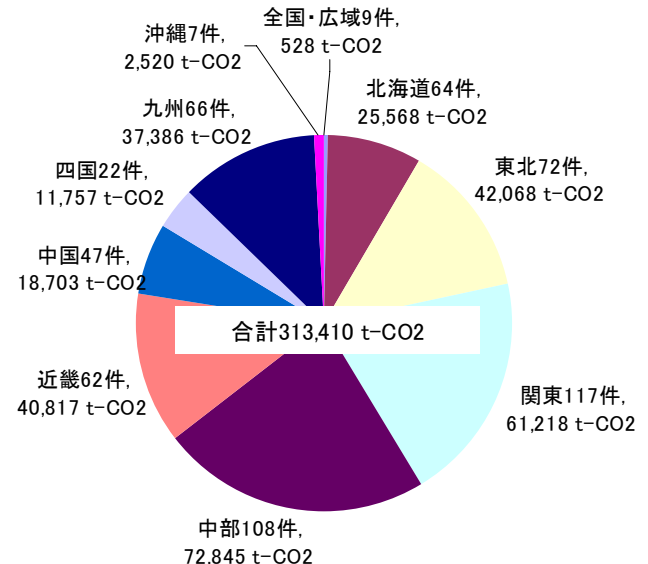
共同実施者の業種



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	3	平成23年11月16日	山梨罐詰株式会社【静岡県】	静岡ガス株式会社(*) 株式会社三井住友銀行(*)(**)	缶詰工場におけるボイラーの更新	001	ボイラーの更新	山梨罐詰株式会社 (静岡県静岡市清水区)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	443
2	4	平成23年11月14日	社団法人益田市医師会立 益田地域医療センター 医師会病院【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給湯設備の更新(重油→電気)、空調設備の更新(電気→電気)、照明設備の更新	002 004 006	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 空調設備の更新 照明設備の更新	社団法人益田市医師会立 益田地域医療センター医師会病院 (島根県益田市)	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】	350
3	5	平成23年11月17日	財団法人水と緑と大地の公社【山梨県】	東京電力株式会社(*)(**)	温泉施設におけるヒートポンプの導入による熱源機器の更新(重油→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	多摩源流小菅の湯 (山梨県北都留郡小菅村)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	290
4	8	平成23年11月14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給湯設備の更新(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機器の更新 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】	72
5	9	平成23年11月18日	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機器の更新	002 009	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 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 あかん鶴雅別荘 鄙の座 (北海道釧路市)	平成21年8月1日 ～ 平成23年3月31日 (20.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	3,256
6	12	平成23年11月10日	有限会社メルヘンローズ【大分県】	JA三井リース株式会社(*)	農場(バラ)における空調設備の更新	004	空調設備の更新	有限会社メルヘンローズ (大分県玖珠郡玖珠町)	平成22年3月1日 ～ 平成23年3月31日 (13.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	770
7	28	平成23年11月14日	明智セラミックス株式会社【岐阜県】	中部電力株式会社(*)(**)	耐火物製造工場における工業炉の更新(重油、灯油→天然ガス)	003	工業炉の更新	明智セラミックス株式会社 (岐阜県恵那市)	平成21年1月12日 ～ 平成23年3月31日 (26.6ヶ月)	2,689

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	86	平成23年11月8日	前橋バラ組合 【群馬県】	東京電力株式会社(*) (**)	農場(園芸)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22年10月22日 ～ 平成23年6月9日 (7.6ヶ月) 【第2回目実績報告】	655
9	100	平成23年11月16日	丸長鍍金株式会社 【静岡県】	静岡ガス株式会社(*)	めっき工場におけるボイラーの更新(重油→ 都市ガス)	001	ボイラーの更新	丸長鍍金株式会社 第一工場 (静岡県静岡市清水区)	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】	90
10	116	平成23年10月20日	株式会社西村木材店 【三重県】	三井物産株式会社(*) (**)	製材工場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	株式会社西村木材店 多気工場 (三重県多気郡多気町)	平成23年4月1日 ～ 平成23年9月30日 (6.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	1,678
11	120	平成23年11月16日	帯広空港ターミナルビル 株式会社 【北海道】	株式会社リサイクルワン	空港ターミナルビルにおけるボイラー更新、 電気式高効率ヒートポンプの導入による給湯 設備の更新、空調設備の更新、パッケージ 空調機への間欠運転制御の導入、搬送ポン プ・給排気ファンへのインバータ制御の導 入、照明設備の更新	001 002 004 005 006	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 空調設備の更新 間欠運転制御、インバー ター制御又は台数制御に よるポンプ・ファン類可変 能力制御機器の導入 照明設備の更新	帯広空港ターミナルビル (北海道帯広市)	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】	146
12	146	平成23年11月16日	ベジプロフーズ株式会社 【埼玉県】	テス・エンジニアリング 株式会社	食品工場(惣菜)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	ベジプロフーズ株式会社 (埼玉県比企郡川島町)	平成23年1月1日 ～ 平成23年9月30日 (9.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	231
13	153	平成23年11月14日	アルバック成膜株式会社 【埼玉県】	環境経済株式会社	成膜工場における空調設備の更新(電気→ 電気)、ポンプへのインバータ制御の導入	004 005	空調設備の更新 間欠運転制御、インバー ター制御又は台数制御に よる	アルバック成膜株式会社 本社工場 (埼玉県秩父市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月)	491
14	160	平成23年11月16日	フレッシュ食品株式会社 【千葉県】	テス・エンジニアリング 株式会社	食品工場(惣菜)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	フレッシュ食品株式会社 (千葉県成田市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年9月30日 (9.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	221

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	171	平成23年11月18日	社会福祉法人伸康会 (グループホーム) 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホーム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	介護老人保健施設平成の家 (グループホームふれあい) (青森県弘前市)	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】	55
16	172	平成23年11月18日	社会福祉法人伸康会 (デイサービス) 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホーム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	介護老人保健施設平成の家 (デイサービス) (青森県弘前市)	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】	148
17	173	平成23年11月18日	社会福祉法人伸康会 (老人保健施設) 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホーム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	介護老人保健施設平成の家 (老人保健施設) (青森県弘前市)	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】	231
18	175	平成23年11月15日	社会福祉法人拓心会 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホーム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	グリーンハウス和み (青森県つがる市)	平成22年12月1日 ～ 平成23年9月30日 (10.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	56
19	181	平成23年11月15日	盛岡市 【岩手県】	株式会社イースクエア	公共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	盛岡市立区界高原少年自然の家 (岩手県宮古市)	平成22年12月26日 ～ 平成23年9月30日 (9.2ヶ月) 【第2回目実績報告】	13
20	188	平成23年11月1日	株式会社カミホロ荘 【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 給湯設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	カミホロ荘 (北海道空知郡上富良野町)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月)	279
21	191	平成23年11月16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22年1月5日 ～ 平成23年3月31日 (14.8ヶ月)	276

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	198	平成23年11月7日	埼玉レザー株式会社 【埼玉県】	三浦工業株式会社(*)	ビニール製品製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	埼玉レザー株式会社 本社工場 (埼玉県八潮市)	平成22年4月2日 ～ 平成23年3月1日 (11.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	94
23	207	平成23年11月15日	霜田ゴム工業株式会社 【埼玉県】	三浦工業株式会社(*)	ゴム製品製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	霜田ゴム工業株式会社 越谷工場 (埼玉県越谷市)	平成22年3月24日 ～ 平成23年3月23日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	83
24	208	平成23年11月10日	下野農業協同組合 【栃木県】	東京電力株式会社(*)(**)	農場(トマト)における空調設備の更新	004	空調設備の更新	サンファーム・オオヤマ有限公司 (栃木県栃木市) 有限公司グリーンステージ大平 (栃木県下都賀郡大平町)	平成22年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	297
25	233	平成23年11月15日	盛岡市 【岩手県】	株式会社イースクエア	公共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	盛岡市立区界高原少年自然の家 (岩手県宮古市)	平成22年12月26日 ～ 平成23年9月30日 (9.2ヶ月) 【第2回目実績報告】	7
26	243	平成23年11月15日	千曲厚生福祉事業協同組合 【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	千曲厚生福祉事業協同組合 デリックくちくま (長野県長野市)	平成22年9月1日 ～ 平成23年8月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	282
27	249	平成23年10月26日	佐伯広域森林組合 【大分県】	株式会社イースクエア	製材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	佐伯広域森林組合 (大分県佐伯市)	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】	2,453
28	254	平成23年10月14日	くみあい乳業株式会社 【北海道】	よつ葉乳業株式会社	乳業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	くみあい乳業株式会社 本社工場 (北海道旭川市)	平成22年4月12日 ～ 平成23年4月11日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	789

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	261	平成23年11月11日	株式会社大館観光 【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→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	大雪乃湯 (北海道旭川市)	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】	1,589
30	266	平成23年11月14日	窪田味噌醤油株式会社 【千葉県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社 日本フォトケミカル株式会社	食品工場(味噌・醤油等)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	窪田味噌醤油株式会社 (千葉県野田市)	平成22年11月1日 ～ 平成23年9月30日 (11.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	180
31	293	平成23年11月15日	日本トイザラス株式会社 【神奈川県、岐阜県】	環境経済株式会社	玩具小売店舗における照明設備の更新	006	照明設備の更新	トイザラス・ベビーザラス 川崎高津店 (神奈川県川崎市高津区) トイザラス・ベビーザラス 藤沢店 (神奈川県藤沢市) トイザラス・ベビーザラス 岐阜店 (岐阜県岐阜市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年8月31日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	74
32	294	平成23年11月17日	日本トイザラス株式会社 【大阪府、和歌山県】	環境経済株式会社	玩具小売店舗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	トイザラス・ベビーザラス 住之江公園店 (大阪府大阪市住之江区) トイザラス・ベビーザラス 和歌山店 (和歌山県和歌山市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年8月31日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	138
33	295	平成23年11月17日	日本トイザラス株式会社 【愛知県】	環境経済株式会社	玩具小売店舗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	トイザラス・ベビーザラス 西春日井店 (愛知県西春日井郡豊山町) トイザラス・ベビーザラス 岡崎店 (愛知県岡崎市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年8月31日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	109
34	300	平成23年10月28日	有限会社川井林業 【岩手県】	株式会社イースクエア	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23年4月1日 ～ 平成23年9月30日 (6.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	2,664

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

母 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)
35 320	平成23年11月16日	株式会社ツルハ (秋田県内13店舗) 【秋田県】	株式会社ウェルバーク	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	ツルハドラッグ 外旭川店 (秋田県秋田市) ガルドドラッグ 茨島店 (秋田県秋田市) ガルドドラッグ 能代店 (秋田県能代市) ツルハドラッグ 能代長崎店 (秋田県能代市) ツルハドラッグ 八橋店 (秋田県秋田市) ツルハドラッグ 角館店 (秋田県仙北市) ガルドドラッグ 本荘店 (秋田県由利本荘市) ツルハドラッグ 仁賀保店 (秋田県にかほ市) ツルハドラッグ 大館南店 (秋田県大館市) ツルハドラッグ 鹿角店 (秋田県鹿角市) ツルハドラッグ 湯沢店 (秋田県湯沢市) ツルハドラッグ 若竹町店 (秋田県大仙市) 調剤薬局ツルハドラッグ 男鹿店 (秋田県男鹿市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年8月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	160
36 321	平成23年11月16日	株式会社ツルハ (青森県内7店舗) 【青森県】	株式会社ウェルバーク	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	ツルハドラッグ 三戸店 (青森県三戸郡三戸町) ツルハドラッグ みなと店 (青森県八戸市) ツルハドラッグ 湊高台店 (青森県八戸市) ツルハドラッグ 桔梗野店 (青森県八戸市) 調剤薬局ツルハドラッグ 大野店 (青森県青森市) ツルハドラッグ 安原店 (青森県弘前市) 調剤薬局ツルハドラッグ 黒石店調剤 (青森県黒石市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年8月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	75

