# 経団連 低炭素社会実行計画 2019 年度フォローアップ結果 個別業種編

# 化学業界の低炭素社会実行計画

		計画の内容					
	目標水準	2020 年時点における活動量に対して、BAU CO2 排出量から 15万 t-CO2削減 (購入電力の排出係数の改善分は不含) する。					
1. 国内の事	目標設定の根拠	対象とする事業領域: 自主行動計画上の排出削減対象であった製造工程に加えて、参加企業保有の関連事務所・研究所まで対象範囲を拡大。					

2. 主体間連携の強化 (低炭素製品・サービスの普及 を通じた 2020 年時点の削減)	概要・削減貢献量:  ○原材料採掘~廃棄段階に至るまでのライフサイクルにおける削減効果を一部の製品について算定(2020年1年間に国内で製造された製品をライフエンドまで使用した時のCO₂排出削減貢献量) ○12 製品でのライフエンドまでの正味削減量:約1.4億t-CO₂・太陽電池用材料:898万t-CO₂・自動車軽量化材料:8万t-CO₂・・航空機軽量化材料:122万t-CO₂・・航空機軽量化材料:636万t-CO₂・・低燃費タイヤ用材料:636万t-CO₂・・上ED関連材料:745万t-CO₂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 国際貢献の推進 (省エネ技術の普及などによる 2020 年時点の海外での削減)	概要・削減貢献量: 〇製造技術 ・CO2を原料とするポリカーボネートの製造技術 ・最新鋭テレフタル酸製造設備 ・バイオ技術を用いたアクリルアミド製造技術 ・イオン交換膜法苛性ソーダ製造技術 〇素材・製品 ・逆浸透膜による海水淡水化技術 ・エアコン用DCモータの制御素子 〇代替フロン等3ガスの無害化 ・排ガス燃焼設備設置による代替フロン等3ガスの排出削減 ・次世代自動車材料:10,043 万 t-CO2
4. 革新的技術の開発 (中長期の取組み)	概要・削減貢献量: 〇新規プロセス開発 ・革新的ナフサ分解プロセス、・精密分離膜による蒸留分離技術など 〇化石資源を用いない化学品製造プロセスの開発 〇LCA 的に GHG 排出削減に貢献する高機能材の開発
5. その他の取組・ 特記事項	OICCA(国際化学工業協会協議会): GHG 排出削減に係るグローバルな取組み ・ICCA が作成した技術ロードマップの実践 ・WBCSD の化学セクターと ICCA が共同で作成した「GHG 排出削減貢献量算定のグローバルガイドライン」の世界での普及 〇長期戦略として「地球温暖化問題への解決策を提供する化学産業としてのあるべき姿」を策定 〇持続可能な開発(SDGs)に向けての化学産業のビジョンを策定

# 化学業界の低炭素社会実行計画フェーズⅡ

		計画の内容	
	目標· 行動計 画	・BAU比 650万t-CO₂削減 絶対量 679万t-CO₂削減 両目標を併記(両目標達成にて、目標達成)、2013年度基準 ・絶対量目標においては、調整後電力排出係数等の前提が大きく変 更になった場合は、目標の見直しを検討する。 ・2019 年度 FU 調査(2018 年度実績)から運用開始	
1. 国内の事業活動における 2030 年の目標等	設根拠	原材料採掘~廃棄段階に至るまでのライフサイクルにおける削減効果を一 の製品について算定(2020年1年間に製造された製品をライフエンドまで使	
2. 主体間連携 (低炭素製品・の普及や従業 る啓発等を通じの内容、2030 削減ポテンシャ	サービス 員に対す た取組み 年時点の	概要・削減貢献量:	

3. 国際貢献の推進 (省エネ技術の海外普及 等を通じた 2030 年時点 の取組み内容、海外での 削減ポテンシャル)	概要・削減貢献量: 2020年に製造した製品のライフエンドまでの削減貢献量 ・逆浸透膜による海水淡水化:1.7億t-CO <sub>2</sub> ・ホール素子・ホール IC:1.9億t-CO <sub>2</sub> 2030年に製造した製品のライフエンドまでの削減貢献量 ・次世代自動車材料:45,873万t-CO <sub>2</sub> 2018年度の削減貢献量(ストックベース法) ・苛性ソーダ製造技術(イオン交換膜法):904万t-CO <sub>2</sub> 等
4. 革新的技術の開発 (中長期の取組み)	概要・削減貢献量: ・人工光合成: 化石資源からの改質水素ではなく、自然エネルギーから作る水素を用い、CO₂を原料として化学品を製造する。 ・バイオマス利活用: 非可食バイオマス原料から機能性を有するバイオプラスチック等の化学品を製造する。等
5. その他の取組・特記事項	○ICCA(国際化学工業協会協議会): GHG 排出削減に係るグローバルな取組み  ・ICCA が作成した技術ロードマップの実践  ・WBCSD の化学セクターと ICCA が共同で作成した「GHG 排出削減貢献量算定のグローバルガイドライン」の世界での普及  ○長期戦略として「地球温暖化問題への解決策を提供する化学産業としてのあるべき姿」を策定  ○持続可能な開発(SDGs)に向けての化学産業のビジョンを策定

## 化学産業における地球温暖化対策の取組み

2019年 9月 20日 日本化学工業協会

## I. 化学産業の概要

#### (1) 主な事業

標準産業分類コード:

化学肥料、無機化学工業製品(ソーダ工業製品、無機顔料、無機薬品、高圧ガス)、有機化学工業製品(オレフィン、芳香族系製品、合成染料、合成ゴム、合成樹脂、有機薬品)、化学繊維、油脂・加工製品、塗料、印刷インキ、化粧品、写真感光材等の製造

#### (2) 業界全体に占めるカバー率

Ⅱ. 業界全体の規模		業界団体の規模		低炭素社会実行計画 参加規模	
企業数	3,414社 <sup>1)</sup>	団体加盟 企業数	企業 177社 団体 80社	計画参加 企業数	企業 337社 団体 2社
市場規模	出荷額 26.8兆円 <sup>1)</sup>	団体企業 売上規模	_	参加企業 売上規模	出荷額 約20兆円
エネルギー 消費量	2,748万kl−原油 (2013年度) <sup>2)</sup>	団体加盟 企業エネ ルギー消 費量	_	計画参加 企業エネ ルギー消 費量	2,549万kl−原油 (2013年度)

出所: 1) 経産省「平成26年工業統計表 企業統計編」(平成28年 8月5日公表)分類160 化学工業の値

2) 総合エネルギー統計

#### (参考)

温対法公表制度に基づく2015年度エネルギー起源CO2排出量は、化学工業で6,678万 t ((2) 業種別排出量 ②特定事業所 E 製造業) に対し、参加企業全体の2015年度の調整後排出係数を用いた排出量は6,139万 t であり、カバー率は 91.9%である。

#### (3) データについて

#### 【データの算出方法(積み上げまたは推計など)】

- ・各年度のBAU生産活動量は、化学産業を業態毎に①石油化学製品、②化学繊維製品、③ソーダ製品、④アンモニア製品、⑤機能製品他、⑥その他に区分し、化学工業統計年表、繊維・生活用品統計年表、鉱工業生産指数、からのデータを用い、2005年度あるいは2013年度からの各生産活動量の変化に比例按分して各BAUエネルギー使用量として算定する。
- ・BAU CO₂排出量は、BAUエネルギー使用量に2005年度あるいは2013年度の実績係数 (CO₂排出量/エネルギー使用量) を乗じて算出する。
- ・各年度のエネルギー使用量の実績は、参加企業 (一部非会員企業もあり) および参加協会に対するアンケート調査 (燃料種ごとの消費実績量) に基づき、集計、推計したもの。
- ・各年度の絶対量 CO2排出量は、上記エネルギー使用量と資源エネ庁の標準発熱量、炭素排出係

数、電事連の調整後電力排出係数を用いて算出する。

### 【生産活動量を表す指標の名称、それを採用する理由】

エネルギー使用(消費)量(万k1-原油)。化学業界の生産活動を示す上で最も一般的な指標である。

### 【業界間バウンダリーの調整状況】

□ バウンダリーの調整は行っていない

(理由)

#### ■ バウンダリーの調整を実施している

#### <バウンダリーの調整の実施状況>

参加企業から報告される実績データ等は、他団体への報告と重複がなきように、また、製造の委託、 受託を行なっている場合は、原則として使用する燃料を購入・管理している企業が算入するように 文書にて指導、周知している。

#### 【その他特記事項】

企業の新規参加・脱退等によりフォローアップの枠組みに変化が生じた場合、可能な限り、基準年時点に遡って各種データを修正している。

# II. 国内の事業活動における排出削減

## (1) 実績の総括表

# 【総括表】

140103	基準年度	2017度	2018度	2018度	2019度	2020年度	2030年度
	(2005年度)	実績	見通し	実績	見通し	目標	目標
生産活動量	100	91. 4	99. 3	90. 7	99. 2		
エネルギー 消費量 (万kl-原油 )	2, 928	2, 531	2, 903	2, 504	2, 902		
電力消費量 (億kWh)	286	285		290			
CO₂排出量 (万t-CO₂)	6, 869 ※ 1	5, 825 ** 2	6, 805 жз	5, 760 **4	6, 802 ※5	<b>※</b> 6	<b>*</b> 7
エネルギー 原単位 (単位:- ) <sup>2)</sup>	100	94. 6	100	94. 3	100		
CO <sub>2</sub> 原単位 (単位: - ) <sup>3)</sup>	100	92. 8	100	92. 4	100		

- 1) BAU エネルギー使用量を指数化したもの
- 2) 実績エネルギー使用量基準年比/生産指数
- 3) 実績 CO2排出量基準年比/生産指数

# 【電力排出係数】

	<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	<b>※</b> 5	<b>※</b> 6	<b>※</b> 7
排出係数[kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	0.423	0.423	0.423	0.423	0.423		
実排出/調整後/その他	係数固 定	係数固 定	係数固 定	係数固 定	係数固 定		
年度	2005	2005	2005	2005	2005		
発電端/受電端	受電端	受電端	受電端	受電端	受電端		

### (2) 2018年度における実績概要

### 【目標に対する実績】

### <フェーズ I (2020年)目標>

目標指標	基準年度/BAU	目標水準	2020年度目標値	
BAU比でのCO₂排出量削減	BAU	▲150万t-CO <sub>2</sub>	▲150万t-CO₂	

実績値			進捗状況		
基準年度実績 (BAU目標水準)	2017度 実績	2018度 実績	基準年度比 /BAU目標比 2017年度比 進捗率		
-	▲451万t- CO <sub>2</sub>	▲471万t- CO <sub>2</sub>	BAU	104%	314%

<sup>\*</sup> 進捗率の計算式は以下のとおり。

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年度の目標水準)×100(%)

進捗率【BAU 目標】=(当年度のBAU-当年度の実績水準)/(2020年度の目標水準)×100(%)

### <フェーズ Ⅱ (2030年)目標>

目標指標	基準年度/BAU	目標水準	2030年度目標値	
BAU比でのCO₂排出量削減	BAU	▲650万t-CO <sub>2</sub>	▲650万t-CO₂	
絶対量 CO₂排出量削減	2013年度	5,684	▲679万t-CO <sub>2</sub>	

実績値			進捗状況		
基準年度実績 (BAU目標水準)	2017年度 実績	2018年度 実績	基準年度比 /BAU目標比	2017年度比	進捗率*
-	▲306万t- CO <sub>2</sub>	▲309万t- CO₂	BAU	101%	48%
6,379	6,033 (削減量346)	5,876 (削減量503)	2013年度基準 (絶対量 CO2排出量)	51%	74%

<sup>\*</sup> 進捗率の計算式は以下のとおり。

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-2030年度の目標水準)×100(%)

進捗率【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(%)

### 【調整後排出係数を用いた CO2排出量実績】

	2018年度実績	基準年度比	2017年度比
CO₂排出量	5,876万t-C0₂	▲14%	<b>▲</b> 2.6%

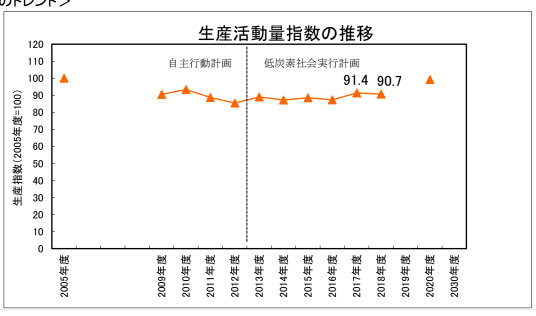
### (3) 生産活動量、エネルギー消費量・原単位、CO2排出量・原単位の実績

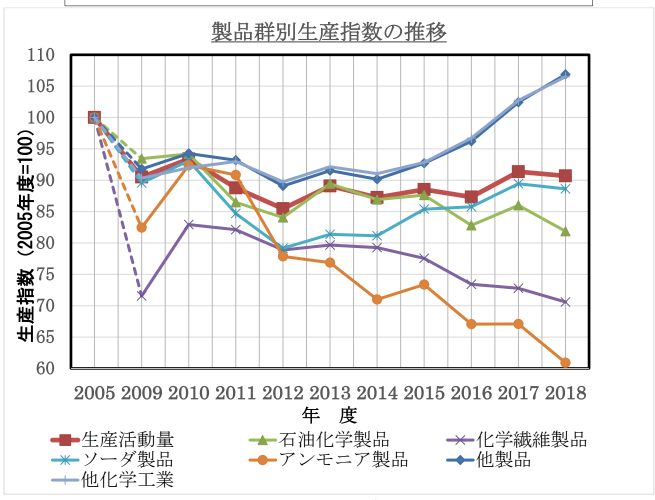
## 【生産活動量 2005 年度基準】

#### <2018 年度実績値>

生産活動量 (BAUエネルギー使用量の2005年度を100として指数化): 90.7 (基準年度比90.7%、2017年度比99.2%)

#### く実績のトレンド>





(過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

2018年度の生産活動量(生産指数)は、昨年度の91.4から90.7へ0.7ポイントも減少した。製品群別生産指数を見ると、石油化学製品、アンモニア製品5ポイント以上減少し、機能品の他製品、他化学工業の増加が顕著である。全体としての生産活動量は対2017年度比でわずかに減少している。

