### 【別紙1】参加者リスト

### 低炭素社会実行計画参加者リスト

日本ベアリング工業会

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
	桑名製作所	25	50,600
	磐田製作所	25	75,300
NTN(株)	岡山製作所	25	92,800
10 1 10( <del>1</del> %)	長野製作所	25	9,000
	㈱NTN三重製作所	25	34,800
	NTNアドバンストマテリアルズ(株)	25	3,800
	藤沢工場	25	36,257
	藤沢工場桐原棟	25	17,607
	大津工場	25	20,544
日本精工(株)	石部工場	25	35,131
	埼玉工場	25	51,175
	福島工場	25	16,740
	高崎工場	25	27,209
	榛名工場	25	18,731
NSKマイクロプレシジョン(株)	松川工場	25	6,575
かては何味制作に	本社工場	25	15,314
(株)天辻鋼球製作所	滋賀工場	25	13,567
井上軸受工業㈱		25	4,855
	国分工場(第1)	25	30,237
	国分工場(第2)	25	8,335
(株)ジェイテクト	徳島工場	25	47,756
(M) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京工場	25	11,767
	香川工場	25	55,407
	亀山工場	25	12,827
㈱不二越	富山事業所	25	88,233
(物/下一)返	水橋事業所	25	15,543
日本トムソン(株)	極楽寺地区	25	12,332
ロ本トムノン(株)	武芸川地区	25	3,850
旭精工㈱	本社工場	25	3,159
	名張工場	25	5,052
中西金属工業㈱	三重工場	25	4,439
	大阪工場	25	2,618
㈱ツバキ・ナカシマ	葛城事業所	25	15,397
(4) 市 拒 4 4 4	本社工場	25	8,661
(株)東振精機	粟生第二工場	25	9,204

# ○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 (3)板紙

(8)石油製品(グリースを除く) (9)セメント (10)板硝子 (12)ガラス製品 (13)鉄鋼 (14)銅 (15)鉛 (11)石灰 (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 (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

日本ベアリング工業会

※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
正木石	ᄓᆥᇌᆸᆥᆓ	<u> </u>	口标小牛	2018年度
非公開				