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

母 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)
37 322	平成23年11月16日	株式会社ツルハ (宮城県・福島県内12店舗) 【宮城県・福島県】	株式会社ウェルバーク	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	ツルハドラッグ 相馬店 (福島県相馬市) ツルハドラッグ 鹿島台店 (宮城県大崎市) ツルハドラッグ 若柳店 (宮城県栗原市) ツルハドラッグ 八乙女店 (宮城県仙台市泉区) 調剤薬局ツルハドラッグ 多賀城店 (宮城県多賀城市) 調剤薬局ツルハドラッグ 中田店 (宮城県仙台市太白区) ツルハドラッグ 名取店 (宮城県名取市) ガルドドラッグ 南方店 (宮城県登米市) 調剤薬局ツルハドラッグ 将監店 (宮城県仙台市泉区) ツルハドラッグ 角田店 (宮城県角田市) ガルドドラッグ 大野田店 (宮城県仙台市太白区) 調剤薬局ツルハドラッグ 古川北町店調 剤 (宮城県大崎市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年8月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	163
38 323	平成23年11月16日	株式会社ツルハ (岩手県内9店舗) 【岩手県】	株式会社ウェルバーク	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	ツルハドラッグ 遠野店 (岩手県遠野市) ツルハドラッグ 水沢店 (岩手県奥州市水沢区) ツルハドラッグ 前沢店 (岩手県奥州市前沢区) ツルハドラッグ かど店 (岩手県盛岡市) ツルハドラッグ 金ヶ崎店 (岩手県胆沢郡金ヶ崎町) 調剤薬局ツルハドラッグ 江刺店 (岩手県奥州市江刺区) ツルハドラッグ 大船渡店 (岩手県大船渡市) ツルハドラッグ みたけ店 (岩手県盛岡市) ガルドドラッグ 北上店 (岩手県北上市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年8月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	109

国内クレジットの認証一覧について(案)

別添1-3

母 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)	
39	324	平成23年11月16日	株式会社ツルハ (山形県内16店舗) 【山形県】	株式会社ウェルバーク	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	調剤薬局ツルハドラッグ みずほ店調剤 (山形県酒田市) 調剤薬局ツルハドラッグ 酒田店調剤 (山形県酒田市) ガルドドラッグ 余目店 (山形県東田川郡庄内町) 調剤薬局ツルハドラッグ 酒田南店 (山形県酒田市) ツルハドラッグ 鶴岡店 (山形県鶴岡市) 調剤薬局ツルハドラッグ 鶴岡南店 (山形県鶴岡市) ツルハドラッグ 新庄北店 (山形県新庄市) 調剤薬局ツルハドラッグ 馬見ヶ崎店 (山形県山形市) 調剤薬局ツルハドラッグ 天童店 (山形県天童市) ツルハドラッグ 元木店 (山形県山形市) ツルハドラッグ 東青田店 (山形県山形市) ツルハドラッグ 長井店 (山形県長井市) ガルドドラッグ 南陽店 (山形県南陽市) 調剤薬局ツルハドラッグ 成沢店 (山形県山形市) ツルハドラッグ 五十鈴店 (山形県山形市) ツルハドラッグ 成島店 (山形県米沢市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年8月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	165
40	327	平成23年11月16日	林兼産業株式会社 【山口県】	テス・エンジニアリング 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)	001	ボイラーの更新	林兼産業株式会社 飼料事業部 下関工場 (山口県下関市)	平成21年8月1日 ～ 平成23年9月30日 (26.0か月)	1,312
41	348	平成23年10月11日	柳井化学工業株式会社 【山口県】	環境経済株式会社	送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	柳井化学工業株式会社 (山口県柳井市)	平成22年1月1日 ～ 平成22年8月31日 (8.0ヶ月)	87
42	350	平成23年11月10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	004	空調設備の更新	JAグループ宮崎環境対策協議会に所属 する15の生産者の農業用ハウス (宮崎県宮崎市ほか)	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】	662

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	351	平成23年11月10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	004	空調設備の更新	JAグループ宮崎環境対策協議会に所属 する 8の生産者の農業用ハウス (宮崎県宮崎市ほか)	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】	404
44	362	平成23年11月10日	吉乃川株式会社 【新潟県】	テス・エンジニアリング 株式会社 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	吉乃川株式会社 (新潟県長岡市)	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】	479
45	384	平成23年10月18日	沼田町 【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 給湯設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	ほろしん温泉ほたる館 (北海道雨竜郡沼田町)	平成22年1月1日 ～ 平成23年6月30日 (18.0ヶ月)	77
46	391	平成23年11月14日	加藤商事株式会社 【東京都】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	廃棄物処理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	加藤商事株式会社 本社エコ工場フェニックス (東京都東村山市恩多町)	平成22年7月1日 ～ 平成23年9月30日 (15.0ヶ月)	13
47	423	平成23年11月15日	加森観光株式会社 【北海道】	北海道電力株式会社(*) (**)	宿泊施設における熱回収型ヒートポンプの導 入による給湯設備の更新(重油→電気)	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)	加森観光株式会社 (北海道虻田郡留寿都村)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月)	486
48	425	平成23年11月14日	合名会社備前屋 【愛知県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	食品工場(和洋菓子)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	合名会社備前屋 根石工場 (愛知県岡崎市)	平成22年9月22日 ～ 平成23年9月23日 (12.1ヶ月) 【第2回目実績報告】	43
49	426	平成23年10月31日	株式会社ベストオー 【滋賀県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	食品工場(精肉、鮮魚)におけるボイラーの 燃料転換(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社ベストオー 食品センター (滋賀県彦根市)	平成22年10月1日 ～ 平成23年8月31日 (11.0ヶ月)	130

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)	
50	436	平成23年11月14日	南箕輪村【長野県】	株式会社イースクエア	保育園におけるボイラーの新設、太陽光発電システムの導入	001-A 008	ボイラーの新設 太陽光発電設備の導入	南原保育園 (長野県上伊那郡南箕輪村)	平成23年1月1日 ～ 平成23年9月30日 (9.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	33
51	444	平成23年11月17日	日本トイザラス株式会社【長野県】	株式会社カーポントレード	玩具小売店舗における空調設備の更新(重油→都市ガス)	004	空調設備の更新	トイザラス・ベビーザラス 長野店 (長野県長野市)	平成22年11月1日 ～ 平成23年8月31日 (10.0ヶ月)	55
52	445	平成23年11月10日	日本トイザラス株式会社【静岡県、福岡県】	株式会社カーポントレード	玩具小売店舗における照明設備の更新	006	照明設備の更新	トイザラス・ベビーザラス 静岡店 (静岡県静岡市清水区) トイザラス・ベビーザラス 福岡かすや店 (福岡県糟屋郡粕屋町)	平成22年5月21日 ～ 平成23年8月31日 (15.4ヶ月)	57
53	446	平成23年11月17日	日本トイザラス株式会社【京都府、滋賀県、東京都】	株式会社カーポントレード	玩具小売店舗における空調設備の更新(LPG、都市ガス→LPG、都市ガス)	004	空調設備の更新	トイザラス・ベビーザラス 向日市店 (京都府向日市) トイザラス・ベビーザラス 大津店 (滋賀県大津市) トイザラス・ベビーザラス 亀戸店 (東京都江東区)	平成22年5月26日 ～ 平成23年8月31日 (15.2ヶ月)	106
54	447	平成23年11月17日	紅産業株式会社【静岡県】	静岡ガス株式会社(*)	産業廃棄物処理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21年10月1日 ～ 平成23年3月31日 (18.0ヶ月)	401
55	455	平成23年11月16日	株式会社仙台放送【宮城県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	放送局社屋における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	株式会社仙台放送 本社社屋 (宮城県仙台市青葉区)	平成22年8月1日 ～ 平成23年9月30日 (14.0ヶ月)	91
56	458	平成23年11月7日	株式会社内藤鍛造所【福岡県】	一般社団法人 エネルギーマネジメント協会	鍛造工場における加熱炉の更新(重油→都市ガス)	003	工業炉の更新	株式会社内藤鍛造所 (福岡県鞍手郡小竹町)	平成21年5月1日 ～ 平成23年3月31日 (23.0ヶ月)	319

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)	
57	462	平成23年11月15日	大館市 【秋田県】	株式会社イースクエア	本庁舎等におけるペレットストーブの導入(灯油→木質バイオマス)	004-D	バイオマスを燃料とするストーブへの更新	大館市役所本庁舎 大館市斎場 大館市ペット霊園 大館市総合技能センター 大館市田代図書館 大館市高齢者生産活動施設 大館市田代老人福祉センター 大館市障害者生活支援センター 大館市駅迎内児童センター 大館市真中公民館 大館市比内体育館 大館市十二所体育館 大館市田代総合支所 大館市立東中学校 大館市立花岡中学校 大館市立東館小学校 (秋田県大館市)	平成23年1月1日 ～ 平成23年9月30日 (9.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	41
58	484	平成23年10月20日	西武酪農乳業株式会社 【埼玉県】	テス・エンジニアリング株式会社	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	西武酪農乳業株式会社 本社工場 (埼玉県日高市)	平成21年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	1,087
59	508	平成23年11月15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	大館市営ハチ公荘 (秋田県大館市)	平成22年11月1日 ～ 平成23年9月30日 (11.0ヶ月)	166
60	537	平成23年11月14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	角間キャンパス (石川県金沢市)	平成22年6月1日 ～ 平成23年3月31日 (10.0ヶ月)	28
61	548	平成23年10月11日	高倉鉄工株式会社 【福岡県】	特定非営利活動法人 えふネット福岡 環境テクノス株式会社	鑄鉄鑄物製造工場における工業炉の更新(コークス→電気)	003	工業炉の更新	高倉鉄工株式会社 (福岡県直方市)	平成21年7月1日 ～ 平成23年3月31日 (21.0ヶ月)	439

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)	
62	550	平成23年11月18日	立山町 【富山県】	株式会社イースクエア	学校におけるボイラーの新設(木質バイオマス)、太陽光発電設備の導入	001-A 008	ボイラーの新設 太陽光発電設備の導入	立山町 高野小学校 利田小学校 日中上野小学校 新瀬戸小学校 釜ヶ淵小学校 立山小学校 雄山中学校 学校給食センター あおぞら保育園 (富山県中新川郡立山町)	平成21年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (24.0ヶ月)	54
63	556	平成23年11月18日	株式会社共立メンテナンス 【北海道、青森県、宮城県、群馬県、東京都、愛知県、富山県、石川県、大阪府、香川県、福岡県、熊本県、山梨県、三重県、埼玉県、静岡県、岐阜県、和歌山県、沖縄県】	環境経済株式会社	ホテルにおける照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	ラビスタ釧路川 (北海道釧路市) 他35事業所	平成22年8月1日 ～ 平成23年7月31日 (12.0ヶ月)	161
64	563	平成23年11月1日	だるま食品株式会社 【北海道】	株式会社イースクエア	食品工場(惣菜)におけるボイラーの更新(LPG→都市ガス)	001	ボイラーの更新	だるま食品株式会社 銭函工場 (北海道小樽市)	平成20年6月1日 ～ 平成23年5月31日 (36.0ヶ月)	393
65	567	平成23年11月18日	株式会社トーカイ 【香川県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	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 ホテルリネン工場 (高松市鶴市町)	平成23年2月1日 ～ 平成23年9月30日 (8.0ヶ月)	343
66	592	平成23年11月10日	大山町 【鳥取県】	大山ハム株式会社	庁舎における空調設備の更新(灯油、重油→木質バイオマス、電気)	004	空調設備の更新	大山町役場本庁舎 大山町役場中山庁舎 (鳥取県西伯郡大山町)	平成21年12月17日 ～ 平成23年3月31日 (15.5ヶ月)	90
67	597	平成23年11月18日	有限会社ユーテック 【愛知県】	中部ガス株式会社(*)	おしぼり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	有限会社ユーテック 豊橋営業所 (愛知県豊橋市)	平成22年1月16日 ～ 平成23年1月21日 (12.2ヶ月)	28

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)	
68	603	平成23年11月17日	豊岡市 株式会社シルク温泉やまびこ 【兵庫県】	株式会社FTカーボン	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	シルク温泉やまびこ (兵庫県豊岡市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年9月30日 (18.0ヶ月)	674
69	619	平成23年11月14日	社会福祉法人同朋会 美山荘 【岐阜県】	株式会社イースクエア	老人ホームにおける空調設備の更新(灯油→木質バイオマス)	004	空調設備の更新	養護老人ホーム 美山荘 (岐阜県山県市)	平成21年2月1日 ～ 平成23年9月30日 (32.0ヶ月)	41
70	626	平成23年10月4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(花き)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21年6月1日 ～ 平成23年3月31日 (22.0ヶ月)	134
71	635	平成23年11月2日	西田精麦株式会社 【熊本県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	精麦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	西田精麦株式会社 (熊本県八代市)	平成22年3月1日 ～ 平成23年3月31日 (13.0ヶ月)	143
72	636	平成23年11月11日	社会福祉法人奥入瀬会 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホーム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	社会福祉法人奥入瀬会 (青森県上北郡おいらせ町)	平成22年10月1日 ～ 平成23年9月30日 (12.0ヶ月)	106
73	638	平成23年11月18日	株式会社明石合銅 【石川県】	環境経済株式会社	鑄造工場におけるポンプ・ファン類の更新(重油→電気)	025	ポンプ・ファン類の更新	株式会社明石合銅 (石川県白山市)	平成22年8月1日 ～ 平成23年7月31日 (12.0ヶ月)	805
74	649	平成23年10月19日	コーミ株式会社 【愛知県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	食品工場(調味食品)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	コーミ株式会社 (愛知県犬山市)	平成20年5月1日 ～ 平成23年4月30日 (36.0ヶ月)	570

