

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3年度 非金属製造業)

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	3	15	5,650	31	5,130	520	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	15	34,400	19	34,400	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	31	1,100	40	1,100	0	0
1	53	エチルベンゼン	2	23	12,500	24	12,500	0	0
1	71	塩化第二鉄	4	7	30,300	20	30,300	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	31	1,000	41	1,000	0	0
1	80	キシレン	4	7	66,720	13	66,720	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	4	7	240,000	8	48,000	191,000	930
1	86	クレゾール	1	31	25,000	21	25,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	107,000	11	107,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	31	690	44	690	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	15	123,800	10	122,098	0	1,700
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	15	5,100	32	5,100	0	0
1	186	ジクロロメタン	6	5	57,000	15	56,300	0	650
1	245	チオ尿素	1	31	3,500	35	3,500	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	8,744,480	1	8,705,900	38,580	0
1	281	トリクロロエチレン	2	23	8,100	26	8,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	15	43,770	17	43,770	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	31	6,200	30	6,200	0	0
1	300	トルエン	4	7	7,160	27	7,160	0	0
1	304	鉛	3	15	306,500	7	306,500	0	0
1	305	鉛化合物	1	31	10,000	25	10,000	0	0
1	308	ニッケル	6	5	423,400	6	423,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	4	7	21,400	22	20,330	0	1,000
1	333	ヒドラジン	1	31	2,200	37	2,200	0	0
1	349	フェノール	1	31	19,000	23	19,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	31	1,000	41	1,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	15	6,500	29	6,500	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	23	4,600	33	4,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	2	23	2,000	39	2,000	0	0
1	405	ほう素化合物	4	7	36,500	18	36,500	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	31	4,400	34	0	0	4,400
1	412	マンガン及びその化合物	7	4	232,620	9	231,420	1,200	0
1	438	メチルナフタレン	1	31	2,900	36	2,900	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	23	62,000	14	62,000	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	31	980	43	0	980	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	23	51,000	16	51,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	11	2	1,021,300	3	1,021,300	0	0
3	6	塩素	2	23	87,000	12	85,000	0	2,000
3	21	硝酸	11	2	508,890	5	508,890	0	0
3	34	マグネシウム	3	15	984,000	4	984,000	0	0
3	35	メタノール	1	31	6,700	28	6,700	0	0
3	37	メチルエチルケトン	2	23	2,080	38	2,080	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	14	1	1,669,500	2	1,669,500	0	0
		合計	—	—	14,989,940	—	14,746,788	232,280	10,680

※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。