

低炭素社会実行計画参加者リスト  
 産業協会（データセンター部門）

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 I S T ソフトウェア			
アイエックス・ナレッジ株式会社			
株式会社 I D データセンターマネジメント			
株式会社 I D ホールディングス			
株式会社 アイネット			
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 H D C			
株式会社 H B A			
株式会社 S R A			
S C S K 株式会社			
株式会社 エデルタ			
株式会社 N S D			
N C S & A 株式会社			
株式会社 N T T データ			
株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ C C S			
N T T データクロス株式会社			
株式会社 エスデーデー			
エプソンウェア株式会社			
株式会社 オーイーシー			
株式会社 オービスシステム			
キューエスソリューションズ株式会社			
キャノン 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 ケービーエス			
株式会社 コア			
株式会社 構造計画研究所			
コンピュータマネージメント株式会社			
株式会社 C I J			
株式会社 シーエーシー			
株式会社 システム計画研究所			
株式会社 システナ			
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			
大原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 D T S			
T I S 株式会社			
株式会社 T S P			
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			
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 B C C			
株式会社 B S C			
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 ビック			
株式会社 プリリアント			
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 D C S 株式会社			
株式会社 三菱総合研究所			
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  
 ・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、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

指標	単位等	基準年度 (2020年目標)	基準年度 (2030年目標)	実績																	見通し・目標水準											
		2006年度	2006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	2020年度	2030年度		
生産活動量	(万kl)	103108.4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	13.6	14.7	14.6	13.2	12.9	14.3	14.8	14.4	13.5	13.1	11.5	11.8	14.4	0.0	0.0			
	見通し比(2020年目標)																															
	基準年度比(2020年目標)																															
	見通し比(2030年目標)																															
エネルギー消費量	原油換算ベース	(万kl)	209695.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	26.4	28.6	28.6	25.9	25.2	27.5	27.6	27.2	25.5	24.7	21.7	21.3	26.0	0.0	0.0			
	うち購入電力量	(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	84400.0	106200.0	115300.0	115000.0	104100.0	101300.0	110600.0	112849.9	111296.3	104299.7	101091.0	88730.5	88076.2	107391.2	0.0	0.0		
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
	基準年度比(2030年目標)	(%)																														
CO <sub>2</sub> 排出量	調整後排出係数	(万t-CO <sub>2</sub> )	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	48.2	43.1	40.6	36.6	48.1	53.2	64.0	61.4	55.4	52.2	44.0	40.8	47.7	0.0	0.0		
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
エネルギー原単位	原油換算ベース	(万kl/万kl)	2.0	2.0										2.034	1.934	1.944	1.952	1.953	1.952	1.920	1.862	1.889	1.897	1.89	1.88	1.81	1.80	0.3%	1.922	1.872		
	進捗率(2020年度目標)	(%)																														
	進捗率(2030年度目標)	(%)																														
	想定比	(%)																														
	基準年度比(2020年目標)	(%)																														
	基準年度比(2030年目標)	(%)																														
	調整後排出係数	(t)	0.0	0.0											3.356	3.535	2.927	2.774	2.767	3.732	3.717	4.316	4.262	4.117	3.984	3.819	3.460	3.308	0.000	0.000		
進捗率(2020年度目標)	(%)																															
進捗率(2030年度目標)	(%)																															
想定比	(%)																															
基準年度比(2020年目標)	(%)																															
基準年度比(2030年目標)	(%)																															
カバー率(企業数)					0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	13%	13%	16%	16%	16%	16%	15%	14%	14%	13%	14%	15%	15%	0%	0%			

○2020年度までの見通し

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
生産活動量	(万kl)																		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
CO <sub>2</sub> 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 (万kl/万kl)																		2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
CO <sub>2</sub> 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
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－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直し

指標	単位等	実績																				見直し・BAU水準・BAU比削減目標																											
		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	2020年度	2030年度																					
生産活動量	(万kl)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	13.6	14.7	14.6	13.2	12.9	14.3	14.8	14.4	13.5	13.1	11.5	11.8	14.4		0.0	0.0																					
	見直し比(2020年目標)																																																
	見直し比(2030年目標)																																																
エネルギー消費量	原油換算ベース BAU(万kl)																					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	21.0	26.4	28.6	28.6	25.9	25.2	27.5	27.6	27.2	25.5	24.7	21.7	21.3	26.0																								
	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	84400.0	106200.0	115300.0	115000.0	104100.0	101300.0	110600.0	112849.9	111296.3	104299.7	101091.0	88730.5	88076.2	107391.2																								
	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																																																
CO <sub>2</sub> 排出量	調整後排出係数 BAU(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	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	34.6	48.2	43.1	40.6	36.6	48.1	53.2	64.0	61.4	55.4	52.2	44.0	40.8	47.7																								
	調整後排出係数 BAU比削減量(万t-CO <sub>2</sub> )																																											0	0				
	進捗率(2020年度目標)																																																
	進捗率(2030年度目標)																																																
想定比																																																	
エネルギー原単位	原油換算ベース BAU(万kl/万kl)																					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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/万kl)																					1.862	1.889	1.897	1.89	1.88	1.81	1.80																					
	原油換算ベース BAU比削減量(万kl/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																																																	
CO <sub>2</sub> 原単位	調整後排出係数 BAU(万kl/万kl)																					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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/万kl)																					4.316	4.262	4.117	3.984	3.819	3.460	3.308																					
	調整後排出係数 BAU比削減量(万kl/万kl)																																														0	0	
	進捗率(2020年度目標)																																																
	進捗率(2030年度目標)																																																
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%	16%	16%	16%	16%	15%	14%	14%	13%	14%	15%	15%		0%	0%																					

