

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱用量
				順位		順位			
1	71	塩化第二鉄	11	3	4,032,700	3	4,027,700	5,000	0
1	1	垂鉛の水溶性化合物	1	35	2,000	44	2,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	2	30	44,600	16	44,600	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	5	10	157,050	8	157,050	0	0
1	53	エチルベンゼン	3	21	3,220	38	3,220	0	0
1	80	キシレン	5	10	5,720	34	5,720	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	21	19,700	24	19,700	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	35	2,400	39	2,400	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	30	11,700	29	11,700	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	35	4,500	35	4,500	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	35	820	50	820	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	35	2,200	40	2,200	0	0
1	186	ジクロロメタン	7	7	62,930	13	62,930	0	0
1	240	スチレン	3	21	11,000	31	11,000	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	35	66,000	12	66,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	10	48,000	15	48,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	8	311,000	6	248,000	66,000	0
1	278	トリエチレンテトラミン	2	30	2,040	43	2,040	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	21	20,300	23	20,300	0	0
1	291	1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)トリメチル	1	35	980	49	980	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	30	1,980	45	1,980	0	0
1	300	トルエン	9	6	18,920	25	18,920	0	0
1	304	鉛	5	10	34,004,580	1	34,004,580	0	0
1	305	鉛化合物	3	21	743,400	5	742,240	1,200	0
1	308	ニッケル	4	19	40,500	17	26,500	0	14,000
1	309	ニッケル化合物	5	10	14,400	27	9,680	4,700	0
1	320	ノニルフェノール	1	35	590	52	590	0	0
1	332	珪素及びその無機化合物	2	30	12,860	28	12,860	0	0
1	343	ピロカテコール	1	35	730	51	730	0	0
1	349	フェノール	1	35	11,000	31	11,000	0	0
1	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	35	2,100	42	2,100	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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	10	31,700	21	31,700	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	10	5	56,930	14	56,930	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	21	36,100	18	36,100	0	0
1	400	ベンゼン	1	35	550	53	550	0	0
1	405	ほう素化合物	4	19	8,060	33	8,060	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	10	11,300	30	11,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	21	3,710	37	3,710	0	0
1	438	メチルナフタレン	5	10	15,880	26	15,880	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	1	35	4,400	36	4,400	0	0
2	24	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	35	1,000	48	1,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	5	10	33,230	19	33,230	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	23	2	1,281,530	4	1,281,530	0	0
3	6	塩素	1	35	210,000	7	210,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	35	1,400	47	1,400	0	0
3	21	硝酸	11	3	147,100	9	147,100	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	35	70,000	11	70,000	0	0
3	32	ふっ素	1	35	1,700	46	1,700	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	3	21	141,930	10	141,930	0	0
3	34	マグネシウム	1	35	2,200	40	2,200	0	0
3	35	メタノール	6	8	24,600	22	24,600	0	0
3	37	メチルエチルケトン	3	21	32,600	20	32,600	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	27	1	8,379,210	2	8,379,210	0	0
合計			—	—	50,155,050	—	50,067,170	76,900	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。