

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	35	1,600	43	1,600	0	0
1	20	2-アミノエタノール	3	22	25,100	19	25,100	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	5	13	134,170	10	134,170	0	0
1	53	エチルベンゼン	3	22	3,170	37	3,170	0	0
1	71	塩化第二鉄	14	3	3,168,650	3	3,161,450	7,200	0
1	80	キシレン	5	13	5,620	34	5,620	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	22	22,300	22	22,300	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	35	2,500	39	2,500	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	4	18	17,300	25	16,500	0	800
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	35	4,400	35	4,400	0	0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	35	730	47	730	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	35	1,900	41	1,900	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	1	35	800	46	800	0	0
1	186	ジクロロメタン	7	7	36,860	17	36,860	0	0
1	240	スチレン	3	22	11,100	32	11,100	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	31,000	18	31,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	9	45,700	14	45,700	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	7	370,800	6	301,000	70,800	0
1	278	トリエチレンテトラミン	2	30	1,620	42	1,620	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	18	17,030	26	17,030	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	2	30	2,110	40	2,110	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	35	730	47	730	0	0
1	300	トルエン	9	5	18,170	24	18,170	0	0
1	304	鉛	5	13	31,003,570	1	31,002,670	0	900
1	305	鉛化合物	3	22	727,490	5	726,950	540	0
1	308	ニッケル	4	18	39,520	16	25,520	0	14,000
1	309	ニッケル化合物	6	9	20,190	23	15,190	5,000	0
1	320	ノニルフェノール	1	35	510	49	510	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	2	30	11,600	31	11,600	0	0
1	349	フェノール	1	35	6,900	33	6,900	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	2,600	38	2,600	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	13	23,900	21	23,900	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	9	5	50,980	12	50,980	0	0
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	4	18	50,800	13	50,800	0	0
1	405	ほう素化合物	3	22	11,900	30	11,900	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	6	9	15,160	27	15,160	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	30	3,600	36	3,600	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	22	13,100	29	13,100	0	0
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	35	1,500	44	1,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	5	13	43,840	15	43,840	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	25	2	1,301,800	4	1,301,800	0	0
3	6	塩素	1	35	220,000	7	220,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	35	1,200	45	1,200	0	0
3	21	硝酸	14	3	217,960	8	217,960	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	65,000	11	65,000	0	0
3	33	ニートキシエタノール	3	22	151,500	9	151,500	0	0
3	35	メタノール	6	9	23,990	20	23,990	0	0
3	37	メチルエチルケトン	2	30	13,900	28	13,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	29	1	7,790,240	2	7,790,240	0	0
		合計	—	—	45,736,110	—	45,637,870	83,540	15,700

※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。