## 【別紙1】参加者リスト

## 低炭素社会実行計画参加者リスト

(一社)日本電線工業会 合算値

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
(株)ОСС	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)ユニマック含む)	三重事業所	25	
	愛知工場	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	
	日立事業所 (日高)	25	
住友電エウィンテック(株)	信楽事業所	25	
	田口事業所	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	
西日本電線(株)	大分事業所	25	
日立金属(株)	茨城工場(日高)	25	
	茨城工場(高砂)	25	
	茨城工場(豊浦)	25	
	石岡事業所	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	
 矢崎エナジーシステム(株)	富士工場	25	
八両エグランハノゴ(赤)	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	
71 电师 (1小)	岡谷工場	25	
	本社・工場	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	
住友電気工業(株)	日立事業所(豊浦)	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	
(株)南北伸銅所	本社・川口工場	25	
(株) フジクラ	沼津事業所	25	
<u>(株) フジクラ・</u> (株) フジクラ・ダイヤケーブル	<u> </u>	25	
100000000000000000000000000000000000000	熊谷工場	25	
古河電工産業電線(株)	九州工場	25	
(株)三鈴	日野工場	25	
*: ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	本社・郡山工場	25	
愛知電線(株)	, par par par 201	25	
赤司製線(株)		25	
(株)アライ		25	
(株) アライ 礎電線(株)		25	
WE 电水气体/		20	

SEIオプティフロンテア(株)	25	
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	
極東電線工業(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	
JMACS (株)	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	
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 25	
中国電線工業(株)	25 25	
通信興業(株)	25 25	
津田電線(株)	25 25	
東京電線工業(株)	25 25	
東京特殊電線(株)	25 25	
東京ワイヤー製作所(株)	25 25	
長岡特殊電線(株)	25 25	
	25 25	
西大阪製線(株) 日活電線製造(株)	25 25	
日興電線(株)	25 25	
	25 25	
日興電線工業(株)	25 25	
日本カールコード工業(株)	25 25	
日本製線(株)	20	

吉野川電線(株) 25			
坂東電線(株) 25   ヒエン電工(株) 25   平河ヒューテック(株) 25   (株) 福電 25   富士電線(株) 伊勢原 25   富士司線(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   五岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   竹田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	日本ビニールコード(株)	25	
ヒエン電工(株) 25   平河ヒューテック(株) 25   (株) 福電 25   富士電線(株) 伊勢原 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   土岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   竹田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	阪神電線(株)	25	
平河ヒューテック(株)   25     (株)福電   25     富士電線(株)伊勢原   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     丸岩電線(株)   25     三起電線(株)   25     (株)三沢電線   25     (株)三ツ星   25     武蔵金線(株)   25     明興双葉(株)   25     弥栄電線(株)   25     行田電線(株)   25     吉野川電線(株)   25     吉野川電線(株)   25	坂東電線(株)	25	
(株)福電   25     富士電線(株)伊勢原   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     支起電線(株)   25     (株)三沢電線   25     (株)三沢電線   25     (株)三ツ星   25     武蔵金線(株)   25     明興双葉(株)   25     弥栄電線(株)   25     行田電線(株)   25     吉野川電線(株)   25     吉野川電線(株)   25	ヒエン電工(株)	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   土岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	平河ヒューテック(株)	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   丸岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株)三沢電線 25   (株)三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	(株)福電	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   丸岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株)三沢電線 25   (株)三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	冨士電線(株) 伊勢原	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   支起電線 (株) 25   三起電線 (株) 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線 (株) 25   明興双葉 (株) 25   弥栄電線 (株) 25   行田電線 (株) 25   吉野川電線 (株) 25	冨士電線(株) 松山	25	
別所電線(株) 25   (株) 北越電線 25   北海道電機(株) 25   丸岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	富士ファイン(株)	25	
(株) 北越電線 25   北海道電機(株) 25   丸岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	古河AS(株)	25	
北海道電機(株) 25   丸岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株)三沢電線 25   (株)三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	別所電線(株)	25	
丸岩電線(株) 25   三起電線(株) 25   (株)三沢電線 25   (株)三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	(株)北越電線	25	
三起電線(株) 25   (株)三沢電線 25   (株)三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	北海道電機(株)	25	
(株) 三沢電線 25   (株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	丸岩電線(株)	25	
(株) 三ツ星 25   武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	三起電線(株)	25	
武蔵金線(株) 25   明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	(株)三沢電線	25	
明興双葉(株) 25   弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	(株)三ツ星	25	
弥栄電線(株) 25   行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	武蔵金線(株)	25	
行田電線(株) 25   吉野川電線(株) 25	明興双葉(株)	25	
吉野川電線(株) 25	弥栄電線(株)	25	
	行田電線(株)	25	
菱星尼崎電線(株) 25	吉野川電線(株)	25	
	菱星尼崎電線(株)	25	

