

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	亜鉛の水溶性化合物	4	13	5,560	35	5,520	0	40
1	20	2-アミノエタノール	1	31	600	50	600	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	15	16,100	24	16,100	0	0
1	53	エチルベンゼン	1	31	11,000	28	0	0	11,000.0
1	71	塩化第二鉄	5	9	42,200	19	42,200.0	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	31	1,500	45	1,500	0	0
1	80	キシレン	3	15	125,000	13	48,000	0	77,000.0
1	82	銀及びその水溶性化合物	4	13	234,000	11	51,000	182,000.0	1,000
1	86	クレゾール	1	31	25,000	20	25,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	7	6	389,280	8	367,700	580.0	21,000.0
1	132	コバルト及びその化合物	3	15	322,500	10	180,110	0	142,400
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	15	5,000	36	5,000	0	0
1	186	ジクロロメタン	7	6	78,000	15	78,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	31	810	48	810	0	0
1	245	チオ尿素	1	31	4,200	40	4,200	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	15	6,946,800	1	6,905,800	41,000.0	0
1	273	1-ドデカノール	1	31	4,800	38	4,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	24	8,600	29	8,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	24	43,000	18	26,000	0	17,000.0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	31	7,600	30	7,600	0	0
1	300	トルエン	6	8	83,810	14	10,120	0	73,690.0
1	302	ナフタレン	1	31	2,600	43	0	0	2,600
1	304	鉛	5	9	455,710	7	455,017	0	690.0
1	305	鉛化合物	1	31	6,800	33	6,800	0	0
1	308	ニッケル	9	4	620,280	5	610,980.0	0	9,300
1	309	ニッケル化合物	5	9	17,300	23	13,800	1,300.0	2,200
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	31	520	51	520	0	0
1	333	ヒドラジン	1	31	2,600	43	2,600	0	0
1	349	フェノール	1	31	15,000	25	15,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	31	18,000	22	18,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	24	5,900	34	5,900	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	3	15	7,010	32	7,010	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	31	830	47	830	0	0
1	400	ベンゼン	1	31	960	46	0	0	960.0
1	405	ほう素化合物	3	15	18,900	21	6,900	0	12,000.0

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			
1	411	ホルムアルデヒド	2	24	7,100	31	0	0	7,100.0
1	412	マンガン及びその化合物	8	5	330,700	9	326,800.0	3,900.0	0
1	438	メチルナフタレン	1	31	4,000	41	4,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	24	63,600	16	63,600.0	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	31	610	49	0	610	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	24	57,000	17	57,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	13	2	907,500	4	907,500	0	0
3	6	塩素	2	24	141,000	12	137,000.0	0	4,000.0
3	14	ジエタノールアミン	1	31	5,000	36	0	0	5,000.0
3	16	シクロヘキサノン	1	31	4,400	39	0	0	4,400.0
3	21	硝酸	12	3	503,270	6	501,170	0	2,100
3	34	マグネシウム	5	9	988,500	3	988,500.0	0	0
3	35	メタノール	3	15	13,200	27	5,500.0	0	7,700
3	36	メチルイソブチルケトン	1	31	3,500	42	0	0	3,500
3	37	メチルエチルケトン	3	15	14,540	26	2,540	0	12,000.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	17	1	1,440,140	2	1,439,500	0	640
		合計	—	—	14,011,830	—	13,365,127	229,390	417,320

※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る等して取り扱い量

※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。