## 【別紙1】参加者リスト

### 低炭素社会実行計画参加者リスト

(サービス産業協会(オフィス部門)

企業名	事業所名	業種分類	 CO2算定排出量※
アイアンドエルソフトウェア株式会社			
株式会社ISTソフトウェア			
アイエックス・ナレッジ株式会社			
旭情報サービス株式会社			
アドソル日進株式会社			
株式会社アプリコット			
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社			
株式会社インテック			
株式会社インフォメーション・ディベロプメント			
株式会社WISHシステムコンサルティング			
株式会社HBA			
株式会社SRA			
SCSK株式会社			
株式会社エデルタ			
株式会社エヌ・ティ・ティ・データCCS			
NECネクサソリューションズ株式会社			
株式会社NSD			
N C S & A 株式会社			
株式会社NTTデータ			
NTTテクノクロス株式会社			
エプソンアヴァシス株式会社			
株式会社オーイーシー			
株式会社オービーシステム			
キーウェアソリューションズ株式会社			
キヤノンITソリューションズ株式会社			
京都電子計算株式会社			
株式会社ケーピーエス			
株式会社コア			
コンピューターマネージメント株式会社			
株式会社コンピューターマネジメントセンター			
株式会社サン・メルクス			
株式会社CIJ			
株式会社シーエーシー			
株式会社システナ			
株式会社システム計画研究所			
株式会社ジャステック			
株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア			
株式会社昭和システムエンジニアリング			
株式会社セック			
大京システム開発株式会社			
株式会社大和総研ビジネス・イノベーション			
株式会社中電シーティーアイ			
株式会社TSP			
株式会社DTS			
株式会社電算			
株式会社電通国際情報サービス			
株式会社東邦システムサイエンス			
日鉄ソリューションズ株式会社			
株式会社 ニッポンダイナミックシステムズ			
日本アルゴリズム株式会社			

	<u>-</u> .	
日本システムウェア株式会社		
株式会社日本総合研究所		
日本ソフトウェアマネジメント株式会社		
日本データスキル株式会社		
日本テクノストラクチャア株式会社		
日本電子計算株式会社		
株式会社野村総合研究所		
パシフィックシステム株式会社		
株式会社BSC		
株式会社BCC		
株式会社日立システムズ		
株式会社日立ソリューションズ		
株式会社ビッツ		
株式会社ブリリアント		
北陸コンピュータ・サービス株式会社		
三井情報株式会社		
三菱総研DCS株式会社		
三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社		
株式会社 ヤシマ		
ユース・情報システム開発株式会社		
株式会社リンクレア		

### ○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

情報サービス産業協会(オフィス部門)

