

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4年度 八潮市)

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	17	1,324,000	5	504,000	730,000	80,000
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	29	2,600	53	2,600	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	29	1,800	57	1,800	0	0
1	13	アセトニトリル	2	17	94,000	15	94,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	435,600	8	110,600	290,000	35,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	29	2,800	50	0	0	2,800
1	80	キシレン	13	1	786,830	7	131,230	430,000	225,600
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	29	24,000	27	24,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	29	4,000	45	4,000	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	29	32,000	21	32,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	29	23,000	28	23,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	29	21,000	31	0	0	21,000
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	29	1,400	62	0	0	1,400
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	17	6,800	39	6,800	0	0
1	150	1,4-ジオキササン	1	29	22,000	30	0	0	22,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	29	790	67	790	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	17	26,800	26	25,000	0	1,800
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	29	1,500	61	1,500	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	29	4,800	44	0	0	4,800
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	29	1,700	59	1,700	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	10	34,600	20	32,000	0	2,600
1	240	スチレン	3	12	207,420	11	7,420	0	200,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	17	13,000	34	13,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	17	2,800	50	2,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	10	28,000	24	28,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	6	124,400	14	15,500	0	108,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	12	8,700	36	4,300	0	4,400
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	1	29	42,000	18	42,000	0	0
1	299	トルイジン	1	29	5,400	42	5,400	0	0
1	300	トルエン	9	2	1,833,400	3	330,400	1,000,000	503,000
1	304	鉛	1	29	5,600	41	5,600	0	0
1	305	鉛化合物	1	29	2,900	49	2,800	0	120
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	29	2,100	56	2,100	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	308	ニッケル	2	17	18,400	33	18,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	29	1,100	64	1,100	0	0
1	342	ピリジン	1	29	9,000	35	9,000	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	29	4,000	45	4,000	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	29	38,000	19	38,000	0	0
1	349	フェノール	1	29	70,000	16	70,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	29	1,700	59	0	0	1,700
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	29	5,200	43	0	0	5,200
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	29	2,800	50	2,800	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	29	2,400	55	2,400	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	29	1,000	65	1,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	6	216,400	10	7,400	0	209,000
1	400	ベンゼン	3	12	22,600	29	0	0	22,600
1	405	ほう素化合物	2	17	3,100	48	3,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	17	6,650	40	6,650	0	0
1	412	マンガ及びその化合物	3	12	28,900	23	28,900	0	0
1	413	無水フタル酸	1	29	52,000	17	52,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	29	28,000	24	28,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	29	800	66	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	29	2,600	53	2,600	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	29	3,300	47	3,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	17	8,200	37	8,200	0	0
3	4	イソホロン	1	29	1,800	57	0	0	1,800
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	6	2,925,840	2	2,825,840	0	56,000
3	16	シクロヘキサノン	2	17	227,000	9	0	67,000	160,000
3	21	硝酸	5	6	189,460	12	189,460	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	29	32,000	21	32,000	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	29	7,900	38	0	0	7,900
3	34	マグネシウム	1	29	1,300	63	1,300	0	0
3	35	メタノール	8	3	1,352,900	4	672,900	330,000	350,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	17	151,000	13	0	54,000	97,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	12	1,007,600	6	7,600	560,000	440,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	5	4,420,600	1	4,020,600	0	360,000
3	42	硫酸ジメチル	1	29	21,000	31	21,000	0	0
		合計	—	—	15,992,290	—	9,512,690	3,461,000	2,924,620

※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。