

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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	20	2-アミノエタノール	1	15	990	23	990	0	0
1	53	エチルベンゼン	23	6	490,800	6	0	0	490,800
1	71	塩化第二鉄	2	12	542,000	5	542,000	0	0
1	80	キシレン	29	1	2,936,500	2	800	0	2,935,700
1	262	テトラクロロエチレン	1	15	1,300	22	1,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	15	15,000	14	15,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	12	9,600	15	9,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	2	2,615,800	3	0	0	1,985,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	6	230,800	8	0	0	230,800
1	300	トルエン	25	3	6,922,700	1	3,700	0	6,919,000
1	305	鉛化合物	1	15	5,500	18	5,500	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	15	23,000	12	23,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	15	5,500	18	5,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	24	4	2,071,600	4	0	0	2,071,600
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	15	5,900	17	5,900	0	0
1	400	ベンゼン	24	4	392,500	7	0	0	392,500
1	411	ホルムアルデヒド	2	12	2,300	20	2,300	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	15	1,700	21	1,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	9	17,390	13	17,390	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	8	36,240	10	34,740	1,620	0
3	21	硝酸	3	9	23,700	11	23,700	0	0
3	35	メタノール	1	15	6,500	16	6,500	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	9	59,000	9	59,000	0	0
合計			—	—	16,416,320	—	758,620	1,620	15,026,200

※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。