#### 鉱工業生産指数(2005年度を100)

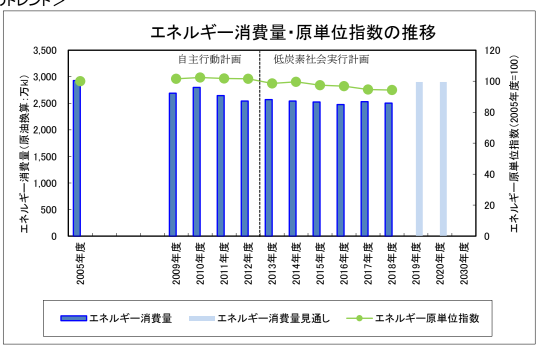
2017 年度2018 年度化学工業(除 医薬品)の鉱工業生産指数94.895.9 (前年度比 101.1%)特掲 石油化学製品の鉱工業生産指数84.881.2 (前年度比 95.8%)

## 【エネルギー消費量、エネルギー原単位、2005年度基準】

#### <2018 年度の実績値>

エネルギー消費量(単位:万kl): 2,504 (基準年度比85.5%、2017年度比98.9%) エネルギー原単位指数(-): 94.3 (基準年度比94.3%、2017年度比99.7%)

#### く実績のトレンド>



#### (過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

2018年度の生産活動量(生産指数)は、昨年度の91.4から90.7へ0.7ポイント減少し、エネルギー原単位は、94.6から94.3に、0.3ポイント下がった。生産指数減に伴い、エネルギー消費量減少、エネルギー原単位増加が常であるが、エネルギー原単位が微減したのは、省エネ等の努力と、製品群別生産指数のグラフで示すような産業構造の変化の影響と思われる。

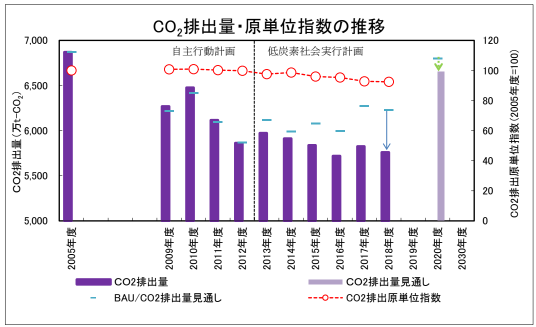
#### 【CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>原単位、2005 年度基準】

#### <2018 年度の実績値>

CO<sub>2</sub>排出量(単位:万t-CO<sub>2</sub>, 電力排出係数:0.423kg-CO<sub>2</sub>/kWh):5,760万t-CO<sub>2</sub> (基準年度比83.9%、2017年度比98.9%)

CO<sub>2</sub>原単位(単位:-, 電力排出係数:0.423kg-CO<sub>2</sub>/kWh):92.4 (基準年度比92.4%、2017年度比99.6%)

#### く実績のトレンド>



電力排出係数: 0. 423kg-CO<sub>2</sub>/kWh

#### (過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

2018年度の生産活動量(生産指数)は、昨年度の91.4から90.7へ0.7ポイント減少したが、CO₂排出量原単位は、生産指数が下がった場合増加もしくは維持するのが常であるが、92.8から92.4に、約0.4ポイントも下がった。これは、省エネ等の努力と、製品群別生産指数のグラフで示すような産業構造の変化の影響と思われる。

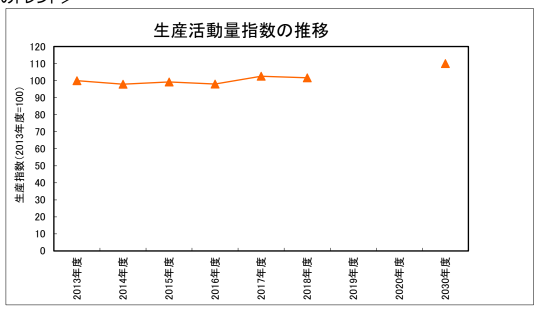
#### 【生産活動量 2013 年度基準】

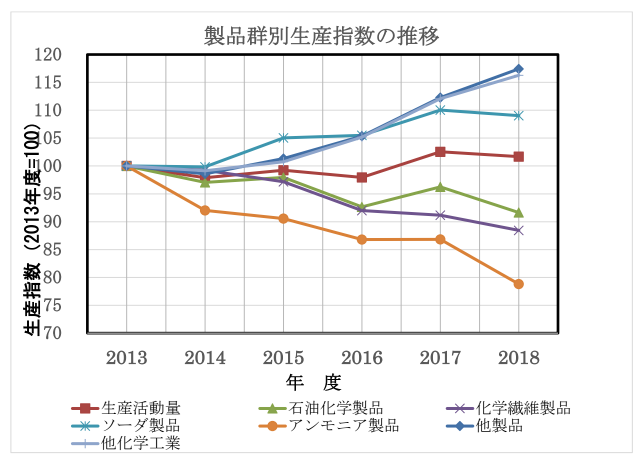
以下は、2013年度基準による解析結果である。今年度から基準年度を二つにしたため、このように 二つに分けて詳述する。

#### <2018 年度実績値>

生産活動量 (BAUエネルギー使用量の2013年度を100として指数化): 101.7 (基準年度比101.7%、2017年度比99.1%)

#### く実績のトレンド>





#### (過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

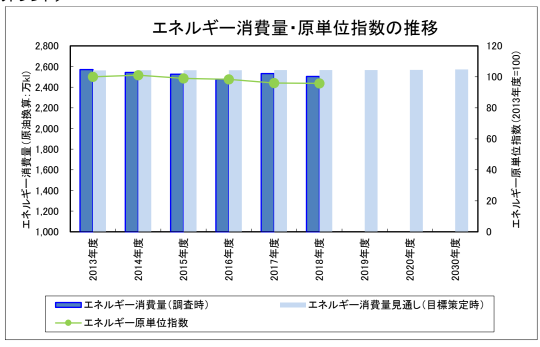
2018年度の生産活動量(2013年度基準生産指数)は、昨年度の102.6から101.7~0.9ポイント減少した。製品群別生産指数を見ると、石油化学製品、アンモニア製品5ポイント以上減少し、機能性材料の他製品、他化学工業の増加が顕著である。全体としての生産活動量は対2017年度比でわずかに減少することになった。

#### 【エネルギー消費量、エネルギー原単位、2013年度基準】

#### <2018 年度の実績値>

エネルギー消費量(単位:万k1): 2,504 (基準年度比97.4%、2017年度比98.9%) エネルギー原単位指数(-): 95.8 (基準年度比95.8%、2017年度比99.7%)

#### く実績のトレンド>



#### (過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

2018年度の生産活動量(2013年度基準生産指数)は、昨年度の102.6から101.7~0.9ポイント減少し、エネルギー原単位は、96.1から95.8に、0.3ポイント下がった。生産指数減に伴い、エネルギー消費量減少、エネルギー原単位増加が常であるが、エネルギー原単位が微減したのは、省エネ等の努力と、製品群別生産指数のグラフで示すような産業構造の変化の影響と思われる。

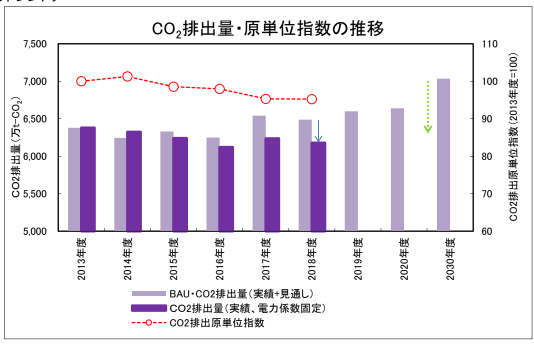
#### 【CO2排出量、CO2原単位、2013年度基準】

#### <2018 年度の実績値>

CO<sub>2</sub>排出量(単位:万t-CO<sub>2</sub>, 電力排出係数:0.567kg-CO<sub>2</sub>/kWh):6,178万t-CO<sub>2</sub>(基準年度比96.8%、2017年度比96.8%)

CO<sub>2</sub>原単位(単位:-, 電力排出係数:0.567kg-CO<sub>2</sub>/kWh):95.2 (基準年度比95.2%、2017年度比99.9%)

#### く実績のトレンド>



#### (過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

2018年度の生産活動量(生産指数)は、昨年度の102.6から101.7~0.9ポイント減少したが、 $CO_2$ 排出量原単位は、生産指数が下がった場合、増加もしくは維持するのが常であるが、95.3から95.2に、約0.1ポイント下がった。これは、省エネ等の努力と、製品群別生産指数のグラフで示すような産業構造の変化の影響と思われる。

#### 【要因分析】

#### (CO2排出量)

	1990 年度	2005 年度	2013 年度	前年度
要因	>	>	>	>
	2018 年度	2018 年度	2018 年度	2018 年度
経済活動量の変化		-9.8%	1.8%	-0.7%
CO <sub>2</sub> 排出係数の変化		0.0%	-5.6%	-1.5%
経済活動量あたりのエネルギー使用量の 変化		-5.9%	-4.4%	-0.4%
CO₂ 排出量の変化		-15.6%	-8.2%	-2.6%

(%)

#### (要因分析の説明)

2005年度との対比において、生産活動量の低下により排出量は9.8%減少し、エネルギー原単位の改善により5.9%減少し、全体では15.6%減少した。

2013年度との対比において、生産活動量の低下により排出量は1.8%増加し、エネルギー原単位の改善により排出量は4.4%減少し、全体では8.2%減少した。

2017年度との対比において、生産活動量の低下により排出量は0.7%減少し、エネルギー原単位

の改善により0.4%減少し、全体では2.6%減少した。

# (4) 実施した対策、投資額と削減効果の考察

# 【総括表】

年度	対策	投資額 (百万円)	年度当たりの CO2削減量 (万 t-CO2)	設備等の使用 期間(見込み)
	運転方法の改善	1,211	7.4	
	排出エネルギーの回収	1,842	5.8	
2018年度	プロセスの合理化	4,143	4.8	
	設備・機器効率の改善	22,998	12.9	
	その他	918	2.2	
	運転方法の改善	4,965	10.3	
	排出エネルギーの回収	4,221	8.2	
2019年度 以降	プロセスの合理化	3,747	3.3	
	設備・機器効率の改善	79,757	48.2	
	その他	432	3.4	

# 【2018年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

# 2018年度実施 省エネ対策実績

係数:2.300

						1
分類	分類番号	分類番号 具体的対策事項		投資額	CO₂削減効果	削減効果
/J AR	73 AK EL '3	7 W W / X + X	件数	(百万円)	(万t−CO₂)	(kl)
	1 圧力、温度、流量、還流比等条件変更		45	351	3.9	16,793
	2	運転台数削減	13	284	0.9	3,736
	3	生産計画の改善	7	9	1.0	4,188
運転方法	4	長期連続運転、寿命延長	0	0	0.0	0
の改善	5	時間短縮	9	82	0.2	921
	6	高度制御、制御強化、計算機高度化	19	371	1.2	5,156
	7	再利用、リサイクル、その他	7	114	0.3	1,176
		小 計	100	1,211	7.4	31,972
排出エネ	8	排出温冷熱利用·回収	24	928	2.2	9,568
ルギーの	9	廃液、廃油、排ガス等の燃料化	8	753	3.2	13,875
回収	10	蓄熱、その他	9	161	0.4	1,913
		小 計	41	1,842	5.8	25,356
	11	プロセス合理化	31	3,056	3.8	16,374
プロセスの	12	製法転換	0	0	0.0	0
合理化	13	方式変更、触媒変更	6	237	0.7	3,205
	14	ピンチ解析適用、その他	1	850	0.3	1,500
		小 計	38	4,143	4.8	21,079
	15	機器性能改善	33	1,374	5.6	24,340
設備·機器	16	機器、材質更新による効率改善	91	17,637	4.7	20,473
効率の改	17	コージェネレーション設置	3	1,602	0.6	2,463
善	18	高効率設備の設置	47	1,371	1.1	4,849
	19	照明、モーター効率改善、その他	75	1,015	0.9	3,891
小 計		249	22,998	12.9	56,016	
その他	20	製品変更、その他	15	918	2.2	9,371
		小 計	15	918	2.2	9,371
		<u>수</u> 하	443	31,112	33.1	143,794

再生可能エネルギーの取組み調査

再生可能エネルギー	件数	17 年度以前	18 年度実施	今後計画	対象外
種類		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
太陽光	55	12,763,799	3,465,303	2,393,125	0
風力	1	5,400,000	0	0	0
水力	9	768,584,369	584,860,000	11,770,000	0
地熱	3	32,550	0	400,000,000	0
太陽熱	0	0	0	0	0
大気中の熱	0	0	0	0	0
バイオマス	14	291,034,694	480,000,000	80,000,000	0
その他	9	17,057,830	86,456,078	0	0
取組なし	47	0	0	0	92,550,000
合計	138	1,094,873,242	1,154,781,381	494,163,125	92,550,000
CO2 排出量 (調整後排出係数)		51 万 t-CO2	53 万 t-CO2	23 万 t-CO2	4 万 t-CO2
CO2 排出量 (調整後排出係数)	18 年月	度実施まで	104 万 t-CO2		

調査依頼窓口会社数	93	
取組み会社数	51	559

#### (取組実績の考察)

#### ○省エネ対策実施について

- ・2018年度の投資額は311億円(2017年度 278億円)で、これによるCO₂削減効果は33万t(2017年度 54万t)と見積られる。
- ・調査対象のほぼすべての企業が、省エネ案件に取り組んでいた。

#### 〇再生可能エネルギーについて

今年度は再生可能エネルギーの取り組みについて、定性的にでも良いので自由に答えてもらう調査を行った。来年度の定量的な調査に活かしたい。

- ・化学産業は、様々な再生可能エネルギーの活用に取組み、18年度実施までで、104万t-C02レベル 活用 (ただし、取組み量であって、省エネ量と等価でない)
- ・調査は条件設定が重要だと改めて把握した。共同事業(化学産業への寄与分の明確化)、再エネ 由来電力購入の取り扱い(現状は購入電力として、通常の電力扱い)、グリーン電力証書システ ム、自家消費率、売電、FITの扱い、調整後排出係数との整合 等を考慮する必要がある。

### 【2019年度以降の取組予定】

(今後の対策の実施見通しと想定される不確定要素)