※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。

				基準年度比削減率
企業名	目標指標	基準年度	目標水準	2018年度

		前年度から	うの変更点	
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、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			+**	+ : *																		
指標	単位等	<u> </u>	基準年度 (2020年目標)	基準年度 (2030年目標									実績								見通し・目	票水準
			2006年度	2006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 2	2030年度
		(km2)	1.0	0	0.0	1.01	1.62	1.71	1.75	1.84	1.88	1.85	1.70	1.71	1.61	1.39	1.36	1.35			0.0	0.0
生産活動量	見通し比 (2020年目標)	(%)																				
	基準年度比(2020年目標)	(%)				_							68.7%	69.3%	59.7%	37.4%	34.9%	34.1%				<u> </u>
	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)	59132.1		0.0	5.9	9.5	10.0	10.5	11.0	10.0	9.1	8.8	7.3	6.2	5.5	5.2	5.1			0.0	0.0
	うち購入電力量	(万kWh)	59132.1	0	0.0	23800.0	38200.0	40300.0	42300.0	44100.0	40300.0	36500.0	36077.5	29919.1	25363.3	22330.7	21217.8	20692.3			0.0	0.0
エネルギー	進捗率(2020年度目標)	(%)			_								100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
消費量	進捗率(2030年度目標)	(%)					_															
	想定比	(%)							_				100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
	基準年度比(2020年目標)	(%)									_		-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%				
	基準年度比(2030年目標)	(%)																				
	調整後排出係数	(万t-CO <sub>2</sub> )	9.8	C	0.0	9.8	17.3	15.1	14.9	15.5	19.1	17.6	20.5	16.5	13.5	11.5	10.5	9.6			0.0	0.0
	進捗率(2020年度目標)	(%)			_								-109.7%	-69.3%	-38.0%	-18.1%	-7.9%	1.8%	-9.0%			
CO2排出量	進捗率(2030年度目標)	(%)			_		_															
	想定比	(%)							_				-109.7%	-69.3%	-38.0%	-18.1%	-7.9%	1.8%				
	基準年度比(2020年目標)	(%)									_		109.7%	69.3%	38.0%	18.1%	7.9%	-1.8%				
	基準年度比(2030年目標)	(%)																				
	原油換算ベース	(万kl/km2)	5.9	5	5.9	5.855	5.859	5.855	6.005	5.955	5.326	4.902	5.182	4.282	3.848	3.936	3.810	3.738			5.740	3.646
	進捗率(2020年度目標)	(%)			_								586.7%	1371.3%	1750.3%	1673.0%	1783.4%	1846.0%				
エネルギー 原単位	進捗率(2030年度目標)	(%)					_						30.5%	71.2%	90.9%	86.9%	92.6%	95.8%				
冰平位	想定比	(%)							_				-197064.2%	9594.8%	6060.1%	3848.4%	3071.6%	2540.9%			\	
	基準年度比(2020年目標)	(%)									_		-11.5%	-26.9%	-34.3%	-32.8%	-34.9%	-36.2%	-1.9%			
	基準年度比(2030年目標)	(%)			шшш						$\overline{}$	_	-11.5%	-26.9%	-34.3%	-32.8%	-34.9%	-36.2%				
	調整後排出係数	()	0.0	C	0.0	9.661	10.705	8.814	8.533	8.437	10.182	9.490	12.008	9.661	8.350	8.301	7.723	7.073			0.000	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)	(%)						-	-		$\overline{}$											<u> </u>
(企業数)						13%	13%	13%	15%	16%	16%	15%	15%	14%	14%	13%	14%	14%			0%	0%

指標	単位等	等	199	90 <b>78001281</b> 5 20	006年度	2007年度 2	2008年度 20	009年度 2010年	F度 2011年月	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		(km2)	_								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
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-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	(万kl/km2)						_			5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	
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)									_		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

【備考】 ※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【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一当年度の実績水準)/(基準年度の実績水準一当年度の実績水準一当年度の制定した水準)×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

### 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																												
指標	<b>₩</b> 4	立等													実績													見通し・BAU水平 ・BAII比削減日標
10175	<del>4-</del> 1	2.4	1990年度	1997年度	1998年度 1	1999年度	2000年度 2	2001年度	2002年度 2	2003年度	2004年度	2005年度 2	2006年度	2007年度	2008年度 20	009年度	2010年度	2011年度 20	12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
		(km2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4			0.0
生產活動量	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	9.5	10.0	10.5	11.0	10.0	9.1	8.8	7.3	6.2	5.5	5.2	5.1			
エネルギー	うち購入電力量	実績 (万kWh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23800.0	38200.0	40300.0	42300.0	44100.0	40300.0	36500.0	36077.5	29919.1	25363.3	22330.7	21217.8	20692.3			
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	0	0	0	0	0 0
	調整後排出係数	実績(万t-CO <sub>2</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	17.3	15.1	14.9	15.5	19.1	17.6	20.5	16.5	13.5	11.5	10.5	9.6			
CO₂排出量	調整後排出係数	BAU比削減量(万t-CO₂)																	L									0 0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																	L									
	進捗率(2030年度目標)	(%)												_					L									
	想定比	(%)																										
	原油換算ベース	BAU(万kl/km2)																		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/km2)											5.855	5.859	5.855	6.005	5.955	5.326	4.902	5.182	4.282	3.848	3.94	3.81	3.74			
エネルギー	原油換算ベース	BAU比削減量(万kl/km2)																	Ļ									0.0 0.0
原単位	進捗率(2020年度目標)	(%)																	Ļ									
	進捗率(2030年度目標)	(%)																	Ļ									
	想定比	(%)																										
	調整後排出係数	BAU(万kl/km2)																		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(万kl/km2)											9.661	10.705	8.814	8.533	8.437	10.182	9.490	12.008	9.661	8.350	8.301	7.723	7.073			
CO₂原単位	調整後排出係数	BAU比削減量(万kl/km2)																	Ļ									0 0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																	Ļ									
	進捗率(2030年度目標)	(%)																	Ļ									
	想定比	(%)																										
カバー率実績 (企業数)			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	13%	13%	15%	16%	16%	15%	15%	14%	14%	13%	14%	14%			0% 0%

