

資料8-3

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)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	
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)	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)	三重製作所	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	

【別紙1】参加者リスト

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
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
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
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

【別紙1】参加者リスト

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
花伊電線(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)福電		25
富士電線(株)伊勢原		25
富士電線(株)松山		25
富士ファイブ(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(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

○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

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				
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。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直し

〇実績		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k)	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	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	46.3			
	実績(TWh)	熱量換算ベース	24706.0	25658.9	24531.1	23905.5	23962.4	22324.0	21050.2	20773.7	19831.5	19502.5	19766.2	19914.5	18011.7	17348.0	18122.5	17541.4	16821.2	16157.4	15726.7	15676.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(万kWh)	うち購入電力量	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	144966.6	140477.9	139928.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	進捗率(目標比)	原油換算ベース																														
	実績(〇)	熱量換算ベース																														
	実績(〇)	うち購入電力量																														
CO2排出量	実績(万t-CO2)	原油換算ベース	100.1%	102.9%	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%	63.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74.4%	72.7%			
	実績(〇)	調整係数	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	84.2	99.3	96.4	91.9	88.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(〇)	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	78.8	68.6	71.7	89.0	86.8	96.4	91.6	87.8600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(〇)	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	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(〇)	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	13.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(〇)	進捗率(目標比)																														
エネルギー原単位	実績(〇)	原油換算ベース																														
	実績(〇)	熱量換算ベース																														
	実績(〇)	うち購入電力量																														
	実績(〇)	進捗率(目標比)																														
	実績(〇)	原油換算ベース																														
	実績(〇)	熱量換算ベース																														
CO2原単位	実績(〇)	原油換算ベース																														
	実績(〇)	調整係数																														
	実績(〇)	調整後排出係数																														
	実績(〇)	固定ケース																														
	実績(〇)	業界指定ケース																														
	実績(〇)	進捗率(目標比)																														
カバース率(企業数)		137%	130%	130%	128%	125%	126%	120%	120%	119%	118%	118%	113%	113%	107%	106%	105%	104%	104%	103%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-			

〇2020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	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
	実績値/実績値																			45.3	45.6	45.9	46.2	46.5	46.8	47.1	47.4	47.4	46.3
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
	実績値/実績値																			0.9	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-
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
	実績値/実績値																			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
	実績値/実績値																			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
	実績値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
カバース率(企業数)																			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

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k)	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	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(T)	熱量換算ベース	24706.0	25658.9	24531.1	23905.5	23962.4	22324.0	21050.2	20773.7	19831.5	19502.5	19766.2	19914.5	18011.7	17348.0	18122.5	17541.4	16821.2	16157.4	15726.7	15676.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	実績(万kWh)	うち購入電力量	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	144966.6	140477.9	139928.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	BAU(万k)	原油換算ベース																													
	削減量(万k)	原油換算ベース																													
	進捗率(目標比)	熱量換算ベース																													
CO2排出量	実績(万t-CO2)	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	86.2	78.0	81.8	84.2	99.3	96.4	91.9	88.4	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	87.9	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	81.8	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	13.8	13.7	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)																														
エネルギー原単位	実績(〇〇)	原油換算ベース																													
	熱量換算ベース																														
	うち購入電力量																														
	BAU(〇)																														
	削減量(〇)																														
	進捗率(目標比)	熱量換算ベース																													
CO2原単位	実績(〇〇)	調整後排出係数																													
	調整後排出係数																														
	固定ケース																														
	業界指定ケース																														
	BAU(万t-CO2)	削減量(万t-CO2)																													
	進捗率(目標比)																														
カバー率(企業数)		137%	130%	130%	128%	125%	126%	120%	120%	119%	118%	118%	113%	113%	107%	106%	105%	104%	104%	103%	100%	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	想定比	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	BAU(万k)	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
	削減量(万k)																		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)																		0.0	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)																		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	BAU																		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
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
	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
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（BAU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）＝（当年度のBAU－当年度の実績水準）／（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）＝（当年度の実績）／（2020年度の目標水準）×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

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
2014年度 まで	1	熱の効率的利用	断熱パネル更新		1,617	百万円	15,877	t-CO2		
	2	高効率設備導入	冷凍機導入		8,172	百万円	56,724	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		4,364	百万円	64,247	t-CO2		
	4	その他	エネルギーの見える化		4,069	百万円	82,662	t-CO2		
2015年度	1	熱の効率的利用	蒸気配管保温強化		13	百万円	176	t-CO2		
	2	高効率設備導入	高効率チラーへの変更		1,265	百万円	14,750	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	トランス集約		515	百万円	8,679	t-CO2		
	4	その他	待機時の機器停止、設定値の変更、照明のLED化		884	百万円	14,285	t-CO2		
	5									
2016年度	1	熱の効率的利用	蒸気トラップ改善		12	百万円	1,542	t-CO2		
	2	高効率設備導入	高効率モーター変更		1,115	百万円	13,831	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	幹線変電所トランス変更		555	百万円	8,439	t-CO2		
	4	その他	圧縮空気漏えいロス遮断、照明のLED化		938	百万円	13,457	t-CO2		
	5									
2017年度	1	熱の効率的利用	蒸気トラップ改善		6	百万円	755	t-CO2		
	2	高効率設備導入	高効率モーターに変更		967	百万円	8,949	t-CO2		
	3	電力設備の効率的運用	設備配置の見直し		288	百万円	4,232	t-CO2		
	4	その他	空調制御設定変更、照明の見直し		401	百万円	6,531	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 2015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	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)		
		2015年度	2015年度までの累積	2016年度以降	2015年度	2015年度までの累積	2016年度以降
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	20.21	80.65	16.96	343,171	1,369,514	287,966
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	4.90	16.38	4.20	83,259	278,141	71,280
	照明のインバーター化	56.83	419.74	56.35	964,953	7,127,644	956,845
	高効率照明の導入	54.46	398.57	53.67	924,848	6,768,250	911,417
	トイレ等の照明の人のセンサー導入	0.29	1.62	0.22	4,896	27,432	3,672
	照明の間引き	1228.79	310161.45	56806.55	20,866,259	5,266,892,600	964,639,565
空調設備	冷房温度を28度設定にする	36.23	198.84	22.80	615,264	3,376,529	387,150
	暖房温度を20度設定にする	23.08	95.44	16.09	391,954	1,620,725	273,286
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	7.36	93.53	3.60	124,994	1,588,262	61,160
	空調機の外気導入量の削減	7.87	113.18	7.87	133,692	1,921,923	133,692
	水蓄熱式空調システムの導入	2325.02	46766.57	2292.08	39,481,550	794,149,327	38,922,139
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	0.00	36.89	0.00	0	626,480	0
	太陽光発電設備の導入	5.17	38.57	0.00	87,788	655,002	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	12.07	69.50	11.89	205,042	1,180,150	201,839
	エレベータ使用台数の削減	0.08	37.55	0.08	1,360	637,704	1,360
	自動販売機の夜間運転の停止	0.17	4.06	0.17	2,803	68,957	2,803