

# 【別紙1(合算)】参加者リスト

## 低炭素社会実行計画参加者リスト

日本電線工業会 (合算)

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
(株)OCC	海底システム事業所	25	
北日本電線(株)	船岡事業所	25	
三映電子工業(株)	平原工場	25	
昭和電線ケーブルシステム(株)	仙台事業所	25	
(株)エクシム	愛知工場 (株)エクシム	25	
(株)ユニマック	三重事業所 (株)ユニマック	25	
信越電線(株)	真田事業所	25	
住友電気工業(株)	大阪製作所	25	
	横浜製作所	25	
	住友電工電子ワイヤー	25	
住友電装(株)	鈴鹿製作所	25	
	茨城事業所	25	
タツタ電線(株)	大阪工場	25	
東日京三電線(株)	石岡事業所	25	
西日本電線(株)	大分事業所	25	
(株)ビスキャス	市原工場	25	
	鈴鹿工場	25	
日立金属(株)	日高工場	25	
	高砂工場	25	
	豊浦工場	25	
(株)フジクラ	佐倉事業所	25	
	鈴鹿事業所	25	
富士電線工業(株)	本社・工場	25	
古河電気工業(株)	千葉事業所	25	
	平塚事業所	25	
	三重事業所	25	
古河マグネットワイヤ(株)	三重製造所	25	
	白根製造部第一製造課	25	
三菱電線工業(株)	箕島製作所	25	
矢崎エナジーシステム(株)	富士工場	25	
	沼津製作所	25	
理研電線(株)	市島製造部	25	
沖電線(株)	群馬工場	25	
	岡谷工場	25	
倉茂電工(株)	本社	25	
宏栄電線(株)	柏原工場	25	
昭和電線ケーブルシステム(株)	相模原事業所	25	
伸興電線(株)	本社・工場	25	
住友電工産業電線(株)	和歌山工場	25	
大電(株)	佐賀事業所	25	
東京特殊電線(株)	上田事業所	25	
(株)南北伸銅所	本社・川口工場	25	
(株)フジクラ	沼津事業所	25	
古河電工産業電線(株)	九州工場	25	
(株)三鈴	日野工場	25	
三菱電線工業(株)	熊谷製作所	25	
米沢電線(株)	本社・米沢工場	25	
愛知電線(株)		25	
赤司製線(株)		25	
アクセスケーブル(株)		25	
礎電線(株)		25	
インターワイヤード(株)		25	
SEIオプティフロンテア		25	

## 【別紙1(合算)】参加者リスト

荏原電線(株)	25	
岡野電線(株)	25	
(株)大阪キャンブリックケーブル製造所	25	
オーナンバ(株)	25	
(株)河南新銅所	25	
金子コード(株)	25	
華陽電線(株)	25	
カワイ電線(株)	25	
川崎電線(株)	25	
関西通信電線(株)	25	
(株)KANZACC	25	
木島通信電線(株)	25	
京都電線(株)	25	
(株)共和	25	
協和電線工業(株)	25	
(株)KHD	25	
河陽電線(株)	25	
宏和電線(株)	25	
(株)澤田工業所	25	
三陽工業(株)	25	
三陽電工(株)	25	
三洋電線(株)	25	
(株)ジェイパワーシステムズ	25	
四国電線(株)	25	
品川電線(株)	25	
(株)潤工社	25	
昭和製線(株)	25	
白神製線(株)	25	
新光電気工業(株)	25	
進興電線(株)	25	
菅波電線(株)	25	
住電ファインコンダクタ(株)	25	
住友電工ウインテック(株)	25	
正和電工(株)	25	
大栄電線工業(株)	25	
大京電子電線(株)	25	
(株)大晃電工社	25	
大黒電線(株)	25	
泰昌電線(株)	25	
太陽ケーブルテック(株)	25	
高橋電線製造(株)	25	
(株)竹内電線製造所	25	
立井電線(株)	25	
田中電線(株)	25	
中国電線工業(株)	25	
通信興業(株)	25	
津田電線(株)	25	
東京電線工業(株)	25	
(株)東京ワイヤー製作所	25	
長岡特殊電線(株)	25	
日活電線製造(株)	25	
日興電線(株)	25	
日興電線工業(株)	25	
日本カールコード工業(株)	25	
日本製線(株)	25	
IMACS(株)	25	
日本ビニールコード(株)	25	
花伊電線(株)	25	
阪神電線(株)	25	

## 【別紙1(合算)】参加者リスト

坂東電線(株)		25	
ヒエン電工(株)		25	
平河ヒューテック(株)		25	
㈱福電		25	
富士電線(株)伊勢原		25	
富士電線(株)松山		25	
富士ファイン(株)		25	
古河AS(株)		25	
別所電線(株)		25	
(株)北越電線		25	
北海道電機(株)		25	
松井電線(株)		25	
丸岩電線(株)		25	
まるこ電線製造(株)		25	
三起電線(株)		25	
(株)三ツ星		25	
武蔵金線(株)		25	
明興双葉電工(株)		25	
弥栄電線(株)		25	
行田電線(株)		25	
吉野川電線(株)		25	
菱星尼崎電線(株)		25	