### 2019年度以降省工ネ対策計画

係数:2.30

				投資額	CO <sub>2</sub> 削減効果	削減効果
分類	分類番号	具 体 的 対 策 事 項	件数	(百万円)	(万t−CO2)	(kl)
	1	圧力、温度、流量、環流比等条件変更	28	2,999	5.3	22,836
	2	運転台数削減	13	156	0.8	3,532
	3	生産計画の改善	2	17	0.0	177
運転方法	4	長期連続運転、寿命延長	0	0	0.0	0
の改善	5	時間短縮	14	50	0.1	531
	6	高度制御、制御強化、計算機高度化	16	1,735	3.8	16,556
	7	再利用、リサイクル、その他	4	8	0.3	1,176
,		小 計	77	4,965	10.3	44,808
	8	排出温冷熱利用·回収	28	3,679	5.9	25,719
排出エネ	9	廃液、廃油、排ガス等の燃料化	7	397	2.0	8,587
ルギーの 回収	10	蓄熱、その他	8	145	0.3	1,135
E 12		小 計	43	4,221	8.2	35,441
	11	プロセス合理化	25	3,699	2.5	11,056
	12	製法転換	0	0	0.0	0
プロセスの合理化	13	方式変更、触媒変更	7	48	0.6	2,730
口座化	14	ピンチ解析適用、その他	1	0	0.1	470
		小 計	33	3,747	3.3	14,256
	15	機器性能改善	39	4,948	8.0	34,632
	16	機器、材質更新による効率改善	72	24,793	15.5	67,592
設備・機器	17	コージェネレーション設置	6	25,700	12.9	56,280
効率の改 善	18	高効率設備の設置	53	23,444	11.0	47,975
	19	照明、モーター効率改善、その他	62	872	0.7	3,035
小 計		232	79,757	48.2	209,514	
その他	20 製品変更、その他		10	432	3.4	14,742
		小 計	10	432	3.4	14,742
		合 計	395	93,122	73.3	318,760

化学産業は、2019年度以降、931億円以上を投資し、省エネ対策を実施し、約73万 t -CO2 を削減する計画がある。

### 【BAT、ベストプラクティスの導入進捗状況】

BAT・ベストプラクティス 等	2005年度からの省エネ施策 からのCO2削減量(万t-CO2)	導入・普及に向けた課題
エチレン製造設備の省エネ プロセス技術	2018年度 27 2020年度 34 2030年度 34	中長期的な設備更新時期が読みづらい
か性ソーダ+蒸気生産設 備の省エネプロセス技術 *	2018年度 70 * 2020年度 70 2030年度 70	既に、2020、2030年度削減目標(41万t- CO <sub>2</sub> )を達成している

<sup>\*</sup> 対策項目「省エネ努力の継続」に該当する施策による効果の一部も含む

#### ■エチレン製造設備

- ・ LNG冷熱を利用したエチレンプラント省エネルギープロセス導入
- 前蒸留工程の熱回収改善による分解炉希釈蒸気発生系の導入
- 旧型分解炉を高効率分解炉への更新
- ・ 分解炉排ガスからの熱回収によるボイラー給水系等での蒸気削減
- 新分解炉によるエネルギー原単位削減
- ・ 蒸気タービン改造により蒸気の減圧弁通過量を低減
- 熱回収強化による蒸気削減
- エチレン製造装置熱回収量増加
- ・ 高度制御システム導入
- 運転条件最適化
- ・ ボイラー給水の水質管理装置を更新しブローダウン水量削減によるエネルギー削減
- 排熱回収により脱気蒸気を削減

#### ■か性ソーダ製造設備

- 電解槽の更新・省エネ型改造
- 高度制御
- ゼロギャップ電解槽の導入
- ・ 複極式電解槽の導入
- 蒸発工程3重効用化+新電解槽導入
- プロセス熱回収強化
- ・ 高効率のイオン交換膜導入
- 濃縮設備の熱回収
- ・ ゼロギャップ電解槽の導入

#### ■蒸気製造設備

- 高効率ガスタービンコージェネシステム導入
- ・ コージェネレーション設備の新規導入及び既設タービンの更新
- ボイラー天然ガスへの燃料転換および高効率貫流ボイラーへの更新等
- 燃料最適化制御
- 燃料転換
- ・ ボイラーの小型化による低稼働時の放出蒸気削減
- 燃料燃焼条件改善
- 給水予熱強化
- 最適運転管理システム(FEMS)導入
- ガスタービンエンジン換装による省エネ
- ・ 誘引通風機インバーター化
- 省エネ型スチームトラップの適用範囲を高圧蒸気ラインにも拡大

#### (5) 2020年度の目標達成の蓋然性

#### 【目標指標に関する進捗率の算出】

\* 進捗率の計算式は以下のとおり。

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年度の目標水準)×100(%)

進捗率【BAU 目標】=(当年度のBAU-当年度の実績水準)/(2020年度の目標水準)×100(%)

#### 進捗率=(計算式)

 $=(471/150)\times100=314\%$ 

#### 【自己評価・分析】(3段階で選択)

<自己評価とその説明>

■ 目標達成が可能と判断している

#### (現在の進捗率と目標到達に向けた今後の進捗率の見通し)

2018年度の進捗率は314%であるが、2015年度 162%、2016年度 187%、2017年度 301%と、4年度連続で達成している。4年度連続達成を考えると、今後も多少の変動はあるが目標達成を継続できる。

#### (目標到達に向けた具体的な取組の想定・予定)

①主要プロセスでのBPT導入による削減と、②削減ポテンシャルが設定できないプロセスでの省エネ努力を継続し、持続性のある削減を目指す。

### (既に進捗率が 2020 年度目標を上回っている場合、目標見直しの検討状況)

予定通り、2030年3月に、2030年度目標のみを見直した。2020年度目標はPDCAを回すには直近すぎるので据え置きとした。

□ 目標達成に向けて最大限努力している

(目標達成に向けた不確定要素)

(今後予定している追加的取組の内容・時期)

□ 目標達成が困難

(当初想定と異なる要因とその影響)

(追加的取組の概要と実施予定)

(目標見直しの予定)

(6) 2030年度の目標達成の蓋然性

#### 【目標指標に関する進捗率の算出】

\* 進捗率の計算式は以下のとおり。

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-2030年度の目標水準)×100(%)

進捗率【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(%)

#### 進捗率=(計算式)

BAU 比目標 進捗率=(309/650)x100=48% 絶対量目標 進捗率=(503/679)x100=74%

#### 【自己評価・分析】

#### (目標達成に向けた不確定要素)

- ・地球温暖化対策計画に折り込まれている革新的技術寄与分を含んだ目標になっている。その効果 はまだ顕在化されていない。
- ・絶対量目標には、購入電力排出係数が2030年度に0.37まで下がる見通しが折り込まれている。 2018年度に原発4機が営業運転にはいったが、安全対策工事等定期検査のため今後停止すること も考えられる。

(既に進捗率が 2030 年度目標を上回っている場合、目標見直しの検討状況)

(7) クレジット等の活用実績・予定と具体的事例

#### 【業界としての取組】

- □ クレジット等の活用・取組をおこなっている
- □ 今後、様々なメリットを勘案してクレジット等の活用を検討する
- □ 目標達成が困難な状況となった場合は、クレジット等の活用を検討する
- クレジット等の活用は考えていない

#### 【活用実績】

#### 【個社の取組】

- 各社でクレジット等の活用・取組をおこなっている(詳細内容を、幣協会は把握していない)
- □ 各社ともクレジット等の活用・取組をしていない

#### 【具体的な取組事例】

取得クレジットの種別	
プロジェクトの概要	
クレジットの活用実績	
取得クレジットの種別	
プロジェクトの概要	
クレジットの活用実績	

取得クレジットの種別	
プロジェクトの概要	
クレジットの活用実績	

#### (8) 本社等オフィスにおける取組

【本社等オフィスにおける排出削減目標】

□ 業界として目標を策定している

削減目標:〇〇年〇月策況	定
【目標】	

【対象としている事業領域】

#### ■ 業界としての目標策定には至っていない

(理由)

化学業界は製造時のCO₂排出量に比較して、オフィスにおけるそれは極めて小さく、それを排出削減目標に加えると、参加企業に対し、成果に見合わない程の更なる集計作業等での負担を強いることになる。

低炭素製品・サービスの提供を通じた貢献に重点的に取り組むことで、オフィスからのCO₂排出削減目標の策定には至っていない。

### 【エネルギー消費量、CO2排出量等の実績】

本社オフィス等の CO2排出実績(〇〇社計)

	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
延べ床面積 (万㎡):										
CO <sub>2</sub> 排出量 (万 t-CO <sub>2</sub> )										
床面積あたりの CO2 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> /m²)										
エネルギー消費 量(原油換算) (万 kl)										
床面積あたりエ ネルギー消費量 (1/m²)										

- □ II. (2)に記載の CO₂排出量等の実績と重複
- □ データ収集が困難

(課題及び今後の取組方針)

【2018年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

(取組実績の考察)

(9) 物流における取組

【物流における排出削減目標】

□ 業界として目標を策定している

削減目標:〇〇年〇月策定 【目標】

【対象としている事業領域】

#### ■ 業界としての目標策定には至っていない

(理由)

化学業界は製造時のCO<sub>2</sub>排出量に比較して、物流におけるそれは極めて小さく、それを排出削減目標に加えると、参加企業に対し、成果に見合わない程の更なる集計作業等での負担を強いることになる

低炭素製品・サービスの提供を通じた貢献に重点的に取り組むことで、オフィスからのCO₂排出削減目標の策定には至っていない。

# 【エネルギー消費量、CO2排出量等の実績】

	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
輸送量 (万トンキロ)										
C02 排出量 (万 t-C02)										
輸送量あたり CO2 排出量 (kg-CO2/トンキロ)										
エネルギー消費 量 (原油換算) (万 kl)										
輸送量あたりエ ネルギー消費量 (1/トンキロ)										

- □ II.(1)に記載の CO₂排出量等の実績と重複
- □ データ収集が困難

(課題及び今後の取組方針)

【2018年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

(取組実績の考察)

### Ⅲ. 主体間連携の強化

(1) 低炭素製品・サービス等の概要、削減見込量及び算定根拠

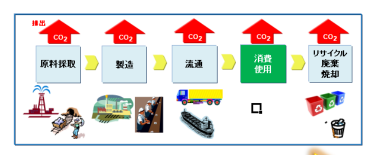
(当該製品等の特徴、従来品等との差異、及び削減見込み量の算定根拠や算定の対象としたバリューチェーン/サプライチェーンの領域)

#### ① 2018 年度の削減貢献量の算定

他産業および消費者で使用される時に排出されるエネルギー起源CO2に注目し、化学製品を使用した完成品と比較製品を使用した完成品とのライフサイクルでの排出量を比べ、その差分をその化学製品がなかった場合増加する排出量と考え、正味の排出削減貢献量として算出するcLCA評価方法を用いて削減貢献量を算定した。

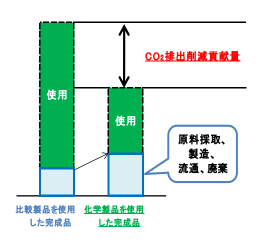
# cLCAの評価方法 (CO<sub>2</sub>排出削減貢献量の算定方法)

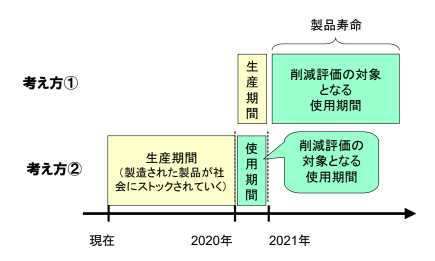
# cLCA (carbon Life Cycle Analysis )の概念



原料採取、製造、流通、使用、廃棄の各工程で排出されるCO<sub>2</sub>を合計したライフサイクル全体に注目

#### ライフサイクルでの発生量





#### 評価年と生産使用期間の考え方

(出典:「CO<sub>2</sub>排出削減貢献量算定のガイドライン」 (2012. 2. 27 日本化学工業協会))

#### ■削減実績の算定:ストックベース法

評価年に稼働している評価対象製品の全量(ストック累積分)について、評価年に稼働することによるCO<sub>2</sub>排出量を算定し、これに相当する比較製品のCO<sub>2</sub>排出量から差し引いてCO<sub>2</sub>排出削減実績貢献量を評価する方法。

#### ■削減見込み量の算定:フローベース法

評価年に製造が見込まれる評価対象製品の全量(フロー生産分)について、ライフエンドまで使用したときのCO<sub>2</sub>排出量を算定し、これに相当する比較製品のCO<sub>2</sub>排出量から差し引いてCO<sub>2</sub>削減実績貢献量を評価する方法で、削減ポテンシャルの算定として用いた。

算定はグローバルガイドライン「主題: GHG排出削減貢献に対する意欲的な取り組み、副題:化学産業による比較分析をベースとしたバリューチェーンGHG排出削減貢献量の算定・報告ガイドライン (2013年10月)」に従って実施した。

#### ② 2020 年度の削減見込み量(国内、フローベース法)

低炭素製品 ・サービス等	当該製品等の特徴、従来品等との差異など	削減見込量 2020年度
太陽光発電材料	太陽光のエネルギーを直接電気に変換	898万t-CO₂
自動車用材料	炭素繊維複合材料を用い従来と同じ性能・安全性を 保ちつつ軽量化	8万t-CO₂
航空機用材料	炭素繊維複合材料を用い従来と同じ性能・安全性を 保ちつつ軽量化	122万t-CO₂
低燃費タイヤ用材料	自動車に装着。走行時に路面との転がり抵抗を低減	636万t−CO₂
LED関連材料	電流を流すと発光する半導体。発光効率が高く、高 寿命	745万t-CO₂
住宅用断熱材	住まいの機密性と断熱性を高める	7,580万t-CO₂
ホール素子・ホールIC	整流子のないDCモータを搭載したインバータはモータ効率が向上	1,640万t-CO₂
配管材料	鋳鉄製パイプと同じ性能を有し、上下水道に広く使用	330万t−CO₂
濃縮型液体衣料用洗剤	濃縮化による容器のコンパクト化とすすぎ回数の低 減	29万t-CO₂
低温鋼板洗浄剤	鋼板の洗浄温度を70 →50℃に低下	4.4万t−CO₂
高耐久性マンション用 材料	鉄筋コンクリートに強度と耐久性を与える	224万t-CO₂
高耐久性塗料	耐久性の高い塗料の使用による塗料の塗り替え回数の低減	1.1万t-CO₂
シャンプー容器	再生可能なバイオ資源のサトウキビを原料としてポリ エチレンを製造	0.01万t-CO₂
飼料添加物	メチオニン添加による必須アミノ酸のバランス調整	16万t-CO₂
次世代自動車材料	電池材料等の次世代自動車用の材料を搭載した次世代自動車の燃費向上、CO <sub>2</sub> 排出量削減	1,432万t-CO₂