02020年度ま	での見诵	1.757	KRAUH:削減	量の想定

02020 + 130 00 000 3	元通 C 及 O DAO 比例 減重 V	E AL																									
指標	単位等		1990年度	1997年度	1998年度 1999	丰度 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	\
生産活動量		(km2)		_	_														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	
CO₂排出量	調整後排出係数	実績 (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	実績 (万kl/km2)									_								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kl/km2)												_		_			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%	\

【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

												CC	2排出量と	CO2排出原	単位の要因	分析 一部	整後排出係	<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> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.758	7.585	-2.271	-0.140	0.591	3.619	-1.586	2.899	-3.941	-3.047	-1.945	-0.999	-0.943	-9.581	0.000		10.698	6.757	3.710	1.765	0.766	-0.177	-9.758	-9.758
											77.7%	-13.1%	-0.9%	4.0%	23.3%	-8.3%	16.5%	-19.3%	-18.5%	-14.4%	-8.7%	-9.0%	-100.0%			109.6%	69.2%	38.0%	18.1%	7.9%	-1.8%	-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	3.253	0.009	-0.009	0.380	-0.129	-1.948	-1.521	1.057	-3.510	-1.598	0.285	-0.360	-0.191	-3.194	0.000		-1.837	-4.231	-5.080	-4.351	-4.483	-4.447	-3.253	-3.253
											0.1%	-0.1%	2.5%	-0.9%	-12.5%	-7.9%	6.0%	-17.2%	-9.7%	2.1%	-3.1%	-1.8%	-33.3%			-18.8%	-43.4%	-52.1%	-44.6%	-45.9%	-45.6%	-33.3%	-33.39
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%
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	3.253	1.364	-3.140	-0.867	-0.043	5.193	0.230	3.414	-0.495	-0.580	-0.358	-0.435	-0.692	-3.194	0.000		4.968	4.119	3.255	2.664	2.138	1.358	-3.253	-3.253
											14.0%	-18.1%	-5.8%	-0.3%	33.5%	1.2%	19.4%	-2.4%	-3.5%	-2.7%	-3.8%	-6.6%	-33.3%			50.9%	42.2%	33.4%	27.3%	21.9%	13.9%	-33.3%	-33.39
生産変動分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.253	6.212	0.878	0.347	0.764	0.374	-0.295	-1.571	0.065	-0.870	-1.872	-0.203	-0.061	-3.194	0.000		7.566	6.869	5.534	3.451	3.111	2.912	-3.253	-3.253
											63.7%	5.1%	2.3%	5.1%	2.4%	-1.5%	-9.0%	0.3%	-5.3%	-13.9%	-1.8%	-0.6%	-33.3%			77.5%	70.4%	56.7%	35.4%	31.9%	29.8%	-33.3%	-33.3%
	•		•	•	•	•		•	•									•												•			
※検算(絶対量)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.758	7.585	-2.271	-0.140	0.591	3.619	-1.586	2.899	-3.941	-3.047	-1.945	-0.999	-0.943	-9.581	0.000	0.000	10.698	6.757	3.710	1.765	0.766	-0.177	-9.758	-9.758
