

【別紙1】参加者リスト

【別紙1】

低炭素社会実行計画参加者リスト

日本化学工業協会

企業名
秋田液酸工業(株)
アクリサンデー(株)
旭エスケービー(株)
旭小津(株)
旭化成(株)
旭化成アイミー(株)
(株)旭化成アビリティ
旭化成アミダス(株)
旭化成EMS(株)
旭化成イーマテリアルズ(株)
旭化成エクステック(株)
旭化成エヌエスエネルギー(株)
旭化成エネルギーサービス(株)
旭化成エポキシ(株)
旭化成エルタス(株)
旭化成エレクトロニクス(株)
旭化成エンジニアリング(株)
旭化成オフィスワン(株)
旭化成カラーテック(株)
旭化成環境事業(株)
旭化成基礎システム(株)
旭化成クリーン化学(株)
旭化成クリエイト(株)
旭化成ケミカルズ(株)
旭化成建材(株)
旭化成コマース(株)
旭化成ジオテック(株)
旭化成住工(株)
旭化成商事(株)
旭化成新港基地(株)
旭化成せんい(株)
旭化成せんい延岡(株)
旭化成テクノシステム(株)
旭化成テクノプラス(株)
旭化成ネットワークス(株)
旭化成ボックス(株)
旭化成ファーマ(株)
旭ファイナンス(株)
旭化成ファインケム(株)
旭化成福利サービス(株)
旭化成ホームズ(株)
旭化成ホームプロダクツ(株)
旭化成メタルズ(株)
旭化成メディカル(株)
旭化成ライフサポート(株)
旭化成レオナ繊維(株)
旭硝子(株)

【別紙1】参加者リスト

旭ケミテック(株)
旭コード(株)
旭シュエーベル(株)
旭日繊維(株)
(株)旭リサーチセンター
(株)アストロ
(株)ADEKA
アルケマ吉富(株)
(株)アルポリック
(株)イーテック
出光興産(株)
(株)いわきサンソセンター
岩国サンプロダクツ(株)
岩谷瓦斯(株)
岩谷産業(株)
インフォコム(株)
宇部エクシモ(株)
宇部興産(株)
エア・ウォーター(株)
エア・ウォーター炭酸(株)
エア・ケミカルズ(株)
(株)エーピーアイコーポレーション
エスエーカーボン(株)
越前ポリマー(株)
NSステレンモノマー(株)
エムアールシー幸田(株)
エムアールシーユニテック(株)
(株)エラストミックス
(株)LSIメディエンス
(株)大分サンソセンター
岡山化成(株)
(株)おきさん
オリエント化学工業(株)
花王(株)
花王サニタリープロダクツ愛媛(株)
鹿児島オキシトン(株)
(株)カネカ
(株)亀山ガスセンター
カヤク・ジャパン(株)
川崎化成工業(株)
川崎オキシトン(株)
関西熱化学(株)
関西ペイント(株)
関東化学(株)
関東電化工業(株)
カンボウプラス(株)
北九州オキシトン(株)
北日本酸素(株)
(株)キューアサ
九州化学工業(株)
九州冷熱(株)
協同酢酸(株)
共同炭酸(株)
共和工業(株)

【別紙1】参加者リスト

極陽セミコンダクターズ(株)
錦海化学(株)
クオドラント ポリペンコ ジャパン(株)
クオリカプス(株)
(株)クラレ
クラレクラフレックス(株)
クラレ西条(株)
クラレ玉島(株)
クラレテクノ(株)
クラレノリタケデンタル(株)
(株)クリオ・エアー
(株)クレハ
ケイ・アイ化成(株)
京葉エチレン(株)
(株)ケーブルメディアワイワイ
広栄化学工業(株)
(株)コールド・エアー・プロダクツ
国際炭酸(株)
境加工(株)
(株)堺ガスセンター
サカタインクス(株)
相模原液酸(株)
(株)サンアソシエーツ
サンアロマー(株)
サンディック(株)
サンデルタ(株)
サンビジネスサービス(株)
山陽エア・ケミカルズ(株)
三洋化成工業(株)
CMアロマ(株)
(株)シーケム
シージーエスター(株)市原工場
JSR(株)
JSRエンジニアリング(株)
JSRロジスティクス&カスタマーセンター(株)
JX日鉱日石エネルギー(株)
JNC(株)
JNC石油化学(株)
JNCファイバース(株)
JNCフィルター(株)
JNCマテリアル(株)
JFEケミカル(株)
(株)JFEサンソセンター
JPF(株)
ジェイフィルム(株)
四国液酸(株)
静岡液酸(株)
(株)資生堂
しなの液酸(株)
ジャパンコーティングレジン(株)
周南酸素(株)
昭和電工(株)
(株)新旭サービス
信越化学工業(株)

