

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 杉戸町)

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	13	780	25	780	0	0
1	13	アセトニトリル	1	13	740	26	740	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	4	134,000	7	0	0	134,000
1	80	キシレン	6	1	617,300	2	0	0	617,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	10	15,000	12	2,000	12,000	1,000
1	132	コバルト及びその化合物	1	13	2,500	22	110	0	2,400
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	13	1,400	23	1,400	0	0
1	245	チオ尿素	1	13	4,200	19	4,200	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	13	5,800	16	5,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	10	6,700	15	6,700	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1	423,000	4	0	0	423,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	35,100	11	0	0	35,100
1	300	トルエン	5	3	1,371,200	1	1,200	0	1,370,000
1	304	鉛	1	13	710	27	17	0	690
1	308	ニッケル	1	13	8,500	13	8,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	10	4,800	18	3,600	0	1,200
1	333	ヒドラジン	1	13	2,600	21	2,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	4	439,000	3	0	0	439,000
1	400	ベンゼン	4	4	83,000	8	0	0	83,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	13	5,200	17	0	0	5,200
1	438	メチルナフタレン	1	13	1,100	24	1,100	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	13	45,000	9	45,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	8	396,500	5	396,500	0	0
3	6	塩素	1	13	8,300	14	8,300	0	0
3	21	硝酸	1	13	270,000	6	270,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	13	2,800	20	2,800	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	37,200	10	37,200	0	0
		合計	—	—	3,922,430	—	798,547	12,000	3,111,890

※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。