○2020年度までの見直し及びBAU比削減量の想定		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
生産活動量	(万kl)																			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
CO <sub>2</sub> 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
エネルギー原単位	原油換算ベース 実績(万kl/万kl)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO <sub>2</sub> 原単位	調整後排出係数 実績(万kl/万kl)																			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%

【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【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

CO2排出量とCO2排出原単位の要因分析 一調整後排出係数

	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
CO2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	34.604	13.611	-5.093	-2.527	-3.952	11.474	5.081	10.787	-2.550	-6.052	-3.220	-8.153	-3.231	6.902	-47.682
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	11.535	-2.073	0.234	0.174	0.013	-0.028	-0.829	-1.787	0.898	0.236	-0.223	-0.129	-1.786	-0.130	-15.894
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
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	11.535	4.203	-8.859	-2.418	-0.130	12.632	0.636	10.504	-1.681	-2.264	-1.540	-1.898	-2.405	-1.857	-15.894
生産変動分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.535	11.481	3.532	-0.283	-3.855	-1.130	5.275	2.070	-1.768	-4.024	-1.457	-6.126	0.960	8.889	-15.894

※換算 (絶対量) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 34.604 13.611 -5.093 -2.527 -3.952 11.474 5.081 10.787 -2.550 -6.052 -3.220 -8.153 -3.231 6.902 -47.682  
 ※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 0.000 34.604 48.215 43.122 40.595 36.643 48.118 53.199 63.986 61.436 55.383 52.163 44.010 40.779 47.682  
 ※換算 (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% 39.3% -10.6% -5.9% -9.7% 31.3% 10.6% 20.3% -4.0% -9.9% -5.8% -15.6% -7.3% 16.9% -100.0%

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
29.382	26.832	20.779	17.559	9.406	6.175	13.078	-34.604
84.9%	77.5%	60.0%	50.7%	27.2%	17.8%	37.8%	-100.0%
-4.313	-3.516	-1.122	-1.195	-3.009	-4.487	-5.030	-11.535
-12.5%	-10.2%	-9.0%	-9.2%	-8.7%	-13.0%	-14.5%	-33.3%
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%
16.289	14.659	12.123	10.511	8.054	5.615	4.404	-11.535
47.1%	42.4%	35.0%	30.4%	23.3%	16.2%	12.7%	-33.3%
17.405	15.889	11.779	10.243	4.362	5.047	11.703	-11.535
50.3%	45.3%	34.0%	29.6%	12.6%	14.6%	39.6%	-33.3%

	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
CO2原単位の増減	[t]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.356	0.179	-0.608	-0.153	-0.007	0.964	-0.014	0.588	-0.056	-0.146	-0.133	-0.105	-0.360	-0.352	
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	1.678	-0.173	0.017	0.012	0.001	-0.002	-0.061	-0.123	0.061	0.017	-0.017	-0.010	-0.153	-0.010	
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	
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	1.678	0.351	-0.624	-0.165	-0.008	0.967	0.007	0.721	-0.115	-0.162	-0.116	-0.154	-0.206	-0.142	

※換算 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.356 0.127 -0.603 -0.149 -0.007 0.964 -0.031 0.566 -0.039 -0.142 -0.137 -0.167 -0.400 -0.155  
 ※変化年度CO2原単位 3.356 3.535 2.927 2.774 2.767 3.732 3.717 4.316 4.262 4.117 3.984 3.819 3.460  
 ※換算 (パーセント) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 5.3% -17.2% -5.2% -0.3% 34.9% -0.4% 16.1% -1.2% -3.4% -3.2% -4.1% -9.4% -4.4%

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
0.960	0.906	0.761	0.628	0.463	0.103	-0.048	
28.6%	27.0%	22.7%	18.7%	13.8%	3.1%	-1.4%	
-0.340	-0.282	-0.261	-0.272	-0.275	-0.405	-0.406	
-10.1%	-8.4%	-7.8%	-8.1%	-8.2%	-12.1%	-12.1%	
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%	
1.299	1.188	1.022	0.900	0.738	0.509	0.357	
38.7%	35.4%	30.4%	26.8%	22.0%	15.2%	10.7%	

