

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 朝霞市)

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	1	亜鉛の水溶性化合物	1	10	7,000	11	0	0	7,000
1	53	エチルベンゼン	4	2	33,200	8	9,300	0	23,900
1	71	塩化第二鉄	2	8	84,200	4	62,200	0	22,000
1	80	キシレン	5	1	137,970	2	35,970	0	102,000
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	10	4,200	15	4,200	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	10	17,000	9	17,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	73,700	7	11,000	0	62,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	5	6,140	13	3,500	0	2,640
1	300	トルエン	4	2	311,000	1	104,000	0	207,000
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	5	75,000	6	11,000	0	64,000
1	400	ベンゼン	3	5	13,900	10	3,000	0	10,900
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	10	6,300	12	6,300	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	8	85,400	3	2,400	0	83,000
3	21	硝酸	1	10	4,800	14	4,800	0	0
3	40	硫化水素	1	10	1,900	16	1,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	10	84,000	5	1,000	0	83,000
合計			—	—	945,710	—	277,570	0	668,140

※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。