特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
区分				順位		順位			
1	20	2-アミノエタノール	1	15	590	25	590	0	C
1	53	エチルベンゼン	25	3	688,520	5	620	0	687,900
1	71	塩化第二鉄	2	12	564,000	6	564,000	0	0
1	80	キシレン	29	1	3,034,310	2	910	0	3,033,400
1	262	テトラクロロエチレン	1	15	3,100	22	3,100	0	C
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	15	60,000	12	60,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	12	10,200	16	10,200	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	1,100	23	1,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28		2,012,700	4	0	0	2,012,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23		277,600	8	0	0	277,600
1	300	トルエン	25		6,853,500	1	4,500	0	6,849,000
1	305	鉛化合物	1	15	6,000	19	6,000	0	O
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	15	23,000	14	23,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	15	660	24	660	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	15	9,800	17	9,800	0	O
1	392	ノルマル-ヘキサン	24	5	2,015,500	3	0	0	2,015,500
1	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	15	22,000	15	22,000	0	0
1	400	ベンゼン	24	5	385,900	7	0	0	385,900
1	411	ホルムアルデヒド	2	12	6,700	18	6,700	0	C
1	438	メチルナフタレン	1	15	5,600	21	5,600	0	O
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3		31,900	13	31,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5		93,700	10	91,900	1,970	0
3	21	硝酸	3		85,240	11	85,240	0	0
3	35	メタノール	1	15	5,700	20	5,700	0	C
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	9	176,000	9	176,000	0	0
		合計	_	_	16,373,320	_	1,109,520	1,970	15,262,000

※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。