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	2014年度	・メタル(銅・アルミ)電線はエネルギー消費量 ・光ファイバケーブルはエネルギー原単位	エネルギー消費量(メタル(銅・アルミ)電線と光ファイバケーブル合算)	2014年度産業構造審議会の化学・非鉄金属部会の席上で、座長より目標指数を一本化できないのかのご指摘を受けたため
2. 目標水準	2013年度	・メタル(銅・アルミ)電線はエネルギー消費量 1990年度比32%削減 ・光ファイバケーブルはエネルギー原単位 1990年度比79%削減	・メタル(銅・アルミ)電線はエネルギー消費量 1990年度比34%削減 ・光ファイバケーブルはエネルギー原単位 1990年度比80%削減	総合エネルギー統計の2013年度版の換算係数を使用して計算した結果、数値が変更となったことによる。
	2014年度	・メタル(銅・アルミ)電線はエネルギー消費量 1990年度比34%削減 ・光ファイバケーブルはエネルギー原単位 1990年度比80%削減	メタル(銅・アルミ)電線と光ファイバケーブルのエネルギー消費量合算値1990年度比26%削減	2014年度産業構造審議会の化学・非鉄金属部会の席上で、座長より目標指数を一本化できないのかのご指摘を受けたため
3. 前提条件	2013年度	電力排出係数発電端調整後係数	電力排出係数受電端調整後係数	低炭素社会実行計画における係数は受電端と決められているため。また、調整後係数を使用する理由は、日本経済団体連合会の同作業において使用するため。
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直し

○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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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kWh)	63.7	66.2	63.3	61.7	61.8	57.6	54.3	53.6	51.2	50.3	51.0	51.4	46.5	44.8	46.8	45.3	43.4	41.7	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	46.3	
	原油換算ベース																										0.0	0.0	
	電力換算ベース																										100%	100%	
CO2排出量	実績(万t-CO2)	108.9	101.7	95.4	95.9	100.3	93.2	92.9	97.0	90.2	91.4	89.3	97.2	86.2	78.0	81.8	94.2	99.3	96.4	91.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	調整後排出係数	108.9	101.7	95.4	95.9	100.3	93.2	92.9	97.0	90.2	91.4	89.3	97.2	74.8	68.6	71.7	89.0	86.8	96.4	91.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	固定ケース	122.7	126.6	121.2	117.6	122.4	113.9	107.6	106.4	101.6	102.1	102.8	103.2	93.1	89.6	93.6	90.7	86.8	84.4	82.2	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(〇〇)																										0.000	0.000	
	原油換算ベース																										0.00	0.00	
	電力換算ベース																												
CO2原単位	実績(〇〇)																										0.000	0.000	
	原油換算ベース																												
	電力換算ベース																												
カバ一率実績(企業数)			133%	127%	127%	125%	122%	123%	117%	117%	116%	115%	115%	110%	110%	104%	103%	102%	102%	102%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-

  

○2020年度までの見直し		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																										
	想定値/実績値																											
エネルギー消費量	実績(万kWh)																											
	原油換算ベース																											
	電力換算ベース																											
CO2排出量	実績(万t-CO2)																											
	調整後排出係数																											
	固定ケース																											
エネルギー原単位	実績(〇〇)																											
	原油換算ベース																											
	電力換算ベース																											
CO2原単位	実績(〇〇)																											
	原油換算ベース																											
	電力換算ベース																											
カバ一率(企業数)																												

【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（％）  
 ※カバ一率実績（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

○実績		指標	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	基準年度比																														
	実績(万kl)	原油換算ベース	63.7	66.2	63.3	61.7	61.8	57.6	54.3	53.6	51.2	50.3	51.0	51.4	46.5	44.8	46.8	45.3	43.4	41.7	40.6	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	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																				-41.7	-40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	進捗率(目標比)																					34.6%	36.3%						100.0%	100.0%	
	基準年度比	原油換算ベース	100.1%	103.9%	99.4%	96.8%	97.1%	90.4%	85.3%	84.1%	80.3%	79.0%	80.1%	80.7%	73.0%	70.3%	73.4%	71.0%	68.1%	65.4%	63.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	実績(万t-CO2)	実排出係数	108.9	101.7	95.4	95.9	100.3	93.2	92.9	97.0	90.2	91.4	89.3	97.2	86.2	78.0	81.8	94.2	99.3	96.4	91.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2排出量		調整後排出係数	108.9	101.7	95.4	95.9	100.3	93.2	92.9	97.0	90.2	91.4	89.3	97.2	74.8	68.6	71.7	89.0	86.8	96.4	91.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		固定ケース	122.7	126.6	121.2	117.6	122.4	113.9	107.6	106.4	101.6	102.1	102.8	103.2	93.1	89.6	93.6	90.7	86.8	84.4	82.2	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	26.4	26.3	26.9	24.8	25.3	23.2	21.2	21.8	20.9	20.5	17.7	17.0	14.9	14.5	15.8	15.9	14.4	13.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	BAU(万t-CO2)																				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	削減量(万t-CO2)																					-13.8	-13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	進捗率(目標比)																														
	基準年度比																														
	実績(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
	削減量(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
	進捗率(目標比)																														
基準年度比	原油換算ベース																														
CO2原単位	実績(〇〇)	実排出係数																											0.000	0.000	
		調整後排出係数																													
		固定ケース																													
		業界指定ケース																													
	BAU(万t-CO2)	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
削減量(万t-CO2)																						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
進捗率(目標比)																															
基準年度比																															
カバー率(企業数)			133%	127%	127%	125%	122%	123%	117%	117%	116%	115%	115%	110%	110%	104%	103%	102%	102%	102%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	