	前年	<b>拝度からの変更点</b> (	(2018年度は変更な	IL)
	,	I — v	1 - 0	
項目	年度	変更前	変更後	理由
1. 目標指標				
2. 目標水準				
			「2020年度の生産量	自主行動計画に比べ目標年度が2020年
			は、直近の2012年度レ	度の単年度となったことから、急激な
3. 前提条件			ベル以上とする。」前提	景気変動(リーマンショックなど)が
			条件を追加。【2013年	あった場合は、目標達成状況について
				検討を行うため。
				-
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、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	5)												実績												見通し・目	目標水準
指標	単位等		1997年度	1997年度		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	2006年度 2	2007年度 2	008年度	2009年度	2010年度 2	011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度 20	019年度 2020年度	2020年度	2030年
		(億円)	3058	305	i8	0 30	158	2839 29	1 3347	2973	3219	3534	3837	4032	4158	4439	3781	3231	4248	4341	3960	4039	4318	4128	4175	4591	4628		3960	3!
生産活動量	見通し比 (2020年目標)	(%)																				2.0%	9.1%	4.2%	5.4%	15.9%	16.9%			_
	基準年度比(2020年目標)	(%)																				32.1%	41.2%	35.0%	36.5%	50.1%	51.3%			
	見通し比(2030年目標)	(%)												_								2.0%	9.1%	4.2%	5.4%	15.9%	16.9%			
	基準年度比(2030年目標)	(%)																				32.1%	41.2%	35.0%	36.5%	50.1%	51.3%			
	原油換算ベース	(万kl)	0.0	0.	.0	0.0 35	5.4	33.8 34	3 35.2	32.6	34.9	36.2	39.3	40.0	40.3	41.9	37.1	33.0	40.0	40.0	36.7	37.0	37.4	36.4	36.9	38.3	38.5		0.0	(
	うち購入電力量	(万kWh)	0.0	0.	.0	0.0 1054	25 10	1331 1023	109374	101290	110445	114593	125633	130973	133769	137409	123347	110676	133478	133556	122021	123623	125109	121267	122296	127459	129473		0.0	(
エラルゼー	進捗率(2020年度目標)	(%)																			L									
エネルギー 消費量	進捗率(2030年度目標)	(%)																			L								\	
	想定比	(%)																			-								· `	
	基準年度比 (2020年目標)	(%)																			-									
	基準年度比 (2030年目標)	(%)																		$\overline{}$										
	業界指定ケース	(万t-CO <sub>2</sub> )	49.9	49.	.9	0.0 49	9.9	47.4 48	.1 51.2	47.1	50.0	51.7	55.4	57.7	57.2	59.5	52.2	46.0	55.8	55.7	51.3	52.2	52.7	51.4		54.1	54.1		49.8	46
	進捗率(2020年度目標)	(%)			_																-	-1543.5%		-1020.4%			-2810.5%		-	
CO₂排出量	進捗率(2030年度目標)	(%)																			-	-68.1%	-82.3%	-45.0%		-123.6%	-123.9%		\	
	想定比	(%)																			-	-4.6%	-5.6%	-3.0%		-8.4%	-8.4%		- `	
	基準年度比(2020年目標)	(%)																			-	4.6%	5.6%	3.0%		8.4%	8.4%			
	基準年度比(2030年目標)	(%)																				4.6%	5.6%	3.0%		8.4%	8.4%			
		(原油換算kl/億円)	0.0	0.	.0	115	5.7	119.1 114	7 105.1	109.5	108.6	102.5	102.3	99.2	96.9	94.3	98.1	102.1	94.2	92.1	92.8	91.5	86.5	88.2	88.5	83.4	83.3		0.0	0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																			-								-	
エネルギー 原単位	進捗率(2030年度目標)	(%)																			+								\	
	想定比 基準年度比(2020年目標)	(%)																			-								1	
	基準年度比(2020年目標)	(%)																			H									
	業界指定ケース	(t-CO2/億円)	163.2	163.	2	163		166.8 160	9 152.9	158.5	155.2	146.3	144.3	143.0	137.5	134.1	138.1	142.2	131.4	128.3	129.5	129.3	122.0	124.6	125.3	117.8	116.9		125.7	117
	進捗率(2020年度目標)	(t-cu2/18/h1) (%)	163.2	163.	.2	16:	5.2	166.8	.9 152.9	158.5	155.2	146.3	144.3	143.0	137.5	134.1	138.1	142.2	131.4	128.3	129.5	90.4%	109.7%	102.8%		120.9%	123.4%		125.7	11/
	進捗率(2030年度目標)	(%)					_														İ	74.2%	90.1%	84.5%		99.3%	101.3%			
CO₂原単位	想定比	(%)																			Ī	20.8%	25.2%	23.7%		27.8%	28.4%		\	
	基準年度比(2020年目標)	(%)																			Ī	-20.8%	-25.2%	-23.7%		-27.8%	-28.4%			
	基準年度比(2030年目標)	(%)																				-20.8%	-25.2%	-23.7%		-27.8%	-28.4%			\
カバー率実績														/																
(企業数)						0% 3	8%	38% 38	% 38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%		0%	0%

○2020	年度	までの	り申り	番1.

J2020年度までの.	光理し																						
指標	単位等	等		1990年度 1997年度	1998年度 1999年度	2000年度 20	.001年度 2002年月	至 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	014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	$\setminus$
生産活動量		(億円)													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4517	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	37.9	0.0	
CO₂排出量	業界指定ケース	(万t-CO <sub>2</sub> )						_							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	0.0	
エネルギー 原単位	原油換算ベース	(原油換算kl/億円)													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	0.0	
CO₂原単位	業界指定ケース	(t-CO2/億円)													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	117.7	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

