

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	9,700	21	9,700	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	19	18,000	15	18,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	5	110,200	9	4,200	0	106,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	19	1,100	37	1,100	0	0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	19	1,200	36	1,200	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	19	2,500	34	2,500	0	0
1	80	キシレン	9	2	770,320	4	230,620	0	539,700
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	19	9,700	21	0	9,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	19	9,700	21	9,700	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	940	39	940	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	19	70,000	13	70,000	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	19	520	45	520	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	19	16,000	16	16,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	19	710	41	710	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	19	7,000	28	7,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	391,000	6	0	0	391,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	10	11,800	19	0	0	11,800
1	300	トルエン	13	1	1,531,830	3	359,930	0	1,171,900
1	302	ナフタレン	1	19	640	42	640	0	0
1	308	ニッケル	1	19	8,800	25	8,800	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	10	4,000	29	4,000	0	0
1	349	フェノール	1	19	540	44	540	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	5	383,390	7	2,690	0	380,700
1	400	ベンゼン	2	10	71,000	12	0	0	71,000
1	405	ほう素化合物	2	10	1,650	35	1,650	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	3,900	30	3,900	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	8,500	26	8,500	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	9,200	24	9,200	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	19	11,000	20	11,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	10	14,400	17	14,400	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	3,000	32	3,000	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	19	2,900	33	2,900	0	0
1	455	モルホリン	1	19	32,000	14	32,000	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	19	12,000	18	12,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	19	3,700	31	3,700	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	10	8,450	27	8,450	0	0
3	6	塩素	1	19	5,300,000	1	710,000	0	4,500,000
3	14	ジエタノールアミン	1	19	110,000	10	110,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	19	600	43	600	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	19	1,100	37	1,100	0	0
3	34	マグネシウム	1	19	800	40	800	0	0
3	35	メタノール	6	3	96,800	11	96,800	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	8	424,800	5	424,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	3	1,696,200	2	1,696,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	5	186,000	8	186,000	0	0
		合計	—	—	11,357,590	—	4,085,790	9,700	7,172,100

※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。