

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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	2	10	9,000	20	9,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	16	19,000	15	19,000	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	16	710	41	710	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	6	57,500	13	3,800	0	53,700
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	16	600	42	600	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	16	1,300	36	1,300	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	16	2,300	32	2,300	0	0
1	80	キシレン	9	2	670,190	4	220,950	39	449,200
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	16	6,800	24	0	6,800	0
1	88	六価クロム化合物	1	16	6,800	24	6,800	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	16	980	37	980	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	16	60,000	11	60,000	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	16	540	43	540	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	16	6,100	26	6,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	16	11,000	17	11,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	320,000	7	0	0	320,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	10	10,900	18	0	0	10,900
1	300	トルエン	11	1	1,345,300	3	313,600	43	1,031,700
1	308	ニッケル	1	16	6,000	27	6,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	16	2,000	34	2,000	0	0
1	349	フェノール	1	16	780	40	780	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	6	342,010	6	2,010	0	340,000
1	400	ベンゼン	2	10	62,000	10	0	0	62,000
1	405	ほう素化合物	2	10	1,560	35	1,560	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	16	2,100	33	2,100	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	16	8,600	23	8,600	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	8,800	21	8,800	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	16	10,000	19	10,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	16	8,700	22	8,700	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	16	5,600	29	5,600	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	16	2,400	30	2,400	0	0
1	455	モルホリン	1	16	24,000	14	24,000	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	取り扱い量
				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	16	14,000	16	14,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	16	2,400	30	2,400	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	5,700	28	5,700	0	0
3	6	塩素	1	16	5,400,000	1	680,000	0	4,800,000
3	14	ジエタノールアミン	1	16	100,000	9	100,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	16	500	44	500	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	16	930	38	930	0	0
3	34	マグネシウム	1	16	900	39	900	0	0
3	35	メタノール	5	3	57,900	12	57,900	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	6	368,800	5	368,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	3	2,052,300	2	2,052,300	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	3	190,800	8	190,800	0	0
		合計	—	—	11,207,800	—	4,213,460	6,882	7,067,500

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。