

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	11	5,070	25	4,550	520	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	19	680	36	680	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	17	3	455,700	8	32,700	0.0	423,000
1	71	塩化第二鉄	2	13	28,100	13	28,100	0.0	0.0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	19	1,400	32	1,400	0.0	0.0
1	79	2,6-キシレノール	1	19	3,500	28	3,500	0.0	0.0
1	80	キシレン	19	2	1,956,700	3	57,300	0.0	1,899,400
1	88	六価クロム化合物	1	19	580	38	580	0.0	0.0
1	125	クロロベンゼン	1	19	15,000	16	15,000	0.0	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	19	6,200	24	6,200	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	13	14,000	18	14,000	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	6,300	23	6,300	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	13	8,744,000	1	8,700,000	44,000	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	4	1,269,400	5	10,500	0.0	1,258,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	5	113,500	10	6,000	0.0	107,500
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	19	1,000,000	7	1,000,000	0.0	0.0
1	300	トルエン	24	1	4,309,100	2	44,900	0.0	4,264,200
1	304	鉛	1	19	1,800	30	1,800	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	1	19	1,600	31	1,600	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	19	9,300	20	9,300	0.0	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	19	2,100	29	2,100	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	2	13	9,100	21	9,100	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	13	6	1,240,900	6	0.0	0.0	1,240,900
1	400	ベンゼン	12	7	238,100	9	0.0	0.0	238,100
1	405	ほう素化合物	1	19	4,600	26	4,600	0.0	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。)	1	19	710	35	710	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	3	11	4,480	27	3,900	0.0	580
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	19	110,000	11	110,000	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	19	760	34	0.0	760	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	8	69,240	12	69,240	0.0	0.0
3	21	硝酸	1	19	660	37	660	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	19	1,100	33	1,100	0.0	0.0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	19	15,000	16	15,000	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	取り扱う量
				順位		順位			
3	34	マグネシウム	1	19	23,000	14	23,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	2	13	22,000	15	22,000	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	13	7,400	22	7,400	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	9	10,500	19	10,500	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	1,362,100	4	1,362,100	0.0	0.0
		合計	—	—	21,063,680	—	11,585,820	45,280	9,432,580

※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。