

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 電気機械器具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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	36	2,200	43	2,200	0	0
1	20	2-アミノエタノール	3	25	50,500	16	50,500	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	5	11	145,260	9	145,260	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	11	5,360	37	5,360	0	0
1	71	塩化第二鉄	12	4	3,692,400	3	3,685,000	7,400	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	36	600	54	600	0	0
1	80	キシレン	6	8	16,260	27	16,260	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	18	32,090	19	32,090	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	1,600	46	1,600	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	25	102,300	11	102,300	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	36	3,800	39	3,800	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	36	1,200	50	1,200	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	36	2,200	43	2,200	0	0
1	186	ジクロロメタン	6	8	53,870	15	53,870	0	0
1	240	スチレン	3	25	11,600	33	11,600	0	0
1	245	チオ尿素	1	36	1,300	49	1,300	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	1	36	58,000	14	58,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	18	31,700	20	31,700	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	8	289,400	6	204,000	85,400	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	36	1,700	45	1,700	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	18	20,000	25	20,000	0	0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	36	1,000	51	1,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	25	11,100	35	11,100	0	0
1	300	トルエン	9	5	19,300	26	19,300	0	0
1	304	鉛	4	18	35,008,600	1	35,008,600	0	0
1	305	鉛化合物	3	25	709,100	5	707,810	1,300	0
1	308	ニッケル	4	18	30,400	21	16,400	0	14,000
1	309	ニッケル化合物	5	11	13,540	31	8,440	5,200	0
1	332	砒素及びその無機化合物	2	32	11,650	32	11,650	0	0
1	343	ピロカテコール	1	36	840	53	840	0	0
1	349	フェノール	1	36	9,200	36	9,200	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	11	23,500	24	23,500	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	9	5	64,700	12	64,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	36	900	52	900	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	25	32,600	18	32,600	0	0
1	405	ほう素化合物	5	11	15,460	29	15,460	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	11	11,600	33	11,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	32	2,400	42	2,400	0	0
1	438	メチルナフタレン	5	11	15,450	30	15,450	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	2	32	15,500	28	15,500	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	32	3,200	40	3,200	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	18	25,090	23	25,090	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	22	2	1,123,900	4	1,123,900	0	0
3	6	塩素	1	36	150,000	8	150,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	36	500	55	500	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	36	1,600	46	1,600	0	0
3	21	硝酸	15	3	165,520	7	165,520	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限り)	1	36	64,000	13	64,000	0	0
3	32	ふっ素	1	36	1,400	48	1,400	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	3	25	121,690	10	121,690	0	0
3	34	マグネシウム	1	36	2,500	41	2,500	0	0
3	35	メタノール	7	7	27,710	22	27,710	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	36	4,000	38	4,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン	4	18	41,200	17	41,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	28	1	8,420,310	2	8,420,310	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	順位	順位			
		合計	—	—	50,672,800	—	50,559,610	99,300	14,000

※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。