【別紙1】参加者リスト

信越ポリマー(株)
新相模酸素(株)
神東塗料(株)
(有)新南陽サンソ
新日化エア・ウォーター(株)
新日化機能材製造(株)
新日鉄住金化学(株)
新洋酸素(株)
(株)新菱
新和合織(株)
鈴鹿サンビジネス(株)
住化プラステック(株)
住友化学(株)
住友精化(株)
住友ベークライト(株)
精工化学(株)
製鉄オキシトン(株)
積水化学工業(株)
積水化成品工業(株)
(株)積水化成品関東
(株)積水化成品九州
(株)積水化成品埼玉
(株)積水化成品滋賀
(株)積水化成品天理
(株)積水化成品東部
(株)積水化成品北海道
(株)積水化成品山口
(株)積水技研
(株)仙台サンソセンター
セントラル硝子(株)
ダイアモールディング(株)
第一工業製薬(株)
(株)ダイオー
ダイキン工業(株)
(株)ダイセル
ダイセル網干産業(株)
ダイセル新井ケミカル(株)
ダイセル・エポニック(株)
ダイセル大竹産業(株)
ダイセル・セイフティ・システムズ(株)
ダイセルバリューコーティング(株)
ダイセルファインケム(株)
ダイセル物流(株)
ダイセルポリマー(株)
ダイセン・メンブレン・システムズ(株)
ダイソー(株)
大同エアプロダクツ・エレクトロニクス(株)
タイトーケミックス(株)
大八化学工業(株)
(株)太平洋ガスセンター
(株)ダイヤテック
ダイヤテックス(株)
ダイヤプラスフィルム(株)
大陽日酸(株)

【別紙1】参加者リスト

大陽日酸東関東(株)
大陽日酸北海道(株)
ダイワボウプログレス(株)
ダイワボウホールディングス(株)
ダイワボウポリテック(株)
ダイワボウレーヨン(株)
田岡化学工業(株)
(株)千葉サンソセンター
千葉ブタジエン工業(株)
(株)チャレンジ
中部液酸(株)
(株)鶴崎サンソセンター
DIC(株)
(株)ティーエムエアー
テイカ(株)
帝京レース(株)
帝三製薬(株)
帝人(株)
(株)テイジンアソシアリテイル
帝人エコ・サイエンス(株)
帝人エンジニアリング(株)
帝人加工系(株)
帝人興産(株)
帝人コードレ(株)
帝人在宅医療(株)
帝人テディ(株)
帝人デュポンフィルム(株)
帝人ファーマ(株)
帝人物流(株)
帝人フロンティア(株)
帝人モノフィラメント(株)
テイヨー(株)
テクノポリマー(株)
デンカ高純度ガス(株)
電気化学工業(株)
東亜合成(株)
東海液酸(株)
東海カーボン(株)
東京液化酸素(株)
東京応化工業(株)
東京酸素窒素(株)
トーセン(株)
東ソー(株)
東燃化学(合)
東邦アセチレン(株)
東邦化工建設(株)
東邦機械工業(株)
東邦テナックス(株)
(株)東洋検査センター
東洋合成工業(株)
東洋紡(株)
東レ(株)
(株)トクヤマ
苫小牧共同酸素(株)

