我が国の主要石油化学製品生産能力調査(平成21年12月末時点)結果について

平成22年4月6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21 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。

〇お問合わせ先:経済産業省製造産業局化学課 石油化学担当 大石、多田 TEL. 03-3501-1511(代表)内線3731~3

03-3501-1737 (直通)

#### 主要石油化学製品生産能力

平成20年12月末 現 在	平成21年12月末 現 在
7, 279	7, 279
2, 372	2, 372
1, 084	1, 084
1, 285	1, 285
3, 106	3, 268
9 5 6	907
3, 278	3, 278
1, 016	8 5 4
3, 515	3, 515
2, 197	2, 156
4 2 9	4 2 9
7 2 6	7 2 2
6 2 8	6 2 5
2 5 0	262
7 3	7 5
5 4 7	5 4 7
	現在 7,279 2,372 1,084 1,285 3,106 956 3,278 1,016 3,515 2,197 429 726 628 250 73

<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

	T		
<u> </u>	平成20年12月末	平成21年1	2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	997	997	1, 101
大阪石油化学	4 5 5	4 5 5	5 0 0
京葉エチレン	690	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	6 1 5	6 1 5	6 9 1
新日本石油精製	4 0 4	4 0 4	4 4 3
住 友 化 学	380	380	4 1 5
東ソー	493	493	5 2 7
東燃化学	491	4 9 1	5 4 0
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, 278	1, 397
合 計	(A) 7, 279	(B) 7, 279	8, 023
(B)-(A)		0	

#### 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) りLL	HD専	用設備	併産設( ) 対			チレン計 勺LL
五 仁 泊	平成20年12月 末現在	平成21年12月 末現在	平成20年12月末 現在	平成21年12月 末現在	平成20年12月末 現在	平成21年12月 末現在	平成20年12月末 現在	平成21年12月 末現在
旭化成ケミカルズ	120	1 2 0	116	1 1 6	4 7 (0)	4 7 (0)	283	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	2 4 0 (240)	2 4 0 (240)					2 4 0 (240)	2 4 0 (240)
日本ポリエチレン	7 1 1 (364)	7 1 1 (364)	475	4 7 5			1,186	1, 186
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			1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1
三 井 化 学			4	4			4	4
三 井・デュポン ポリケミカル	170	170					170	1 7 0
合 計	(A) 2, 2 5 1 (963)	(B) 2,251 (963)	(A) 1, 1 4 1	(B) 1,141	(A) 2 6 5 (121)	(B) 2 6 5 (121)	(A) 3, 6 5 7 (1, 084)	(B) 3, 6 5 7 (1, 084)
(B)-(A)		0 (0)	((0) 11D	0		0 (0)		0 (0)

※(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20年12月末現在	平成21年12月末現在	
宇部ポリブ	° □	9 0	9 0	
サンアロマ		3 4 7	3 4 7	
住 友 化	学	3 1 6	3 1 6	
徳山ポリブ	° D	2 0 0	2 0 0	
日本ポリプ	П	1, 082	1, 244	
プライムポリっ	7 —	1, 071	1, 071	
合 言	†	(A) 3, 106	(B) 3, 268	
(B)-(A)			+ 1 6 2	

## <u>エチレンオキサイド各社別生産能力</u>

会 社 名	平成20年12月末現在	平成21年12月末現在
日 本 触 媒	2 5 4	3 2 4
丸 善 石 油 化 学	197	197
三井化学	2 1 9	1 0 0
三菱化学	286	286
合 計	(A) 9 5 6	(B) 9 0 7
(B)-(A)		<b>▲</b> 4 9

# スチレンモノマー各社別生産能力

会 社 名	会 社 名 平成20年12月末現在		
旭 化 成ケミカルズ	6 7 8	6 7 8	
出 光 興 産	5 5 0	5 5 0	
新日鐵化学	4 2 2	4 2 2	
太陽石油化学	3 3 5	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	
三 菱 化 学	3 7 1	3 7 1	
合 計	(A) 3, 278	(B) 3, 278	
(B)-(A)		0	

## ポリスチレン(GP, HI) 各社別生産能力

会 社 名	平成20年12月末現在	平成21年12月末現在
D I C	1 3 1	1 3 1
東洋スチレン	278	278
日本ポリスチレン	1 6 2	
P S ジャパン	4 4 5	4 4 5
合 計	(A) 1, 0 1 6	(B) 8 5 4
(B)-(A)		<b>▲</b> 162

<sup>※</sup>平成21年9月、日本ポリスチレンの解散伴い製造設備の停止があった。

# 塩化ビニルモノマー各社別生産能力

会 社 名	会 社 名 平成20年12月末現在	
鹿島塩ビモノマー	6 0 0	6 0 0
カネカ	5 4 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, 454	1, 454
ヴ イ テ ッ ク	3 9 1	3 9 1
合 計	(A) 3, 515	(B) 3, 515
(B)-(A)		0

# 塩化ビニル樹脂各社別生産能力

会 社 名	平成20年12月末現在	平成21年12月末現在
カネカ	4 6 6	4 3 1
信越化学工業	5 5 0	5 5 0
新第一塩ビ	2 5 9	2 5 5
大洋塩ビ	5 5 8	5 5 8
徳 山 積 水 工 業	1 1 5	1 1 4
東ソー	2 8	2 8
ヴ イ テ ッ ク	2 2 0	2 2 0
合 計	(A) 2, 197	(B) 2, 156
(B)-	(A)	<b>▲</b> 4 1

# アセトアルデヒド各社別生産能力

会 社 名	平成20年12月末現在	平成21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20年12月末現在	平成21年12月末現在
旭 化 成ケミカルズ	4 1 9	4 1 9
昭 和 電 工	5 9	5 5
住 友 化 学	5 2	5 2
ダイヤニトリックス	196	196
合 計	(A) 7 2 6	(B) 7 2 2
(B)-(A)		<b>4</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20年12月 末現在	平成21年12月 末現在	平成20年12月 末現在	平成21年12月 末現在	平成20年12月 末現在	平成21年12月 末現在
旭化成ケミカルズ	1 3 3	1 3 3	2 4	3 5		
宇部興産			9 5	9 5		
J S R	2 5 9	2 5 7	6 5	6 1	4 0	3 9
日本エラストマー	4 0	4 6	1 1	1 6		
日本ゼオン	153	1 4 6	5 5	5 5	3 3	3 6
三 菱 化 学	4 3	4 3				
合 計	(A) 6 2 8	(B) 6 2 5	(A) 2 5 0	(B) 262	(A) 7 3	(B) 7 5
(B)-(A)		<b>A</b> 3		+12		+ 2

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20年12月末現在	平成21年12月末現在
旭 化 成ケミカルズ	1 0 0	1 0 0
ク ラ レ	6 7	6 7
住 友 化 学	7 2	7 2
三 井 化 学	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