### ○注意点

・計画参加企業名及び業種分類について記載。

※以下の事業者・事業所については、地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法、平成10年法律第117 号)の規定により、行政に報告した「エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素」の算定排出量を記載。

①全ての事業所の原油換算エネルギー使用量合計が1,500kl/年以上となる事業者(省エネ法の特定事業者)

②原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年以上となる事業所(省エネ法のエネルギー管理指定工場等) ※温対法の温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度において、非開示とされた事業所においてはCO2 算定排出量の記載は不要。

※原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年未満の事業所については、事業所名を含め記載不要。

### ○業界分類

(1)パルプ (2)紙 (3)板紙 (4)石油化学製品

(5)アンモニア及びアンモニア誘導品 (6)ソーダ工業品 (7)化学繊維

(8)石油製品(グリースを除く) (9)セメント (10)板硝子 (11)石灰

(12)ガラス製品 (13)鉄鋼 (14)銅 (15)鉛 (16)亜鉛

(17)アルミニウム (18)アルミニウム二次地金 (19)土木建設機械

(20)金属工作機械及び金属加工機械 (21)電子部品 (22)電子管・半導体素子・集積回路

(23)電子計算機及び関連装置並びに電子応用装置 (24)自動車及び部品(二輪自動車を含む)

(25)その他

# 【別紙2】各企業の目標水準値

# 各企業の目標水準及び実績値

日本電線工業会(合算値)

※独自に目標を設定している企業について、目標及び実績値を記載。

企業名	目標指標	基準年度	目標水準	基準年度比削減率
正未行	다 기자 1다 1자	<u> </u>	口际八十	2018年度

		前年度から	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	電線はエネルギー消費量	ル (銅・アルミ)電線と	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とのご指摘を 受けたため
2. 目標水準	2013年度	1990年度比32%削減	電線はエネルギー消費量	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
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				
- W				
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。前年度からの変更点のみならず、過去の変更情報がある場合、変更情報を累積して記載し、遡って確認できるようにすること。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、CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>排出原単位の実績と見通し