○実績																												
指標	₩.	位等													実績													見選し・BAU水平 ・BAII計削減目標
10178	+	μ. <del>4</del>	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	2006年度	2007年度	2008年度 2	1009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
		(億円)	0.0	3058.3	2839.4	2991.2	3346.9	2973.0	3219.3	3534.4	3837.1	4031.9	4157.8	4439.0	3780.9	3231.4	4248.0	4340.6	3960.0	4039.0	4318.4	4128.0	4174.6	4591.0	4628.1			0.0 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kl)																		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	35.4	33.8	34.3	35.2	32.6	34.9	36.2	39.3	40.0	40.3	41.9	37.1	33.0	40.0	40.0	36.7	37.0	37.4	36.4	36.9	38.3	38.5			
エネルギー	うち購入電力量	実績(万kWh)	0.0	105425.5	101331.4	102307.9	109374.3	101289.9	110445.3	114592.7	125633.1	130972.8	133768.6	137408.7	123347.5	110676.3	133477.7	133555.6 1	22020.7	123623.4	125108.7	121267.3	122296.0	127459.0	129472.5			
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)	(%)																	L									
	進捗率(2030年度目標)	(%)																	L									
	想定比	(%)																										
	業界指定ケース	BAU(万t-CO <sub>2</sub> )																		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
	業界指定ケース	実績(万t-CO₂)	0.0	49.9	47.4	48.1	51.2	47.1	50.0	51.7	55.4	57.7	57.2	59.5	52.2	46.0	55.8	55.7	51.3	52.2	52.7	51.4	52.3	54.1	54.1			
CO <sub>2</sub> 排出量	業界指定ケース	BAU比削減量(万t-CO <sub>2</sub> )																										0 0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																	Ļ									
	進捗率(2030年度目標)	(%)																	Ļ									
	想定比	(%)																_										$\overline{}$
	原油換算ベース	BAU(原油換算kI/億円)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
		実績(原油換算kl/億円)		0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.01	0.01	0.01			
エネルギー 原単位		J比削減量(原油換算kl/億F																	-									0.0 0.0
原華亚	進捗率(2020年度目標)	(%)																	-									
	進捗率(2030年度目標)	(%)																	-									
	想定比	(%)																										$\longrightarrow$
	業界指定ケース	BAU(原油換算kl/億円)																		0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 0.000
	業界指定ケース	実績(原油換算kl/億円)		0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012			
CO₂原単位		J比削減量(原油換算kl/億F	I																ŀ									0 0
	進捗率(2020年度目標)	(%)																	Ļ									
	進捗率(2030年度目標)	(%)	ł																-									
カバー率実績	想定比	(%)						1		1					1				_									$\longrightarrow$
(企業数)			0%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%			0% 0%

2020年度までの	) 目语	1.73	びBAU比削減量の想定	

02020 + 1920 - 0977	元通 UX U DAULEN 原 至 V	/ ICI AL																										_
指標	単位等		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度 2	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		(億円)			_															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	
	業界指定ケース	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(原油換算kl/億円)																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CO₂原単位	業界指定ケース	実績 (原油換算kl/億円)															_			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%	1

