

## 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
	H16年12月現在	H17年12月現在	H16年12月現在	H17年12月現在	H16年12月現在	H17年12月現在
出光興産	601	601	130	130	670	670
大阪石油化学	130	130	70	70	60	60
鹿島石油					235	257
九州アロマティックス	100	120			180	180
九州石油					200	200
極東石油工業	72	72				
コスモ松山石油	96	96	28	28	37	84
山陽石油化学	300	300				
CMアロマ *1						90
JFEケミカル	192	192	48	48	21	21
ジャパンエナジ-	307	312	207	213	446	452
昭和四日市石油	90	90			300	300
新日鐵化学	366	366	66	66	32	32
新日本石油化学	167	167	64	64	38	38
新日本石油精製	960	952	383	788	2001	2254
住友化学	122	122	61	61	28	28
西部石油	44	44				
太陽石油	400	400			350	350
東亜石油	58	58			200	200
東燃セーネラル石油	250	250	311	311	763	763
東ソ-	154	154	65	65	32	32
富士石油	175	175			210	245
丸善石油化学	398	398	85	85	162	72
三井化学	145	145	101	101	63	63
三菱化学	622	622	62	62	33	33
合計	5,749	5,766	1,681	2,092	6,061	6,424
	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)
(B)-(A)		17		411		363

(注) \*1.丸善石油化学からキシレン蒸留装置を譲渡された。

## パラキシレンの各社別生産能力

(単位;千トン/年)

	H16年12月末 (A)	H17年12月末 (B)
出光興産	465	465
大分パラキシレン	360	420
鹿島石油	150	150
ジャパンエナジー	380	380
東燃ゼネラル石油	453	453
帝人	290	290
新日本石油化学	350	350
新日本石油精製	490	490
三菱化学	100	100
三菱ガス化学	250	280
合計	3,288	3,378
(B)-(A)		90