【別紙1】参加者リスト

長野液酸工業(株)
(株)名古屋サンソセンター
南海化学(株)
新潟液酸(株)
(株)ニチノーサービス
日油(株)
日産化学工業(株)
日新サンソ(株)
日東石膏ボード(株)
日東電工(株)
日本エア・リキード(株)
日本エイアンドエル(株)
日本エクスラン工業(株)
日本エラストマー(株)
日本化学工業(株)
日本化学繊維協会
日本化成(株)
日本化薬(株)
日本合成化学工業(株)
(一社)日本産業・医療ガス協会
(株)日本触媒
日本精鉱(株)
日本ゼオン(株)
日本曹達(株)
日本乳化剤(株)
日本農薬(株)
日本ペイント・オートモーティブコーティングス(株)
日本ポリエチレン(株)
日本ポリプロ(株)
日本メジフィジックス(株)
延岡加工紙(株)
延岡プラスチック加工(株)
(株)ハイドロエッジ
函館酸素(株)
長谷川香料(株)
PSジャパン(株)
日立化成(株)
広島プラスチック(株)
福島液酸(株)
フクビ化学工業(株)
富士酸素(株)
(株)富士セイセン
富士フィルムホールディングス(株)
フロンティアテックス(株)
北海道曹達(株)
穂積加工(株)
保土谷化学工業(株)
松山オキシトン(株)
松山酸素(株)
丸善石油化学(株)
三国液酸(株)
(株)水島オキシトン
水島サンビジネス(株)
三井化学(株)

【別紙1】参加者リスト

三井・デュポンポリケミカル(株)
三菱化学(株)
(株)三菱化学アナリテック
三菱化学エンジニアリング(株)
(株)三菱化学科学技術研究センター
三菱化学ハイテクニカ(株)
三菱化学フーズ(株)
三菱化学物流(株)
三菱ガス化学(株)
(株)三菱ケミカルホールディングス
三菱樹脂(株)
三菱樹脂アグリドリーム(株)
三菱樹脂インフラテック(株)
三菱レイヨン(株)
三菱レイヨンアクア・ソリューションズ(株)
三菱レイヨン・クリンスイ(株)
八幡共同液酸(株)
油化電子(株)
ユニオンタイヤコード(株)
ユニセル(株)
ユニチカ(株)
四日市オキシトン(株)
ライオン(株)
(株)菱晃
菱光サイジング(株)
菱成樹脂(株)
菱琵テクノ(株)
(株)ロンビック

前年度からの変更点				
項目	年度	変更前	変更後	理由
1. 目標指標	2013年度	エネルギー原単位指数	BAUからのCO2排出量削減	生産量変動や製品構成の影響を受けにくい指標を選択。
2. 目標水準				
3. 前提条件				
4. 想定しているBAT				
5. データの取扱				
6. 業界間バウンダリー				

※上記6項目について変更が生じた場合は、変更年度と変更前後の情報、変更する理由を記載。2013年度のフォローアップにおいては、2012年度までの自主行動計画からの変更点、2014年度以降は前年度からの変更点があれば記載する。過去の変更情報も残しておくこと。また、行は必要に応じて追加すること。