【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	02排出量と	CO2排出原	単位の要因:	分析 一業	界指定ケー	-ス-															
	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→20
CO2排出量の増減	(万t-CO <sub>2</sub> )	-2.545	0.773	3.037	-4.056	2.838	1.761	3.646	2.285	-0.498	2.361	-7.309	-6.255	9.855	-0.100	-4.433	0.942	0.481	-1.261	0.887	1.771	0.0	-54.105	0.000		2.301	2.782	1.521	2.408	4.179	4.2	-49.915	-49.915
		-5.1%	1.6%	6.3%	-7.9%	6.0%	3.5%	7.0%	4.1%	-0.9%	4.1%	-12.3%	-12.0%	21.4%	-0.2%	-8.0%	1.8%	0.9%	-2.4%	1.7%	3.4%	0.0%	-100.0%			4.6%	5.6%	3.0%	4.8%	8.4%	8.4%	-100.0%	-100.0%
事業者の省エネ努力分		1.373	-1.799	-4.311	2.001	-0.424	-2.915	-0.108	-1.722	-1.374	-1.562	2.184	1.949	-4.120	-1.210	0.378	-0.730	-2.933	0.987	0.168	-3.122	-0.1	-18.035	0.000		-12.152	-15.204	-13.986	-13.951	-17.448	-17.6	-16.638	-16.638
		2.8%	-3.8%	-9.0%	3.9%	-0.9%	-5.8%	-0.2%	-3.1%	-2.4%	-2.7%	3.7%	3.7%	-9.0%	-2.2%	0.7%	-1.4%	-5.6%	1.9%	0.3%	-6.0%	-0.2%	-33.3%			-24.3%	-30.5%	-28.0%	-27.9%	-35.0%	-35.2%	-33.3%	-33.3%
燃料転換等による変化		-0.509	0.234	0.436	-0.267	-1.108	-0.101	-1.077	0.325	-1.467	0.595	-1.073	-0.824	0.279	-0.122	0.314	0.372	-0.132	0.290	0.360	-0.356	-0.7	-4.872	0.000		-3.987	-4.165	-3.811	-3.480	-3.932	-4.6	-5.920	-5.920
		-1.0%	0.5%	0.9%	-0.5%	-2.4%	-0.2%	-2.1%	0.6%	-2.5%	1.0%	-1.8%	-1.6%	0.6%	-0.2%	0.6%	0.7%	-0.3%	0.5%	0.7%	-0.7%	-1.3%	-9.0%			-8.0%	-8.3%	-7.6%	-7.0%	-7.9%	-9.3%	-11.9%	-11.9%
購入電力分原単位変化		0.203	-0.151	1.327	0.033	0.506	0.026	0.433	0.883	0.577	-0.490	0.537	0.321	-0.211	0.029	-0.219	0.277	0.035	-0.189	-0.224	0.187	0.4	-13.163	0.000		4.097	4.179	3.924	3.730	4.019	4.4	-10.718	-10.718
		0.4%	-0.3%	2.8%	0.1%	1.1%	0.1%	0.8%	1.6%	1.0%	-0.9%	0.9%	0.6%	-0.5%	0.1%	-0.4%	0.5%	0.1%	-0.4%	-0.4%	0.4%	0.7%	-24.3%			8.2%	8.4%	7.9%	7.5%	8.1%	8.8%	-21.5%	-21.5%
生産変動分		-3.613	2.488	5.585	-5.822	3.863	4.750	4.398	2.798	1.766	3.818	-8.957	-7.702	13.907	1.203	-4.907	1.023	3.511	-2.349	0.583	5.062	0.4	-18.035	0.000		14.343	17.972	15.395	16.109	21.539	22.0	-16.638	-16.638
		-7.2%	5.3%	11.6%	-11.4%	8.2%	9.5%	8.5%	5.1%	3.1%	6.7%	-15.0%	-14.8%	30.3%	2.2%	-8.8%	2.0%	6.7%	-4.5%	1.1%	9.7%	0.8%	-33.3%			28.7%	36.0%	30.8%	32.3%	43.2%	44.0%	-33.3%	-33.3%
※検算(絶対量)		-2.545	0.773	3.037	-4.056	2.838	1.761	3.646	2.285	-0.498	2.361	-7.309	-6.255	9.855	-0.100	-4.433	0.942	0.481	-1.261	0.887	1.771	0.0	-54.105	0.000	0.000	2.301	2.782	1.521	2.408	4.179	4.2	-49.915	-49.915
※前年度(変化前の年度)のCO2排出量		49.915	47.370	48.143	51.180	47.124	49.962	51.722	55.369	57.654	57.156	59.517	52.208	45.953	55.807	55.708	51.275	52.216	52.697	51.437	52.323	54.1	54.105	0.000		49.915	49.915	49.915	49.915	49.915	49.9	49.915	49.915
