

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 非鉄金属製造業物質別集計表)

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	4	12	5,670	34	5,130	510	30
1	31	アンチモン及びその化合物	3	15	23,600	20	23,600	0	0
1	53	エチルベンゼン	1	31	9,800	28	9,800	0	0
1	71	塩化第二鉄	5	7	38,500	19	38,500	0	0.0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	31	990	45	990.0	0	0
1	80	キシレン	3	15	127,000	12	127,000	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	4	12	221,000	10	47,000	173,000	780.0
1	86	クレゾール	1	31	22,000	21	22,000	0.0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	321,400	8	321,400	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	15	219,200	11	217,110	0.0	2,100.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	15	4,880	35	4,880	0	0
1	186	ジクロロメタン	7	6	55,800	15	55,800	0	0
1	245	チオ尿素	1	31	3,800	38	3,800	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	15	7,352,200	1	7,306,200	46,000	0
1	273	1-ドデカノール	1	31	3,700	40	3,700	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	24	6,000	32	6,000	0.0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	24	44,000	18	44,000	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	31	6,500	30	6,500	0	0
1	300	トルエン	5	7	67,740	14	66,800	0	940.0
1	302	ナフタレン	1	31	2,300	44	2,300	0	0
1	304	鉛	4	12	410,000	7	410,000	0	0.0
1	305	鉛化合物	1	31	11,000	27	11,000	0	0
1	308	ニッケル	8	4	565,100	5	565,100	0	0.0
1	309	ニッケル化合物	5	7	17,210	23	15,110	940	1,200
1	333	ヒドラジン	1	31	2,600	43	2,600.0	0	0
1	349	フェノール	1	31	13,000	24	13,000	0.0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	31	6,700	29	6,700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	24	6,500	30	6,500	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	3	15	4,650	36	4,650	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	31	820	48	820	0	0
1	400	ベンゼン	1	31	900	46	900	0	0
1	405	ほう素化合物	3	15	18,700	22	18,700	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	24	5,900	33	1,600	0	4,300
1	412	マンガン及びその化合物	8	4	244,800	9	240,900	3,900	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	31	3,800	38	3,800	0	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	453	モリブデン及びその化合物	2	24	55,500	16	55,500	0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	31	840	47	0.0	840.0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	24	53,000	17	53,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	13	2	985,700	3	985,700.0	0	0
3	6	塩素	2	24	127,000	12	124,000	0	3,000
3	14	ジエタノールアミン	1	31	2,900	41	2,900	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	31	4,500	37	4,500	0	0
3	21	硝酸	11	3	488,950	6	488,950.0	0	0.0
3	34	マグネシウム	5	7	607,000	4	607,000	0	0.0
3	35	メタノール	3	15	12,900	25	12,900	0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	31	2,900	41	2,900	0	0
3	37	メチルエチルケトン	3	15	12,100	26	12,100.0	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	15	1	1,561,000	2	1,561,000.0	0	0
		合計	—	—	13,762,050	—	13,524,340	225,190	12,350

※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る等して取り扱う量

※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。