

我が国の主要芳香族製品生産能力調査(平成22年12月末時点)結果について

平成23年5月31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芳香族製品の生産能力について、平成22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。

対象芳香族製品はベンゼン、トルエン、キシレン、パラキシレンの4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化学課 石油化学担当 河西、木村

TEL. 03-3501-1511 (代表) 内線3731~3

03-3501-1737 (直通)

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	
	前回能力	今回能力	前回能力	今回能力	前回能力	今回能力
	H21 12月現在	H22 12月現在	H21 12月現在	H22 12月現在	H21 12月現在	H22 12月現在
出光興産	796	796	130	130	689	689
大阪石油化学	130	130	70	70	60	60
鹿島石油					253	237
鹿島アロマティックス	192	203			497	450
九州アロマティックス*1	126				193	
極東石油工業	72	72				
コスモ松山石油	91	91	32	32	48	48
山陽石油化学	300	300				
CMアロマ					270	270
JFEケミカル	228	228	46	46	17	17
ジャパンエナジー*2	316		213		460	
昭和四日市石油	97	111			342	376
新日鐵化学	281	281	83	83	42	42
新日本石油精製*2*3	1351		873		2755	
住友化学	122	122	61	61	28	28
西部石油	44	70			219	250
太陽石油	450	450			400	400
東亜石油	58	58			200	200
東燃セネラル石油	311	313	443	443	886	886
東ソー	154	154	65	65	32	32
富士石油	175	175			245	245
丸善石油化学	598	598	138	138	72	72
三井化学	145	145	101	101	63	63
三菱化学	622	622	62	62	33	33
JX日鉱日石エネルギー		1794		1087		3280
大阪国際石油精製						130
合計	6,659	6,713	2,317	2,318	7,804	7,808
	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)
(B)-(A)		54		1		4

*1 九州アロマティックスは新日本石油に吸収合併。

*2 新日本石油精製とジャパンエナジーは合併してJX日鉱日石エネルギーに社名変更。

*3 新日本石油精製/大阪製油所は大阪国際石油精製に社名変更。

パラキシレンの各社別生産能力

(単位;千トン/年)

	H21年12月末 (A)	H22年12月末 (B)
出光興産	479	479
鹿島石油	170	162
鹿島アロマテイクス	420	450
ジャパンエナジー*1	380	
東燃ゼネラル石油	490	493
帝人	300	311
新日本石油精製*1	1260	
三菱化学*2	100	
水島パラキシレン	380	380
JX日鉱日石エネルギー ^{*1}		1660
合計	3,979	3,935
(B)-(A)		-44

*1 新日本石油精製とジャパンエナジーは合併して
JX日鉱日石エネルギーに社名変更。

*2 三菱化学は平成22年5月に稼働停止。