※検算(パーセント)		-5.1%	1.6%	6.3%	-7.9%	6.0%	3.5%	7.0%	4.1%	-0.9%	4.1%	-12.3%	-12.0%	21.4%	-0.2%	-8.0%	1.8%	0.9%	-2.4%	1.7%	3.4%	0.0%	-100.0%	0.0%		4.6%	5.6%	3.0%	4.8%	8.4%	8.4%	-100.0%	-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		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
CO2原単位の増減	(t-CO2/億円)	3.620	-5.885	-8.030	5.589	-3.312	-8.853	-2.040	-1.305	-5.528	-3.390	4.009	4.123	-10.835	-3.033	1.141	-0.202	-7.251	2.576	0.732	-7.510	-0.920	-116.906	0.000		-33.931	-41.182	-38.607	-37.875	-45.385	-46.3	-163.211	-163.211
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			-20.8%	-25.2%	-23.7%	-23.2%	-27.8%	-28.4%	-100.0%	-100.0%
事業者の省エネ努力分		3.841	-5.565	-12.889	6.222	-3.064	-8.714	-1.487	-3.792	-4.639	-2.640	4.201	4.798	-10.561	-2.869	1.327	-1.265	-7.079	2.663	0.794	-7.430	-0.827	-58.453	0.000		-36.570	-43.551	-40.810	-39.910	-47.341	-48.3	-81.606	-81.606
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			-22.4%	-26.7%	-25.0%	-24.5%	-29.0%	-29.6%	-50.0%	-50.0%
燃料転換等による変化		-0.221	-0.320	0.031	-0.634	-0.248	-0.139	-0.553	-0.365	-0.889	-0.749	-0.192	-0.675	-0.274	-0.164	-0.186	-0.368	-0.172	-0.088	-0.062	-0.080	-0.093	-15.791	0.000		-6.454	-6.505	-6.725	-6.882	-6.758	-6.8	-29.036	-29.036
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			-4.0%	-4.0%	-4.1%	-4.2%	-4.1%	-4.1%	-17.8%	-17.8%
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	4.829	0.000	0.000	0.000	0.000	2.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-42.662	0.000		9.092	8.874	8.928	8.918	8.714	8.7	-52.569	-52.569
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			5.6%	5.4%	5.5%	5.5%	5.3%	5.4%	-32.2%	-32.2%
	•																																
																																	-163.889
※検算		3.620	-5.885	-8.030	5.589	-3.312	-8.853	-2.040	-1.305	-5.528	-3.390	4.009	4.123	-10.835	-3.033	1.141	-0.202	-7.251	2.576	0.732	-7.510	-0.920	-116.906	0.000		-33.931	-41.182	-38.898	-38.161	-45.716	-46.3	-163.889	
※検算 ※変化年度CO2原単位				-8.030 1609458.208		-3.312 1585046.151	-8.853 1551924.153	-2.040 1463393.049	-1.305 1442989.926	-5.528 1429943.202	-3.390 1374662.684	4.009 1340766.414	4.123 1380857.677	-10.835 1422087.151	-3.033 1313736.005		-0.202 1294818.325	-7.251 1292798.625		0.732 1246044.824	-7.510 1253365.389	-0.920 1178261.433	-116.906 1169057.260	0.000		-33.931 163.211	-41.182 163.211	-38.898 163.211	-38.161 163.211	-45.716 163.211	-46.3 163.2	-163.889 163.211	163.211