実績			基準年度	基準年度													実績												見通し・目標水
指標	単位等		(2020年目標) (2005年度	(2030年目標 2005年度		1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	7003年度	2004年	度 2005年度	2006年度	2007年度 2		009年度 2	010年度 20	11年度 2011	年度 2013年	度 2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度 20	120年度 2	2020年度 2030
		()	0.0	2005年度					0.0	0.0				0.0 0.			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0 0.0					2019年度 20	20+1X	0.0
生産活動量	見通し比 (2020年目標)	(%)	0.0	0.	.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0.0	UĮ I	0.0  0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	J.U U.U	0.0	0.0	0.0	0.0			
	基準年度比(2020年目標)	(%)																											
	見通し比(2030年目標)	(%)																											
	基準年度比(2030年目標)	(%)																											
	原油換算ベース	(万kl)	50.3	50.	.3 63.7	7 66.2	63.3	61.7	61.8	57.6	54.3	3 53.6	6 5:	1.2 50.	51.0	51.4	46.5	44.8	46.8	45.3	43.4 4	1.7 40.6	40.5	40.2	40.2	40.7			40.3
	うち購入電力量	(万kWh)	0.0			5 205912.1	193536.0	190620.1	199274.1	186208.7					174758.3		160677.6 1	154084.7 1	159869.8 1	3511.0 148	02.3 14496	5.6 140477.9	139928.3	139834.8	139893.6	141921.7			0.0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																			85.								<u> </u>
エネルギー 消費量	進捗率(2030年度目標)	(%)																			75.	4% 85.3%	86.4%	89.2%	88.9%	84.6%			
	想定比	(%)																			17.	0% 19.3%	19.5%	20.1%	20.1%	19.1%			
	基準年度比 (2020年目標)	(%)																			-17.	-19.3%	-19.5%	-20.1%	-20.1%	-19.1%			
	基準年度比 (2030年目標)	(%)																	_		-17.	-19.3%	-19.5%	-20.1%	-20.1%	-19.1%			
	調整後排出係数	(万t-CO <sub>2</sub> )	91.4	91.	.4 108.9	9 101.7	95.4	95.8	100.3	93.3	92.9	9 97.0	0 9	0.2 91.	89.3	97.4	75.0	69.0	72.0	88.8	85.9 9	5.1 91.4	88.1	85.3	82.5	78.7			82.6
	進捗率(2020年度目標)	(%)		_																	-54.	1% -0.1%	37.9%	70.1%	101.9%	145.6%			
CO <sub>2</sub> 排出量	進捗率(2030年度目標)	(%)																			-41.	2% -0.1%	28.9%	53.49	77.6%	110.9%			
	想定比	(%)										_									-5.	2% 0.0%	3.6%	6.7%	9.7%	13.9%			
	基準年度比 (2020年目標)	(%)																			5.	2% 0.0%	-3.6%	-6.7%	-9.7%	-13.9%			
	基準年度比 (2030年目標)	(%)																			5.	2% 0.0%	-3.6%	-6.7%	-9.7%	-13.9%			
	原油換算ベース	()	0.0	0.	.0																							$\overline{}$	0.000
	進捗率(2020年度目標)	(%)																											
エネルギー 原単位	進捗率(2030年度目標)	(%)																											
冰平位	想定比	(%)																											
	基準年度比(2020年目標)	(%)																											\
	基準年度比(2030年目標)	(%)			1								1								_								
	調整後排出係数	()	0.0	0.	.0																								0.000
	進捗率(2020年度目標)	(%)			_																								
CO₂原単位	進捗率(2030年度目標)	(%)																											
	想定比	(%)																											
	基準年度比 (2020年目標)	(%)																											`
カバー率実績	基準年度比(2030年目標)	(%)																											
(企業数)					0%	6 0%	0%	0%	0%	0%	09	6 09	6	0% 05	6 0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	09	0%	0%			0% 09
020年度までの					1		II			= .		-1											1		1	I <u></u> I		K	
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	2005年月	2006年度	2007年度 2	008年度 20	009年度 2	010年度 20	11年度 2012	年度 2013年	度 2014年度	2015年度	2016年度			2019年度 20		
生産活動量		()		_																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\

J2020年度よでの	光理し																						
指標	単位等	等		199	0年度 1997年度	1998年度 1999年度	2000年度 20	001年度 2002年度	度 2003年度	2004年度 2005年	度 2006年度	2007年度 2008年度	2009年度 2	010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
生産活動量		()														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー 消費量	原油換算ベース	(万kl)					_									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	(万t-CO <sub>2</sub> )							_							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー 原単位	原油換算ベース	()														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO₂原単位	調整後排出係数	()														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カバー率(企業数)			1													0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

