

我が国の主要石油化学製品生産能力調査(令和4年12月末時点)結果について

令和5年6月14日
経済産業省
製造産業局素材産業課

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、令和4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、ベンゼン、トルエン、キシレン、パラキシレンの17品目。

なお、生産能力をよりの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。

○お問い合わせ先：経済産業省製造産業局素材産業課 石油化学担当
T e l : 0 3 - 3 5 0 1 - 1 7 3 7

B T X各社別生産能力

(単位：千トン／年)

会社名	ベンゼン		トルエン		キシレン	
	令和3年12月 現在	令和4年12月 現在	令和3年12月 現在	令和4年12月 現在	令和3年12月 現在	令和4年12月 現在
出 光 興 産	549	747	130	130	859	859
NSスチレンモノマー	205	205	71	71	42	42
E N E O S	1,629	1,629	1,359	1,360	3,690	3,690
大阪国際石油精製	72	72			230	230
大阪石油化学	130	130	70	70	60	60
鹿島アロマテックス	234	234			522	522
鹿 島 石 油					277	277
コ ス モ 石 油					300	300
コスモ松山石油	91	91	32	32	48	48
C M ア ロ マ					270	270
J F E ケ ミ カ ル	225	95	45	20	17	8
昭和四日市石油	190	190			520	520
西 部 石 油	68	68			244	244
太 陽 石 油	300	300			700	700
東 亜 石 油	14	15				
東 ソ ー	154	154	65	65	32	32
日鉄ケミカル&マテリアル	76	76	12	12		
富 士 石 油	175	175			310	310
丸 善 石 油 化 学	395	395	138	138	72	72
三 井 化 学	145	145	101	101	63	63
三 菱 ケ ミ カ ル	370	369	62	62	33	33

※(1) 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。

パラキシレン各社別生産能力

(単位：千トン／年)

会社名	令和3年12月末現在	令和4年12月末現在
出光興産	479	479
E N E O S	1,772	1,772
鹿島アロマテックス	522	522
鹿島石油	178	178
水島パラキシレン	320	320

※(1) 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。