※前年度(変化前の年度)のCO2排出量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.758	17.343	15.072	14.932	15.523	19.143	17.557	20.456	16.515	13.468	11.523	10.524	9.581	0.000		9.758	9.758	9.758	9.758	9.758	9.758	9.758	9.758
※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%	77.7%	-13.1%	-0.9%	4.0%	23.3%	-8.3%	16.5%	-19.3%	-18.5%	-14.4%	-8.7%	-9.0%	-100.0%	0.0%		109.6%	69.2%	38.0%	18.1%	7.9%	-1.8%	-100.0%	-100
		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-)
CO2原単位の増減	()	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.661	1.044	-1.891	-0.282	-0.096	1.746	-0.692	2.518	-2.347	-1.311	-0.049	-0.578	-0.650	-7.073	0.000		2.346	-0.001	-1.311	-1.360	-1.939	-2.588	-9.661	-9.661
											10.8%	-17.7%	-3.2%	-1.1%	20.7%	-6.8%	26.5%	-19.5%	-13.6%	-0.6%	-7.0%	-8.4%	-100.0%			24.3%	0.0%	-13.6%	-14.1%	-20.1%	-26.8%	-100.0%	-100.09
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	4.831	0.007	-0.005	0.220	-0.072	-1.047	-0.816	0.595	-2.057	-0.962	0.190	-0.262	-0.141	-3.537	0.000		-1.335	-3.071	-3.833	-3.605	-3.760	-3.749	-4.831	-4.831
											0.1%	-0.1%	2.5%	-0.8%	-12.4%	-8.0%	6.3%	-17.1%	-10.0%	2.3%	-3.2%	-1.8%	-50.0%			-13.8%	-31.8%	-39.7%	-37.3%	-38.9%	-38.8%	-50.0%	-50.0%
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%
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	4.831	1.037	-1.886	-0.501	-0.024	2.792	0.123	1.922	-0.290	-0.349	-0.239	-0.317	-0.509	-3.537	0.000		3.681	3.070	2.522	2.245	1.821	1.161	-4.831	-4.831
											10.7%	-17.6%	-5.7%	-0.3%	33.1%	1.2%	20.3%	-2.4%	-3.6%	-2.9%	-3.8%	-6.6%	-50.0%			38.1%	31.8%	26.1%	23.2%	18.8%	12.0%	-50.0%	-50.0%
		•																															
※檜筥		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.661	1.045	-1.892	-0.257	-0.104	1.622	-0.772	2.580	-2.518	-1.410	-0.026	-0.610	-0.668	-7.573	0.000		2.346	-0.001	-1.311	-1.360	-1.939	-2.588	-9.661	-9.66
※変化年度CO2原単位		#VALUE!	9.661	10.705	8.814	8.533	8.437	10.182	9.490	12.008	9.661	8.350	8.301	7.723	7.073	0.000		9.661	9.661	9.661	9.661	9.661	9.661	9.661	9.661								
※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%	10.8%	-17.7%	-3.2%	-1.1%	20.7%	-6.8%	26.5%	10.5%	12.6%	-0.6%	-7.0%	-8.4%	-100.0%	0.0%		24.3%	0.0%	-13.6%	-14 1%	-20.1%	-26.8%	-100.0%	100

