

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 上尾市)

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	3	11	5,310	24	4,800	510	0
1	8	アクリル酸メチル	1	18	21,000	17	21,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	18	3,900	28	3,900	0	0
1	53	エチルベンゼン	18	3	435,700	8	29,500	0	406,200
1	71	塩化第二鉄	2	12	22,100	16	22,100	0	0
1	80	キシレン	21	2	1,877,300	3	55,500	0	1,821,800
1	125	クロロベンゼン	1	18	7,600	22	7,600	0	0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	18	5,200	25	5,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	13,400	19	13,400	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	18	26,000	14	26,000	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	18	680	36	680	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	12	7,346,000	1	7,300,000	46,000	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	4	1,230,700	6	11,000	0	1,219,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	5	105,900	11	5,400	0	100,500
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	1	18	1,000,000	7	1,000,000	0	0
1	300	トルエン	24	1	4,191,440	2	59,440	0	4,132,000
1	304	鉛	1	18	1,700	32	1,700	0	0
1	305	鉛化合物	1	18	1,500	33	1,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	18	10,000	21	10,000	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	1	18	1,800	31	1,800	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	18	2,500	30	2,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	13	6	1,297,000	4	0	0	1,297,000
1	400	ベンゼン	13	6	247,300	9	0	0	247,300
1	405	ほう素化合物	1	18	4,400	27	4,400	0	0
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	12	1,160	34	1,160	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	18	2,600	29	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	18	110,000	10	110,000	0	0
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	18	4,600	26	4,600	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	18	840	35	0	840	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	8	70,930	12	70,930	0	0
3	21	硝酸	1	18	600	38	600	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	18	500	39	500	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			
3	33	ニートキシエタノール	1	18	15,000	18	15,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	18	25,000	15	25,000	0	0
3	35	メタノール	2	12	45,000	13	45,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	12	6,110	23	6,110	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	8	10,380	20	10,380	0	0
3	40	硫化水素	1	18	630	37	630	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	8	1,260,510	5	1,260,510	0	0
		合計	—	—	19,412,290	—	10,140,440	47,350	9,224,500

※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。