#### データの出所:

- ・国内および世界における化学製品のライフサイクル評価(cLCA)」第3版に、前提条件、算定手順、 算定結果を記載
- ・日本化学工業協会HP掲載 (https://www.nikkakyo.org/basic/page/5863)

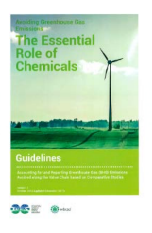
#### (2) 2018 年度の取組実績

#### (取組の具体的事例)

#### ① グローバルガイドライン(2017年12月)の改定

WBCSD (World Business Council for Sustainable Development 持続可能な開発の為の経済人会議)化学セクターと ICCA (International Council of Chemical Association 国際化学工業協会協議会)が共同で策定し、化学製品によって可能となる GHG の排出削減貢献量を算定する為の初めての国際的ガイドラインとして 2013 年 10 月に「Addressing the Avoided Emissions Challenge」を発行した。

これまでの運用上の課題の抽出を行った上で、その改定版「Avoiding Greenhouse Gas Emissions - The Essential Role of Chemicals -





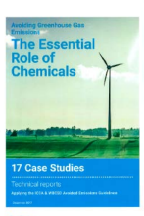
Guidelines - Accounting for and Reporting Greenhouse Gas(GHG) Emissions Avoided along the Value Chain based on Comparative Studies」を 2017 年 12 月に発行した。和訳版「温室効果ガスの削減~化学産業の基本的役割~比較分析をベースとしたバリューチェーン GHG 削減貢献量の算定・報告ガイドライン」も、発行し周知を図った。

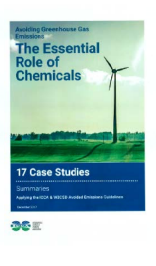
#### ② cLCA 評価事例の追加

上述のガイドライン改定版に準拠した追加評価事例集「Avoiding Greenhouse Gas Emissions - The Essential Role of Chemicals - 17Case

Studies Technical reports」と、そのサマリー版「Avoiding Greenhouse Gas Emissions — The Essential Role of Chemicals — 17Case Studies Summaries」を、2017年12月に発行した。

同事例集は、①化学製品による GHG 排出削減への貢献の訴求とステークホルダーの関心を高めること、②「グローバルガイドライン」の活用例の紹介と化学産業での活用を促すこと、③ライフサイクルアプローチの推進を目的に、世界の化学産業の cLCA 評価事例を集約したものである。





36.17

③「温室効果ガス削減貢献定量化ガイドライン」策定(経産省・産業技術環境局 2018 年 3 月) 産業界が環境性能の高い製品の CO2 削減貢献量を定量化し、対外的に説明する際に参考にでき る汎用性のあるガイドラインの策定に参画した。

### ④「GVC コンセプトブック」作成(経団連、2018年12月)

産業界の cLCA 事例集をまとめ、COP24(ポーランド・カトヴィツェ)で発信した。過去の評価事例からインパクトの大きいグローバル評価の3件を掲載した。

- ・ RO膜法による海水淡水化プラント
- ホール素子、ホール IC(インバーターエアコンの磁気センサー)
- 航空機用材料(炭素繊維複合材料)

#### (取組実績の考察)

#### ⑤ 参加企業からの報告事例

CO<sub>2</sub>排出削減に貢献する約80件の化学製品報告を用途分野毎に整理した。

#### ■住宅、発電

GHG排出削減の対策	関連技術·製品	化学製品例
· 遮熱	遮熱塗料、防汚性材料	ウレタン樹脂系塗料、フッ素樹脂系塗料、フッ素樹脂系防水材
	遮熱フィルム	高透明熱線反射・断熱フィルム
·断熱	断熱材、潜熱蓄熱材料	ポリスチレンフォーム、ポリウレタンフォーム、真空断熱板
	樹脂窓枠	塩ビ樹脂窓枠用部材
・配管製造時の省エネルギー	樹脂製上下水管	塩ビ製上下水配管・継手用部材、耐熱配管用部材
・建築物の耐久性向上	コンクリート収縮低減剤	乾燥収縮低減剤、高性能AE減水剤
·太陽光発電	PV変換材料	多結晶シリコン
	封止材	EVA
	バックシート	ポリフッ化ビニル
	透明電極	<b>І</b> ТО
・風力発電	風力発電用軽量化部材	ポリエチレン、ポリプロピレン
・燃料電池	固体電解質	高分子電解質、ジルコニア

### ■自動車、航空機、船舶

GHG排出削減の対策	関連技術・製品	化学製品例
・転がり抵抗低減	低燃費タイヤ用材料	合成ゴム、シリカ、シランカップリング剤
•摩擦損失低減	低摩擦エンジンオイル	有機モリブデン系潤滑油添加剤、アミン系無灰分散剤
・潤滑油粘度の温度特性改善	粘度指数向上剤	オレフィンコポリマー系、ポリメタクリレート系
・車両の軽量化	複合材料、プラスチック、制震コート、	炭素繊維強化プラスチック、ポリエチレン、ポリプロピレン
	エンジニアリングプラスチックなど	PPS、熱可塑性エラストマー、ポリオール、制振材料
		長繊維強化樹脂、高耐熱性熱可塑性ポリマーPEEK樹脂
・カーエアコン用冷媒の低GWP化	カーエアコン用冷媒	低GWP冷媒
・カーエアコンの負荷低減	フロントガラス合わせガラス用遮熱中間膜	遮熱中間膜
•空燃比制御	酸素センサー	ジルコニア
·HEV、EV	モータ材料	レアアース磁石合金、モータ封止材、マグネット
	リチウムイオン電池用材料	人造黒鉛微粉、リチウム酸化物、セパレータ、電解液
	キャバシタ用材料	活性炭、チタン酸バリウム
・LEDヘッドランプ	防曇剤	
・ディーゼル車排ガス浄化によるCO。削減		高品位尿素水
・航空機の軽量化	複合材料	炭素繊維強化プラスチック
・船体摩擦の低減	次世代型船底防汚塗料	防汚塗料

### ■家電

GHG排出削減の対策	関連技術・製品	化学製品例
・ 照明機器の高効率化	LED関連材料	LED基板、封止材、パッケージ
LED電球、ランプ		
・ 照明機器の高効率化	有機EL関連材料	発光層、電子輸送層、正孔輸送層
有機EL		透明電極(ITO)
・空調機器の高効率化	DCモーター用材料	ホール素子・IC
・ルームエアコン用冷媒の低GWP化	ルームエアコン用冷媒	低GWP冷媒
<ul><li>ディスプレイの高効率化</li></ul>	液晶ディスプレイ用材料	液晶用フォトレジスト、カラーフィールター、半導体レジスト
		液晶フィルム(偏光フイルム、位相差フイルム、
		偏光膜保護フイルム、拡散フイルム)
・冷蔵庫の消費電力低減	真空断熱板、環境対応型冷凍機油	ウレタンフォーム
・スマートフォンの消費電力低減	省電力化スマートフォン	

### ■その他

GHG排出削減の対策	関連技術・製品	化学製品例
・海水淡水化の省エネ	逆浸透膜法による海水淡水化	逆浸透膜
・養鶏時のN20排出抑制	飼料添加物	DL-メチオニン
・洗剤濃縮化による省エネとすすぎ回数低減による節電	濃縮型液体衣料用洗剤 コンパクト洗剤用基材	親水性ノニオン型界面活性剤、アニオン型界面活性剤
・生分解性油剤	天然油脂原料の油剤	油剤
・食品用ボトル製造時の省エネ	樹脂製ボトル、ガラス瓶	PET
<ul><li>紙おむつの薄膜化</li></ul>	紙おむつ材料	高吸水性ポリマー、ポリオレフィン

### (3) 家庭部門、国民運動への取組み

#### 【家庭部門での取組】

### 【国民運動への取組】

(4) 森林吸収源の育成・保全に関する取組み

### (5) 2019年度以降の取組予定

現在の事例は、2020年度の削減見込量を算定したものであるが、2020年は直近すぎて事例として有効ではなくなりつつある。2019年度は、これを2030年度削減見込み量への改訂作業に着手する。

# IV. <u>国際貢献の推進</u>

# (1) 海外での削減貢献の概要、削減見込量及び算定根拠

	海外での削減貢献	削減実績 (2018年度)	削減見込量 (2020年度)	削減見込量 (2030年度)
1	イオン交換膜か性ソーダ製 造技術	904 万 t-CO <sub>2</sub> (ストックベース法)	650万t−CO₂	_
2	逆浸透膜による海水淡水 化技術	1	17,000万t-CO₂	_
3	自動車用材料(炭素繊維)	-	150万t−CO₂	_
4	航空機用材料(炭素繊維)	1	2,430万t−CO₂	_
5	エアコン用DCモータの制御 素子	_	19,000万t-CO₂	_
6	代替フロン3ガスの排出削 減	_	2,000万t−CO₂	_
7	次世代自動車材料	_	10,043万t−CO₂	45,873万t−CO₂

# (削減貢献の概要、削減貢献量の算定根拠)

	海外での削減貢献	算定式	データの出典等
1	イオン交換膜か性 ソーダ製造技術	水銀法、隔膜法をイオン交換膜法に転換 ストックベース法とフローベース法で算定	SRI Chemical Economic Handbook
2	逆浸透膜による海 水淡水化技術	逆浸透膜エレメント1本あたりの削減効果 282.9t-CO <sub>2</sub> ×610千本の需要エレメント数	「国内および世界における化学製品のライフサイクル評価(cLCA)」第3版
3	自動車用材料(炭素繊維)	自動車1台あたりの削減効果 5t-CO <sub>2</sub> × 30万台の炭素繊維使用自動車	同上
4	航空機用材料(炭素繊維)	航空機1台あたりの削減効果 27kt-CO <sub>2</sub> ×900機の炭素繊維使用航空機	同上
5	エアコン用DCモー タの制御素子	エアコン1台あたりの各国の削減効果 ×各国の出荷台数	同上
6	代替フロン3ガスの 排出削減	2015年のBAU排出量1.53Mt-CO₂に対し 排出原単位を0.011改善	UNEPレポート
7	次世代自動車材料	従来のガソリン自動車に対して、ハイブリッド、プラグインハイブリッド、電気、燃料電池自動車のCO2排出削減	日本化学工業協会HP

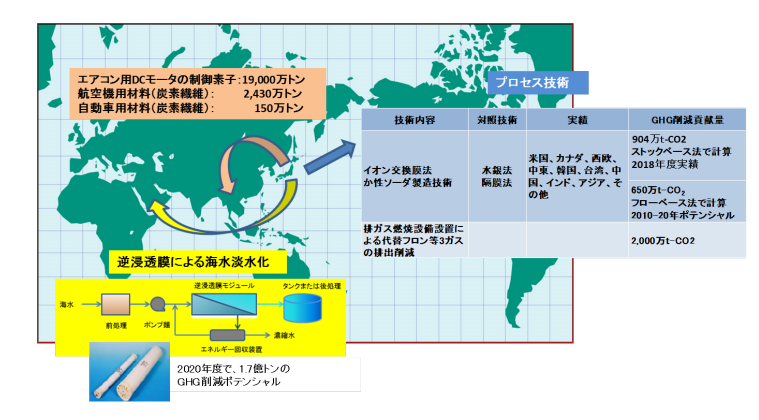
#### 日本の製品・技術による世界(国内は除く)のGHG排出削減への貢献

名 称	比較製品・	削減効果の	削減ポテンシャル	算定の前提条件
	技術	内容	万t−CO₂	
			at 2020年	
●製造技術				
	水銀法	電力消費	904	既存の水銀法、隔膜法をイオン交換膜法に転換することで、
	隔膜法	蒸気	ストックペース法	省電力、蒸気使用量削減が可能。
イオン交換膜法か性ソーダ製造技術		原単位改善	で計算	
I			2018年実績	
イオン交換膜法か性ソーダ製造技術	水銀法	電力消費	650	既存の水銀法、隔膜法をイオン交換膜法に転換することで、
	隔膜法	原単位改善		省電力消費量:66億kWh、イオン交換膜法の新設で、
				66億kWh、計130億kWhのポテンシャルを有する。
				CO2排出原単位0.5kg-CO2/kWhとすると650万tのCO2排出
				削減に相当する(2010→2020年度の削減ポテンシャル)。
●素材·製品				
・逆浸透膜による海水淡水化技術*	蒸発法	蒸発法代替	17,000	Desalination Market 2010を基に試算。
		による省エネ		RO膜エレメント1本分(生涯造水量:2.6万m3)当りの
				CO₂排出削減:282.9t-CO₂/造水量2.6万m3。
				世界のRO膜淡水化能力: 870万m3/日。
- 自動車用材料(炭素繊維)*	鉄	軽量化による	150	1台当りのCO2排出削減貢献量:5t-CO2/台
		燃費向上		導入台数:30万台(高級車に限定)
・航空機用材料(炭素繊維)*	アルミ合金	軽量化による	2,430	1機当りのCO₂排出削減貢献量: 27kt-CO2/機
		燃費向上		導入台数:900機(大型機に限定)
・エアコン用DCモータの制御素子	交流モータ	モータの効率	19,000	世界のエアコン需要予測(富士キメラ総研)を基に試算
		向上		(但し、インパータ化率は現状固定)。
				1台あたりのCO₂排出削減貢献量は、地域によって異なり
				中南米: 1.13t-CO <sub>2</sub> /台~アジア: 4.82t-CO <sub>2</sub> /台
●代替フロン等3ガスの無害化				
排ガス燃焼設備設置による代替		GHGの排出	2,000	出典: UNEPレポート。2015年BAU排出量: 1,531Mt-CO2
フロン等3ガスの排出削減		削減		に対し、①日本の生産技術、②稀薄排出除害設備を設置し、
				排出原単位を0.011まで改善。
			10,043	従来のガソリン自動車に対して、ハイブリッド、プラグイン
次世代自動車材料	従来のガソリ	燃費向上		ハイブリッド、電気、燃料電池自動車のCO2排出削減
	ン自動車		45,873	
			(2030年)	
エンシ・ン油用粘度指数向上剤	従来品	燃費向上	28	省燃費