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)	
75	653	平成23年11月14日	三進工業株式会社 【神奈川県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	製缶工場における照明設備の更新	006	照明設備の更新	三進工業株式会社 本社工場 (神奈川県川崎市川崎区)	平成21年9月1日 ～ 平成23年3月31日 (19.0ヶ月)	152
76	655	平成23年11月7日	社会福祉法人同朋会 桜美奈 【岐阜県】	株式会社イースクエア	障害者支援施設における空調設備の更新 (LPG→木質バイオマス)	004	空調設備の更新	生活の家 桜美奈 (岐阜県山県市)	平成23年1月20日 ～ 平成23年9月30日 (8.4ヶ月)	35
77	656	平成23年11月14日	社会福祉法人同朋会 椿野苑 【岐阜県】	株式会社イースクエア	老人ホームにおける空調設備の更新(LPG →木質バイオマス)	004	空調設備の更新	特別養護老人ホーム 椿野苑 (岐阜県山県市)	平成21年2月1日 ～ 平成23年9月30日 (32.0ヶ月)	118
78	658	平成23年11月9日	積水ハウス梅田オペレーション 株式会社 【大阪府】	環境経済株式会社	複合施設における空調熱源ポンプへのイン バーター制御の導入、台数制御の導入	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	梅田スカイビル (大阪府大阪市北区)	平成22年8月6日 ～ 平成23年9月30日 (13.8ヶ月)	233
79	668	平成23年10月18日	彦根ゼラチン株式会社 【滋賀県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	ゼラチン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	彦根ゼラチン株式会社 (滋賀県犬上郡豊郷町)	平成23年1月7日 ～ 平成23年9月30日 (8.8ヶ月)	1,013
80	673	平成23年10月11日	三重硝子工業株式会社 【三重県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	ガラス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	三重硝子工業株式会社 松坂工場 (三重県松坂市)	平成21年10月1日 ～ 平成23年3月31日 (18.0ヶ月)	237
81	688	平成23年11月7日	アイエス総合開発株式会社 【富山県】	環境経済株式会社	廃棄物処理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	アイエス総合開発株式会社 インダスト事業部 (富山県富山市)	平成22年10月28日 ～ 平成23年10月27日 (12.0ヶ月)	51

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)	
82	700	平成23年11月17日	国立大学法人愛知教育大学 【愛知県】	株式会社 コスモ環境衛生コンサルタント	大学における変圧器の更新、太陽光発電設備の導入	008 010	太陽光発電設備の導入 変圧器の更新	国立大学法人愛知教育大学 (愛知県刈谷市)	平成22年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (12.0ヶ月)	105
83	719	平成23年11月17日	庄原市 (市庁舎) 【広島県】	株式会社イースクエア	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	庄原市役所本庁舎 (広島県庄原市)	平成21年2月28日 ～ 平成23年9月30日 (31.0ヶ月)	206
84	724	平成23年11月17日	庄原市 (ひば道後山高原荘) 【広島県】	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(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	ひば道後山高原荘 (広島県庄原市)	平成22年12月17日 ～ 平成23年9月30日 (9.5ヶ月)	51
85	728	平成23年10月11日	湯快リゾート株式会社 【福井県】	北陸電力株式会社(*)(**)	宿泊施設におけるヒートポンプの導入による空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	癒しの宿青雲閣 (福井県あわら市)	平成22年12月18日 ～ 平成23年3月31日 (3.5ヶ月)	174
86	747	平成23年11月15日	ホテル朱鷺メッセ株式会社 【新潟県】	環境経済株式会社	ホテルにおける空調用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	ホテル日航新潟 (新潟県新潟市中央区)	平成21年12月1日 ～ 平成23年9月30日 (22.0ヶ月)	359
87	769	平成23年11月9日	株式会社 ジャスマックプラザホテル 【北海道】	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→天然ガス)、空調設備の更新(重油→天然ガス)	001 004	ボイラーの更新 空調設備の更新	株式会社ジャスマックプラザホテル (北海道札幌市中央区)	平成20年12月1日 ～ 平成23年3月31日 (28.0ヶ月)	1,237
88	787	平成23年11月15日	株式会社ケディカ 【宮城県】	カーボンフリー コンサルティング 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)	001	ボイラーの更新	株式会社ケディカ南工場 (宮城県仙台市泉区)	平成20年9月24日 ～ 平成23年9月30日 (36.2ヶ月)	253

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)	
89	836	平成23年10月28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22年11月1日 ～ 平成23年9月30日 (11.0ヶ月)	51
90	848	平成23年11月15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20年7月1日 ～ 平成23年9月30日 (39.0ヶ月)	2,673
91	881	平成23年11月9日	日清丸紅飼料株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	水産飼料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	宇和島水産(飼料)工場 (愛媛県宇和島市)	平成23年2月21日 ～ 平成23年11月1日 (8.3ヶ月)	286
92	957	平成23年11月7日	株式会社菱進テック 【愛媛県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	半導体検査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(電気→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	株式会社菱進テック (愛媛県西条市)	平成22年5月26日 ～ 平成23年9月30日 (16.2ヶ月)	383

※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	79件	857件
削減見込総量(合計)	271,269t-CO2	1,408,196t-CO2
平均削減見込総量(1件あたり)	3,434t-CO2	1,643t-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	31	352	23,989	714,408	2,030
住宅	5	45	229,693	300,520	6,678
農場	4	58	1,436	74,167	1,279
温泉施設	4	53	2,346	65,074	1,228
病院	0	15	0	53,506	3,567
公共施設	7	51	4,512	39,289	770
ホテル・旅館	3	42	1,005	33,222	791
店舗	6	77	1,553	30,877	401
学校	1	26	189	30,768	1,183
福祉施設	6	47	1,995	19,215	409
スポーツ・レジャー施設	2	23	510	12,717	553
事務所ビル	2	31	269	9,415	304
その他	8	37	3,772	25,018	676
計	79	857	271,269	1,408,196	-

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	28	387	18,474	450,052	1,163
一般社団法人低炭素投資促進機構	26	45	236,064	249,379	5,542
商社	1	74	2,809	210,265	2,841
電力	3	97	4,839	188,143	1,940
ESCO・省エネサービス事業者	0	54	2,012	116,944	2,166
銀行・リース	5	61	0	101,403	1,662
メーカー	0	35	0	76,544	2,187
小売・流通	2	14	497	28,757	2,054
ガス・石油	5	21	2,406	26,796	1,276
シンクタンク・コンサルティング会社	3	40	3,838	21,694	542
建設・プラント	2	23	137	14,974	651
その他	9	61	3,782	57,589	944
計	84	912	274,858	1,542,540	-

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	6	36	229,835	286,894	7,969
北海道	15	80	4,946	75,696	946
東北	6	73	7,685	115,134	1,577
関東	12	148	3,482	212,146	1,433
中部	13	178	9,080	282,123	1,585
近畿	12	119	3,045	160,590	1,349
中国	5	70	4,673	78,201	1,117
四国	7	54	3,675	67,368	1,248
九州	3	87	4,848	120,916	1,390
沖縄	0	12	0	9,129	761
計	79	857	271,269	1,408,196	-

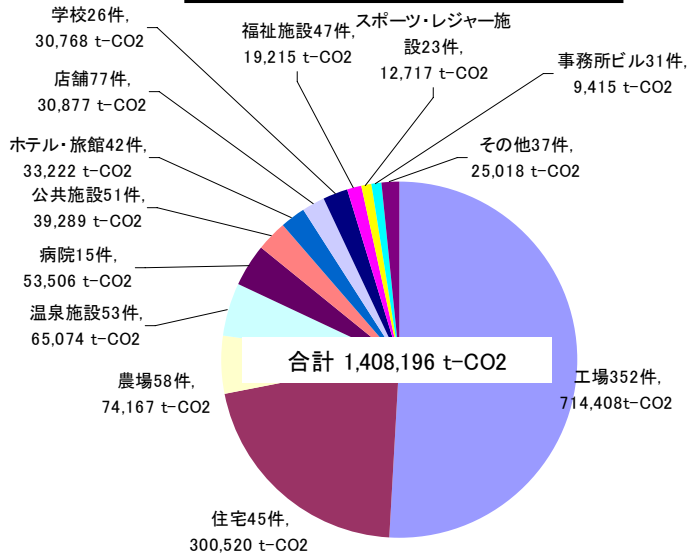
5. 適用方法論別分類

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	27	360	21,291	600,769	1,669
001-A ボイラーの新設	4	44	452	105,753	2,403
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	5	59	3,115	42,290	717
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	9	562	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	2	9	402	6,518	724
003 工業炉の更新	2	26	268	85,732	3,297
004 空調設備の更新	11	186	1,777	139,404	749
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	4	538	887	222
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	4	63	870	27,032	429
006 照明設備の更新	13	130	4,688	39,034	300
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	1	1	621	621	621
007-A コージェネレーションの新設	1	6	5,490	14,863	2,477
008 太陽光発電設備の導入	4	50	206,123	260,275	5,205
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	1	3	710	6,070	2,023
010 変圧器の更新	0	12	0	683	57
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	1	6	268	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	1	2	2,512	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	1	2	1,361	1,610	805
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	3	18,319	21,605	7,202
022 冷凍・冷蔵設備の更新	2	8	197	1,614	202
025 ポンプ・ファン類の更新	1	3	45	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	4	7	1,660	3,493	499
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	0	1	0	227	227
計	88	1,018	271,269	1,408,196	-

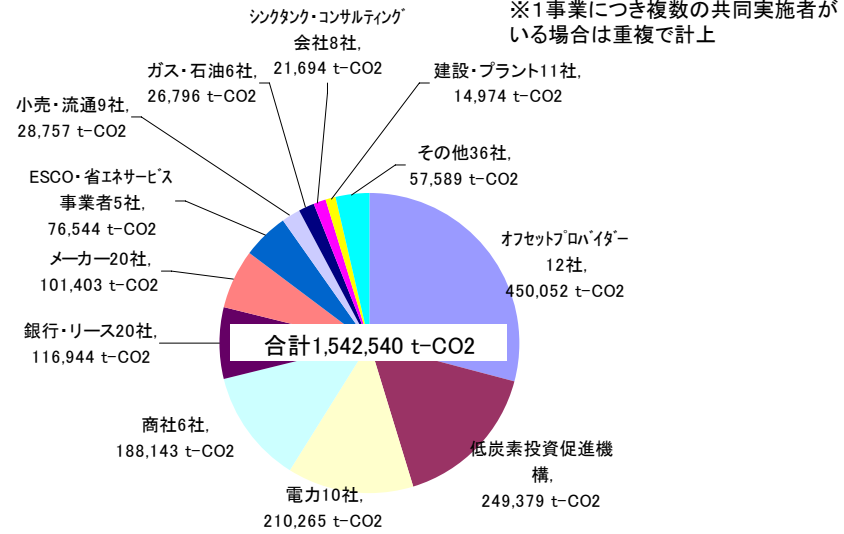
承認排出削減事業の分類

(排出削減量ベース)

