

## 我が国の主要芳香族製品生産能力調査(平成20年12月末時点)結果について

平成21年4月13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20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 小田、多田  
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	ペンゼン		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
	'H19 12月現在	H20 12月現在	'H19 12月現在	H20 12月現在	'H19 12月現在	H20 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	253
鹿島アロマティックス 1		192				497
九州アロマティックス	120	126			180	193
九州石油 2					200	0
極東石油工業	72	72				
コスモ松山石油	96	91	28	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-	316	316	213	213	460	460
昭和四日市石油	111	112			376	377
新日鐵化学	274	281	82	83	42	42
新日本石油化学 3	171	0	67	0	40	0
新日本石油精製	1,148	1,350	770	827	2,482	2,735
住友化学	122	122	61	61	28	28
西部石油	44	44			219	219
太陽石油	450	450			400	400
東亜石油	58	58			200	200
東燃セネラル石油	300	300	443	443	861	886
東ソ-	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
合計	6,430	6,662	2,276	2,271	7,270	7,819
	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)
(B)-(A)		232		-5		549

- 1 鹿島アロマティックスの平成20年12月現在の設備能力は暫定値。
- 2 九州石油は新日本石油に吸収合併。
- 3 新日本石油化学は新日本石油精製に吸収合併。

## パラキシレンの各社別生産能力

(単位:千トン/年)

	H19年12月末 (A)	H20年12月末 (B)
出光興産	479	479
大分パラキシレン 1	420	0
鹿島石油	170	170
鹿島アロマティックス		420
シヤパンエナジ-	380	380
東燃セネラル石油	480	485
帝人	300	300
新日本石油化学 2	350	0
新日本石油精製	490	1,260
三菱化学	100	100
水島パラキシレン	380	380
合計	3,549	3,974
(B)-(A)		425

\* 1大分パラキシレンは新日本石油精製に吸収合併。

\* 2新日本石油化学は新日本石油精製に吸収合併。