#### 我が国の主要石油化学製品生産能力調査(平成18年12月末時点)結果について

平成19年3月23日経済産業省 製造産業局化学課

本調査結果は、我が国における主要石油化学製品の生産能力について、平成18 年12月末時点で調査を行い、その結果をとりまとめたもの。

対象石油化学製品は、エチレン、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンオキサイド、スチレンモノマー、ポリスチレン、塩化ビニルモノマー、塩化ビニル樹脂、アセトアルデヒド、アクリロニトリル、合成ゴム、MMA(メチルメタクリレート)モノマーの13品目。

なお、生産能力をより的確に把握する観点から、休止設備(調査時点で休止しており、かつ調査時点以降1年以内に再稼働予定のない設備)は、生産能力から除いて計算している。

○お問合わせ先:経済産業省製造産業局化学課 石油化学担当 渡邉、野田TEL.03-3501-1511(代表)内線3731~4003-3501-1737(直通)

#### 主要石油化学製品生産能力

製品名	平成17年12月末 現 在	平成18年12月末 現 在
エチレン	7, 232	7, 289
低密度ポリエチレン	2, 326	2, 370
うちLL (直鎖状低密度ポリエチレン)	1, 041	1, 084
高密度ポリエチレン	1, 286	1, 286
ポリプロピレン	3, 148	3, 174
エチレンオキサイド	9 5 3	9 5 3
スチレンモノマー	3, 310	3, 403
ポリスチレン(GP・HI)	1, 016	1, 016
塩化ビニルモノマー	3, 492	3, 515
塩化ビニル樹脂	2, 340	2, 351
アセトアルデヒド	4 2 9	4 2 9
アクリロニトリル	7 1 8	7 1 7
S B R	6 0 2	6 1 1
合 成 ゴ ム (ソリッド) B R	285	285
I R	8 1	8 1
MMA(メチルメタクリレート)モノマー	5 4 7	5 4 7

<sup>※(1)</sup> 上表の生産能力とは、各設備とも定修を実施する場合の年間生産能力。

<sup>※(2)</sup> 合計値は、四捨五入の関係から千トン単位の合計とは一致しない場合がある。

## エチレン各社別生産能力

A 11 6	平成17年12月末	平成18年1	12月末現在
会 社 名	現在(定修実施年)	定修実施年	定修スキップ年
出光興産	9 9 7	997	1, 101
大阪石油化学	4 5 5	4 5 5	5 0 0
京葉エチレン	6 9 0	6 9 0	7 6 8
山陽石油化学	4 4 3	4 4 3	5 0 4
昭和電工	5 8 1	6 1 5	6 9 1
新日本石油化学	4 0 4	4 0 4	4 4 3
住 友 化 学	3 8 0	3 8 0	4 1 5
東ソー	493	493	5 2 7
東燃化学	4 7 8	4 7 8	5 1 5
丸善石油化学	480	480	5 2 5
三 井 化 学	5 5 3	5 5 3	6 1 2
三 菱 化 学	1, 278	1, 301	1, 422
合 計	(A) 7,232	(B) 7, 289	8, 023
(B)-(A)		+57	

#### ポリエチレン各社別生産能力

(単位: 千トン/年)

							· · · · /	
会 社 名		設備※(1) 勺 L L	HD専	用設備	併産設( ) P	備※(2) 勺 L L		チレン計 ウLL
	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末現在	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末駐	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末現在	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末駐
旭化成ケミカルズ	1 1 9	1 2 0	1 1 6	1 1 6	4 7 (0)	4 7 (0)	282	283
宇 部 丸 善ポリエチレン	1 9 7 (50)	1 9 7 (50)					1 9 7 (50)	1 9 7 (50)
住 友 化 学	3 0 5 (133)	3 0 5 (133)					3 0 5 (133)	3 0 5 (133)
チッソ			6 3	6 3			6 3	6 3
東ソー	1 8 3 (31)	1 8 3 (31)	1 2 5	1 2 5			3 0 8 (31)	3 0 8 (31)
日本エボリュー	1 9 7 (197)	2 4 0 (240)					1 9 7 (197)	2 4 0 (240)
日本ポリエチレン	7 0 9 (364)	7 0 9 (364)	475	475			1,184	1,184
日本ユニカー	180	180			1 2 0 (110)	1 2 0 (110)	3 0 0 (110)	3 0 0 (110)
プライムポリマー	1 4 5 (145)	1 4 5 (145)	2 4 6	2 4 6	9 8 (11)	9 8 (11)	4 8 9 (156)	4 8 9 (156)
丸善石油化学			111	1 1 1			111	111
三 井 化 学			5	5			5	5
三井・デュポンポリケミカル	170	170					170	170
合 計	(A) 2,205 (920)	(B) 2,249 (963)	(A) 1,142	(B) 1,142	(A) 2 6 5 (121)	(B) 2 6 5 (121)	(A) 3,612 (1,041)	(B) 3,656 (1,084)
(B)-(A)		+44(+43)	(9) HD	0		(0)		+ 4 4 (+ 4 3)