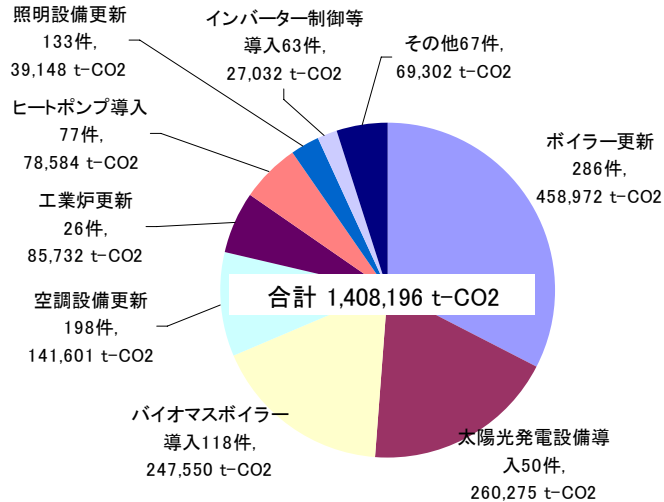
実施場所



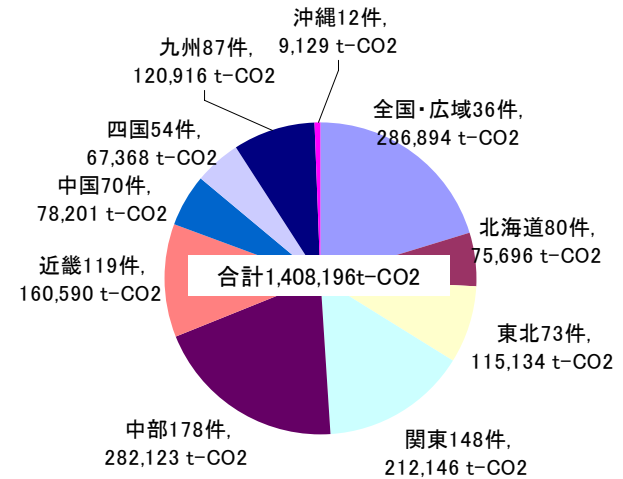
共同実施者の業種



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)
1 564	平成22年12月1日	平成23年11月17日	有限会社 デリバリーフィード センター名寄 【北海道】	株式会社イースクエア	酪農施設におけるボイラーの 更新(灯油→バイオガス)、バイ オマスボイラーの新設(バイオ ガス)	001 001-A	ボイラーの更新 ボイラーの新設	平成23年4月1日	170t-CO2
2 707	平成23年2月8日	平成23年11月13日	医療法人勝久会 【岩手県】	株式会社東北銀行(*)	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→電気)、照明 設備の更新	002 006	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新 照明設備の更新	平成23年2月21日	716t-CO2
3 748	平成23年2月28日	平成23年11月16日	株式会社にしがき 【京都府】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	店舗における空調設備の更新 (電気→電気)、照明設備の更 新、冷蔵冷凍設備の更新	004 006 022	空調設備の更新 照明設備の更新 冷蔵・冷凍設備の更新	平成23年12月11日	181t-CO2
4 765	平成23年3月7日	平成23年11月14日	月形町 (月形町交流センター) 【北海道】	株式会社イースクエア	町営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	平成21年4月1日	192t-CO2
5 770	平成23年3月14日	平成23年11月8日	青森県 (道路照明灯) 【青森県】	東北緑化環境保全株式会 社	道路施設における照明設備の 更新	006	照明設備の更新	平成22年4月1日	2,874t-CO2
6 772	平成23年3月14日	平成23年11月16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利用 設備の導入	009	温泉熱及び温泉排熱の エネルギー利用	平成23年4月1日	710t-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)
7 773	平成23年3月14日	平成23年11月14日	厚岸町 (厚岸町立 特別養護老人ホーム 心和園) 【北海道】	株式会社イースクエア	老人ホームにおけるヒートポンプの導入による給湯設備の新設	002-B	ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	平成22年4月1日	99t-CO2
8 778	平成23年3月14日	平成23年11月17日	帯広市 (コミュニティセンター等) 【北海道】	財団法人北海道環境財団 帯広信用金庫(*)	公共施設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3月1日	212t-CO2
9 783	平成23年3月14日	平成23年11月17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	平成22年5月1日	99t-CO2
10 790	平成23年3月14日	平成23年11月17日	財団法人 札幌勤労者 職業福祉センター 【北海道】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	公共施設におけるボイラーの更新(灯油、都市ガス→都市ガス)、ポンプ等への間欠運転制御・ポンプ台数制御・インバーターの導入、照明設備の更新	001 005 006	ボイラーの更新 間欠運転制御、インバータ制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入 照明設備の更新	平成22年4月1日	892t-CO2
11 794	平成23年3月14日	平成23年11月16日	株式会社サンワドー 【北海道】	北海道電力株式会社(*) (**)	店舗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12月1日	198t-CO2
12 811	平成23年3月14日	平成23年11月9日	株式会社福原 【北海道】	一般社団法人 九州カーボン ネットワーク協会	スーパーにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成20年5月1日	444t-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	813	平成23年3月14日	平成23年11月16日	株式会社ベリオール 【北海道】	帯広信用金庫(*) 財団法人北海道環境財団	温泉施設におけるコージェネレーションの導入(バイオガス)	007	コージェネレーションの導入	平成23年4月1日	621t-CO2
14	841	平成23年4月20日	平成23年11月17日	株式会社武蔵野 【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ゴルフ場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	84t-CO2
15	859	平成23年5月19日	平成23年11月11日	TSS株式会社 【神奈川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	基板製造工場における空気圧縮機への間欠運転制御の導入	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6月19日	99t-CO2
16	869	平成23年6月1日	平成23年11月8日	甲陽運送株式会社 【広島県】	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23年6月1日	614t-CO2
17	877	平成23年6月14日	平成23年11月14日	社会福祉法人 十勝立正福祉事業会 【北海道】	財団法人北海道環境財団 帯広信用金庫(*)	児童福祉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	平成22年4月1日	195t-CO2
18	889	平成23年7月5日	平成23年11月7日	ユニタイト株式会社 【兵庫県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	自動車部品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11月10日	54t-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	891	平成23年7月5日	平成23年11月4日	長沼アグリ株式会社 【北海道】	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)	004-C	空調設備の新設	平成23年11月10日	538t-CO2
20	892	平成23年7月5日	平成23年10月28日	株式会社ソプラティコ 【北海道】	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→バイオディーゼル燃料)	001	ボイラーの更新	平成23年9月13日	426t-CO2
21	895	平成23年7月5日	平成23年11月17日	近畿電解錫工業 株式会社 【大阪府】	株式会社 カーボントレード	金属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	平成23年10月20日	57t-CO2
22	899	平成23年7月12日	平成23年10月27日	大金興業株式会社 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	清掃工場、建設現場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7月1日	273t-CO2
23	901	平成23年7月12日	平成23年11月25日	加西市 【兵庫県】	株式会社 カーボントレード	市庁舎におけるヒートポンプの導入による熱源機器の更新(灯油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	平成24年1月4日	144t-CO2
24	902	平成23年7月12日	平成23年10月31日	社会福祉法人 桜井の里福社会 【新潟県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	老人ホームにおける空調用冷水ポンプ・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7月1日	112t-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	906	平成23年7月12日	平成23年11月15日	須田産業株式会社 【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	フィルム包装資材製造工場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23年10月1日	142t-CO2
26	909	平成23年7月12日	平成23年11月17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	平成23年7月16日	176t-CO2
27	912	平成23年7月12日	平成23年10月4日	奥岡建設工業株式会社 【三重県】	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	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10月15日	227t-CO2
28	920	平成23年7月19日	平成23年10月5日	株式会社サン・ストラッセ 【岐阜県】	株式会社FTカーボン	温泉施設におけるボイラーの更新(LPG→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成23年3月2日	787t-CO2
29	922	平成23年7月19日	平成23年11月11日	外山木材株式会社 【宮崎県】	株式会社FTカーボン	製材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9月1日	3,048t-CO2
30	925	平成23年7月19日	平成23年11月10日	上北森林組合 【青森県】	株式会社FTカーボン	製材工場におけるボイラーの更新(重油、灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成23年3月7日	2,855t-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	936	平成23年7月22日	平成23年11月15日	北海道吉野石膏 株式会社 【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	石膏ボード工場におけるポン プ・ファン類の更新	025	ポンプ・ファン類の更新	平成23年11月1日	45t-CO2
32	938	平成23年7月22日	平成23年11月17日	東三温室園芸 農業共同組合 【愛知県】	株式会社ウェストボックス	農場(園芸用ハウス)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11月1日	520t-CO2
33	939	平成23年7月22日	平成23年10月11日	フジミ工研株式会社 【埼玉県】	前田建設工業株式会社(*)	工場管理棟における空調設備 の更新(電気→電気)	004	空調設備の更新	平成23年5月16日	10t-CO2
34	941	平成23年7月22日	平成23年11月17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	老人ホーム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22年12月20日	622t-CO2
35	943	平成23年7月22日	平成23年11月17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】	株式会社エコノス	リユースショップ店舗における 高効率照明への更新事業	006	照明設備の更新	平成21年4月1日	289t-CO2
36	951	平成23年8月3日	平成23年10月27日	有限会社昭平交通 【千葉県】	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23年7月1日	546t-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	952	平成23年8月3日	平成23年11月15日	四国化工機株式会社 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場における熱回収型 ヒートポンプの導入による熱源 機器の更新(重油、電気→電 気)	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)	平成23年7月1日	562t-CO2
38	953	平成23年8月3日	平成23年10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	平成20年8月19日	1,200t-CO2
39	955	平成23年8月16日	平成23年11月14日	株式会社西日本鉱業 【鳥取県】	中国電力株式会社(*) (**)	系統電力受電設備等の増設に よる自家用発電の代替(重油 →電気)	015	系統電力受電設備等の 増設による自家用発電 (発電専用機によるもの) の代替	平成22年3月1日	2,512t-CO2
40	956	平成23年8月16日	平成23年11月1日	北見市街路灯 組合連合会 【北海道】	日本商工会議所	自治会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9月1日	105t-CO2
41	958	平成23年8月16日	平成23年10月21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22年3月10日	1,611t-CO2
42	959	平成23年8月16日	平成23年11月17日	有限会社佐藤農園 【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)	004	空調設備の更新	平成21年4月1日	208t-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	960	平成23年8月16日	平成23年10月25日	社会福祉法人福竹会 【兵庫県】	財団法人 ひょうご環境創造協会	老人ホームにおける空調設備 の更新(LPG→電気)	004	空調設備の更新	平成23年12月1日	46t-CO2
44	961	平成23年8月16日	平成23年10月11日	特殊発條興業株式会社 【兵庫県】	財団法人 ひょうご環境創造協会	ばね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 (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23年6月22日	39t-CO2
45	962	平成23年8月16日	平成23年11月2日	ミマスクリーンケア 株式会社 【東京都】	株式会社 カーボントレード	洗剤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11日	186t-CO2
46	964	平成23年8月23日	平成23年11月7日	福玉株式会社 【愛知県】	株式会社 ウェイストボックス	物流倉庫における照明設備の 更新	006	照明設備の更新	平成22年1月1日	236t-CO2
47	967	平成23年8月31日	平成23年11月5日	青森県 【青森県】	株式会社FTカーボン	県道の融雪施設におけるボイ ラーの更新(重油→木質バイオ マス)	001	ボイラーの更新	平成22年12月1日	270t-CO2
48	971	平成23年9月6日	平成23年11月18日	富士リネンサプライ 株式会社 【東京都】	エコ・クリーン 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→LPG)	001	ボイラーの更新	平成22年2月1日	654t-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	972	平成23年9月6日	平成23年11月18日	株式会社両口屋是清 【愛知県】	株式会社ウエストボックス	食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22年3月1日	990t-CO2
50	975	平成23年9月6日	平成23年10月28日	株式会社 サンセイ コーポレーション 【愛知県】	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(LPG→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年11月1日	228t-CO2
51	976	平成23年9月6日	平成23年11月14日	株式会社山下食品 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(餃子、焼売等)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23年11月19日	116t-CO2
52	977	平成23年9月6日	平成23年11月18日	林商事株式会社 【大阪府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	レジャー施設における空調設 備の更新(都市ガス→都市ガ ス)	004	空調設備の更新	平成22年4月16日	323t-CO2
53	978	平成23年9月13日	平成23年11月18日	日本調味食品株式会社 【京都府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	食品工場(レトルト食品)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4月1日	169t-CO2
54	979	平成23年9月13日	平成23年11月18日	アサヒフーズ株式会社 【京都府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	食品工場(乳製品)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4月1日	766t-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	980	平成23年9月13日	平成23年10月28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	平成23年1月6日	4,839t-CO2
56	982	平成23年9月21日	平成23年11月5日	株式会社 倉敷国際ホテル 【岡山県】	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23年12月10日	225t-CO2
57	983	平成23年9月21日	平成23年11月14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	平成22年4月1日	189t-CO2
58	985	平成23年9月21日	平成23年11月17日	中商事株式会社 【香川県、岡山県】	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(重油、灯油→都市ガ ス)	004	空調設備の更新	平成22年9月13日	142t-CO2
59	986	平成23年9月21日	平成23年11月17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	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20年11月1日	304t-CO2
60	988	平成23年9月21日	平成23年11月17日	東北ぼんち製菓 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	平成23年9月26日	702t-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	989	平成23年9月21日	平成23年11月17日	愛媛パッケージ株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	段ボール製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24年1月4日	415t-CO2
62	998	平成23年9月28日	平成23年11月17日	株式会社アルファ 【神奈川県】	前田建設工業株式会社(*)	事務所ビルにおける空調設備の更新(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	127t-CO2
63	999	平成23年9月28日	平成23年11月17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 カーボンフリー コンサルティング 株式会社	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	平成21年5月8日	1,361t-CO2
64	1000	平成23年9月28日	平成23年11月17日	株式会社環境整備 【岩手県】	株式会社東北銀行(*)	産業廃棄物処理施設における小型蒸気発電機の導入による余剰蒸気からの発電	014	余剰蒸気活用による小型蒸気発電設備の導入	平成23年8月29日	268t-CO2
65	1001	平成23年9月28日	平成23年11月18日	日本興業株式会社 【香川県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	アスファルト製造工場におけるボイラーの更新(重油→重油、LPG)	001	ボイラーの更新	平成23年1月5日	323t-CO2
66	1003	平成23年9月28日	平成23年11月11日	TMTマシナリー株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	機械製造工場(合成繊維生産用機械)における太陽光発電設備導入	008	太陽光発電設備の導入	平成23年4月1日	234t-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	1006	平成23年10月5日	平成23年11月17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	平成20年11月6日	524t-CO2
68	1008	平成23年10月6日	平成23年11月17日	神原汽船株式会社 【広島県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	物流センターにおける太陽光 発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成24年7月1日	122t-CO2
69	1009	平成23年10月13日	平成23年11月14日	株式会社ホテル椿館 【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23年10月1日	256t-CO2
70	1016	平成23年10月13日	平成23年11月10日	株式会社ウエダ 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(食用油)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12月20日	311t-CO2
71	1017	平成23年10月14日	平成23年11月18日	日鐵ドラム株式會社 【神奈川県】	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(灯油→都市ガス) および工業炉の更新(灯油→ 都市ガス)	001 003	ボイラーの更新 工業炉の更新	平成24年1月9日	476t-CO2
72	1028	平成23年10月21日	平成23年11月15日	ハリマ化成株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*) (**)	化学工場(合成樹脂、製紙用薬 品)におけるボイラーの更新 (灯油、重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成21年12月30日	835t-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 1029	平成23年10月21日	平成23年11月15日	ハリマエムアイディ 株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	化学工場(ロジン、脂肪酸)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10日	313t-CO2
74 1048	平成23年11月24日	平成23年11月29日	株式会社にしがき 【京都府】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	店舗における照明設備の更新、冷蔵冷凍設備の更新	006 022	照明設備の更新 冷蔵・冷凍設備の更新	平成23年12月11日	118t-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 P50	平成23年8月8日	平成23年11月15日	グリーン・リンケージ倶楽部 (太陽光発電) (全国)	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テビア株式会社	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23年4月1日	平成23年度 平成24年度	73,917t-CO2 131,661t-CO2	205,578t-CO2	平成23年度 平成24年度	153,000件 -1件
2 P51	平成23年8月8日	平成23年11月15日	グリーン・リンケージ倶楽部 (燃料電池) (全国)	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テビア株式会社	住宅へのコージェネ レーションシステム の新設	007-A	コージェネレー ションの新設	平成23年4月1日	平成23年度 平成24年度	2,086t-CO2 3,404t-CO2	5,490t-CO2	平成23年度 平成24年度	4,290件 -1件
3 P52	平成23年8月8日	平成23年11月15日	グリーン・リンケージ倶楽部 (電気自動車) (全国)	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テビア株式会社	住宅における電気 自動車の新規導入	020-A	電気自動車の新 規導入	平成23年4月1日	平成23年度 平成24年度	6,117t-CO2 12,202t-CO2	18,319t-CO2	平成23年度 平成24年度	15,300件 -1件
4 P54	平成23年10月14日	平成23年11月15日	グリーン・リンケージ倶楽部 (高効率給湯器A) (全国)	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テビア株式会社	住宅におけるヒート ポンプ導入による熱 源設備の新設	002-B	ヒートポンプ導 入による熱源設 備の新設	平成23年4月1日	平成23年度 平成24年度	101t-CO2 202t-CO2	303t-CO2	平成23年度 平成24年度	370件 -1件
5 P55	平成23年10月14日	平成23年11月15日	グリーン・リンケージ倶楽部 (高効率給湯器B・D) (全国)	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テビア株式会社	住宅におけるボイ ラーの新設	001-A	ボイラーの新設	平成23年4月1日	平成23年度 平成24年度	1t-CO2 2t-CO2	3t-CO2	平成23年度 平成24年度	18件 -1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。

