

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2年度 非金属製造業業)

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	亜鉛の水溶性化合物	4	7	5,620	28	5,060	540	20
1	31	アンチモン及びその化合物	3	14	23,000	19	23,000	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	29	830	41	830	0	0
1	53	エチルベンゼン	1	29	9,600	24	9,600	0	0
1	71	塩化第二鉄	4	7	33,440	17	33,440	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	29	1,000	40	1,000	0	0
1	80	キシレン	2	19	44,000	15	44,000	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	4	7	217,000	9	45,000	171,000	1,000
1	86	クレゾール	1	29	19,000	20	19,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	250,000	8	250,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	29	590	44	590	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	19	98,200	12	96,099	0	2,100
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	14	4,780	31	4,780	0	0
1	186	ジクロロメタン	6	6	35,800	16	35,800	0	0
1	245	チオ尿素	1	29	3,300	35	3,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	8,144,910	1	8,106,400	38,510	0
1	281	トリクロロエチレン	2	19	6,100	26	6,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	29	24,000	18	24,000	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	29	4,800	30	4,800	0	0
1	300	トルエン	4	7	4,480	33	3,900	0	580
1	304	鉛	4	7	268,300	7	268,300	0	0
1	305	鉛化合物	1	29	3,100	36	3,100	0	0
1	308	ニッケル	7	5	451,900	6	451,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	14	16,800	21	15,580	0	1,200
1	333	ヒドラジン	1	29	2,400	38	2,400	0	0
1	349	フェノール	1	29	14,000	22	14,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	29	9,800	23	9,800	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	14	5,750	27	5,750	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	19	3,800	34	3,800	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	29	620	43	620	0	0
1	405	ほう素化合物	2	19	5,200	29	5,200	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	411	ホルムアルデヒド	1	29	4,600	32	0	0	4,600
1	412	マンガン及びその化合物	8	4	168,800	10	167,600	1,200	0
1	438	メチルナフタレン	1	29	3,100	36	3,100	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	19	59,000	13	59,000	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	29	650	42	0	650	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	19	51,000	14	51,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	12	2	1,017,900	3	1,017,900	0	0
3	6	塩素	2	19	110,000	11	108,000	0	2,000
3	21	硝酸	12	2	519,480	5	519,480	0	0
3	34	マグネシウム	3	14	728,000	4	728,000	0	0
3	35	メタノール	2	19	6,800	25	6,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン	2	19	2,400	38	2,400	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	16	1	1,458,800	2	1,458,800	0	0
		合計	—	—	13,842,650	—	13,619,229	211,900	11,500

※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。