【備考】 ※進夢率:2020年度、2030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【基準年度目標】=(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・2030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【基準年度目標】= (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) (基準年度の実績水準)

※カパー率実績(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、CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>排出原単位の実績と見通し

〇実績																												F1-W1 - 1/// 17 - 16
指標	₩.	位等													実績													見選し・BAU水平 ・BAII計削減日標
3111104	Ψ.	<u> </u>	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 2	006年度	2007年度	2008年度 200	9年度 2	2010年度	2011年度 2	012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 2030年度
		()	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
生産活動量	見通し比 (2020年目標)	(%)																										
	見通し比 (2030年目標)	(%)																										
	原油換算ベース	BAU(万ki)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
	原油換算ベース	実績 (万kl)	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	40.5	40.2	40.2	40.7			
	うち購入電力量	実績 (万kWh)	197760.5	205912.1	193536.0	190620.1	199274.1	186208.7	177303.2	173803.6	165819.9	167547.9	174758.3	177121.8	160677.6 15	1084.7	159869.8	153511.0	148602.3	144966.6	140477.9	139928.3	139834.8	139893.6	141921.7			
エネルギー 消費量	原油換算ベース	BAU比削減量(万kl)																										0.0 0.0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																										
	進捗率(2030年度目標)	(%)																										
	想定比	(%)																										
	調整後排出係数	BAU(万t-CO <sub>2</sub> )																		0	0	0	0	C	0	0	0	0 0
	調整後排出係数	実績(万t-CO <sub>2</sub> )	108.9	101.7	95.4	95.8	100.3	93.3	92.9	97.0	90.2	91.4	89.3	97.4	75.0	69.0	72.0	88.8	85.9	96.1	91.4	88.1	85.3	82.5	78.7			/
CO,排出量	調整後排出係数	BAU比削減量(万t-CO <sub>2</sub> )																										0 0
CO2排山里	進捗率(2020年度目標)	(%)																										
	進捗率(2030年度目標)	(%)																										
	想定比	(%)																										
	原油換算ベース	BAU ()																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
	原油換算ベース	実績()																										
エネルギー	原油換算ベース	BAU比削減量 ()																										0.0 0.0
原単位	進捗率(2020年度目標)	(%)	1																									
	進捗率(2030年度目標)	(%)																										
	想定比	(%)														_												
	調整後排出係数	BAU ()																		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 0.000
	調整後排出係数	実績()																										
CO <sub>3</sub> 原単位	調整後排出係数	BAU比削減量 ()																										0 0
CO₂原単位	進捗率(2020年度目標)	(%)	1																									
	進捗率(2030年度目標)	(%)	1																									
	想定比	(%)	1													_												
カバー率実績																												
(企業数)			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%

#### 02020年度までの目涌 L 及びQAU比削減量の相定

02020 + 1920 - 0977	元通し及いたの比例減重の	NO AL																										_
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	Λ
生産活動量		()			_															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エネルギー 消費量	原油換算ベース	実績(万kl)				_														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	調整後排出係数	実績(万t-CO₂)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エネルギー 原単位	原油換算ベース	実績()											_							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CO₂原単位	調整後排出係数	実績 ()															_			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
カバー率 (企業数)	)																	_		0%	0%	0%	0%	09	0%	0%	0%	

【編考】 ※進捗率: 2020年度、2030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【BAU目標】=(当年度のBAU-当年度の実績水準)/(2020年度・2030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を100%として、想定水準と実績との比率。想定比【BAU目標】=(当年度のBAU比削減実績)/(当該年度に想定したBAU比削減量)×100(%)