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO2排出量、CO2排出原単位の実績と見通し

O実績		単位等	1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標	
生産活動量	目標	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	30.5	93.4	88.8	85.4	89.0	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	基準年度比																													
エネルギー消費量	実績(万kl)	原油換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2920.9	0.0	0.0	0.0	2677.2	2784.5	2630.2	2525.5	2545.4	2522.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		電力換算ベース																												
	進捗率(目標比)																													
	想定比																													
CO2排出量	実績(万t-CO2)	原油換算ベース										6823.5	0.0	0.0	0.0	6170.9	6377.7	6307.2	6217.5	6302.1	6227.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		調整係数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	5999.2	6180.7	6206.8	5976.2	6302.1	6222.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		固定ケース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	6201.8	6409.0	6050.5	5792.3	5882.8	5847.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		業界指定ケース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	6201.8	6409.0	6050.5	5792.3	5882.8	5847.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー原単位	実績(〇)	原油換算ベース										29.209				29.582	29.812	29.619	29.572	28.600	28.866							0.000	0.000	
		電力換算ベース										0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	0.00		
	進捗率(目標比)																													
	想定比																													
CO2原単位	実績(〇)	原油換算ベース										68.235				68.186	68.284	71.026	72.805	70.810	71.256							0.000	0.000	
		調整係数										68.235				66.289	66.175	69.897	69.979	70.810	71.191									
		固定ケース										68.235				68.528	68.618	68.136	67.826	66.099	66.904									
		業界指定ケース										68.235				68.528	68.618	68.136	67.826	66.099	66.904									
カバ一率(企業数)	進捗率(目標比)																													
	想定比																													
O2020年度までの見通し		単位等	1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標	
生産活動量	想定値/実績値	0																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	万kl	原油換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費量	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	万kl	電力換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2排出量	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	万t-CO2	原油換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー原単位	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〇	電力換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2原単位	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〇	電力換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カバ一率(企業数)																				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

【備考】
 ※進捗率：2020年度の目標水準（基準年度からの削減幅）を100%として、目標水準と実績との比率。（進捗率）＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－2020年度の目標水準）×100（%）
 ※想定比：当年度について予め想定した水準（基準年度からの削減幅）を100%として、想定水準と実績との比率。（想定比）＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－当年度の想定した水準）×100（%）
 ※カバ一率(企業数)：低炭素社会実行計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数（アンケート回答社数等）の団体加盟企業数に占める割合

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO2排出量、CO2排出原単位の実績と見直し

O実績		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標			
生産活動量	指標	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	90.5	93.4	88.8	85.4	89.0	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	目標比																														
エネルギー消費量	実績(万kl)	原油換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2920.9	0.0	0.0	0.0	2677.2	2784.5	2630.2	2525.5	2545.4	2522.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	BAU(万kl)	原油換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	削減量(万kl)	原油換算ベース																													
	進捗率(目標比)																														
	想定比																														
CO2排出量	実績(万t-CO2)	原油換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	6170.9	6377.7	6307.2	6217.5	6302.1	6227.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-150.0	200.0	
	調整後排出係数		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	5999.2	6180.7	6206.8	5976.2	6302.1	6222.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	固定ケース		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	6201.8	6409.0	6050.5	5792.3	5882.8	5847.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	業界指定ケース		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6823.5	0.0	0.0	0.0	6201.8	6409.0	6050.5	5792.3	5882.8	5847.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	BAU(万t-CO2)																														
	削減量(万t-CO2)																														
	進捗率(目標比)																														
	想定比																														
	基準年度比																														
	エネルギー原単位	実績(〇)	原油換算ベース									29.209				29.582	29.812	29.619	29.572	28.600	28.866									0.000	0.000
BAU(万kl)		原油換算ベース																		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
削減量(万kl)		原油換算ベース																													
進捗率(目標比)																															
想定比																															
CO2原単位	実績(〇)	調整後係数								68.235					66.289	66.175	69.897	69.979	70.810	71.191									0.000	0.000	
	調整後係数									68.235					66.289	66.175	69.897	69.979	70.810	71.191											
	固定ケース									68.235					68.528	68.618	68.136	67.826	66.099	66.904											
	業界指定ケース									68.235					68.528	68.618	68.136	67.826	66.099	66.904											
	BAU(万t-CO2)																			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	削減量(万t-CO2)																														
	進捗率(目標比)																														
想定比																															
基準年度比																															
カバース率(企業数)																															

O2020年度までの見直し

指標		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標		
生産活動量	指標	0																	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	想定比																													
エネルギー消費量	BAU(万kl)	原油換算ベース																	2545.0	2523.0	2904.0	2903.0	2903.0	2903.0	2902.0	2902.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	削減量(万kl)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2排出量	BAU(万t-CO2)																		6076.0	5962.0	6819.0	6818.0	6817.0	6816.0	6815.0	8814.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	削減量(万t-CO2)																		193.0	115.0	56.0	59.0	62.0	65.0	68.0	150.0	150.0	200.0	200.0	0.000
エネルギー原単位	BAU	原油換算ベース																	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	削減量																		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CO2原単位	BAU																		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	削減量																		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
カバース率(企業数)																			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	-	-	-	-