※(1) LD(HP、LL)専用設備 ※(2) HD、LL併産設備

# ポリプロピレン各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在	
浮島ポリプロ	1 2 7	1 2 7	
宇部ポリプロ	9 0	9 0	
サンアロマー	1 9 2	2 1 8	
住 友 化 学	3 8 6	3 8 6	
徳山ポリプロ	2 0 0	2 0 0	
日本ポリプロ	1, 082	1, 082	
プライムポリマー	1, 071	1, 071	
合 計	(A) 3, 148	(B) 3, 174	
(B)-(A)		+ 2 6	

## エチレンオキサイド各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
日 本 触 媒	2 5 4	2 5 4
丸善石油化学	197	197
三 井 化 学	2 1 9	2 1 9
三菱化学	283	283
合 計	(A) 953	(B) 9 5 3
(B)-(A)		0

# スチレンモノマー各社別生産能力

	<u> </u>	
会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
旭 化 成ケミカルズ	7 5 1	8 0 3
出 光 興 産	5 5 0	5 5 0
新日鐵化学	190	190
太陽石油化学	2 9 4	3 3 5
千葉スチレンモノマー	270	270
電気化学工業	2 4 0	2 4 0
日本オキシラン	4 1 2	4 1 2
日本スチレンモノマー	2 3 2	2 3 2
三 菱 化 学	3 7 1	3 7 1
合 計	(A) 3, 310	(B) 3, 403
(B)-(A)		+93

# ポリスチレン(GP, HI)各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
大日本インキ化学工業	1 3 1	1 3 1
東洋スチレン	2 7 8	278
日本ポリスチレン	162	162
P S ジャパン	4 4 5	4 4 5
合 計	(A) 1,016	(B) 1, 016
(B)-(A)		0

## 塩化ビニルモノマー各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
鹿島塩ビモノマー	6 0 0	6 0 0
カネカ	5 2 0	5 4 0
京葉モノマー	2 0 0	2 0 0
トクヤマ	3 3 0	3 3 0
東ソー	1, 451	1, 454
ヴ イ テ ッ ク	3 9 1	3 9 1
合 計	(A) 3, 492	(B) 3, 515
(B)-(A)		+ 2 3

## 塩化ビニル樹脂各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
カネカ	4 5 6	4 6 6
信越化学工業	5 5 0	5 5 0
新第一塩ビ	2 9 2	2 9 2
大洋塩ビ	5 6 4	5 6 4
徳 山 積 水 工 業	1 1 5	1 1 6
東ソー	2 8	2 8
ヴ イ テ ッ ク	3 3 4	3 3 4
合 計	(A) 2, 340	(B) 2, 351
(B)-(A)		+ 1 1

## アセトアルデヒド各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
協和発酵ケミカル	6 0	6 0
昭 和 電 工	3 0 0	3 0 0
日本アルデハイド	6 9	6 9
合 計	(A) 4 2 9	(B) 4 2 9
(B)-(A)		О

## アクリロニトリル各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
旭 化 成ケミカルス	4 1 9	4 1 9
昭 和 電 コ	5 1	5 0
住 友 化 学	5 2	5 2
ダイヤニトリックフ	1 9 6	196
合 計	(A) 7 1 8	(B) 7 1 7
(B)-(A)		<b>1</b>

## 合成ゴム (ソリッド: SBR, BR, IR) 各社別生産能力

(単位:千トン/年)

	S I	3 R	В	R	I	R
会 社 名	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末現在	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末現在	平成17年12月 末現在	平成18年12月 末現在
旭化成ケミカルズ	103	103	4 5	4 5		
宇部興産			9 5	9 5		
ジェイエスアール	253	263	6 5	6 5	4 1	4 1
日本エラストマー	3 5	3 5	1 7	1 7		
日本ゼオン	168	167	6 3	6 3	4 0	4 0
三 菱 化 学	4 3	4 3				
合 計	(A) 6 0 2	(B) 6 1 1	(A) 2 8 5	(B) 2 8 5	(A) 8 1	(B) 8 1
(B)-(A)		+ 9		0		0

SBR: スチレン・ブタジエンゴム

B R: ブタジエンゴム I R: イソプレンゴム

# MMAモノマー各社別生産能力

会 社 名	平成17年12月末現在	平成18年12月末現在
旭 化 成ケミカルフ	1 0 0	1 0 0
ク ラ し	6 7	6 7
住 友 化 学	7 2	7 2
三 井 化 当	4 0	4 0
三菱ガス化学	5 1	5 1
三菱レイョン	2 1 7	2 1 7
合 計	(A) 5 4 7	(B) 5 4 7
(B)-(A)		О