

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 三郷市)

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	72,000	9	72,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	10	1,400	23	1,400	0	0
1	53	エチルベンゼン	12	2	327,000	6	5,700	0	321,300
1	80	キシレン	13	1	1,447,300	2	7,300	0	1,440,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	10	820	25	820	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	10	14,000	16	14,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	10	1,800	22	1,800	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	10	27,000	12	27,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	2	996,300	4	15,000	0	981,300
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	5	67,700	11	3,400	0	64,300
1	300	トルエン	12	2	3,329,500	1	16,500	0	3,313,000
1	302	ナフタレン	1	10	1,900	21	1,900	0	0
1	305	鉛化合物	1	10	22,000	13	22,000	0	0
1	308	ニッケル	1	10	17,000	15	17,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	10	21,000	14	21,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	5	1,018,400	3	0	0	1,018,400
1	400	ベンゼン	10	5	193,500	7	0	0	193,500
1	412	マンガン及びその化合物	1	10	580,000	5	580,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	10	7,700	17	7,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	10	93,000	8	93,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	10	3,000	19	3,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	10	2,200	20	2,200	0	0
3	35	メタノール	1	10	1,000	24	1,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	8	7,400	18	7,000	0	400
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	8	71,000	10	71,000	0	0
合計			—	—	8,323,920	—	991,720	0	7,332,200

※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。