

カーボンニュートラル行動計画参加者リスト			
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	
(昭和電線ユニマック(株)含む)	三重事業所	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	
住友電工ウインタック(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	
(株)フジクラ・ダイヤケーブル	鈴鹿工場	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)	白根製造部第一製造課	25	
古河電工産業電線(株)	九州工場	25	
矢崎エナジシステム(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・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	
	愛知工場	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	
(株)フジクラ・ダイヤケーブル	熊谷工場	25	
	(株)シンシロケーブル	25	
	米沢電線(株)本社・郡山工場	25	
(株)三鈴	日野工場	25	
愛知電線(株)		25	
赤司製線(株)		25	
(株)アライ		25	
礎電線(株)		25	
インターワイヤード(株)		25	
住友電工オプティフロンテア(株)		25	
荏原電線(株)		25	
岡野電線(株)		25	
(株)大阪ヤングリッカーズ製造所		25	
オーナンパ(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(株)		25	
(株)KHD		25	
河陽電線(株)		25	
宏和電線(株)		25	
堺電業(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	
リケンケーブルテクノロジー(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	
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	
東京特殊電線(株)	25	
東京ワイヤー製作所(株)	25	
長岡特殊電線(株)	25	
西大阪製線(株)	25	
日活電線製造(株)	25	
日興電線(株)	25	
日興電線工業(株)	25	
日本カーコード工業(株)	25	
日本製線(株)	25	
日本ビニールコード(株)	25	
阪神電線(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)稲電	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	
丸岩電線(株)	25	
三起電線(株)	25	
(株)三沢電線	25	
(株)三ツ星	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	

○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1,500k/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1,500k/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1,500k/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 | | | |

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と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。
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。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、CO₂排出量、CO₂排出原単位の実績と見通し

O実績	指標	単位等	基準年度	実績																												見通し							
			(2030年目標)	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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
生産活動量	製造し比(2030年目標)	(%)	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																					
エネルギー消費量	原油換算ベース	(万k)	0.0	63.7	66.2	63.3	59.3	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	40.2	38.2	35.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0
	うち購入電力量	(万Wh)	0.0	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	154084.7	159869.8	153511.0	148602.3	149566.6	140477.9	139928.3	139834.8	139893.6	141921.7	133807.5	124930.3	129448.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	進捗率(2030年度目標)	(%)																																					
	想定比	(%)																																					
CO ₂ 排出量	調整後排出係数	(万t-CO ₂)	96.1	108.6	101.7	95.4	95.7	100.3	93.3	92.6	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	78.6	71.7	66.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2
	進捗率(2030年度目標)	(%)																																					
	想定比	(%)																																					
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																					
参考CO ₂ 排出量(調整後排出係数)	2013年度比(2030年目標)	(%)																																					
	2013年度比	(%)	108.6	101.7	95.4	95.7	100.3	93.3	92.6	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	78.6	71.7	66.0	67.1	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	原油換算ベース	(t)	0.0																																				0.00
	進捗率(2030年度目標)	(%)																																					
	想定比	(%)																																					
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																					
CO ₂ 原単位	調整後排出係数	(t)	0.0																																				0.00
	進捗率(2030年度目標)	(%)																																					
	想定比	(%)																																					
	基準年度比(2030年目標)	(%)																																					
カーボン実績(企業数)																																						0%	

O2020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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
生産活動量	(t)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	原油換算ベース (万k)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 (万t-CO ₂)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー原単位	原油換算ベース (t)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO ₂ 原単位	調整後排出係数 (t)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カーボン実績(企業数)																				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

【備考】
 ※進捗率/達成率：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/達成率【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－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－当年度の想定した水準）×100（%）
 ※カーボン実績（企業数）：カーボンニュートラル行動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

指標	単位等	実績																														見直し・BAU水準 ・BAU比削減目標 2030年度				
		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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	見直し比(2030年目標) (%)																																			0.0
エネルギー消費量	原油換算ベース 実績(万kWh)	63.7	66.2	63.3	59.3	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	40.2	38.2	35.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	うち購入電力量 実績(万kWh)	197790.5	205912.1	193536.0	190620.1	199274.1	186208.7	177303.2	173803.6	165819.9	167547.9	174758.3	177121.8	160677.6	154084.7	159869.8	153511.0	148602.3	144966.6	140477.9	139928.3	138934.8	138993.6	141921.7	133807.5	124930.3	129448.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	原油換算ベース BAU比削減量(万kWh)																																			0.0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																			
	想定比 (%)																																			
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 実績(万t-CO ₂)	108.9	101.7	95.4	95.7	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	78.6	71.7	66.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	調整後排出係数 BAU比削減量(万t-CO ₂)																																			0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																			
	想定比 (%)																																			
	参考:CO ₂ 排出量 (調整後排出係数)	調整後排出係数 実績(万t-CO ₂)	108.9	101.7	95.4	95.7	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	78.6	71.7	66.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2013年度比(2030年目標) (%)																																				
エネルギー原単位	原油換算ベース 実績()																																			0.0
	原油換算ベース BAU比削減量()																																			0.0
	進捗率(2030年度目標) (%)																																			
	想定比 (%)																																			
	CO ₂ 原単位	調整後排出係数 実績()																																		
調整後排出係数 BAU比削減量()																																				0
進捗率(2030年度目標) (%)																																				
想定比 (%)																																				
カバー率実績 (企業数)																																				0%

○2020年度までの見直し及びBAU比削減量の想定

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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
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	0.0	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kWh)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CO ₂ 排出量	調整後排出係数 実績(万t-CO ₂)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CO ₂ 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	0.0	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