※カバー率実績(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

												С	02排出量と	CO2排出原	単位の要因	分析 一割	整後排出例	<b>系数-</b>															
							,																										
	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	14 → 15	15 → 16	16 → 17	17 → 18	18 → 19	19 → 20		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→
02排出量の増減	(万t-CO <sub>2</sub> )	-6.324	0.448	4.472	-7.014	-0.404	4.150	-6.844	1.220	-2.112	8.117	-22.457	-5.985	3.050	16.812	-2.923	10.196	-4.720	-3.319	-2.809	-2.776	-3.818	-78.665	0.000		4.696	-0.024	-3.343	-6.151	-8.928	-12.746	-91.411	-91.411
		-6.2%	0.5%	4.7%	-7.0%	-0.4%	4.5%	-7.1%	1.4%	-2.3%	9.1%	-23.1%	-8.0%	4.4%	23.3%	-3.3%	11.9%	-4.9%	-3.6%	-3.2%	-3.3%	-4.6%	-100.0%			5.1%	0.0%	-3.7%	-6.7%	-9.8%	-13.9%	-100.0%	-100.0%
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	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.000	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
※検算(絶対量)		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
※前年度(変化前の年度)のCO2排出量		101.708	95.384	95.832	100.304	93.289	92.885	97.036	90.191	91.411	89.299	97.416	74.958	68.973	72.022	88.834	85.911	96.107	91.387	88.068	85.260	82.483	78.665	0.000		91.411	91.411	91.411	91.411	91.411	91.411	91.411	91.411
※検算(パーセント)		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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
		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	14 → 15	15 → 16	16 → 17	17 → 18	18 → 19	19 → 20		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→2
CO2原単位の増減	()	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
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	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	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	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
1																																	
1	1		-			-		-	-									-	-	-										-			
※検算		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
※変化年度CO2原単位																								0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
※検算(パーセント)		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%	0.00	0.00	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0

ギー消費量の増減 (万) 者の省エネ努力分	単位 野似	97 → 98	98 → 99	99 → 00																											
	<b>5</b> и)			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	14 → 15	15 → 16	16 → 17	17 → 18	18 → 19	19 → 20	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
号の省エネ製力分		-2.911	-1.614	0.146	4.227	-3.286	-0.713	-2.431	-0.849	0.680	0.383	-4.909	-1.713	1.998	-1.499	-1.858	-1.651	-1.121	-0.130	-0.312	0.034	0.482	-40.700	0.000	-8.569	-9.690	-9.821	-10.132	-10.098	-9.616	-50.317
者の省エネ努力分		-4.4%	-2.6%	0.2%	-6.8%	-5.7%	-1.3%	-4.5%	-1.7%	1.4%	0.8%	-9.6%	-3.7%	4.5%	-3.2%	-4.1%	-3.8%	-2.7%	-0.3%		0.1%	1.2%	-100.0%		-17.0%	-19.3%	-19.5%	-20.1%	-20.1%	-19.1%	-100.0%
		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	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.000	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
II.		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
年度(変化前の年度)のエネルギー消費量		66.202	63.291	61.677	61.823	57.596	54.310	53.596	51.165	50.317	50.997	51.379	46.470	44.758	46.756	45.257	43.399	41.747	40.626	40.496	40.184	40.218	40.700	0.000	50.317	50.317	50.317	50.317	50.317	50.317	50.317
算(パーセント)		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%	0.0%	0.0%	0.0%
		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	14 → 15	15 → 16	16 → 17	17 → 18	18 → 19	19 → 20	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
ギー原単位の増減 ()	1					L						L	ļ					<b>↓</b>		<b></b>	L	L			L	_	<b></b>				
																										$\bot$	-			-	
活動量の変化						L						L						<b></b>		ļ						-	L				
																										+				-	_
消費量の変化						L						L						<b></b>		ļ						-	L				
																										$\bot$					
n		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
異 化年度エネルギー原単位		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

