

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 志木市)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	53	エチルベンゼン	5	2	142,600	5	0	0	142,600
1	80	キシレン	5	2	613,000	2	0	0	613,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	8	3,300	8	3,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	392,000	3	0	0	392,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	7	50,100	7	0	0	50,100
1	300	トルエン	6	1	1,343,000	1	2,000	0	1,341,000
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	2	382,800	4	0	0	382,800
1	400	ベンゼン	5	2	70,400	6	0	0	70,400
3	35	メタノール	1	8	630	10	630	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	8	1,000	9	1,000	0	0
		合計	—	—	2,998,830	—	6,930	0	2,991,900

※1 取扱量について

取扱量 = 使用量 + 製造量 + 取り扱う量

使用量 : 事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量 : 事業所において製造した量

取り扱う量: 事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。