【備考】
※進捗率/達成率：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/達成率【BAU目標】＝（当年度のBAU－当年度の実績水準）／（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）／（当年度に想定したBAU比削減量）×100（％）

※カバー率実績（企業数）：カーボンニュートラル行動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		(年間)		(投資期間全体)	
					数量	単位	数量	単位	数量	単位
2020年度 まで	1	熱の効率的利用	炉の断熱改善対策、 排熱回収利用		88.92405	百万円	2,553	t-CO2		
	2	高効率設備導入	照明の高効率化、冷 凍機導入		2274.259	百万円	75,353	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運 用	電装品更新、製造効 率改善		1312.113	百万円	66,320	t-CO2		
	4	その他	生産性向上、エネル ギーの見える化		2925.873	百万円	116517.2	t-CO2		
2021年度	1	熱の効率的利用	配管蒸気漏れ補修、 炉の断熱改善対策、 排熱回収利用		39.54393	百万円	2,488	t-CO2		
	2	高効率設備導入	モーターターター化等、照 明の高効率化、冷凍 機導入、高圧ボイ ラー更新、コンプ レッサ、空調機の更 新		1505.932	百万円	49,202	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運 用	インverter、コンデンサ更 新、ポンプ・ファン・コ ンプレッサのINV化、生 産設備の線速度UP、 排水処理設備の集 約、不稼働時の電力 削減		940.38	百万円	43,517	t-CO2		
	4	その他	照明LED化、空調更 新、生産性向上、エ ネルギーの見える 化、空調機の運用変 更		1745.745	百万円	77856.26	t-CO2		
	5									
2022年度	1	熱の効率的利用	炉の断熱改善対策、 排熱回収利用、蒸気 による加熱から金型 温調へ変更		1393.757	百万円	12	t-CO2		
	2	高効率設備導入	老朽化設備、モーター更 新等、照明の高効率 化、冷凍機導入、高 圧ボイラー更新、給 排気ファンINV化、 空調機の更新、空調 冷凍機更新等		51038.1	百万円	1,224	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運 用	トランス更新、レイト変 更、ポンプ・ファン・コ ンプレッサのINV化、生 産設備の線速度UP、 不稼働時の電力削減 等		43847.53	百万円	946	t-CO2		
	4	その他	照明LED化、空調更 新、生産拠点集約、 生産性向上、エネル ギーの見える化、空 調機の運用変更		76964.39	百万円	1610.35	t-CO2		
	5									
2023年度	1	熱の効率的利用	炉の断熱改善対策、 排熱回収利用、蒸気 による加熱から金型 温調へ変更		3416.029	百万円	671	t-CO2		
	2	高効率設備導入	照明の高効率化、冷 凍機導入、高圧ボイ ラー更新、工場エア コンプレッサ更新 最適化		199993.4	百万円	3,412	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INV化、不稼働 時の電力削減等		171372.3	百万円	2,814	t-CO2		
	4	その他	生産性向上、エネル ギーの見える化、照 明LED化等		306244.8	百万円	5303.802	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 2021年度実施の対策は必ず記入すること。

クレジット等活用実績																				
CCクレジット合計(参考)																				
	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計(単位)
クレジット取得量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレジット削減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CJ-クレジット																				
	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計(単位)
取得量																				
削減量																				
CCMクレジット																				
	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計(単位)
取得量																				
削減量																				
C非化石電源(非化石電源二酸化炭素削減相当量)																				
	2013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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	累計(単位)(wttL) 7/10(CO2)
非化石電源の量																				
非化石電源二酸化炭素削減相当量																				
削減率換算(CO ₂ 削減)										0.00641										

※非化石電源二酸化炭素削減相当量は、「非化石電源の量×全国平均係数×修正率」で算出する。
 ※非化石電源二酸化炭素削減相当量は、電力事業者から供給された電力の使用に応じて算出する二酸化炭素の排出量を上限とし、調整後排出係数を適用している場合に適用可。

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)		
		2021年度	2021年度まで	2022年度以降	2021年度	2021年度まで	2022年度以降
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	14.97	47.39	14.24	308,915	978,331	293,931
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	5.59	12.61	5.33	115,335	260,271	109,940
	照明のインバーター化	27.02	217.26	27.02	557,766	4,484,759	557,766
	高効率照明の導入	75.86	246.99	87.75	1,565,947	5,098,349	1,811,284
	トイレ等の照明の人感センサー導入	1.06	3.00	1.03	21,960	61,848	21,168
	照明の間引き	358.81	231727.71	23241.14	7,406,645	4,783,370,247	479,748,339
空調設備	冷房温度を28度設定にする	22.12	106.04	20.93	456,545	2,188,976	432,010
	暖房温度を20度設定にする	16.15	42.47	14.75	333,329	876,640	304,492
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	2.49	49.98	2.49	51,395	1,031,731	51,395
	空調機の外気導入量の削減	6.03	12.98	6.03	124,442	267,877	124,442
	氷蓄熱式空調システムの導入	0.00	8635.64	0.00	0	178,258,661	0
	業務用高効率給湯器の導入	0.00	45.52	0.00	0	939,720	0
エネルギー	太陽光発電設備の導入	265.96	545.00	261.71	5,490,000	11,250,000	5,402,205
	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	7.08	20.55	2.64	146,075	424,268	54,564
	エレベータ使用台数の削減	9.97	0.00	598.88	205,836	0	12,362,196
	自動販売機の夜間運転の停止	0.79	2.69	0.57	16,258	55,502	11,773