

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 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		取扱い量		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	21	9,800	20	9,800	0	0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	21	530	33	530	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	12	6,900	22	6,900	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	21	640	31	640	0	0
1	53	エチルベンゼン	12	3	279,000	6	23,000	0	256,000
1	71	塩化第二鉄	1	21	17,000	17	17,000	0	0
1	80	キシレン	13	2	1,204,000	2	28,000	0	1,176,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	12	194,000	8	34,000	160,000	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	12	3,700	24	3,700	0	0
1	240	スチレン	2	12	10,000	19	10,000	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	21	1,600	28	1,600	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	21	3,400	25	3,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	4	780,000	4	0	0	780,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	5	73,600	13	0	0	73,600
1	300	トルエン	15	1	2,827,000	1	251,000	0	2,576,000
1	302	ナフタレン	1	21	850	30	850	0	0
1	304	鉛	1	21	37,000	16	37,000	0	0
1	308	ニッケル	1	21	1,400	29	1,400	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	21	580	32	580	0	0
1	384	1-プロモプロパン	2	12	4,700	23	4,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	10	5	807,000	3	0	0	807,000
1	400	ベンゼン	10	5	155,000	10	0	0	155,000
1	405	ほう素化合物	2	12	3,000	26	1,600	0	1,400
1	412	マンガン及びその化合物	2	12	2,600	27	2,600	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	21	38,000	15	38,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	11	40,000	14	40,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	9	695,700	5	695,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	21	7,400	21	7,400	0	0
3	21	硝酸	5	9	160,450	9	160,450	0	0
3	35	メタノール	2	12	11,700	18	11,700	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	21	75,000	12	75,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	12	115,000	11	115,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	230,000	7	230,000	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			
		合計	—	—	7,796,550	—	1,811,550	160,000	5,825,000

※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。