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	79件	1,135件
総削減見込量(合計)	43,858t-CO2	1,728,352t-CO2
総削減見込量(1件あたり平均)	555t-CO2	1,523t-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	32	473	26,345	942,657	1,993
住宅	5	51	792	302,625	5,934
農場	5	77	3,059	84,465	1,097
温泉施設	3	68	1,158	75,247	1,107
病院	0	24	0	58,754	2,448
ホテル・旅館	7	63	2,269	45,539	723
公共施設	1	59	247	43,219	733
学校	4	34	1,543	42,445	1,248
店舗	6	101	1,436	36,754	364
福祉施設	1	59	112	22,372	379
スポーツ・レジャー施設	5	39	712	19,140	491
事務所ビル	4	38	1,937	11,639	306
その他	6	49	4,248	43,496	888
計	79	1,135	43,858	1,728,352	-

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	29	466	20,183	526,285	1,129
商社	0	78	0	306,603	3,931
一般社団法人低炭素投資促進機構	25	98	11,195	287,569	2,934
電力	3	109	3,903	198,031	1,817
ESCO・省エネサービス事業者	0	104	0	161,131	1,549
銀行・リース	2	68	0	108,441	1,595
メーカー	0	36	745	79,250	2,201
シンクタンク・コンサルティング会社	6	92	2,526	61,659	670
小売・流通	2	17	209	29,939	1,761
ガス・石油	6	26	3,259	29,509	1,135
建設・プラント	1	24	67	15,041	627
その他	5	76	1,771	67,734	891
計	79	1,194	43,858	1,871,191	-

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	5	41	1,623	291,038	7,098
北海道	7	112	2,092	107,366	959
東北	3	89	787	136,071	1,529
関東	15	204	5,838	243,055	1,191
中部	12	242	14,489	427,950	1,768
近畿	7	145	3,756	176,203	1,215
中国	6	97	2,158	103,313	1,065
四国	11	71	5,602	75,794	1,068
九州	12	114	7,390	152,308	1,336
沖縄	1	21	123	15,254	726
計	79	1,136	43,858	1,728,352	-

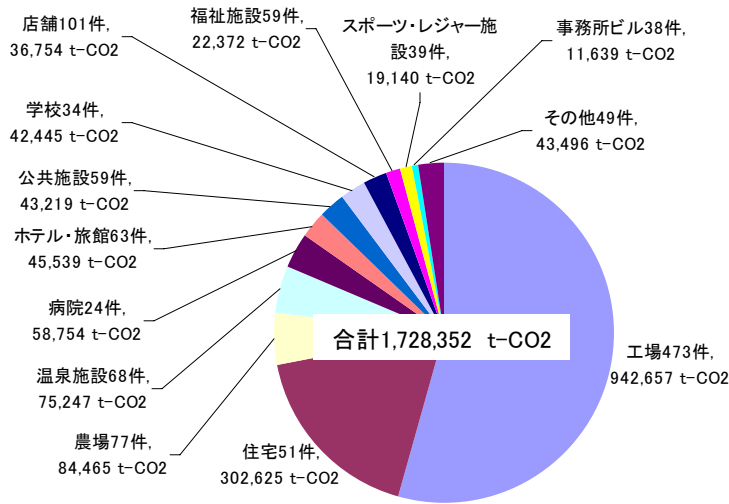
5. 適用方法論別分類

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	40	449	26,480	776,190	1,729
001-A ボイラーの新設	1	55	3	129,356	2,352
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	4	87	1,647	56,402	648
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	12	0	32,345	2,695
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	3	15	483	7,572	505
003 工業炉の更新	1	32	214	101,169	3,162
004 空調設備の更新	9	239	3,290	155,902	652
004-A フリークーリングの導入	0	1	0	116	116
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	0	6	0	946	158
004-C 空調設備の新設	0	10	0	4,604	460
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	0	92	0	35,460	385
006 照明設備の更新	8	187	1,891	50,648	271
006-A 照明設備の新設	1	8	92	728	91
007 コージェネレーションの導入	0	2	0	2,505	1,253
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	11	75	4,378	266,386	3,552
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	716	55
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	1	4	832	11,700	2,925
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	6	0	770	128
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	1	5	299	4,808	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	4	123	21,728	5,432
022 冷凍・冷蔵設備の更新	2	12	503	2,235	186
025 ポンプ・ファン類の更新	0	4	0	2,374	594
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	0	13	0	7,375	567
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	3	4	3,623	3,850	962
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	0	1	0	15,956	15,956
計	86	1,364	43,858	1,728,352	-

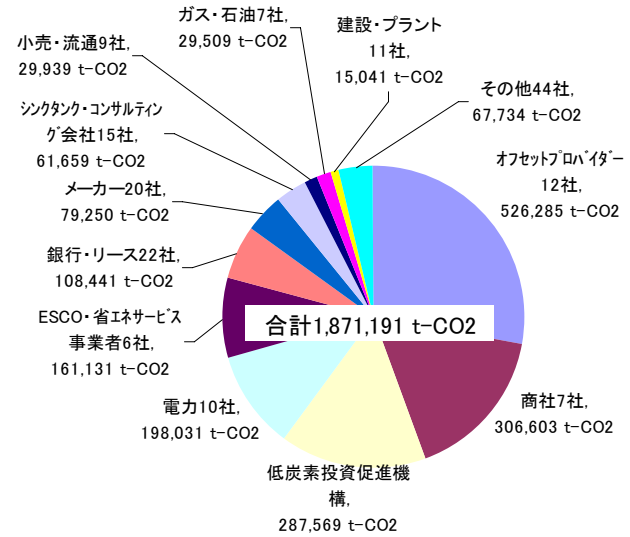
排出削減事業計画案の分類

(排出削減量ベース)