- \*出典:「国内における化学製品のライフサイクル評価(c-LCA)」、「CO2排出削減貢献量のガイドライン」に基づき算定。
- ◆日本のシェア: 削減ポテンシャルの数値には含まず。 イオン交換膜法か性ソーダ製造技術: 70%,逆浸透膜による海水淡水化技術: 70%、炭素繊維: 100%、エアコン用DCモータの制御素子: 80%、代替フロン等3ガスの無害化: 100%

## 具体的削減貢献量は不明だが、海外展開された環境性能の高い製品一覧

製品	比較製品	削減貢献の概要
エコタイヤ向け合成ゴム	従来品	転がり抵抗低減タイヤにより自動車燃費向上
耐熱配管・継ぎ手用部材	ダクタイル鋳鉄管	製造時に高温を使用しないことによるエネルギー消費量削減
樹脂窓枠用部材	昭和55年以前(アルミサッシ)	断熱効果による冷暖房電力消費削減
エンシ・ン油用粘度指数向上剤	従来品	燃費向上
太陽光発電用封止材	新規製品	太陽光電池でPID現象を解決した封止材
カラーレジスト	従来品	従来品より輝度を抑制でき、エネルギー削減
レアアース磁石合金	従来品	高容量モーター材料。HEV、EV、風力発電の省エネ化と普及に貢献
バルクモールディングロンパウンド	従来品	モーター封止材等。EV、HEV普及,軽量化に貢献
人造黒鉛電極		電炉製鋼の拡大(化石資源の削減)
塩化ビニル樹脂	金属材料	代替する金属材料の製造エネルキーを削減
ウレタン発泡触媒	従来品	断熱性能が高いポリウレタン樹脂材料の採用で冷熱エネルギー削減
自動車排がス脱硝触媒	ガソリン燃料使用車	脱硝触媒で厳しい排ガス規制クリア/燃費の良いディーゼル車普及に貢献
CFRP風車ブレード	ガラス繊維複合材料	炭素繊維の比強度・比弾性率の高さが、効率の高いクリーンな風力発電



#### 【海外への省エネ・低炭素技術の移転による貢献例】

#### <製造技術> -世界最高水準の化学プロセスや省エネ技術を提供-

- ・サウジアラビア、ロシア、韓国、台湾でのCO₂を原料とするポリカーボネート製造技術
- ・インド、中国、ポーランドでの高純度テレフタル酸製造技術
- ・中国での塩化水素の酸化による塩素製造技術
- ・韓国、インド、フィンランドにおけるバイオ技術を用いたアクリルアミド製造技術
- ・米国、カナダ、西欧、中東、韓国、台湾、中国、インド、アジア他でのイオン交換膜法により、 電気分解時の省電力を達成したか性ソーダ製造設備
- ・韓国、サウジアラビア、シンガポールでの酸化エチレン/エチレングリコール製造技術(OMEGA法)
- ・中国でのコークス炉制御技術
- ・シンガポールでの世界トップレベルのエネルギー効率を有したエチレンプラント
- ・エチレン直接酸化による酢酸製造技術
- ・オキソアルコール製造技術

#### <素材・製品>-使用段階で、従来の素材、方法に比べて大幅な CO2 排出削減を可能に一

- ・アルジェリア、バーレーン、スペイン、サウジアラビア、クエート、UAE、シンガポールでの逆 浸透膜による海水淡水化技術
- ・多段階曝気槽による排水処理システム
- ・中国、アジア、北米、中南米、欧州他でのインバーターエアコン用DCモータの制御素子
- ・米国、英国、中国での自動車用リチウムイオン電池
- ・中国、香港、台湾、シンガポールでの遮熱フィルム
- タイでのリサイクルポリエステル
- 車載用炭素繊維複合材料

#### <代替フロン等3ガスの無害化>

・排ガス燃焼設備設置による代替フロン等3ガスの排出削減

2018年実績において、排出原単位を1995年比でPFCs 96%、SF<sub>6</sub>99%、NF<sub>3</sub>97%と3ガスとも大幅な削減を達成した。今後は政府とも連携し、企業が保有する代替フロン排出削減の生産技術と、排ガス燃焼設備を活用して、海外技術移転による温室効果ガスの排出削減を推進する。

#### (2) 2018 年度の取組実績

#### (取組の具体的事例)

今回の調査において参加企業から報告あった事例を下記に示す。

### ① 製造プロセスでの貢献事例

対象技術	対象国·地域
バイオ触媒法アクリルアミド	欧州
イオン交換膜法か性ソーダ製造技術	世界
VCM プラント/分解炉の熱回収技術	アジア
ポリエステルリサイクル	中国
イオン交換膜法電解システム	米国等
ノンホスゲン法PC製造法	韓国等
塩酸酸化プロセス	中国
偏光板の UV 接着プロセス	台湾
高純度テレフタル酸製造技術	中国・インド・ポーランド
OMEGA 法エチレングリコール製造技術	韓国・サウジ・シンガポール
コークス炉自動加熱システム	中国
酢酸製造技術(直接酸化法)	世界
人造黒鉛電極(ポール材)製造	米国
溶剤系シンナー・ハクリ液	米国、中国
半導体用 ArF レジスト	韓国、台湾

#### ② 低炭素製品を通じた貢献事例

対象製品	地域
自動車フロントガラスの合わせガラス用遮熱 中間膜	世界(日本以外)
エンジン油用粘度指数向上剤	アジアなど
塩化ビニル樹脂	世界
ウレタン発泡触媒	世界
ハイシリカゼオライト(自動車排ガス脱硝触 媒)	世界
PLANTIC	豪州、北米
自動車材料に CFRP、PC、再生 PET 使用	-
低燃費タイヤ向け合成ゴム	タイ

米国・欧州
米国•欧州
米国・欧州
世界
シンガポール
海外
海外
海外
世界
世界
世界
米国、英国、中国
中国
中国、タイ
中国、米国
アジア
中国
世界
世界

#### (取組実績の考察)

日本の保有する製造技術・製品のうち7事例について海外展開することによるCO<sub>2</sub>排出削減貢献ポテンシャルを定量化した。事例数は少ないものの、大きなCO<sub>2</sub>排出削減貢献ポテンシャルを有している。

### (3) 2019年度以降の取組予定

継続的に技術の普及に努める。

#### (4) エネルギー効率の国際比較

化学産業はオイルショック以降、①製法転換、プロセス開発、②設備・機器効率の改善、③運転 方法の改善、④排出エネルギーの回収、⑤プロセスの合理化等の省エネ活動を積極的に推進してき た。これらの省エネ努力により化学・石油化学産業全体において、世界最高レベルのエネルギー効 率を達成している。 (内容)

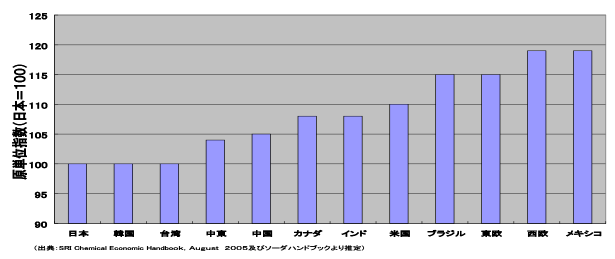
# エネルギー効率の国際比較 (化学・石油化学産業全体)



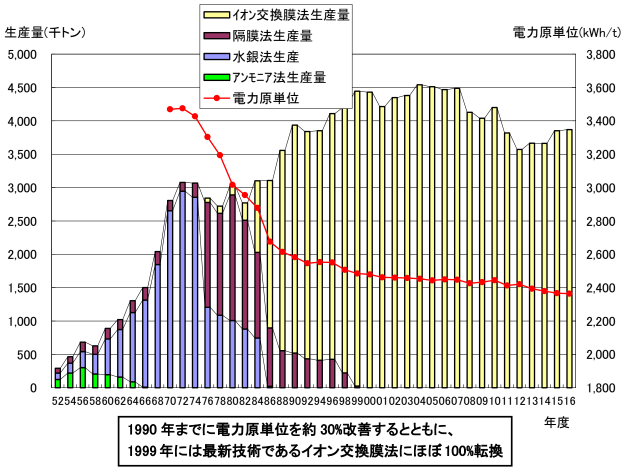
出典: IEA Energy Efficiency Potential of the Chemical & Petrochemical sector by application of Best Practice Technology Bottom up Approach -2006 including both process energy and feedstock use -

化学産業におけるエネルギー効率の国際比較

化学産業のエネルギー消費を業態毎に区分すると、その内訳はソーダ製品と石油化学製品とで全体の65%を占めており、これらの製造プロセスは、世界最高レベルのエネルギー効率を達成している。



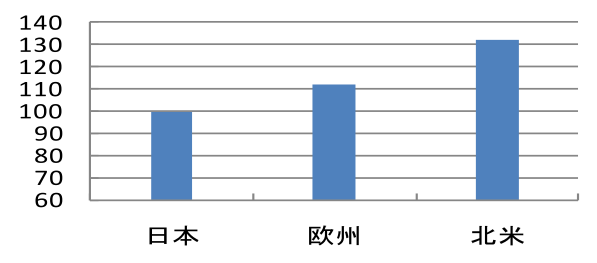
か性ソーダプラントのエネルギー効率国際比較



か性ソーダ製造プロセスの原単位推移

か性ソーダの国際比較は、か性ソーダ製造プロセス(水銀法・隔膜法・イオン交換膜法)の各国における普及率を加重平均して求めたものである。

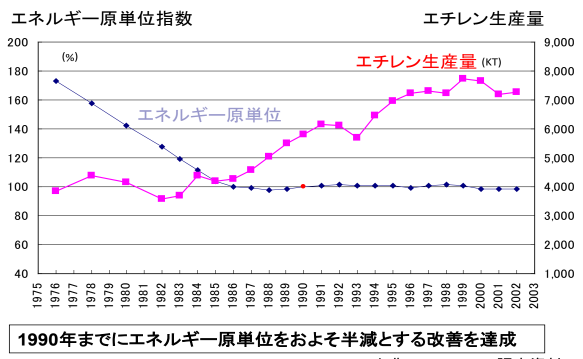
上図に示すように、日本はエネルギー効率に優れたイオン交換膜法への製造プロセスの転換が順調 に進んでおり、欧米に比べて、エネルギー効率が10~20%優れている。(資料:日本ソーダ工業会)



出典: Chemical and Petrochemical Sector 2009 (国際エネルギー機関(OECD 傘下の国際機関) エチレンプラントのエネルギー効率(エネルギー原単位)国際比較

地道な省エネ技術の積み重ねとプラント保全による安定稼働によりエネルギー原単位は欧米に比べて10~30%優れている。

# (日本のエチレン生産量と原単位推移)



出典:2003 NEDO調査資料

# エチレン製造プロセスの原単位推移

エチレン製造プロセスのエネルギー原単位指数は1990年までにおよそ半減している。

# V. <u>革新的技術の開発</u>

(1) 革新的技術・サービスの概要、導入時期、削減見込量及び算定根拠

	革新的技術・サービス	導入時期	削減見込量
1	二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロ セス技術開発	2030 年	29.6万kl-原油
2	非可食植物由来原料による高効率化学 品製造プロセス技術開発	2030年	10.5万kl-原油
3	有機ケイ素機能性化学品製造プロセス 技術開発	2030年	27.9万kl-原油
4	革新的印刷技術による省エネ型電子デ バイス製造プロセス開発	2030年	169.8万k⊢原油
5	次世代省エネ材料評価基盤技術開発プロジェクト	2030年	1030.5万kI-原油

(技術・サービスの概要・算定根拠)

	革新的技術・サービス	技術の概要 革新的技術とされる根拠
1	二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発	CO2を原料に基幹化学品(オレフィン)を製造
2	非可食植物由来原料による高効率化学 品製造プロセス技術開発	非可食バイオマス原料から化学品を製造
3	有機ケイ素機能性化学品製造プロセス 技術開発	ケイ石の溶融還元法から触媒技術を用いた省エネプロセスへの転換
4	革新的印刷技術による省エネ型電子デ バイス製造プロセス開発	印刷技術を駆使して、フィルム基板上に薄膜トランジ スタを形成
5	次世代省エネ材料評価基盤技術開発プロジェクト	リチウムイオン電池、革新電池、有機EL、有機薄膜 太陽電池等の機能性新素材の評価技術

	革新的技術・サービス	算定式	データの出典等
1	二酸化炭素原料化基幹化	新旧オレフィン製造に係るエネルギー	人工光合成PJ実施者等に
	学品製造プロセス技術開発	消費量の差や導入見込量等から算出	よる計算結果等
2	非可食植物由来原料による高効率化学品製造プロセス技術開発	新旧化学品製造に係るエネルギー消 費量の差や導入見込量等から算出	バイオマス利用PJ実施者 等による計算結果等
3	有機ケイ素機能性化学品 製造プロセス技術開発	新旧有機ケイ素材料の製造に係るエ ネルギー消費量の差や導入見込量等 から算出	有機ケイ素PJ実施者等に よる計算結果等
4	革新的印刷技術による省	代表的なプリンテッドエレクトロニクス	プリンテッドエレクトロニク
	エネ型電子デバイス製造	製品の製造・使用に係るエネルギー消	スPJ実施者等による計算
	プロセス開発	費量の差や導入見込量等から算出	結果等
5	次世代省エネ材料評価基	代表的な省エネ製品の普及によるエネルギー削減量や導入見込量等から	次世代省エネ材料PJ実施
	盤技術開発プロジェクト	算出	者等による計算結果等

# (2) 革新的技術・サービス開発・導入のロードマップ

	技術・サービス	2017	2018	2019	2020	2025	2030
1	二酸化炭素原料化 基幹化学品製造プロセス技術開発			基礎研究・応	用研究・実証		実用化
2	非可食植物由来原 料による高効率化 学品製造プロセス 技術開発			基礎研究・応	用研究・実証		実用化
3	有機ケイ素機能性 化学品製造プロセ ス技術開発			基礎研究・応	用研究・実証		実用化
4	革新的印刷技術に よる省エネ型電子 デバイス製造プロ セス開発			基礎研究・応	用研究・実証		実用化
5	次世代省エネ材料 評価基盤技術開発 プロジェクト			基礎研究・応	用研究・実証		実用化

#### (3) 2018年度の取組実績

#### (取組の具体的事例)

取組の具体的事例、技術成果の達成具合、他産業への波及効果、CO2削減効果)

