

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	垂鉛の水溶性化合物	2	10	12,600	22	12,600	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	18	29,000	15	29,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	6	120,700	10	4,700	0	116,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	18	1,300	38	1,300	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	18	1,400	36	1,400	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	18	2,900	32	2,900	0	0
1	80	キシレン	9	2	823,900	4	244,430	69	579,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	18	9,700	24	0	9,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	18	9,700	24	9,700	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	18	1,000	40	1,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	18	60,000	13	60,000	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	18	590	47	590	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	18	17,000	17	17,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	18	750	42	750	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	18	9,000	26	9,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	420,000	6	0	0	420,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	10	12,900	21	0	0	12,900
1	300	トルエン	12	1	1,792,700	3	511,000	63	1,281,600
1	302	ナフタレン	1	18	1,400	36	1,400	0	0
1	308	ニッケル	1	18	8,100	27	8,100	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	10	3,700	29	3,700	0	0
1	349	フェノール	1	18	600	44	600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	3	415,080	7	4,480	1	410,600
1	400	ベンゼン	2	10	77,000	12	0	0	77,000
1	405	ほう素化合物	2	10	1,610	35	1,610	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	10	4,000	28	4,000	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	18	13,000	20	13,000	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	10	20,300	16	20,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	18	14,000	19	14,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	18	650	43	650	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	10	14,800	18	14,800	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	2,000	34	2,000	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	18	3,400	30	3,400	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			
1	453	モリブデン及びその化合物	1	18	850	41	850	0	0
1	455	モルホリン	1	18	37,000	14	37,000	0	0
2	4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール)	1	18	530	48	530	0	0
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	18	11,000	23	11,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	18	3,400	30	3,400	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	18	600	44	600	0	0
3	6	塩素	1	18	5,400,000	1	550,000	0	4,800,000
3	14	ジエタノールアミン	1	18	110,000	11	110,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	18	600	44	600	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	18	2,100	33	2,100	0	0
3	34	マグネシウム	1	18	1,200	39	1,200	0	0
3	35	メタノール	6	3	135,330	9	135,330	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	7	493,300	5	493,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	3	1,831,000	2	1,831,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	7	193,700	8	193,700	0	0
		合計	—	—	12,125,390	—	4,368,020	9,833	7,697,500

※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。