

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	11	8,000	25	8,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	18	18,000	14	18,000	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	18	590	46	590	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	5	17,800	15	8,300	0	9,500
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	18	840	41	840	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	18	880	40	880	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	18	2,100	34	2,100	0	0
1	80	キシレン	11	2	247,060	7	194,520	43	52,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	18	5,900	27	0	5,900	0
1	88	六価クロム化合物	1	18	5,900	27	5,900	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	18	730	42	730	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	18	40,000	12	40,000	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	18	520	47	520	0	0
1	240	スチレン	1	18	4,100	30	4,100	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	18	8,200	23	8,200	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	18	11,000	18	11,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	5	322,870	6	1,550	0	321,310
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	10	12,140	17	470	0	11,660
1	300	トルエン	13	1	1,433,700	3	382,600	50	1,051,000
1	308	ニッケル	1	18	5,400	29	5,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	18	2,100	34	2,100	0	0
1	349	フェノール	1	18	600	45	600	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	18	2,600	31	2,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	364,570	4	4,560	13	360,000
1	400	ベンゼン	2	11	65,000	11	0	0	65,000
1	405	ほう素化合物	2	11	1,490	38	1,490	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	18	2,400	33	2,400	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	7,200	26	7,200	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	8,500	22	8,500	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	18	11,000	18	11,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	18	8,800	21	8,800	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	2	11	9,200	20	9,200	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	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	18	2,500	32	2,500	0	0
1	455	モルホリン	1	18	27,000	13	27,000	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	680	44	680	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	13,000	16	13,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	18	1,800	37	1,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	11	8,010	24	8,010	0	0
3	6	塩素	1	18	5,000,000	1	660,000	0	4,400,000
3	14	ジエタノールアミン	1	18	100,000	9	100,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	11	1,900	36	1,900	0	0
3	33	ニ-プトキシエタノール	1	18	710	43	710	0	0
3	34	マグネシウム	1	18	1,000	39	1,000	0	0
3	35	メタノール	7	3	75,600	10	75,600	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	5	5	348,700	5	348,700	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	4	2,247,500	2	2,247,500	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	5	188,400	8	188,400	0	0
		合計	—	—	10,645,990	—	4,428,950	6,006	6,270,970

※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。