													-4.	A2 107 MH E		FF IN (4 o 7	F F A 45															
													エネノ	ノキー消費量	とエネルギー	一原単位の	安因分析															
単位	97 → 98	98 → 99	99 → 00	00 →	01 0	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→20
エネルギー消費量の増減 (万kl)	-1.593	0.492	0.893	-2.63	14	2.391	1.284	3.024	0.755	0.274	1.589	-4.789	-4.107	7.019	-0.005	-3.248	0.208	0.410	-0.964	0.531	1.371	0.2	-38.530	0.000	1.553	1.963	0.999	1.529	2.900	3.1	-35.399	-35,399
	-4.5	% 1.	5% 2.6	5%	-7.5%	7.3%	3.7%	8.3%	1.9%	0.7%	3.9%	-11.4%	-11.1%	21.3%	0.0%	-8.1%	0.6%	1.1%	-2.6%	1.5%	3.7%	0.6%	-100.0%		4.4%	5.5%	2.8%	4.3%	8.2%	8.8%	-100.0%	-100.0%
事業者の省エネ努力分	0.941	-1.316	-3.185	1.29	7 -	-0.306	-2.136	-0.079	-1.238	-0.976	-1.136	1.420	1.282	-3.356	-0.877	0.259	-0.525	-2.147	0.684	0.119	-2.312	-0.1	0.000	0.000	-9.798	-12.622	-11.382	-11.391	-14.840	-15.0	0.000	0.000
	2.7	™ -3.	9% -9.3	3%	3.7%	-0.9%	-6.1%	-0.2%	-3.2%	-2.4%	-2.8%	3.4%	3.5%	-10.2%	-2.2%	0.6%	-1.4%	-5.8%	1.8%	0.3%	-6.3%	-0.2%	0.0%		-27.7%	-35.7%	-32.2%	-32.2%	-41.9%	-42.5%	0.0%	0.0%
生産変動分	-2.534	1.808	4.078	-3.93	1 :	2.697	3.420	3.103	1.993	1.250	2.725	-6.208	-5.390	10.375	0.872	-3.507	0.733	2.556	-1.648	0.411	3.683	0.3	-38.530	0.000	11.351	14.585	12.381	12.921	17.740	18.2	-35.399	-35.399
	-7.2	!% 5.	3% 11.9	9% -1	11.2%	8.3%	9.8%	8.6%	5.1%	3.1%	6.8%	-14.8%	-14.5%	31.5%	2.2%	-8.8%	2.0%	6.9%	-4.4%	1.1%	10.0%	0.8%	-100.0%		32.1%	41.2%	35.0%	36.5%	50.1%	51.3%	-100.0%	-100.0%
			-																													
※検算	-1.593	0.492	0.893	-2.63	14	2.391	1.284	3.024	0.755	0.274	1.589	-4.789	-4.107	7.019	-0.005	-3.248	0.208	0.410	-0.964	0.531	1.371	0.2	-38.530	0.000	1.553	1.963	0.999	1.529	2.900	3.1	-35.399	-35.399
※前年度(変化前の年度)のエネルギー消費量	35.399	33.806	34.297	35.19	91 3	32.557	34.948	36.232	39.256	40.011	40.285	41.873	37.085	32.978	39.997	39.992	36.744	36.952	37.362	36.398	36.928	38.3	38.530	0.000	35.399	35.399	35.399	35.399	35.399	35.4	35.399	35.399
※検算(パーセント)	-4.5%	1.5%	2.6%	-7.5	%	7.3%	3.7%	8.3%	1.9%	0.7%	3.9%	-11.4%	-11.1%	21.3%	0.0%	-8.1%	0.6%	1.1%	-2.6%	1.5%	3.7%	0.6%	-100.0%	0.0%	4.4%	5.5%	2.8%	4.3%	8.2%	8.8%	-100.0%	-100.0%
	97 → 98	98 → 99	99 → 00	00 →	01 0	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→20
エネルギー原単位の増減 (原油換算料)	・ 3.313	-4.400	-9.516	4.36	4 -	-0.951	-6.043	-0.206	-3.070	-2.347	-2.559	3.756	3.969	-7.901	-2.020	0.654	-1.300	-4.971	1.656	0.286	-5.036	-0.170			-24.258	-29.229	-27.573	-27.287	-32.323	-32.494		
	0.0	0.	0.0	3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-5.7%	-0.2%			-21.0%	-25.3%	-23.8%	-23.6%	-27.9%	-28.1%		
生産活動量の変化	8.522	-6.131	-12.503	12.23	34 -	-8.994	-10.033	-8.761	-5.038	-3.026	-6.381	14.543	14.832	-29.622	-2.009	8.137	-1.826	-5.985	3.889	-0.999	-8.321	-0.673			-29.337	-35.647	-30.839	-32.288	-41.807	-42.732		
	0.0	0.	0.0	0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-9.4%	-0.8%			-25.3%	-30.8%	-26.6%	-27.9%	-36.1%	-36.9%		
燃料消費量の変化	-5.209	1.731	2.987	-7.87	. 04	8.043	3.990	8.555	1.968	0.679	3.822	-10.787	-10.864	21.721	-0.011	-7.483	0.526	1.014	-2.233	1.285	3.285	0.503	-83.252		5.079	6.418	3.266	5.000	9.484	10.238	-115.746	-115.746
	0.0	1% 0.	0.0	3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.6%	-100.0%		4.4%	5.5%	2.8%	4.3%	8.2%	8.8%	-100.0%	-100.0%
※検算	3.313	-4.400	-9.516	4.36	4 -	-0.951	-6.043	-0.206	-3.070	-2.347	-2.559	3.756	3.969	-7.901	-2.020	0.654	-1.300	-4.971	1.656	0.286	-5.036	-0.170	-83.252	0.000	-24.258	-29.229	-27.573	-27.523	-32.603	-32.774	-116.746	-116.746
※変化年度エネルギー原単位	1157457.63	7 1190584.0	63 1146586.46	52 1051429	9.813 109	95065.879	1085555.360	1025123.191	1023058.596	992358.106	968893.098	943303.730	980861.050	1020547.008	941540.015	921336.929	927877.741	914878.904	865166.816	881726.284	88.459	83.422	83.252	0.000	115.746	115.746	115.746	115.746	115.746	115.746	115.746	115.746
※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%	-5.7%	-0.2%	-100.0%	0.0%	-21.09	-25.39	-23.8%	-23.6%	-27.9%	-28.1%	-100.0%	-100.0%