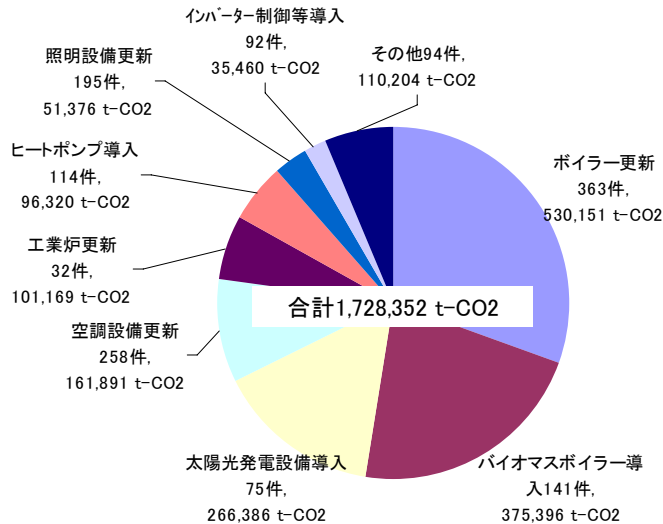
実施場所



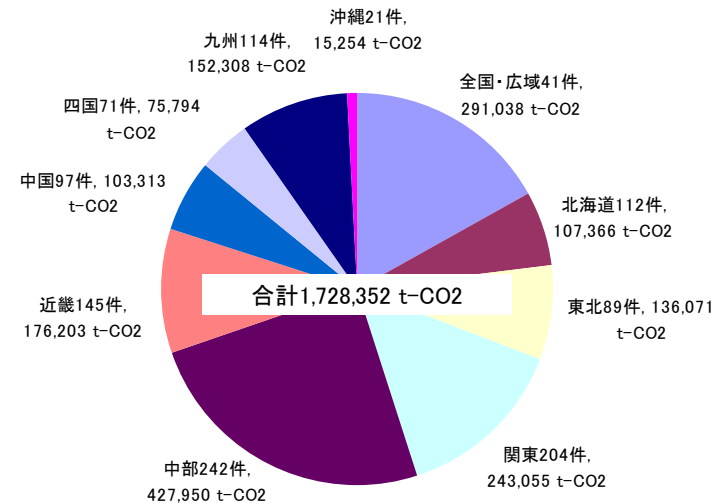
共同実施者の業種



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23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1005	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→都市ガス)	平成23年10月5日	344t-CO2	603t-CO2	004	2011年度～ 2012年度
2	1006	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	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→LPG)	平成23年10月5日	120t-CO2	538t-CO2	001	2008年度～ 2012年度
3	1007	株式会社吉原 【大分県】	株式会社イースクエア	-	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→重油)	平成23年10月5日	51t-CO2	115t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
4	1008	神原汽船株式会社 【広島県】	中電技術コンサルタント株式会社	パナソニック電工株式会社	物流センターにおける太陽光発電設備の導入	平成23年10月6日	145t-CO2	293t-CO2	008	2010年度～ 2012年度
5	1009	株式会社ホテル椿館 【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10月13日	164t-CO2	251t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
6	1010	株式会社ゆにろーず 【茨城県】	株式会社カーポントレード	-	店舗における照明設備の更新(LED化)	平成23年10月13日	160t-CO2	229t-CO2	006	2010年度～ 2012年度
7	1011	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)	平成23年10月13日	551t-CO2	1,786t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
8	1012	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	新和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23年10月13日	99t-CO2	445t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
9	1013	川端製紙株式会社 【福井県】	株式会社FTカーボン	-	段ボール用紙製造工場におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	平成23年10月13日	5,279t-CO2	9,678t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
10	1014	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)	平成23年10月13日	592t-CO2	950t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
11	1015	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)	平成23年10月13日	245t-CO2	395t-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23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1016	株式会社ウエダ 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場(食用油)におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	平成23年10月13日	243t-CO2	311t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
13	1017	日鐵ドラム株式會社 【神奈川県】	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(灯油→都市ガス)および工業炉の更新(灯油→都市ガス)	平成23年10月14日	389t-CO2	476t-CO2	001 003	2011年度～ 2012年度
14	1018	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)	平成23年10月19日	201t-CO2	268t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
15	1019	四国化工機株式会社 【徳島県】	四国電力株式会社(*)(**)	-	充填包装機組立工場における系統電力受電設備等の増設による自家発電の代替(灯油、軽油→電気)	平成23年10月19日	253t-CO2	832t-CO2	015	2009年度～ 2012年度
16	1020	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)	平成23年10月19日	441t-CO2	736t-CO2	004	2011年度～ 2012年度
17	1021	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)	平成23年10月19日	460t-CO2	574t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
18	1022	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)	平成23年10月19日	331t-CO2	435t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
19	1023	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	株式会社IHI汎用ボイラ	印刷工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	平成23年10月19日	275t-CO2	442t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
20	1024	日本リースキン株式会社 【香川県】	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23年10月19日	84t-CO2	122t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
21	1025	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)	平成23年10月19日	65t-CO2	168t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
22	1026	田方福祉株式会社 (かがやき園) 【熊本県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	福祉施設におけるヒートポンプの導入による熱源機器の新設	平成23年10月21日	56t-CO2	112t-CO2	002-B	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23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1027	鹿屋市 【鹿児島県】	環境経済株式会社	新和技術コンサルタント株式会社	温泉施設におけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	平成23年10月21日	365t-CO2	730t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
24	1028	ハリマ化成株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	化学工場(合成樹脂、製紙用薬品) におけるボイラーの更新(灯油、重 油→都市ガス)	平成23年10月21日	257t-CO2	835t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
25	1029	ハリマエムアイディ株式会社 【兵庫県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	-	化学工場(ロジン、脂肪酸)におけ るボイラーの更新(重油→都市ガ ス)	平成23年10月21日	100t-CO2	313t-CO2	001	2009年度～ 2012年度
26	1030	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	平成23年10月27日	115t-CO2	249t-CO2	006	2010年度～ 2012年度
27	1031	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)	平成23年10月27日	45t-CO2	105t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
28	1032	矢掛町 【岡山県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	学校における太陽光発電設備の導 入	平成23年10月27日	94t-CO2	290t-CO2	008	2009年度～ 2012年度
29	1033	旭川リゾート開発株式会社 【北海道】	株式会社エコノス	-	ゴルフ場クラブハウスにおけるボイ ラーの更新(重油→バイオマス)	平成23年11月1日	57t-CO2	106t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
30	1034	株式会社伏見製薬所 【香川県】	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 (重油→都市ガス)	平成23年11月1日	832t-CO2	1,083t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
31	1035	有限会社牧原養鰻 【鹿児島県】	環境経済株式会社	新和技術コンサルタント株式会社	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)	平成23年11月1日	298t-CO2	620t-CO2	002	2010年度～ 2012年度
32	1036	亀田産業株式会社 【千葉県】	カーボンバンク株式会社	イーキュービック株式会社	ホテルにおけるボイラーの更新(重 油→都市ガス)	平成23年11月9日	52t-CO2	104t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
33	1037	日立化成ポリマー株式会社 【徳島県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	化学工場(樹脂、フィルム)におけ るボイラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年11月9日	445t-CO2	573t-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23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1038	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)	平成23年11月9日	114t-CO2	247t-CO2	004	2010年度～ 2012年度
35	1039	札幌市 【北海道】	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)	平成23年11月11日	67t-CO2	201t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
36	1040	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	栃木ガス株式会社	食品工場(乳製品)におけるボイ ラーの更新(重油→都市ガス)	平成23年11月11日	476t-CO2	595t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
37	1041	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)	平成23年11月15日	609t-CO2	2,335t-CO2	035	2009年度～ 2012年度
38	1042	園田バラ園 【福岡県】	一般社団法人九州カーボンオフセット協会	ピーツーサポート株式会社	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11月15日	70t-CO2	331t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
39	1043	角バラ園 【福岡県】	一般社団法人九州カーボンオフセット協会	ピーツーサポート株式会社	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11月15日	99t-CO2	469t-CO2	004	2008年度～ 2012年度
40	1044	赤平市 【北海道】	株式会社エコノス	-	共同浴場におけるボイラーの更新 (灯油→バイオマス、灯油)	平成23年11月16日	60t-CO2	103t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
41	1045	株式会社 ベネッセコーポレーション 【岡山県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	物流センターにおける太陽光発電 設備の導入	平成23年11月16日	280t-CO2	884t-CO2	008	2009年度～ 2012年度
42	1046	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	三浦工業株式会社	化成品工場におけるボイラーの更 新(灯油→都市ガス)	平成23年11月16日	358t-CO2	528t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
43	1047	株式会社ヒガシマル 【鹿児島県】	株式会社カーボントレード	-	飼料製造工場におけるボイラーの 更新(重油→都市ガス)、乾燥設備 の更新(重油→都市ガス)	平成23年11月18日	302t-CO2	1,045t-CO2	001 035	2009年度～ 2012年度
44	1048	株式会社にしがき 【京都府】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	店舗における照明設備の更新、冷 蔵冷凍設備の更新	平成23年11月25日	50t-CO2	118tCO2	006 022	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23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1049	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)	平成23年11月25日	54t-CO2	76t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
46	1050	株式会社 ウェー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)	平成23年11月25日	481t-CO2	601t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
47	1051	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)	平成23年11月25日	62t-CO2	119t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
48	1052	中山間浜中・別寒辺牛集落 【北海道】	高梨乳業株式会社(*)	-	酪農家施設における太陽光発電設備の導入	平成23年11月25日	597t-CO2	1,194t-CO2	008	2011年度～ 2012年度
49	1053	株式会社 ディンプレックス・ジャパン 【北海道】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	事務所ビルにおけるヒートポンプの導入による熱源機器の新設	平成23年11月25日	59t-CO2	69t-CO2	002-B	2011年度～ 2012年度
50	1054	株式会社共栄商事 【岡山県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	店舗における冷凍・冷蔵設備の導入(電気→電気)	平成23年11月28日	297t-CO2	420t-CO2	022	2011年度～ 2012年度
51	1055	大村市 【長崎県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	小学校、中学校における太陽光発電設備の導入	平成23年11月28日	202t-CO2	605t-CO2	008	2010年度～ 2012年度
52	1056	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、太陽光発電設備の導入(LED化)	平成23年11月28日	147t-CO2	240t-CO2	001 006 008	2011年度～ 2012年度
53	1057	宮城県教育委員会 【宮城県】	株式会社イースクエア	東北エネルギーサービス株式会社	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)	平成23年11月28日	211t-CO2	633t-CO2	002	2010年度～ 2012年度
54	1058	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	芙蓉総合リース株式会社	クリーニング工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	平成23年11月28日	209t-CO2	539t-CO2	001	2010年度～ 2012年度
55	1059	モーリン化学工業株式会社 【群馬県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	工業用薬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11月28日	266t-CO2	421t-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23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1060	道志村 【山梨県】	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11月28日	325t-CO2	325t-CO2	001	2012年度～ 2012年度
57	1061	株式会社一の坊 【宮城県】	株式会社パルックス	-	ホテル・旅館及び飲食店における 照明設備の更新(LED化)	平成23年11月28日	39t-CO2	78t-CO2	006	2011年度～ 2012年度
58	1062	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	平成23年11月30日	108t-CO2	323t-CO2	008	2010年度～ 2012年度
59	1063	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)	平成23年11月30日	197t-CO2	262t-CO2	001 002	2011年度～ 2012年度
60	1064	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	野田ガス株式会社	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)	平成23年11月30日	115t-CO2	163t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
61	1065	三栄産業株式会社 【香川県】	株式会社四電技術コンサルタント	-	印刷工場における排熱回収設備の 導入	平成23年11月30日	138t-CO2	299t-CO2	018-A	2010年度～ 2012年度
62	1066	株式会社埼玉屋クリーニング 【東京都】	カーボンフリーコンサルティング株式会 社	株式会社桂精機製作所	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)	平成23年11月30日	140t-CO2	385t-CO2	035	2010年度～ 2012年度
63	1067	日産レンタリース沖縄株式会社 【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	平成23年11月30日	55t-CO2	123t-CO2	020-A	2010年度～ 2012年度
64	1068	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	平成23年12月1日	130t-CO2	325t-CO2	008	2010年度～ 2012年度
65	1069	株式会社サンワドー 【北海道】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	ホームセンターにおける空調設備 の更新(重油→電気)	平成23年12月5日	78t-CO2	110t-CO2	004	2011年度～ 2012年度
66	1070	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)、照明設備の更新 (LED化)	平成23年12月5日	45t-CO2	67t-CO2	004 006	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画書の提出一覧

別添3-3

平成23年12月9日

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者 ※1	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	1071	有限会社龍幸染色 【埼玉県】	株式会社カーボントレード	裕幸計装株式会社	染色工場におけるボイラーの更新 (重油→LPG)	平成23年12月5日	226t-CO2	320t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
68	1072	妙高市 【新潟県】	三菱UFJリース株式会社(*)	-	道路における街路灯の新設(LED)	平成23年12月5日	79t-CO2	92t-CO2	006-A	2011年度～ 2012年度
69	1073	株式会社パークサイドホテル 【広島県】	環境経済株式会社	株式会社グリーンテクノロジー	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)	平成23年12月5日	68t-CO2	136t-CO2	002	2011年度～ 2012年度
70	1074	ラッキー商事株式会社 【北海道】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	スーパーマーケットにおける空調設 備の更新(重油、電気→電気)	平成23年12月5日	181t-CO2	310t-CO2	004	2011年度～ 2012年度
71	1075	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	-	食品工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	平成23年12月5日	691t-CO2	999t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
72	1076	トース株式会社 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	平成23年12月5日	868t-CO2	1,064t-CO2	001	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

