

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 所沢市)

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	24	4	752,600	5	0.0	0.0	752,600
1	71	塩化第二鉄	2	11	446,000	6	446,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	29	1	3,348,470	2	770	0.0	3,347,700
1	154	シクロヘキシルアミン	1	15	560	26	560	0.0	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	1	15	2,900	22	2,900	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	15	110,000	12	110,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	2	11	9,600	17	9,600	0.0	0.0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	15	2,200	23	2,200	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	2	2,178,400	3	0.0	0.0	2,178,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	7	273,400	8	0.0	0.0	273,400
1	300	トルエン	26	3	7,512,300	1	8,300	0.0	7,504,000
1	304	鉛	1	15	570	25	570	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	1	15	7,000	19	7,000	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	15	38,000	14	38,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	15	590	24	590	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	15	9,700	16	9,700	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	24	4	2,118,400	4	0.0	0.0	2,118,400
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	15	29,000	15	29,000	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	24	4	407,200	7	0.0	0.0	407,200
1	411	ホルムアルデヒド	2	11	6,890	20	6,890	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	15	6,200	21	6,200	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	9	50,890	13	50,890	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	8	148,830	10	147,230	1,780	0.0
3	21	硝酸	2	11	132,200	11	132,200	0.0	0.0
3	35	メタノール	1	15	7,300	18	7,300	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	9	209,000	9	209,000	0.0	0.0
合計			—	—	17,808,200	—	1,224,900	1,780	16,581,700

※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。