

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	22	14,000	17	14,000	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	15	6,300	23	6,300	0.0	0.0
1	44	インジウム及びその化合物	1	22	810	34	810	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	13	3	292,900	7	28,900	0.0	264,000
1	71	塩化第二鉄	1	22	14,000	17	14,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	14	2	1,275,000	2	36,000	0.0	1,239,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	3	11	199,520	9	29,520	170,000	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	11	5,700	24	5,700	0.0	0.0
1	240	スチレン	2	15	7,700	21	7,700	0.0	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	22	1,800	30	1,800	0.0	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	22	3,300	27	3,300	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	22	510	35	0.0	510	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	4	820,000	4	0.0	0.0	820,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	5	316,400	6	0.0	0.0	316,400
1	300	トルエン	15	1	2,984,100	1	250,100	0.0	2,734,000
1	302	ナフタレン	1	22	910	33	910	0.0	0.0
1	304	鉛	1	22	70,000	14	70,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	2	15	4,800	26	4,800	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	22	2,900	29	72	2,900	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	22	5,600	25	5,600	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	15	1,220	32	1,220	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	3	11	10,000	19	10,000	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	11	5	848,000	3	0.0	0.0	848,000
1	400	ベンゼン	11	5	162,000	11	0.0	0.0	162,000
1	405	ほう素化合物	2	15	3,280	28	1,580	0.0	1,700
1	412	マンガン及びその化合物	1	22	1,600	31	1,600	0.0	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	22	39,000	16	39,000	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	11	53,000	15	53,000	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	9	723,200	5	723,200	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	22	8,600	20	8,600	0.0	0.0
3	21	硝酸	5	9	170,560	10	170,560	0.0	0.0
3	35	メタノール	2	15	7,000	22	7,000	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	22	74,000	13	74,000	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	15	96,000	12	96,000	0.0	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	取り扱い量
				順位		順位			
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	236,300	8	236,300	0.0	0.0
		合計	—	—	8,460,010	—	1,901,572	173,410	6,385,100

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。