0.960 0.906 0.761 0.628 0.463 0.103 -0.048  
 3.356 3.356 3.356 3.356 3.356 3.356 3.356  
 28.6% 27.0% 22.7% 18.7% 13.8% 3.1% -1.4%

エネルギー消費量とエネルギー原単位の要因分析

	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
エネルギー消費量の増減	(万k)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.970	5.416	2.261	-0.075	-2.708	-0.696	2.311	0.134	-0.380	-1.712	-0.785	-3.024	-0.419	4.669	-25.961
										25.8%	25.8%	8.6%	-3.3%	-9.3%	-3.7%	9.2%	0.9%	-1.4%	-6.3%	-3.3%	-12.2%	-1.9%	21.9%	-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	20.970	-1.355	0.146	0.119	0.008	-0.016	-0.454	-0.855	0.387	0.103	-0.103	-0.058	-0.917	-0.076	0.000
											-6.5%	0.6%	0.4%	0.0%	-0.1%	-1.8%	-3.1%	1.4%	0.4%	-0.4%	-0.2%	-4.2%	-0.4%	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	6.771	2.115	-0.193	-2.717	-0.679	2.764	0.989	-0.767	-1.815	-0.682	-2.966	0.497	4.745	-25.961
											32.3%	8.0%	-0.7%	-9.5%	-2.6%	11.0%	3.6%	-2.8%	-6.7%	-2.7%	-12.0%	2.3%	22.3%	-100.0%

※換算  
 前年年度（変化前の年度）のエネルギー消費量  
 ※換算（パーセント）

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
6.643	6.263	4.551	3.766	0.742	0.323	4.992	-20.970
31.7%	29.9%	21.7%	18.0%	3.5%	1.5%	23.8%	-100.0%
-2.539	-2.081	-1.840	-1.893	-1.724	-2.681	-3.354	0.000
-12.1%	-9.9%	-8.8%	-9.0%	-8.2%	-12.8%	-16.0%	0.0%
9.182	8.344	6.391	5.659	2.466	3.003	8.346	-20.970
43.8%	39.8%	30.5%	27.0%	11.8%	14.3%	39.8%	-100.0%

6.643 6.263 4.551 3.766 0.742 0.323 4.992 -20.970  
 20.970 20.970 20.970 20.970 20.970 20.970 20.970 20.970  
 31.7% 29.9% 21.7% 18.0% 3.5% 1.5% 23.8% -100.0%

	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
エネルギー原単位の増減	(万k/万円)										-0.099	0.010	0.008	0.001	-0.001	-0.032	-0.058	0.027	0.008	-0.008	-0.005	-0.078	-0.005
											-4.9%	0.5%	0.4%	0.0%	-0.1%	-1.6%	-3.0%	1.4%	0.4%	-0.4%	-0.3%	-4.1%	-0.3%
生産活動量の変化											-0.025	-0.156	0.013	0.188	0.051	-0.211	-0.067	0.053	0.126	0.051	0.226	-0.041	-0.401
											-30.7%	-8.7%	0.7%	9.3%	2.6%	-10.8%	-3.9%	2.8%	6.7%	2.7%	12.0%	-2.2%	-22.2%
原料消費量の変化											0.525	0.166	-0.005	-0.185	-0.053	0.179	0.009	-0.026	-0.119	-0.058	-0.231	-0.036	0.396
											25.8%	8.6%	-0.3%	-9.5%	-2.7%	9.2%	0.9%	-1.4%	-6.3%	-3.1%	-12.2%	-1.9%	21.9%

※換算  
 前年度（変化前の年度）のエネルギー原単位  
 ※換算（パーセント）

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
-0.171	-0.144	-0.137	-0.145	-0.150	-0.227	-0.233	
-8.4%	-7.1%	-6.7%	-7.1%	-7.4%	-11.2%	-11.4%	
-0.816	-0.752	-0.578	-0.510	-0.222	-0.259	-0.717	
-40.1%	-37.0%	-28.4%	-25.1%	-10.9%	-12.7%	-35.3%	
0.644	0.607	0.443	0.365	0.072	0.031	0.624	
31.7%	29.9%	21.7%	18.0%	3.5%	1.5%	23.8%	

-0.171 -0.144 -0.137 -0.145 -0.150 -0.227 -0.233  
 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034  
 -8.4% -7.1% -6.7% -7.1% -7.4% -11.2% -11.4%

## 【別紙6】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		（年間）		（投資期間全体）	
					数量	単位	数量	単位	数量	単位
2018年度 まで	1									
	2									
	3									
	4									
2019年度	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
2020年度	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
2021年度	1									
	2									
	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。



【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)		
		2019年度	2019年度まで	2020年度以降	2019年度	2019年度まで	2020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
エネルギー	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