

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	9	74,000	9	74,000	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	1	9	1,800	20	1,800	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	11	2	279,800	6	6,200	0.0	273,600
1	80	キシレン	12	1	1,252,800	2	7,800	0.0	1,245,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	860	24	860	0.0	0.0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	9	15,000	16	15,000	0.0	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	1	9	2,300	19	2,300	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	9	33,000	14	33,000	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	2	858,900	4	16,000	0.0	842,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	5	66,200	11	4,800	0.0	61,400
1	300	トルエン	11	2	2,884,200	1	25,200	0.0	2,859,000
1	302	ナフタレン	1	9	1,400	23	1,400	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	1	9	23,000	15	23,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	9	34,000	13	34,000	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	9	36,000	12	36,000	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	840	25	840	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	9	6	868,000	3	0.0	0.0	868,000
1	400	ベンゼン	9	6	163,700	7	0.0	0.0	163,700
1	412	マンガン及びその化合物	1	9	640,000	5	640,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	9	9,100	17	9,100	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	9	92,000	8	92,000	0.0	0.0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	9	3,900	18	3,900	0.0	0.0
3	35	メタノール	1	9	1,500	22	1,500	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	9	1,700	21	1,500	0.0	130
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	8	72,000	10	72,000	0.0	0.0
合計			—	—	7,416,000	—	1,102,200	0.0	6,313,730

※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。