

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 入間市)

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	19	8,200	19	8,200	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	11	6,400	22	6,400	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	19	550	35	550	0	0
1	53	エチルベンゼン	12	3	281,800	7	19,800	0	262,000
1	80	キシレン	13	2	1,154,400	2	28,300	0	1,126,100
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	11	156,000	8	36,000	120,000	0
1	127	クロロホルム	1	19	4,000	26	4,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	11,000	18	0	0	11,000
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	11	3,300	28	3,300	0	0
1	240	スチレン	2	11	6,700	20	6,700	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	19	1,400	32	1,400	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	19	1,800	30	1,800	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	19	520	36	0	520	0
1	300	トルエン	14	1	2,673,160	1	263,160	0	2,410,000
1	302	ナフタレン	1	19	600	34	600	0	0
1	308	ニッケル	1	19	1,300	33	1,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	15,000	16	0	0	15,000
1	384	1-ブロモプロパン	1	19	3,700	27	3,700	0	0
1	392	ヘキサン	10	5	825,000	4	0	0	825,000
1	400	ベンゼン	10	5	150,000	9	0	0	150,000
1	405	ほう素化合物	2	11	4,750	24	2,550	0	2,200
1	412	マンガン及びその化合物	2	11	34,980	13	980	0	34,000
1	568	アセチルアセトン	1	19	5,600	23	5,600	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	2	11	12,500	17	12,500	0	0
1	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	19	1,500	31	1,500	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	19	6,600	21	6,600	0	0
1	667	炭化けい素	1	19	4,500	25	4,500	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	12	3	1,077,300	3	1,300	0	1,076,000
1	697	鉛及びその化合物	1	19	33,000	14	33,000	0	0
1	720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	19	2,700	29	2,700	0	0
1	731	ヘプタン	10	5	311,000	6	0	0	311,000
1	737	メチルイソブチルケトン	2	11	81,100	11	81,100	0	0
2	791	ノナン	1	19	22,000	15	0	0	22,000
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	10	52,000	12	52,000	0	0

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	順位	順位			
3	11	メタノール	5	9	103,200	10	103,200	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	320,200	5	320,200	0	0
		合計	—	—	7,377,760	—	1,012,940	120,520	6,244,300

※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。