			 実施した対策、投	容額と削減効果						
			人がしてたり水、り	~~ m ~ n m / l / l						
					投資	額	(年間	引)	(投資期間	間全体)
	番号	対策名	対策内容	対策実施率	数量	単位	数量	単位	数量	単位
			高効率型(インバータ化な							
		空調関連	ど) への更新、燃料転換、集							
	1		中制御など		27.8	億円			23,000	t-CO2
<b>2017</b> 年度 まで		コンプレッサ関連	台数制御、インバータ化、エ							
Α. (	2		ア漏れ改善など インバータ化、高効率設備へ		13.3	億円			18,700	t-CO2
	3	生産設備関連	の置き換えなど		50.1	億円			10,400	t-CO2
	4									
			断熱強化、リジェネバーナ							
		熱処理炉関連	化、ガス炉燃焼時のガスに対							
	1		する空気量の最適化など		2.1	億円	3,100	t-CO2		
	2	コンプレッサ関連	台数制御、インバータ化、エ ア漏れ改善など		0.4	億円	1 000	t-CO2		
2018年度			蛍光灯の省エネ化(インバー		0.4	NEVI J	1,000	1-002		
		照明関連	タ化等)、LEDライトの採			/ 本田				
	3		用、人感センサー化など 高効率型(インバータ化な		1.5	億円	900	t-CO2		
		空調関連	ど)への更新、燃料転換、集							
	4		中制御など		2.7	億円	800	t-CO2		
	5		断熱強化、リジェネバーナ							
		熱処理炉関連	化、ガス炉燃焼時のガスに対							
	1	MRCEN RE	する空気量の最適化など		2.0	億円	3.100	t-CO2		
			高効率な新規変電設備への更				, , , ,			
		<b>電池間</b> 油	新や、1台の変圧器に負荷を集							
		電源関連	約させ不要機を停止させるな							
2019年度	2		ど		0.3	億円	900	t-CO2		
		en-0.00 \t	蛍光灯の省エネ化(インバー							
		照明関連	タ化等)、LEDライトの採			/÷				
	3		用、人感センサー化など		1.2	億円	800	t-CO2		
	4	コンプレッサ関連	台数制御、インバータ化、エ ア漏れ改善など		0.3	億円	600	t-CO2		
	5		/ //// 100X E '& C		0.5	NEVI J	500			
	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	<b>考</b> )								単位:t-CC
	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-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		
償却量	0	0	0	0	0	0	0		
OJCMクレジット									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		
償却量	0	0	0	0	0	0	0		
OJークレジット(国	内クレジットも含む)								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		
償却量	0	0	0	0	0	0	0		

※ 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				