

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 幸手市)

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	2	11	10,300	22	10,300	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	19	24,000	15	24,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	4	7	122,700	10	4,700	0.0	118,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	19	1,300	38	1,300	0.0	0.0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	19	1,400	37	1,400	0.0	0.0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	19	2,800	35	2,800	0.0	0.0
1	80	キシレン	11	2	831,200	4	217,440	760	613,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	19	9,300	25	0.0	9,300	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	19	9,300	25	9,300	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	880	42	880	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	19	50,000	13	50,000	0.0	0.0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	19	540	46	540	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	19	20,000	16	20,000	0.0	0.0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	19	780	43	780	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	1	19	9,000	27	9,000	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	455,000	6	0.0	0.0	455,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	11	14,300	18	0.0	0.0	14,300
1	300	トルエン	14	1	2,265,150	2	945,150	0.0	1,320,000
1	308	ニッケル	1	19	8,600	28	8,600	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	2	11	4,100	30	4,100	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	19	730	44	730	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	453,400	7	33,400	0.0	420,000
1	400	ベンゼン	2	11	78,000	12	0.0	0.0	78,000
1	405	ほう素化合物	2	11	1,660	36	1,660	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。)	2	11	3,800	31	3,800	0.0	0.0
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	19	10,000	23	10,000	0.0	0.0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	11	12,200	21	12,200	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	19	14,000	20	14,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	11	14,500	17	14,500	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	19	3,600	32	3,600	0.0	0.0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	19	2,900	34	2,900	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	19	990	41	990	0.0	0.0
1	455	モルホリン	1	19	44,000	14	44,000	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			
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	19	10,000	23	10,000	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	19	3,400	33	3,400	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	9	14,090	19	14,090	0.0	0.0
3	6	塩素	1	19	5,500,000	1	580,000	0.0	5,000,000
3	14	ジエタノールアミン	1	19	110,000	11	110,000	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	19	600	45	600	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	19	1,200	39	1,200	0.0	0.0
3	33	ニブトキシエタノール	1	19	6,500	29	6,500	0.0	0.0
3	34	マグネシウム	1	19	1,200	39	1,200	0.0	0.0
3	35	メタノール	7	3	218,880	8	218,880	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	7	479,300	5	479,300	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	4	2,099,000	3	2,099,000	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	5	172,000	9	172,000	0.0	0.0
		合計	—	—	13,096,600	—	5,148,240	10,060	8,018,300

※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。