産学官で具体的に取り組まれている化学関連の技術開発プロジェクトである上表1~ 5の革新的技術について、NEDOプロジェクトとして取り組んでいる。

化学産業は、化石資源を燃料のみならず原料としても使用しており、低炭素社会の実現に向けて、 原料・燃料両面での革新的技術開発が中長期的に重要な課題である。

このため、2020年以降を視野に入れて、開発すべき技術課題、障壁について、政府ともロードマップを共有・連携し、開発を推進する。また、このような技術開発についてもcLCA的な定量評価を実施することで、それらの環境面への貢献に関する情報を発信していくことが重要である。

#### 化学産業の主要な中長期的技術開発を次に示す。

#### ①革新的プロセス開発

- ・廃棄物、副生成物を削減できる革新的プロセスの開発
- ・革新的ナフサ分解プロセスの開発
- ・精密分離膜による蒸留分離技術の開発
- ・高性能多孔性材料による副生ガスの高効率分離・精製プロセスの開発
- ・砂から有機ケイ素原料を直接合成し、同原料から有機ケイ素部材を製造する革新的プロセスの 園発
- 微生物触媒による創電型廃水処理基盤技術の開発

## ②化石資源を用いない化学品製造プロセスの開発

・CO<sub>2</sub>を原料として用いた化学品製造プロセスの開発

・セルロース系バイオマスエタノールからプロピレンを製造するプロセスの開発

#### ③LCA的にGHG排出削減に貢献する次世代型高機能材の開発

- 高効率建築用断熱材
- ·太陽電池用材料(高効率化合物半導体、有機系太陽電池他)
- · 次世代自動車用材料
- ・軽量化材料 (エンジニアリングプラスチック等)
- ・次世代二次電池部材(正極材、負極材、電解液、セパレータ他)
- ・次世代照明材料 (有機EL等)

#### 【2018 年度の参加企業からの報告事例】

- ・PVに関するNEDOプロジェクトに2件新規採択:新建材一体型モジュール+高耐久化によるBOSコストの削減」「内部反射型効率向上・規格化壁面設置太陽光発電システムの開発」
- ・結晶シリコン太陽電池のセル変換効率で、26.33%を実用サイズ(180 c m2)で達成
- ・国立研究開発法人と共同で、植物の芽に遺伝子や酵素を直接導入する技術にゲノム編集技術を組合わせた革新的品種改良技術を開発。地球温暖化に適応する作物品種の実用化目指す。
- ・食糧の生産性向上が期待できる従来の化学肥料と異なる高機能性肥料の開発。海外農場等での実 証実験を継続中。
- ・非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発 製造プロセスを構築。
- ・二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発 電極の高品位化検討中。
- ・先端的低炭素化技術開発「エネルギーキャリア」 電極、触媒の改良により発電効率、出力低下目標を達成。18年度でPJ終了。
- ・グリーン・サステイナブルケミカルプロセス基盤開発/二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発、光触媒の太陽エネルギー光触媒の太陽エネルギー変換効率を実用化が可能なレベルとなる10%に高めることを目標の一つとし、同時に開発する他の要素技術も融合して、太陽エネルギーによる水分解で得られた水素とCO2を原料とした基幹化学品の合成プロセス開発を実施する。本事業により原料としてCO2が固定化され、約850万トン/年の削減が期待されるが期待される。さらに、目的とする単独オレフィンの高収率化製造技術開発により、約160万トン/年のCO2削減が期待される。平成28年度中間目標である太陽エネルギー変換効率3%を達成した。次期目標効率7%に向けて研究開発中。
- ・C02分離回収技術の研究開発事業 (二酸化炭素分離膜モジュール実用化研究開発事業)」実機膜モジュールの開発
- ・2050年頃の実用化を見据えた革新的な技術の研究を進めるNEDO先導研究プログラム/未踏チャレンジ2050に2018年度から参画。
- ・CO2の濃縮・回収などを必要とせず、火力発電所排気ガス中の低濃度CO2を直接有効利用する手法にて、ポリウレタンの原料であるイソシアネート等の合成を検討中。
- ・非可食バイオマスから各種バイオ化学品製造の共通原料となる糖を省エネルギーで製造する「膜利用糖化プロセス」の実証プラント(タイ)が完成し、省エネ効果、生産物の性能、システムの経済性等の評価・検証を実施している。(NEDO国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業)
- ・分子結合部がスライドする環動ポリマー構造を炭素繊維強化プラスチック(以下、「CFRP」: Carbon Fiber Reinforced Plastics)に導入することで、CFRPの耐疲労特性を向上させる新たなポリマーアロイ技術を開発(革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 「超薄膜化・強靭化『し

なやかなタフポリマー』の実現」)

・ArF最先端レジストに続く、世界の技術革新に対応した高純度高付加価値の次世代材料(EUV レジスト等)の上市で半導体技術に貢献する。

#### (取組実績の考察)

産学官で具体的に取り組まれている技術開発プロジェクト 全体として概ね計画通りに進捗している。

## (4) 2019 年度以降の取組予定

- ①技術開発プロジェクト 実用化に向けて、引き続き研究開発を進めていく。
- ②参加企業での技術開発 技術開発の進捗状況を引き続き報告する。

## VI. その他

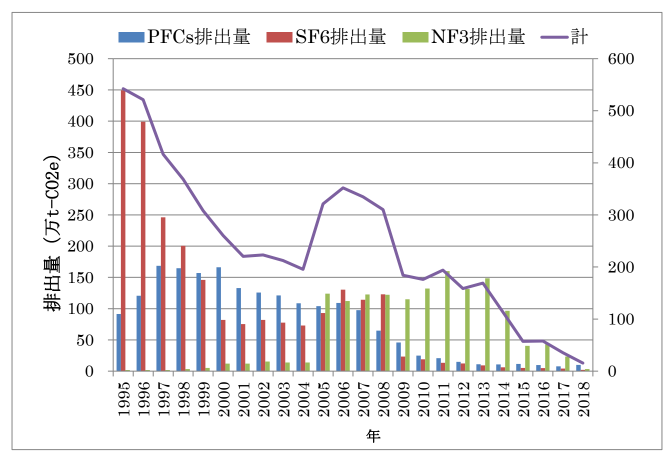
#### (1) CO2 以外の温室効果ガス排出抑制への取組み

代替フロン等 3 ガス(PFCs、 $SF_6$ 、 $NF_3$ )の製造に係る排出量の推移を下図に示す。 基準年である1995年と比較して、排出原単位(排出原単位/生産量)のPFCs、 $SF_6$ 、NF3削減率は、それぞれ96%、99%、97%を達成した。

# ● 参加企業:8社(全て日化協会員)

- 1. 代替フロン等3ガス製造時の排出削減実績 【基準年(1995年)に対する排出原単位(排出量/生産量) 削減率の改善状況】
- 2.  $NF_3$ 排出原単位の大幅な削減理由は、未回収の微量の $NF_3$ を、新たに燃焼除害装置に導入し分解した事による。これにより、2年連続で2030年目標を達成した。
- 3. PFCsとSF<sub>6</sub>は、2030年目標(90%削減)をそれぞれ2010年、2009年に達成し以降それぞれ9年連続、10年連続で90%以上を維持している。

	2017年 実績	2018年 実績	2020年 目標	2030年 目標
PFCs	97%	96%	90%以上	90%以上
SF <sub>6</sub>	99%	99%	90%以上	90%以上
NF <sub>3</sub>	89%	97%	60%以上	85%以上



代替フロン等3ガスの製造に係るCO2。排出量の推移

# (2) 「地球温暖化問題への解決策を提供する化学産業としてのあるべき姿」を策定

日化協技術委員会のもとに地球温暖化長期戦略検討WGを設置し、関係団体や有識者の参画もいただく中で2050年及びそれ以降へ向け、地球温暖化問題の解決策を提供し、持続可能な社会を構築するための化学産業のあるべき姿とその実現のための長期戦略を、2017年5月に策定した。

. . .

# 地球温暖化問題への解決策を提供する化学産業としてのあるべき姿

2017年5月22日 一般社団法人 日本化学工業協会

#### I. くはじめに>

全世界的に地球温暖化対策の議論が進む中、温室効果ガス (Greenhouse Gas: GHG) 削減に向けた具体的行動が強く求められている。

中期的にはパリ協定で各国が約束したGHG排出削減を従来の対策の一層の強化等により進めていくこととなると考えられるが、長期的には真に持続可能な地球規模での環境と経済のバランスを再確立することが求められており、その実現のためには従来の対策の延長ではない、革新的なイノベーションが必要である。

「化学」は様々な物質、場合によっては環境や人にとって有害となり得る物質を有用な物質に変換することができる分野であり、そういった「化学」の潜在力を顕在化させることの出来る化学産業こそが、地球規模の課題解決に必要となるイノベーションの中核を担うべきであると考えられる。そこで、日化協技術委員会のもとに地球温暖化長期戦略検討WGを設置し、関係団体や有識者の参画もいただく中で2050年及びそれ以降へ向け、地球温暖化問題の解決策を提供し、持続可能な社会を構築するための化学産業のあるべき姿とその実現のための方策(長期戦略)を策定した。本取りまとめが、パリ協定において、日本が求められている長期戦略策定に活かされることを期待するものである。

#### 【参考:現状の対応動向】

パリ協定発効に伴い世界的に地球温暖化に向けた動きが本格化しつつある。日本においては地球温暖化対策計画 (16年5月閣議決定)が策定され、2030年の GHG 排出量を 2013年比 26%削減するという計画が示されると共に、 「長期的目標として 2050年までに 80%の温室効果ガスの排出削減を目指す」とされている。この 80%削減は、従来の延長ではない各産業でのイノベーションはもとより、業界の枠を超えた連携による取り組みやわが国の技術と イノベーション力をグローバルに展開しなければ実現不可能と考えられる。

\*基準年である 2013 年の総排出量 14.1 億トン(うち産業界からの排出量 3.6 億トン)の 80%削減となると 2.5~2.8 億トン の排出しか許容されない。

この長期目標としての 2050 年に向けた取り組みについては、2020 年までに国連事務局へ長期低排出発展計画の 提出が必要であり、経済産業省主導で長期地球温暖化対策プラットフォーム及びその下にタスクフォース(国内投 資拡大 TF、海外展開戦略 TF)を立ち上げ、産官学連携の下に長期戦略策定を進めている。また、環境省でも中央環 境審議会・地球環境部会のもとに長期低炭素ビジョン小委員会を設けて長期のビジョンが取りまとめられた。

日化協では自主的活動として低炭素社会実行計画を策定し、経団連の活動のもとに進めている。この計画における目標は、国内の企業活動において2020年においてBAU比150万トンのCO2削減、2030年においてBAU比200万トンのCO2削減としているほか、主体間連携(低炭素製品・サービス等による他部門での削減)や海外貢献を取りまとめている。

\*BAU: 2005年のエネルギー効率のまま該当年の経済活動が行われた想定のもとに算出される CO。排出量

#### Ⅱ. <化学産業のあるべき姿>

#### (1) 今世紀中ごろに想定される社会の姿

現在、社会一般に使用されている化学製品は主として化石資源からの炭素を起源とし、部材や消

費財等だけではなく、様々な製造プロセスにおいても多用され、多くの産業や暮らしを支える重要なものとなっている。将来においても化学製品は依然として多く使用され続けるが、その炭素源については炭素循環社会に向けた取り組みが進展する。また、エネルギー源としての化石燃料使用は大幅に削減されていると考えられる。

GHG排出削減に向けた国としての取り組みが進み、水素・電気エネルギー主体の社会システムが確立し、これらの2次エネルギー発生源としても再生可能エネルギーが主流を占め、エネルギー起源のGHG排出削減が格段に進む。

# (2) ソリューションプロバイダーとしての化学産業

GHG排出を大幅に削減した循環型社会を成立させるために、GHG削減につながる製品のデザインや使用シナリオを「化学」から提案・発信し、それを可能にする部材の提案と供給を行う。これにより、化学産業が地球規模のソリューションプロバイダーとして認識されるようになる。

そのためには、ソリューションプロバイダーとしての機能を裏づけする技術とビジネスとして、

- ①炭素循環の確立
- ②プロセス・エネルギー革新
- ③環境優位の事業選択やそれを許容する社会基盤の確立 が求められる。

#### ①炭素循環の確立

各種化学製品の原料については、炭素循環の方向での検討が進み、原料多様化が進展する。そ して炭素循環を促すための社会システムが同時に整備される。

尚、2050年を超えても原料としての化石資源はある程度の位置を占めていると思われ、ノーブルユース(特に石油重質分等の活用率の低かったもの)の高度化や、反応面からの改良、副生物、廃化学製品のリサイクル、原料化により二酸化炭素排出量ゼロに向けての取り組みが進展している。

#### ②プロセス・エネルギー革新

石油精製・石油化学での効率向上(重油から直接軽質留分、各種留分の膜分離等、目的留分の 選択的採取)が進む。

少品種大量生産製品の製造プロセスに関する省エネルギー技術は、発展途上国での設備新設に おいて適用され、日本の技術による国際貢献が認められる。

高付加価値の機能性化学品に関する生産プロセスについても、格段の省エネルギーとともに化 学プロセスの安全性が格段に向上し、従来型の反応プロセス切替時に生じる廃棄物削減も実現する。 コンビナートやプラントで生産される多種類の素材は、幅広い多様なバリューチェーンの創出、 活用を通じて、全て無駄なく付加価値を創造し、エネルギー消費量の削減、排出物や物流コスト の最小化が実現する。

また、コンビナート等の地縁でつながる企業間での効率的エネルギー使用のシステムが整備され、他産業との熱的結合の実現も含め、排熱利用等が格段に進むことによりエネルギー消費が抑えられる。

#### ③環境優位の事業選択やそれを許容する社会基盤の確立

化学産業は、一般消費者の生活や経済活動に必要な製品にとって「重要かつキーとなる機能」 を担う部材を供給する。そして「重要かつキーとなる機能」には、製品の使用段階におけるGH G削減がある。その製品の使用段階におけるGHG削減を顕在化させる製品のデザインや使用シナリオを化学産業側からも提案することにより、産業間において、バリューチェーンを結んだ協働体制が出来、GHG排出削減につながる消費製品の開発が劇的に進展する。すなわち、部材製造段階においては、一定のGHG排出を伴うものの、製品の使用段階でのGHG削減につながる潜在的な価値提案を製品メーカーに対し提供し、その提案に対応した重要部材を実際に組み込むことで様々な貢献が可能になる。

