

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	20	11,000	18	11,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	13	7,100	22	7,100	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	20	840	31	840	0	0
1	53	エチルベンゼン	12	3	294,700	6	28,700	0	266,000
1	71	塩化第二鉄	1	20	17,000	17	17,000	0	0
1	80	キシレン	13	2	1,231,000	2	35,000	0	1,196,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	13	204,000	8	34,000	170,000	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	11	5,090	24	5,090	0	0
1	240	スチレン	2	13	8,900	20	8,900	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	20	1,500	28	1,500	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	20	3,100	26	3,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	4	801,000	4	0	0	801,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	5	77,600	12	0	0	77,600
1	300	トルエン	15	1	2,904,810	1	237,810	0	2,667,000
1	302	ナフタレン	1	20	1,000	30	1,000	0	0
1	304	鉛	1	20	56,000	14	56,000	0	0
1	308	ニッケル	1	20	2,100	27	2,100	0	0
1	384	1-プロモプロパン	2	13	5,100	23	5,100	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	5	840,000	3	0	0	840,000
1	400	ベンゼン	10	5	161,000	10	0	0	161,000
1	405	ほう素化合物	2	13	3,800	25	1,900	0	1,900
1	412	マンガン及びその化合物	1	20	1,400	29	1,400	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	20	36,000	16	36,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	11	41,000	15	41,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	9	717,000	5	717,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	20	9,500	19	9,500	0	0
3	21	硝酸	5	9	163,060	9	163,060	0	0
3	35	メタノール	2	13	8,000	21	8,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	20	67,000	13	67,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	13	97,000	11	97,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	275,500	7	275,500	0	0
		合計	—	—	8,052,100	—	1,871,600	170,000	6,010,500

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 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。