

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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	16	690	23	690	0	0
1	53	エチルベンゼン	23	6	422,700	6	0	0	422,700
1	71	塩化第二鉄	2	9	552,000	5	552,000	0	0
1	80	キシレン	28	1	2,928,500	2	0	0	2,928,500
1	262	テトラクロロエチレン	1	16	2,200	18	2,200	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	9	10,500	14	10,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	1	1,960,700	4	0	0	1,960,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	6	222,800	8	0	0	222,800
1	300	トルエン	25	3	6,891,700	1	3,700	0	6,888,000
1	305	鉛化合物	1	16	1,500	19	1,500	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	16	20,000	11	20,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	16	13,000	12	13,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	24	4	2,046,100	3	0	0	2,046,100
1	400	ベンゼン	24	4	396,600	7	0	0	396,600
1	411	ホルムアルデヒド	1	16	1,000	22	1,000	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	9	3,130	16	3,130	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	16	1,400	20	1,400	0	0
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	16	1,400	20	1,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	9	11,860	13	11,860	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	8	20,010	10	18,910	1,250	0
3	21	硝酸	2	9	2,360	17	2,360	0	0
3	35	メタノール	2	9	7,500	15	7,500	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	9	31,000	9	31,000	0	0
合計			—	—	15,548,650	—	682,150	1,250	14,865,400

※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。