												エイル	ナー消貨車	とエネルギー	-原単位の5	5四万旬															
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
ネルギー消費量の増減 (万kl)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.913	3.578	0.522	0.497	0.447	-0.944	-0.944	-0.241	-1.507	-1.115	-0.742	-0.272	-0.129	-5.063	0.000	2.915	1.408	0.293	-0.449	-0.721	-0.850	-5.913	-5.9
										60.5%	5.5%	5.0%	4.3%	-8.6%	-9.4%	-2.7%	-17.1%	-15.2%	-12.0%	-5.0%	-2.5%	-100.0%		49.3%	23.8%	5.0%	-7.6%	-12.2%	-14.4%	-100.0%	-100
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	5.913	0.006	-0.006	0.263	-0.093	-1.182	-0.784	0.477	-1.538	-0.701	0.123	-0.173	-0.097	0.000	0.000	-1.146	-2.688	-3.237	-2.663	-2.787	-2.867	0.000	0.0
										0.1%	-0.1%	2.6%	-0.9%	-10.8%	-7.8%	5.3%	-17.4%	-9.6%	2.0%	-3.2%	-1.9%	0.0%		-19.4%	-45.5%	-54.7%	-45.0%	-47.1%	-48.5%	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	3.571 60.4%	0.527	0.234	0.540	0.238	-0.160	-0.718	0.031	-0.414	-0.865	-0.100	-0.031	-5.063 -100.0%	0.000	4.061	4.096	3.530	2.213	2.065	2.017	-5.913	-5.
										60.4%	5.6%	2.3%	5.1%	2.2%	-1.6%	-7.9%	0.4%	-5.7%	-13.9%	-1.8%	-0.6%	-100.0%		68.7%	69.3%	59.7%	37.4%	34.9%	34.1%	-100.0%	-100
※検算	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.913	3.578	0.522	0.497	0.447	-0.944	-0.944	-0.241	-1.507	-1.115	-0.742	-0.272	-0.129	-5.063	0.000	2.915	1.408	0.293	-0.449	-0.721	-0.850	-5.913	-5.5
※前年度(変化前の年度)のエネルギー消費量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.913	9.491	10.013	10.510	10.957	10.013	9.069	8.828	7.321	6.206	5.464	5.192	5.063	0.000	5.913	5.913	5.913	5.913	5.913	5.913	5.913	5.
※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%	60.5%	5.5%	5.0%	4.3%	-8.6%	-9.4%	-2.7%	-17.1%	-15.2%	-12.0%	-5.0%	-2.5%	-100.0%	0.0%	49.3%	23.8%	5.0%	-7.6%	-12.2%	-14.4%	-100.0%	-10
	97 → 98	98 → 99	99 → 00	00 → 01	01 → 02	02 → 03	03 → 04	04 → 05	05 → 06	06 → 07	07 → 08	00 1 00	09 → 10											基準年→13	基準年→14	thanker and	基準年→16	### PT 1 411	### P 140	### P 140	***
ネルギー原単位の増減 (万kl/km2)	97 → 98	98 → 99	99 → 00	00 → 01	01 → 02	02 → 03	03 → 04	04 → 05	05 → 06	0.004	-0.003	08 → 09 0.150	-0.051	10 → 11 -0.629	11 → 12 -0.424	12 → 13 0.280	13 → 14	14 → 15 -0.435	15 → 16 0.089	16 → 17 -0.127	17 → 18 -0.072	18 → 19	19 → 20	-0.673	-1.572	-2.007	-1.918	-2.045	泰學年→18 -2.117	泰年平→19	泰华:
ネルヤー原単位の培訓 (Akiykm2)										0.004	-0.003	2.6%	-0.051	-0.629	-0.424	0.280	-0.900	-10.1%	0.089	-0.127	-0.072			-11.5%	-26.9%	-34.3%	-32.8%	-2.045	-36.2%		-
生席活動量の変化										-3.538	-0.325	-0.140	-0.306	-0.116	0.078	0.410	-0.015	0.218	0.549	0.070	0.023			-3.558	-2.966	-2.297	-1.473	-1.331	-1.275		=
							-			-60.4%	-5.6%	-2.4%	-5.1%	-1.9%	1.5%	8.4%	-0.3%	5.1%	14.3%	1.8%	0.6%			-60.8%	-50.7%	-39.2%	-25.2%	-22.7%	-21.8%		-
燃料消費量の変化										3.542	0.322	0.291	0.256	-0.513	-0.502	-0.130	-0.885	-0.652	-0.460	-0.196	-0.094			2.886	1.394	0.290	-0.445	-0.714	-0.842	-58546.586	-5854
										60.5%	5.5%	5.0%	4.3%	-8.6%	-9.4%	-2.7%	-17.1%	-15.2%	-12.0%	-5.0%	-2.5%		-	49.3%	23.8%	5.0%	-7.6%	-12.2%	-14.4%	-100.0%	-10
<b>※検算</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	-0.003	0.150	-0.051	-0.629	-0.424	0.280	-0.900	-0.435	0.089	-0.127	-0.072			-0.673	-1.572	-2.007	-1.918	-2.045	-2.117	-58547.586	-585
※変化年度エネルギー原単位										5.855	5.859	5.855	6.005	5.955	5.326	4.902	5.182	4.282	3.848	3.936	3.810	3.738	0.000	5.855	5.855	5.855	5.855	5.855	5.855	58546.586	5854
※検算(パーセント)	0.09	0.0%	6 0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	-0.1%	2.6%	-0.8%	-10.6%	-8.0%	5.7%	-17.4%	-10.1%	2.3%	-3.2%	-1.9%	0.0%	0.0%	-11.5%	-26.9%	-34.3%	-32.8%	-34.9%	-36.2%	-100.0%	

			実施した対象	策、投資額と削減效	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	引全体)
	田勺	バル石	NAME	为宋天旭平	数量	単位	数量	単位	数量	単位
	1									
2017年度	2									
まで	3									
	4									
	1									
	2									
2018年度	3									
	4									
	5									
	1									
	2									
2019年度	3									
	4									
	5									
	1									
	2									
2020年度	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 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	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					
	氷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					
	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					