別添3-4

平成23年12月9日

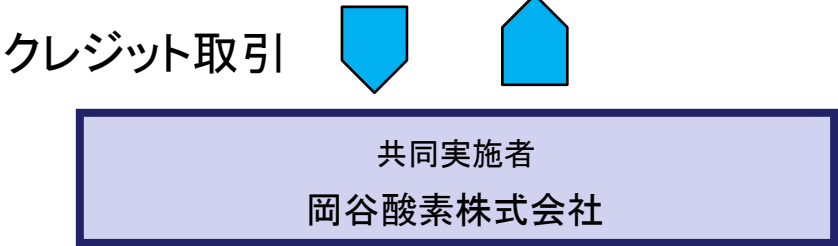
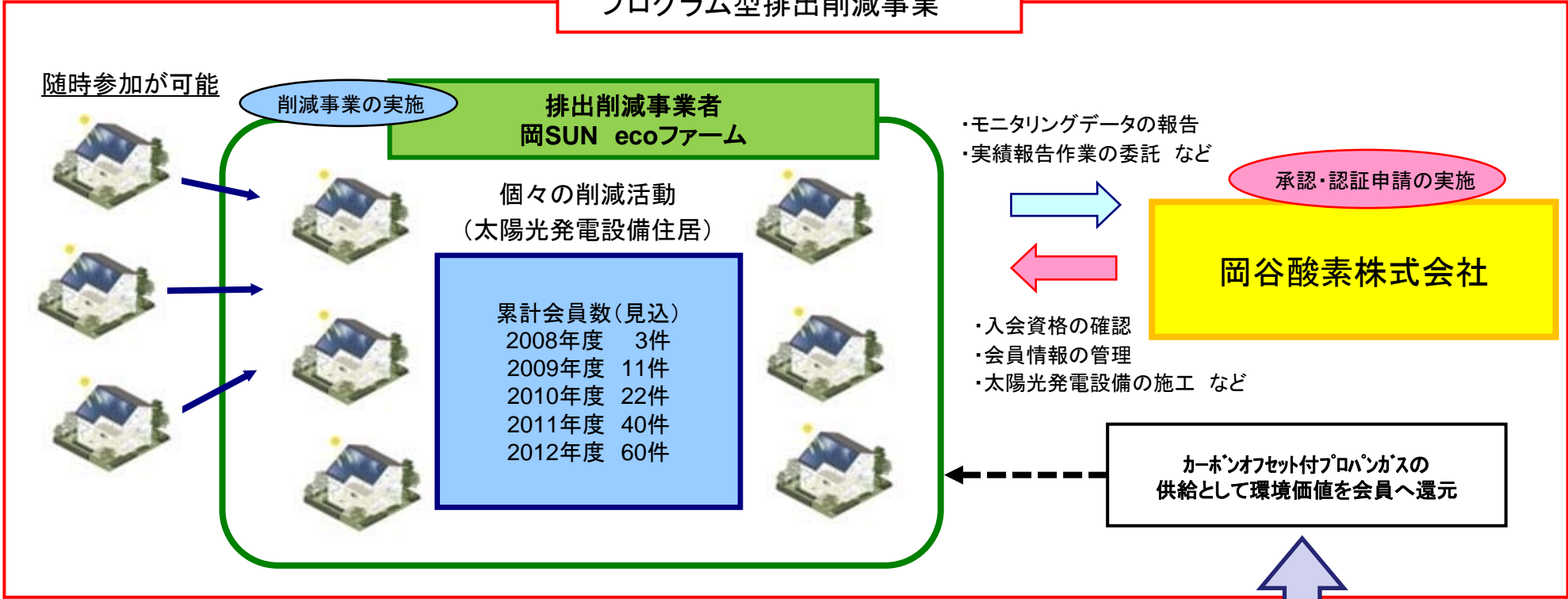
第21回国内クレジット認証委員会(平成23年10月3日開催)以降、国内クレジット認証委員会にて新規に以下のプログラム型排出削減事業の計画書の提出があった。

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
									(H20) (H21) (H22) (H23) (H24) 合計	0t-CO2 6t-CO2 18t-CO2 30t-CO2 47t-CO2 101t-CO2	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24) 合計	2件 11件 22件 40件 60件 375件 1件 18件 1件 10件 40件 19件 79件 159件 6件 44件 100件 200件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	
1	P53 岡SUN Ecoファーム	長野県	岡谷酸素株式会社	岡谷酸素株式会社	—	平成23年9月16日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24) 合計	0t-CO2 6t-CO2 18t-CO2 30t-CO2 47t-CO2 101t-CO2	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24) 合計	2件 11件 22件 40件 60件 375件 1件 18件 1件 10件 100件 51t-CO2	2008年度 ～ 2012年度
2	P54 グリーン・リンケージ倶楽部(高効率給湯器A)	全国	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テピア株式会社	—	平成23年10月14日	002-B	住宅におけるヒートポンプ導入による熱源設備の新設	(H23) (H24) 合計	102t-CO2 204t-CO2 306t-CO2	(H23) (H24) 合計	375件 1件 18件 1件 10件 40件 19件 79件 159件 6件 44件 100件 200件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	2011年度 ～ 2012年度
3	P55 グリーン・リンケージ倶楽部(高効率給湯器B・D)	全国	一般社団法人 低炭素投資促進機構	日本テピア株式会社	—	平成23年10月14日	001-A	住宅におけるボイラーの新設	(H23) (H24) 合計	1t-CO2 2t-CO2 3t-CO2	(H23) (H24) 合計	18件 1件 10件 40件 19件 79件 159件 6件 44件 100件 200件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	2011年度 ～ 2012年度
4	P56 MUL-LED普及促進プロジェクト	全国	三菱UFJリース株式会社 (*)	三菱UFJリース株式会社 (*)	—	平成23年11月18日	006	事務所・オフィスビルにおける照明設備の更新(高効率化)	(H23) (H24) 合計	96t-CO2 557t-CO2 653t-CO2	(H23) (H24) 合計	10件 40件 19件 79件 159件 6件 44件 100件 200件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	2011年度 ～ 2012年度
5	P57 省エネ推進委員会【朝日新聞販売店(ASA)】	全国	環境経済株式会社	朝日新聞販売協同組合	カーボンバンク株式会社	平成23年11月25日	006	新聞販売店における照明設備の更新(LED化)	(H22) (H23) (H24) 合計	17t-CO2 125t-CO2 471t-CO2 613t-CO2	(H22) (H23) (H24) 合計	19件 79件 159件 6件 44件 100件 200件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	2010年度 ～ 2012年度
6	P58 大淀太陽光クラブ	宮崎県	株式会社 イースクエア	大淀開発株式会社	宮崎銀行 (*)	平成23年11月25日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H21) (H22) (H23) (H24) 合計	0t-CO2 30t-CO2 101t-CO2 203t-CO2 334t-CO2	(H21) (H22) (H23) (H24) 合計	6件 44件 100件 200件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	2009年度 ～ 2012年度
7	P59 コープさんさんクラブ	全国	日本生活協同組合連合会 (*)	日本生活協同組合連合会 (*)	-	平成23年11月25日	008	住宅における太陽光発電設備の導入	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24) 合計	0t-CO2 0t-CO2 0t-CO2 4t-CO2 47t-CO2 51t-CO2	(H20) (H21) (H22) (H23) (H24) 合計	0件 0件 0件 10件 100件 0件 0件 0件 10件 100件 51t-CO2	2008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

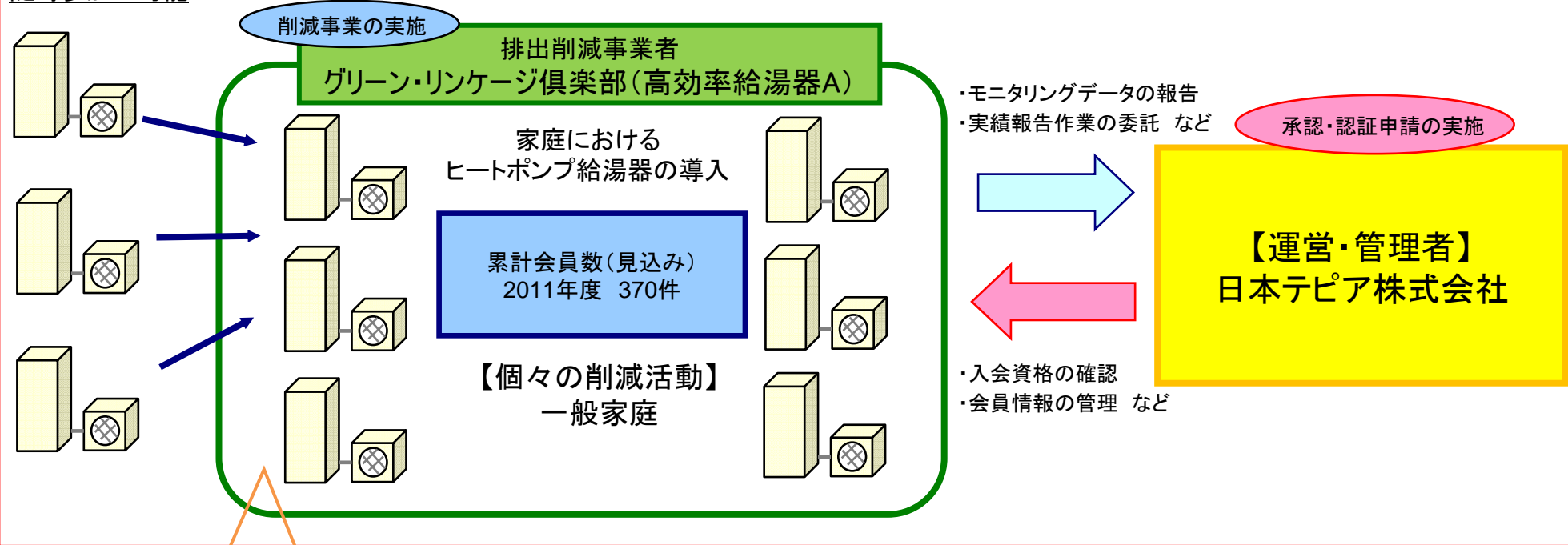
プログラム型排出削減事業



家庭におけるCO2冷媒ヒートポンプ式給湯器の導入によるCO2排出削減プロジェクト

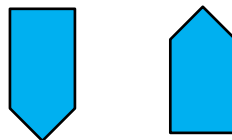
プログラム型排出削減事業

随時参加が可能



平成23年度住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(住宅に係るもの)の申請において、「グリーン・リンケージ倶楽部(高効率給湯器A)」への参加を表明

クレジット取引



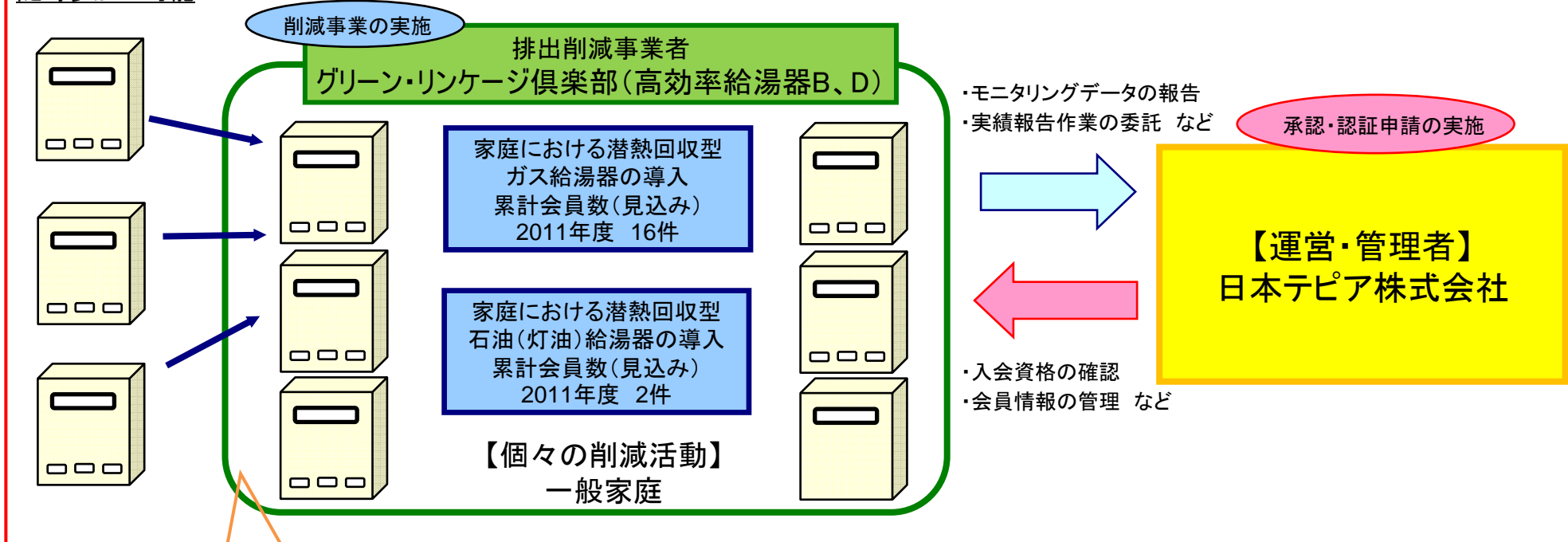
【共同実施者】
一般社団法人低炭素投資促進機構

CO2削減見込量(2012年度)
203t-CO2

家庭におけるCO2冷媒ヒートポンプ式給湯器の導入によるCO2排出削減プロジェクト

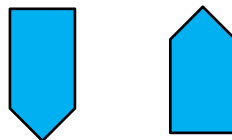
プログラム型排出削減事業

随時参加が可能



平成23年度住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(住宅に係るもの)の申請において、「グリーン・リンケージ倶楽部(高効率給湯器B)」および「グリーン・リンケージ倶楽部(高効率給湯器D)」への参加を表明