○2020年度までの見直し

指標	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	0																		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	想定比																													
	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
CO2排出量	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
	BAU(万t-CO2)																				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	削減量																				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	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
CO2原単位	削減量																				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	BAU																				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
カバー率(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



CO2排出量とCO2排出原単位の要因分析 ー調整後排出係数ー

	単位	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	
CO2排出量の増減	0	-6.271	0.447	4.374	-7.009	-0.391	4.183	-6.870	1.215	-2.082	7.905	-22.408	-6.173	3.105	17.283	-2.221	9.645	-4.872	
		-6.2%	0.5%	4.6%	-7.0%	-0.4%	4.5%	-7.1%	1.3%	-2.3%	8.9%	-23.1%	-8.3%	4.5%	24.1%	-2.5%	11.1%	-5.1%	
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
燃料転換等による変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
生産変動分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※核算  
 ※前年度(変化前の年度)のCO2排出量  
 ※核算(パーセント)

	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14
CO2排出原単位の増減	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
燃料転換等による変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

※核算

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
96.435	91.564	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000



【別紙6(合算)】対策リスト

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	熱の効率的利用	炉の断熱対策		1,599	百万円	15,463	t-CO2		
	2	高効率設備導入	高効率インバータへの変更		7,129	百万円	48,123	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	レイアウト変更による効率的電力システムの構築		3,820	百万円	56,680	t-CO2		
	4	その他	照明・誘導灯のLED化		3,531	百万円	73,018	t-CO2		
2014年度	1	熱の効率的利用	断熱パネル更新		18	百万円	414	t-CO2		
	2	高効率設備導入	冷凍機導入		1,043	百万円	8,601	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	ポンプ、ファン、コンプレッサのインバータ化		544	百万円	7,567	t-CO2		
	4	その他	エネルギーの見える化		538	百万円	9,644	t-CO2		
	5									
2015年度	1	熱の効率的利用	プレス機断熱カバー設置		9	百万円	213	t-CO2		
	2	高効率設備導入	空調冷凍機改善		800	百万円	9,360	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	設備配置の見直し		398	百万円	6,403	t-CO2		
	4	その他	照明のLED化		745	百万円	11,468	t-CO2		
	5									
2016年度	1	熱の効率的利用	炉断熱対策		9	百万円	221	t-CO2		
	2	高効率設備導入	冷凍機導入		329	百万円	5,083	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	統廃合による配電損失の防止		201	百万円	3,496	t-CO2		
	4	その他	エネルギーの見える化		374	百万円	5,190	t-CO2		
	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(合算)】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	0	0	0	0	0	0
償却量	0	0	0	0	0	0	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(※)									
償却量									
○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									
償却量									
○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									
償却量									
※ 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	24.69	76.41	17.37	401,106	1,241,248	282,170
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	5.59	15.24	4.73	90,734	247,500	76,824
	照明のインバーター化	59.41	420.05	59.44	965,131	6,823,902	965,577
	高効率照明の導入	57.02	398.29	56.19	926,281	6,470,444	912,760
	トイレ等の照明の人感センサー導入	0.44	1.35	0.23	7,200	21,960	3,672
	照明の間引き	1688.12	444018.50	84400.75	27,424,320	7,213,296,870	1,371,131,307
空調設備	冷房温度を28度設定にする	39.06	184.91	25.21	634,581	3,003,977	409,480
	暖房温度を20度設定にする	32.42	85.28	16.80	526,627	1,385,361	272,941
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	14.03	88.03	6.39	227,920	1,430,015	103,806
	空調機の外気導入量の削減	8.13	109.39	8.23	132,047	1,777,172	133,692
	氷蓄熱式空調システムの導入	2430.31	46453.99	2395.87	39,481,550	754,667,777	38,922,139
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	0.00	54.55	0.00	0	886,240	0
	太陽光発電設備の導入	5.91	34.92	0.00	95,985	567,216	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	12.68	68.90	12.34	205,957	1,119,238	200,409
	エレベータ使用台数の削減	0.08	39.17	0.08	1,360	636,344	1,360
	自動販売機の夜間運転の停止	1.45	2.80	0.17	23,546	45,411	2,803