【備考】

※進捗率：2020年度の目標水準（基準年度からの削減幅）を100%として、目標水準と実績との比率。（進捗率）＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－2020年度の目標水準）×100（％）

※想定比：当年度について予め想定した水準（基準年度からの削減幅）を100%として、想定水準と実績との比率。（想定比）＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－当年度の想定した水準）×100（％）

※カバース率(企業数)：低炭素社会実行計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数（アンケート回答社数等）の団体加盟企業数に占める割合

実施した対策、投資額と削減効果										
	番号	対策名	対策内容	対策実施率	投資額		削減効果①		削減効果②	
					数量	単位	数量	単位	数量	単位
2013年度 まで	1	運転方法の改善	運転台数削減他	100						
	2	排出エネルギーの 回収	排出温冷熱利用・回 収他	100						
	3	プロセスの合理化	プロセス合理化他	100						
	4	設備・機器効率の改 善	高効率設備の設置 他	100						
	5	その他	製品変更他	100						
	6	合計				5,853	億円	516	万kl	
2014年度	1	運転方法の改善	運転台数削減他	100	6	億円	4	万kl		
	2	排出エネルギーの 回収	排出温冷熱利用・回 収他	100	34	億円	5	万kl		
	3	プロセスの合理化	プロセス合理化他	100	41	億円	2	万kl		
	4	設備・機器効率の改 善	高効率設備の設置 他	100	81	億円	4	万kl		
	5	その他	製品変更他	100	9	億円	1	万kl		
2015年度以降	1	運転方法の改善	運転台数削減他		40	億円	6	万kl		
	2	排出エネルギーの 回収	排出温冷熱利用・回 収他		29	億円	3	万kl		
	3	プロセスの合理化	プロセス合理化他		13	億円	6	万kl		
	4	設備・機器効率の改 善	高効率設備の設置 他		24	億円	6	万kl		
	5	その他	製品変更他		2	億円	1	万kl		
2016年度	1									
	2									
	3									
	4									
	5									

- ※1 業界として特に重要だと考えている対策を毎年度3～5つ程度記載。
 ※2 対策実施率は、業界内での対策の実施状況(最新設備の導入率等)を記載。
 ※3 2014年度に実施予定の対策は必ず記入すること。

【別紙7】クレジット活用実績

クレジット等の活用実績									
○クレジット合計(参考)									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量(※)	0	0	0						
償却量	0	0	0						
○京都メカニズムクレジット									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量(※)	0	0	0						
償却量	0	0	0						
○JCMクレジット									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量	0	0	0						
償却量	0	0	0						
○J-クレジット(国内クレジットも含む)									単位:t-CO2
	2012年度まで	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取得量	0	0	0						
償却量	0	0	0						

※ 京都メカニズムクレジットにおいては、政府口座への償却前移転量とする。

業務部門(本社等オフィス)の対策と削減効果							
	対策項目	削減効果					
		CO2削減量(t-CO2/年)			エネルギー削減量(MJ/年)		
		2014年度	2014年度までの累積	2015年度以降	2014年度	2014年度までの累積	2015年度以降
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	照明のインバーター化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	高効率照明の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	トイレ等の照明の人感センサー導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	照明の間引き	0.00	0.00	0.00	0	0	0
空調設備	冷房温度を28度設定にする	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	暖房温度を20度設定にする	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	空調機の外気導入量の削減	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	水蓄熱式空調システムの導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	業務用高効率給湯器の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
エネルギー	太陽光発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	風力発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
建物関係	窓ガラスの遮熱フィルム	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	エレベータ使用台数の削減	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	自動販売機の夜間運転の停止	0.00	0.00	0.00	0	0	0