- (i)製品の使用による、部材製造段階で排出されるGHG量を大幅に上回る削減
- (ii)GHG排出を極限にまで落としたプロセスによる部材供給が、そのライフサ

イクル全体のGHG削減の観点から、製品自体の環境訴求力を高める

こうした協働を通して、GHG排出ゼロを優先した、ビジネスとしての環境配慮が社会に浸透する。更に、リサイクルを念頭にした製品や部材の開発、その設計の標準化の進展、製造工程での条件変更への柔軟さ、が社会の中に浸透する。

上記のような技術やビジネスの確立に向けて、AIの利活用が進展する。画期的な触媒の開発や安全性の高い高機能な化学品開発が加速されるとともに、大胆な社会変革を伴う研究、珪素原料としての普通の岩石や空気からのアミノ酸やたんぱく質の合成などが進展し、次の社会への革新の萌芽が生まれ続ける。従来の改善・改良(2倍、3倍の向上)ではなく、桁違いのレベルの改善を生むテーマに取り組むことで大幅なイノベーションが達成され続ける。

#### Ⅲ. <あるべき姿の実現に向けて>

「化学産業のあるべき姿」を実現するために、少なくとも以下の方向性を持ち、優先的に取り組む ことが重要である。

#### (1) 原料の炭素循環

炭素循環につながる原料の多様化を進め、化学製品のライフサイクルにおけるGHG排出量を最小限にする。このため、長期的な視点に立脚して、二酸化炭素の原料化(CCU)、バイオマスの原料利用、天然ガスの活用、メタンハイドレードの資源化等と同時に、炭素源としての廃棄物利用(廃プラスチック等)に必要となる技術の開発に取り組んでいくとともに、化石原料の高度化利用を徹底して進めていく。また、バイオマスの原料利用については、そのまま利用するケース(セルロースナノファイバー、リグニン等)と基礎化学品原料として利用するケースのそれぞれについて技術開発を進める。

バイオプラスチック(生物資源由来のプラスチック)については、コストダウンのみならず、その性能を高めビジネスとして成立させるための従来にはない付加価値(生物由来であるが故に発色性や撥菌性が発現されるなど)が付与される技術開発が望まれる。

これらの技術開発と併せ、バイオマス原料や廃棄物原料の収集や物流などの面でAIの活用を進め、化学プロセスに使用される炭素原料が効率的に集められるような取り組みも必要である。

#### (2) エネルギー利用極小化へのプロセス、構造の転換

製造プロセスにおいて桁違いの省エネルギーを達成するための技術革新を進 める。製造プロセス内で多くのエネルギーを消費する蒸留プロセスを中心に膜分離プロセスの開発を進める。また、高付加価値の機能性化学品に関しても、多品種少量生産に対応するための従来のバッチ生産方式によって無駄に消費されていたエネルギーの格段の削減に向け、フローリアクター(マイクロリアク

ター) やバイオ生成の開発を進めるとともに、新たな反応システムを搭載した輸送プロセスにおいて反応を実施するような画期的な手法の実現も目指す。

化石燃料の燃焼によるエネルギー比率の減少を目指し、電気エネルギーの熱エネルギーへの変換技術において工業的活用に向けた革新技術(抵抗加熱(ジュール熱)、マイクロ波加熱、誘導加熱、ヒートポンプ)の開発を進める。更に、熱を発するプロセスの後に熱を吸収するプロセスを施したり加熱冷却を繰り返すなどの、エネルギー使用の無駄をなくした革新的なプロセスの開発を進める。また、発熱と吸熱のプロセスの組み合わせや排熱活用によって効率的エネルギー使用を進めるため、地縁を活用した企業の枠を超えたエネルギー管理体制を構築する。加えて、企業連携の取り組みとしては、コンビナートにおけるマテリアル有効利用の仕組み等を構築する。

これらと併行して、従来必要とされていた定期的な修繕等に費やされていたエネルギーの極小化を目指し、従来の発想を超えたプラント寿命予測等の技術の確立に向けたAIの活用や、多品種対応、運転切り替えや外乱対応などにおいて、プロセスのフィードフォワード制御実現のためのAI活用を進めていく。

#### (3) 製品のライフサイクルを通したGHG排出削減

バリューチェーン全体のイノベーションにつながる新素材として高断熱材料、高潤滑材料などを実現する。また、高強度軽量素材(CFRP、CFRTP)の開発を進め、ユーザー産業に積極的に提案し、業界の枠を超えた協働体制を構築して、製品ライフサイクル全体でのGHGが極小化されることに貢献する。このため、ユーザーリクエストに対応するという従来のビジネスモデルのみならず、最終消費者の潜在的なニーズを先取りして製品メーカーに提案するビジネスモデルを確立し、そのビジネスモデルを活用しながら、ライフサイクル全体でのGHG削減につながる製品のデザインや使用シナリオ提案を化学産業から行っていく。これにより、バリューチェーンの構築に先取的役割を果たし、GHG削減貢献者としての地位を確立する。

#### (4) 炭素循環社会の海外への展開

炭素循環社会の構築で培われた経験、技術、製品、ノウハウを海外に展開することで世界全体のGHG削減に貢献する。日本の技術とシステムがビジネスベースで新興国にも展開されるよう、二国間での対話や国際組織において、日本の技術とシステムが持続可能性にとって不可欠であることを周知展開していく。

更に、この方向性に基づくアクションとして、次の各項目に着手すべきである。

- ① 化学産業界が総力を結集し、技術開発に向けたプログラム策定に産官学を挙げて取り組む。
- ② 海外での大幅なGHG削減につなげるため、わが国化学産業が有する技術的強みを経済合理性をもって国際的に展開していくための国際組織への提案と体制構築を行う。
- ③ バリューチェーン全体の社会的イノベーションを起こすための業界の枠を超えた協働体制 の構築や新たな社会システムを提案していく。

#### Ⅳ. <結び>

世界における地球温暖化対応は勿論、日本国内における対応でさえ克服すべき難易度の極めて高い課題が待ち受けていることは明らかである。一産業にとどまらず、各産業が協力し合い、全方位でのあらゆる努力が必要である中で、少なくとも化学産業が地球温暖化に関する課題を解決し、持続可能な社会の構築に資するソリューションプロバイダーとして社会に認知されるための活動に対し、化学産業に関わる機関は今こそ総力を挙げて取り組むべきである。そして、この「あるべき姿」をさらに具体化するためのプログラムが、本内容の各項目を参考に関係機関で策定されることを切に期待するものである。

(1) 持続可能な開発 (SDGs) に向けての化学産業のビジョンを策定

# 化学産業が持続可能な開発に貢献していくために

「持続可能な開発」の概念は、1992 年に行われた国連のリオサミットをきっかけに広く社会に認知されるようになり、2015 年には、2030年における具体的なマイルストーンとして 17の SDGs (持続可能な開発目標) が国連で採択され、多くの企業が取り組みを加速しているところです。

化学産業は、あらゆる産業の米として、様々な機能を持つ素材の提供を通じて産業全体のイノベーションを支えてきました。そうして生み出された製品は、環境や水の浄化、再生生の光・大田の利用、省エネ・省資源、情報社会の発達、医療の進歩、食糧の安定供給、廃棄物の上を、大田のようなのは、持続可能な開発の観点でももたらすと同時に、持続可能な開発の観点でももたらすと同時に、持続可能な開発の観点でももたらすと同時に、特長可能な開発の可能性を示すものであります。

他方、化学産業は過去の製造に伴う公害や環境汚染の問題の反省から環境と安全の問題に 真摯に取り組み、1990年よりは世界的な化学 業界の活動であるレスポンスブル・ケア(RC) 活動を実践しています。レスポンシブル・ケア は、現在では、世界 60 カ国以上の化学産業が 参加する他の産業に類を見ないユニークな活 動で、法令を遵守するだけでなく、化学製品が 生まれてから消費・廃棄されるまでの全ての段 階で、環境・健康・安全を確保し、その内容を 近隣地域や消費者を含む全てのステークホル ダーへ開示し、コミュニケーションを図る自業 的な取組みです。(参考図2参照) 化学産業 は、以前より企業の社会的責任(CSR)の中核 的な活動として、このレスポンシブル・ケア活 動を位置づけてきました。

日本化学工業協会では、日本の化学産業が SDGs の達成を目指して持続可能な開発に取 り組むに当たり、各企業がイノベーションや事 業の海外展開などの成長に向けた事業活動と RC や CSR 等の社会的責任を担う基盤活動を 経営として統合(参考図3参照)し、「あらゆ る産業の先導役」として、SDGs に貢献するた めのビジョンを策定いたしました。

今後、当協会では、このビジョンに基づき、 会員企業における SDGs に達成に向けての活 動を支援するとともに、ステークホルダーの皆 様と対話を重ね、化学産業の持続可能な開発へ の貢献についてご理解をいただく所存です。



# 持続可能な開発に向けての化学産業のビジョン

# 日本の化学産業の強み

(Innovation)

革新的な技術と製品 環境等の問題解決力 (Solution)

# 強みを生かして進化

課題対応型産業(Reactive)から産業の先導役(Proactive)へ 責任(Responsibility)から貢献(Contribution)へ

# ビジョン1 化学の力によりイノベーションを創出し、人々の豊かで健やかな生活に 貢献します

- ① 提案解決型の産業としてバリューチェーン全体と連携し、持続可能な社会を実現するための素材や物質を通 したイノベーションを主導します。
- ② 政府や大学など、イノベーションを先導するステークホルダーとの連携を密にし、現在実現していない革新的な イノベーションや社会全体の変革(超スマート社会等)を伴うイノベーションの創出を目指します。
- ③ 自らの製造プロセスを絶え間なく改善することにとどまらず、究極の省エネルギー、省資源の達成と廃棄物ゼロ プロセスを目指します。

# ビジョン2 世界的な環境・安全問題への取り組みを支援します

- ① 日本の化学産業の経験を活かし、現地日系企業や現地協会への支援を通して、生産活動における環境・ 安全を守る取組みを支援します。
- 新興国に対し、RC の考え方を普及させます。
- ③ 世界中に化学品の安全な管理に関する手法と化学品のリスクを伝え、化学製品が正しく使用され、人々の 豊かな生活に貢献するように配慮します。

# ビジョン3 ステークホルダーとの対話を通じて、化学産業による貢献を促進します

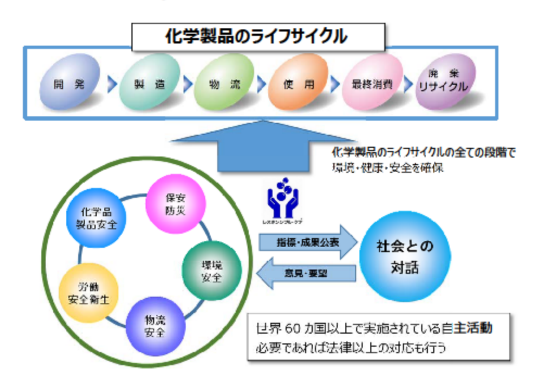
- 化学物質のリスク情報をバリューチェーン全体に正確に伝え、その正しい使い方を共有します。
- ② 環境保全や廃棄物低減等、持続可能性に配慮した製品の価値をステークホルダーと共有し、それに基づいた 製品開発を行います。
- ③ 投資家等との対話を通じて、化学産業の持続可能な開発への貢献と将来の無限の可能性について理解を 得ることにより、環境・社会・ガバナンスへの投資を促進します。



参考図1 持続可能な開発に貢献する化学産業の技術・製品の例



参考図2 レスポンシブル・ケア®活動の概念





#### 参考図3 SDGs 達成に向けた事業活動と基盤活動の統合



# 経済的発展と成長



事業活動の基盤

# VII. 国内の事業活動におけるフェーズ I 、フェーズ II の削減目標

#### 【削減目標】

#### <フェーズ I (2020年)> (2010年8月策定)

2020年時点における活動量に対して、BAU CO<sub>2</sub>排出量から150万t-CO<sub>2</sub>削減(購入電力の排出係数の 改善分は不含)する。

#### <フェーズ II (2030年)> (2019年3月策定)

- ・BAU比 CO2排出削減量 650万 t -CO2削減 (2013年度調整後係数で固定) 絶対量 CO2排出削減量 679万 t -CO2削減 (各年度調整後排出係数実績値にて評価) 両目標を併記 (両目標達成にて目標達成とする)、2013年度基準
- ・絶対量目標においては、調整後電力排出係数等の前提が大きく変更になった場合は、 目標の見直しを検討する。
- ・2019年度FU調査 (2018年度実績) から運用開始

#### 【目標の変更履歴】

<フェーズ I (2020年)>

変更なし

#### <フェーズ II (2030年)>

(2014年11月策定)

2030年度BAUから200万t-CO₂削減を目指す (2005年度基準)。 ただし、活動量が大幅に変動した場合、削減目標値が変動することもありうる。

#### 【その他】

代替フロン等 3 ガス(PFCs、 $SF_6$ 、 $NF_3$ )について、製造に係る排出原単位(実排出量/生産量)削減目標を設定して取り組んでいる。

- PFCs、SF<sub>6</sub>は、2020年、2025年、2030年に、現在の排出原単位水準を維持することが目標。 排出原単位(実排出量/生産量)削減目標(1995年比): 90%削減
- ・NF<sub>3</sub>については、排出原単位削減目標(1995年比)を以下の様に設定し、排出削減に努めている。 2020年・・・60% 削減、2025年・・・70% 削減 、2030年・・・85% 削減

#### (1) 2020 年度の目標策定の背景

化学業界は、多種多様な製品を製造する業界であるため石油化学製品、ソーダ製品、化学繊維製品、アンモニア、機能製品、その他と製品群を大別しエネルギー消費量を把握している。一方で、国際的な競争は激しくいつまで現在の状況が継続するかは見通しが立てられない状況である。こうした状況を踏まえつつ、温暖化対策の重要性を鑑みて、化学業界は2020年度の目標を設定した。

- ・化学業界はオイルショック以降、①製法転換、プロセス開発、②設備・機器効率の改善、③運転 方法の改善、④排出エネルギーの回収、⑤プロセスの合理化等の省エネ活動を積極的に推進して きた。これらの省エネ努力により化学・石油化学の分野において、世界最高レベルのエネルギー 効率を達成している(出典: IEA)。
- ・特に、化学産業のエネルギー統計におけるエネルギー消費量の上位2製品である石油化学製品と ソーダ製品においては、世界最高レベルのエネルギー効率を達成しており、CO₂排出削減ポテン