クレジット取引

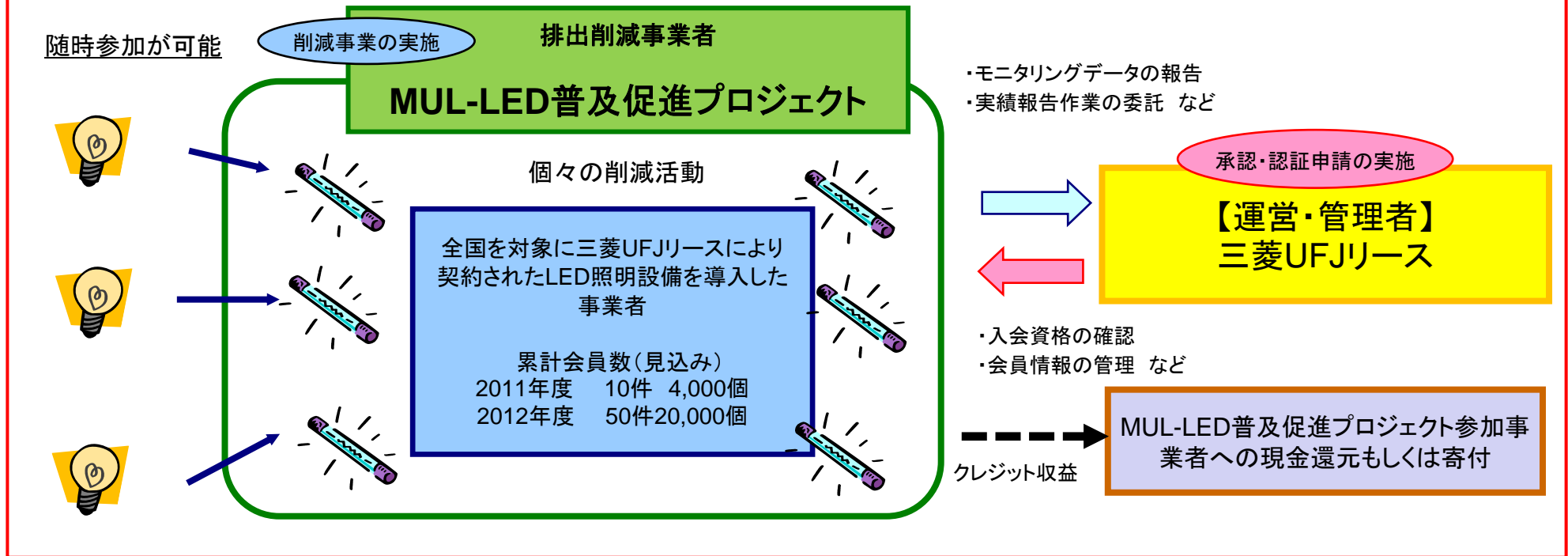


【共同実施者】
一般社団法人低炭素投資促進機構

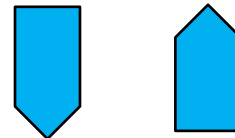
CO2削減見込量(2012年度)
2t-CO2

LED照明器具の導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



クレジット取引



CO2削減見込量 (2012年度)
557 t-CO2

共同実施者
三菱UFJリース

新聞販売店における照明のLED化によるCO2排出削減プロジェクト

プログラム型排出削減事業

随時参加が可能

削減事業の実施

省エネ推進委員会
【朝日新聞販売店(ASA)】



累計会員数(見込み)	
2010年度	19件
2011年度	41件(申請時)
2011年度	79件(年度末)
2012年度	159件

【個々の削減活動】
LED設置事業所



- ・モニタリングデータの報告
- ・実績報告作業の委託 など

承認・認証申請の実施

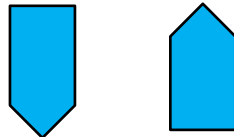
【運営・管理者】
朝日新聞販売協同組合

- ・入会資格の確認
- ・会員情報の管理 など

クレジット収益

環境貢献・地域貢献に活用

クレジット取引

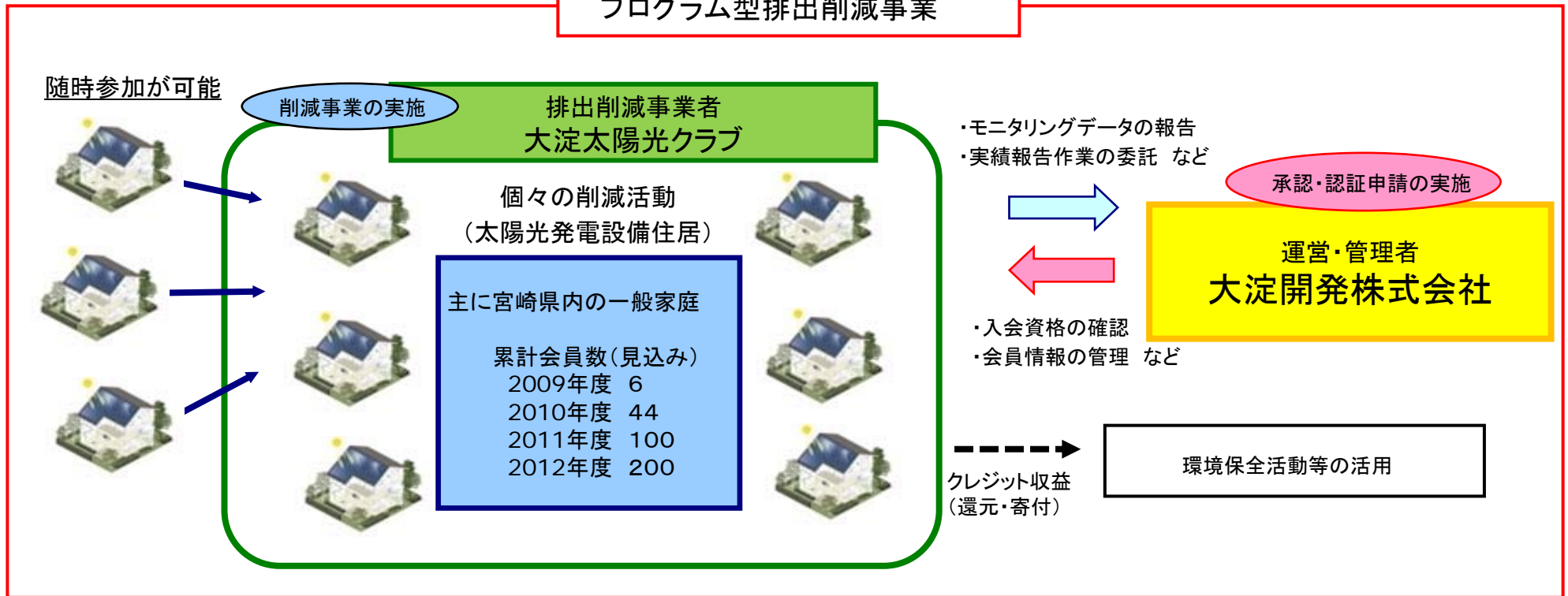


【共同実施者】
環境経済株式会社

CO2削減見込量(2012年度)
471t-CO2

住宅における太陽光発電システムの導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



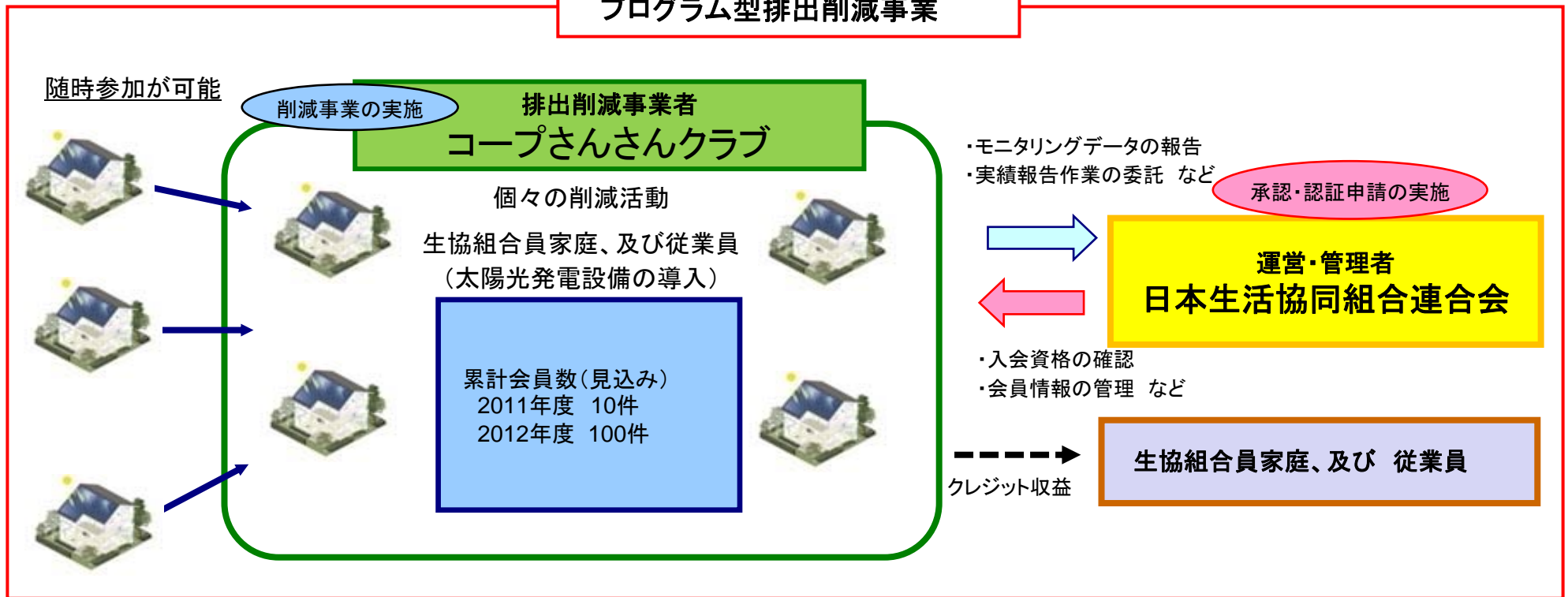
クレジット取引

共同実施者
株式会社イースクエア

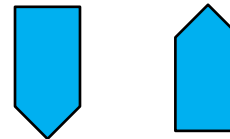
CO2削減見込量(2012年度)
203t-CO2

太陽光パネルの導入によるCO2削減事業

プログラム型排出削減事業



クレジット取引



CO2削減見込量(2012年度)
47 t-CO2

共同実施者
日本生活協同組合連合会

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
043	節水型水まわり住宅設備への更新	新規	9月16日	TOTO株式会社	既存の水まわり住宅設備を節水型の水まわり住宅設備へ更新し、水使用量を削減することにより、上水道及び下水道(又は浄化槽)で消費されるエネルギーを削減し、CO2排出量を削減
043-A	節水型水まわり住宅設備の新設	新規	9月16日	TOTO株式会社	標準的な水まわり住宅設備よりも節水型の水まわり住宅設備を新設し、水使用量を削減することにより、上水道及び下水道(又は浄化槽)で消費されるエネルギーを削減し、CO2排出量を削減
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	新規	9月16日	富士通株式会社 株式会社日本総合研究所	外部データセンターへサーバー設備を移設し、サーバー冷却のための空調を効率化することによりCO2排出量を削減
045	地中熱を利用した熱源設備の導入	新規	9月20日	株式会社ジャスト東海	地中熱を利用した熱源設備を導入し、空調・融雪等の熱源として利用することにより、既存の熱源設備を使用した場合と比べてCO2排出量を削減
045-A	地中熱を利用した熱源設備の新設	新規	9月20日	株式会社ジャスト東海	地中熱を利用した熱源設備を新設し、空調・融雪等の熱源として利用することにより、標準的な熱源設備を導入した場合と比べて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。

※2 「プラグインハイブリッドカーへの更新」及び「プラグインハイブリッドカーの新規導入」については、申請取消となった。

排出削減方法論の申請受付一覧

第21回国内クレジット認証委員会(平成23年10月3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 (案)	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	蒸気駆動エアークOMPRESSORへの更新	新規	11月28日	三浦工業株式会社	既存のエアークOMPRESSOR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

※これら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。

蒸気駆動エアークOMPRESSORへの更新(方法論046)

既存のエアークOMPRESSORを高効率の蒸気駆動エアークOMPRESSORに更新することにより、エネルギー消費量を低減することでCO2排出量を削減