			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	(年間	間)	(投資期間	間全体)
	ш.)	71%-0	NIWI I'D	77.米人加中	数量	単位	数量	単位	数量	単位
	1	熱の効率的利用	断熱パネル更新		1,779	百万円	17,590	t-CO2		
2017年度	2	高効率設備導入	冷凍機導入		11,717	百万円	104,705	t-CO2		
まで	3	電力設備の効率的運用	ポンプ、ファン、コンプレッサー のインバータ化		6,019	百万円	101,077	t-CO2		
	4	その他	エネルギーの見える化		6,906	百万円	148,647	t-CO2		
			炉の断熱改善対策、排							
	1	熱の効率的利用	熱回収利用		155	百万円	693	t-CO2		
	2	高効率設備導入	モーターインバーター 化(押出機、伸線機)		6,216	百万円	32,252	t-CO2		
2018年度	3	電力設備の効率的運用	トランスの集約・更新 変圧器更新		776	百万円	21,413			
			生産性向上・エネルギーの							
			見える化、照明・誘導							
	4	その他	灯のLED化		1,652	百万円	38,209	t-CO2		
	5									
			炉の断熱改善対策、排							
	1	熱の効率的利用	熱回収利用		70	百万円	1,038	t-CO2		
			高効率ボイラーへの更 新							
	2	高効率設備導入	冷凍機導入		1,913	百万円	25,805	t-CO2		
2019年度	3	電力設備の効率的運用	トランスの集約・更新 変圧器更新		758	百万円	22,782	t-CO2		
			生産性向上・エネルギーの見える化、現場・外灯							
	4	その他	照明のLED化、		1,741	百万円	40,164	t-CO2		
	5									
	1	熱の効率的利用	炉の断熱改善対策、排 熱回収利用		65	百万円	1,236	t-CO2		
			高効率ボイラーへの更新		33		_,_30			
2020年本	2	高効率設備導入	冷凍機導入		1,521	百万円	25,453	t-CO2		
2020年度	3	電力設備の効率的運用	トランスの集約・更新		861	百万円	22,167	t-CO2		
			生産性向上・エネルキ゚ーの							
			見える化、現場・外灯							
	4	その他	照明のLED化、		1,485	百万円	40,218	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 **2018**年度実施の対策は必ず記入すること。

				クレジット等	の活用実績				
〇クレジット合計(参	考)								単位:t-CO
	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	
償却量	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									
OJCM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									
OJークレジット(国F	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											
	削減効果										
	対策項目		CO2削減量(t-CO2/年)		エネルギー削減量(MJ/年)						
		2018年度	2017年度までの累積	2019年度以降	2018年度	2017年度までの累積	2019年度以降				
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	18.88	51.67	15.19	368,682	1,008,742	296,642				
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	5.11	11.69	4.14	99,693	228,195	80,834				
	照明のインバーター化	49.63	248.89	40.23	968,873	4,858,979	785,327				
	高効率照明の導入	135.44	291.52	36.43	2,644,082	5,691,205	711,227				
	トイレ等の照明の人感センサー導入	0.95	2.74	0.21	18,576	53,496	4,032				
	照明の間引き	744.07	164202.86	45502.16	14,526,254	3,205,695,748	888,328,535				
空調設備	冷房温度を28度設定にする	32.21	119.54	17.60	628,865	2,333,767	343,683				
	暖房温度を20度設定にする	22.74	48.93	12.39	443,978	955,342	241,906				
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	5.47	41.00	5.46	106,700	800,376	106,531				
	空調機の外気導入量の削減	13.26	13.40	13.23	258,792	261,669	258,380				
	氷蓄熱式空調システムの導入	28.65	9159.46	0.00	559,412	178,818,073	0				
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	0.00	48.13	0.00	0	939,720	0				
	太陽光発電設備の導入	0.00	4.61	0.00	0	90,000	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	3.05	16.58	2.82	59,482	323,778	55,135				
	エレベータ使用台数の削減	0.07	5.82	0.05	1,360	113,662	1,020				
	自動販売機の夜間運転の停止	0.40	2.01	1.18	7,849	39,244	22,986				