シャルは小さいことが明らかとなっている。

・今後も上記省エネ活動を継続すると共に、地球温暖化対策における化学業界の役割として、①生産設備更新時に最先端設備、およびBPT(Best Practice Technologies)の導入、②燃料のベストミックス化、③廃棄物の有効利用、④バイオマス等の再生可能エネルギーの利用、を進める。

# (2) 2020年度目標の前提条件

#### 【対象とする事業領域】

自主行動計画上の排出削減対象であった製造工程に加えて、参加企業保有の関連事務所・研究所まで対象範囲を拡大。

#### 【2020年度目標 生産活動量の見通し及び設定根拠】

#### <生産活動量の見通し>

■2020 年の BAU 設定(原油換算 2,900 万 kl)

	2005 年度実績	2020 年度 BAI
石化製品:	1,375	1,286
ソーダ製品:	132	132
化学繊維製品:	196	141
アンモニア:	65	63
機能製品:	517	657
その他*:	621	621

\*参加企業数増減により変動

#### □2020 年度生産指数変化の影響の検討:製品分類毎に生産指数が一律に 10%変動したと仮定

2020 年度生産指数(-)	90	100	110
BAU 排出量(万 t-CO <sub>2</sub> )	6,055	6,728	7,401
総排出量(万 t-CO2)	5,920	6,578	7,236
削減量(万 t-CO <sub>2</sub> )	135	150	165

#### BPT:

- ○日本の化学産業のエネルギー効率は既に世界最高水準であり削減ポテンシャルは小さいが、BPT (Best Practice Technologies) の普及により、更なるエネルギー効率の向上を図る。
- ○2020年までに具体的な導入が想定される最先端技術による削減可能量(原油換算): 66.6万k1 (150万t-C0₂の場合)
- ・エチレンクラッカーの省エネプロセス技術 15.1万kl-原油 (34万t- $C0_2$ )
- ・その他化学製品の省エネプロセス技術 51.5万kl-原油 (116万t-CO<sub>2</sub>)

#### <設定根拠、資料の出所等>

- ・長期エネルギー需給見通し
- ・石油化学産業の市場構造に関する調査報告(産業競争力強化法第50条に基づく調査報告)のベースシナリオ
- 化学工業統計年表
- ・繊維・生活用品統計年表
- 鉱工業生産指数
- 注) 上記の統計等が見直された場合、過去に遡って影響を受ける。

#### 【その他特記事項】

目標に対する実績評価を行う際には、購入電力の排出係数の変動による影響を排除する為、同係数は0.423kg-CO<sub>2</sub>/kWhで固定とする。

## (3) 2020 年度の目標指標選択、目標水準設定の理由とその妥当性

#### 【目標指標の選択理由】

化学産業は他産業、消費者に素材、原料、部材を提供する産業であり、最終製品の市場動向の影響を大きく受けるため、目標指標として生産量変動の影響が大きいCO<sub>2</sub>総量を指標として採用することは不適である。また、化学産業は多種多様な製品を製造しており、かつ将来の製品構成も予測困難なため、製品構成およびエネルギー構成の影響を受け易いCO<sub>2</sub>排出原単位も指標としては難がある。そのため生産量変動の影響が小さく、エネルギー効率の改善努力が評価できるBAU CO<sub>2</sub>排出量からの排出量削減を目標指標として選定した。

### 【目標水準の設定の理由、自ら行いうる最大限の水準であることの説明】

#### <選択肢>

- □ 過去のトレンド等に関する定量評価(設備導入率の経年的推移等)
- □ 絶対量/原単位の推移等に関する見通しの説明
- □ 政策目標への準拠(例:省エネ法 1%の水準、省エネベンチマークの水準)
- 国際的に最高水準であること
- BAU の設定方法の詳細説明
- □ その他

#### <最大限の水準であることの説明>

日本の化学業界のエネルギー効率は世界最高水準であり、省エネ対策の余地は少ないが、IEAのBPT (Best Practice Technologies) を設備更新時に最大限導入する。

#### 【BAUの定義】 ※BAU 目標の場合

#### <BAU の算定方法>

2005年度を基準年度として、2020年度の活動量[(エネルギー使用量(原油換算)]予測を行った。 化学産業を業態毎に①石油化学製品、②化学繊維製品、③ソーダ製品、④アンモニア製品、⑤機能 製品他(エネルギーバランス表 化学の「他製品」)、⑥その他に区分し、エネルギー長期需給見通 し、関連業界団体予測値等により各々活動量を設定した。

#### ・各年度のBAUの検証

区分した業態ごとの各年度の活動量は化学工業統計年表、繊維・生活用品統計年表、鉱工業生産指数の値を用い、2005年度からの活動量の変化に比例按分してBAUエネルギー使用量を求める。BAU CO<sub>2</sub>排出量は、BAUエネルギー使用量に2005年度の係数(CO<sub>2</sub>排出量/エネルギー使用量)を掛けて算出する。

# <BAU 水準の妥当性>

BAUの水準は、国が公表した統計値を基に算定したものであり、透明性が高い妥当な水準である。

#### <BAU の算定に用いた資料等の出所>

- 化学工業統計年表
- ・繊維・生活用品統計年表
- 鉱工業生産指数
- 注)上記の統計が見直された場合、過去に遡って影響を受ける。

#### <各年度のエネルギー消費量>

・各年度のエネルギー使用 (消費)量は、参加企業 (一部非会員企業もあり)・参加協会に対する アンケート調査 (燃料種ごとの消費実績量)に基づき、集計、推計したもの。

#### (4) 2030 年度の目標策定の背景

- ・国の中期目標(地球温暖化対策計画)の必達、2050年度長期目標を見据えた高い目標を設定する ことで、化学業界一体となって、更なる省エネに取り組んでゆく。(2013年度比26%減の水準にする)
- ・従来計画の削減ポテンシャルの一層の深掘りに加え、地球温対計画で掲げられた革新的省エネ技術の導入(2050年に大幅低減を達成するため2030年目標にも織り込まれた)についても業界として主体的に達成に努めるべき項目について目標値に今回新たに織り込むこととした
- ・化学業界は、多種多様な製品を製造する業界であるため石油化学製品、ソーダ製品、化学繊維製品、アンモニア、機能製品、その他と製品群を大別しエネルギー消費量を把握している。一方で、国際的な競争は激しく、我が国の化学産業の構造も変化しつつある。こうした状況を踏まえつつ、温暖化対策の重要性を鑑みて、化学業界は2030年度の目標を設定した。
- ・前回設定した目標 BAU比200万 t-C02を2015年度より、3年連続で達成したため、2018年1月より 目標見直しを検討し、2019年3月に新目標を機関決定した。

#### (5) 2030 年度目標の前提条件

## 【対象とする事業領域】

製造工程に加えて、参加企業保有の関連事務所・研究所まで対象範囲とする。(前回目標と同じ領域)

#### 【2030年度目標 生産活動量の見通し及び設定根拠】

#### <基準年度>

国の中期目標に準じ、2013年度とする。(前回目標の2005年度から変更する)

#### <生産活動量の見通しとBAU 目標水準>

#### ■2030 年の BAU・CO2 排出量水準設定(原油換算 2,835 万 kl)

下記のように生産活動量を見通し、2030年度のBAU目標水準を7,034万t-C02と設定した。

(万 kI─原油)	2005 実績	2020 予測	2030 予測	備考
石油化学製品	1,372	1,054	1,036	
化学繊維製品	166	141	141	
ソーダ製品	132	132	132	
アンモニア製品	65	63	63	
他製品(機能製品)	493	558	606	2005→2030 の伸びは 1.23 倍
他化学工業	697	789	858	2005→2030 の伸びは 1.23 倍
計	2,924	2,737	2,835	=7,034 万t-CO2 BAU 目標水準

- ・前回目標策定時よりも2005実績エネルギーが大きくなっている。2018に総合エネルギー統計の見直しがあり、2005年度の実績数値も一部変わっているのでこれも最新に合わせた。
- ・機能製品の伸びは国の経済見通しの伸びに合わせた (2005→2030にIIPが1.23倍)

### <地球温暖化対策計画の削減目標>

地球温暖化対策計画には、化学産業に割り当てられている削減目標が下記のように設定されている。 日化協のCO2排出カバー率を考慮して、324.4万 t-CO2を地球温暖化対策計画に織り込まれた削減目標とした。

・ <u>削減量(万t−CO₂)</u>	地球温暖化対策計画 記載値			削減目標	
年度	2013	2020	2030		
石油化学省エネプロセスの導入	0	19.2	19.2	100.4	省エネー般技
その他省エネプロセス	10	85.1	161.2	180.4	術導入分
膜による蒸留プロセスの省エネルギー化技術の導入	0	0.57	33.5		
二酸化炭素原料化技術の導入			80.0	160×0.9	革新技術導入
非可食植物由来原料による化学品製造技術の導入			13.6	_ 1440	分×90%(日
微生物触媒による創電型排水処理技術の導入			5.5	144.0	化協CO <sub>2</sub> 排出
密閉型植物工場の導入			21.5		量カバー率)
プラスチックのリサイクルフレーク利用		1.1	5.9	J	
total	10	105.97	340.4	324.4	合計削減目標

#### <絶対量 目標水準、絶対量削減目標>

下記の日化協 実績排出量と、地球温暖化対策計画の算定年度2012年度と削減目標(上記)を考慮して、 絶対量 目標水準を5,684万 t-C02と設定した。

6,008.5 (2012年度排出量) -324.4 (地球温暖化対策計画 削減量) =5,684万 t (絶対量 目標水準) さらに、新しく基準年度とする2013年の排出量から、絶対量 削減目標 679万 t -C02を設定した。6,363 (2013年度排出量) -5,684(絶対量 目標水準)=679万 t -C02 (絶対量削減目標)

年度	2005	2009	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2030
日化協実績 排出量(total)	6,864	6,063	6,008	6,363	6,265	6,116	5,965	6,032		
直接排出 絶対量目標水準 (地球温暖化対策計画ベース)									5,903	5,684

単位 万t-CO2

#### <BAU 比目標>

絶対量目標水準 5,684万 t-C02から、2013年度の製品群構成のままで、電力排出係数を2013年度調整後排出係数で一定として計算した排出量は、6,384万 t-C02となる。

BAU比目標は、BAU比目標水準との差(7,034-6,384)から、650万 t-C02と設定した。(2013年度調整後排出係数で固定)

#### <設定根拠、資料の出所等>

- 地球温暖化対策計画
- · 化学工業統計年表
- ・繊維・生活用品統計年表

#### • 鉱工業生産指数

注)上記の統計等が見直された場合、過去に遡って影響を受ける。

# 【その他特記事項】

実績評価上の購入電力排出係数は、各目標で設定する。

BAU比目標・・・ 0.567 kg-C02/kWh で固定(2013年度調整後係数)

絶対量目標・・・各年度調整後排出係数実績値にて評価(2030年度期待値: 0.37 kg-C02/kWh)

#### (6) 2030 年度の目標指標選択、目標水準設定の理由とその妥当性

#### 【目標指標の選択理由】

	基準年度	絶対量	BAU 比		
新目標	2013 年度 (地球温暖化対策計画に準じる)	679 万 t-CO₂削減 (10.7% 削減)	650 万 t-CO₂削減		

新目標では、指標として従来のBAU比に絶対量を加え、両目標の同時達成を目指す。BAU比指標のみによる管理では、生産量が増加した場合、BAU比目標を達成してもCO2排出の絶対量が増えてしまうケースもありえる。それを回避するため、一定の歯止めをかける絶対量指標管理を導入することは、これまでのBAU比指標のみの目標と比べて次元の高い目標であり、化学産業の取り組む姿勢を分かりやすく示す意味からも重要である。また、両目標を達成して、目標達成とする。

2016年に閣議決定された「地球温暖化対策計画」は、2030年度に2013年度比で26%削減する中期目標を掲げ、各主体が取り組むべき対策や国の施策を明らかにしている。新たなBAU比目標の水準には、購入電力による排出量削減分を分離した上で、国の地球温暖化対策計画で化学産業に求められている2030年度削減割当て分の達成を織り込んだ。その割当て分は、いわゆるBAT(Best Available Technology)、即ち実装可能な省エネ先端技術をベースとした削減に加え、現在開発が進められている革新技術による削減分を含む。

#### 【目標水準の設定の理由、自ら行いうる最大限の水準であることの説明】

#### <選択肢>

- □ 過去のトレンド等に関する定量評価(設備導入率の経年的推移等)
- □ 絶対量/原単位の推移等に関する見通しの説明
- 政策目標への準拠(例:省エネ法 1%の水準、省エネベンチマークの水準)
- 国際的に最高水準であること
- BAU の設定方法の詳細説明
- □ その他

#### <政策目標への準拠>

国の中期目標、地球温暖化対策計画の必達を前提条件としており、その目標水準は最大限の水準である。

# <最大限の水準であることの説明>

日本の化学業界のエネルギー効率は世界最高水準であり、省エネ対策の余地は少ないが、IEAのBPT (Best Practice Technologies) を設備更新時に最大限導入する。

#### 【BAUの定義】 ※BAU 目標の場合

#### <BAU の算定方法>

2013年度を基準年度として、2030年度の活動量 [(エネルギー使用量(原油換算)] 予測を行った。 化学産業を業態毎に①石油化学製品、②化学繊維製品、③ソーダ製品、④アンモニア製品、⑤機能 製品他(エネルギーバランス表 化学の「他製品」)、⑥その他に区分し、エネルギー長期需給見通 し、関連業界団体予測値等により各々活動量を設定した。

・各年度のBAUの検証

区分した業態ごとの各年度の活動量は化学工業統計年表、繊維・生活用品統計年表、鉱工業生産指数の値を用い、2013年度からの活動量の変化に比例按分してBAUエネルギー使用量を求める。BAU CO<sub>2</sub>排出量は、BAUエネルギー使用量に2013年度の係数(CO<sub>2</sub>排出量/エネルギー使用量)を掛けて算出する。

### <BAU 水準の妥当性>

BAUの水準は、国が公表した統計値を基に算定したものであり、透明性が高い妥当な水準である。

#### <BAU の算定に用いた資料等の出所>

- 化学工業統計年表
- · 繊維 · 生活用品統計年表
- 鉱工業生産指数
- 注) 上記の統計が見直された場合、過去に遡って影響を受ける。

#### <各年度のエネルギー消費量>

・各年度のエネルギー使用 (消費)量は、参加企業 (一部非会員企業もあり)・参加協会に対する アンケート調査 (燃料種ごとの消費実績量)に基づき、集計、推計したもの。