

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	35	1,600	44	1,600	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	35	520	55	520	0	0
1	20	2-アミノエタノール	2	28	4,400	33	4,300	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	6	10	155,610	9	155,610	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	18	4,110	34	4,110	0	0
1	71	塩化第二鉄	14	3	2,499,300	3	2,491,600	7,700	0
1	80	キシレン	6	10	6,090	32	5,550	0.0	540
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	35	2,600	39	2,600	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	18	24,820	21	24,820	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	35	1,700	41	1,700	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	24	18,000	25	17,200	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	2,800	37	2,800	0	0.0
1	150	1,4-ジオキサン	1	35	1,300	45	1,300	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	35	1,200	47	1,200	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	1	35	600	52	600	0	0
1	186	ジクロロメタン	8	7	60,860	10	60,860	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	35	700	50	700	0	0
1	240	スチレン	3	24	17,200	26	17,200	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	44,000	16	44,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	10	53,600	12	53,600	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	306,000	6	245,000	61,000	0
1	278	トリエチレンテトラミン	2	28	1,910	40	1,910	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	18	20,000	22	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	2	28	1,650	42	1,650	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	28	1,650	42	1,650	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	35	500	56	500	0	0
1	300	トルエン	10	5	19,950	23	18,350	0	1,600
1	304	鉛	4	18	34,003,870	1	34,003,870	0	0
1	305	鉛化合物	5	15	909,640	5	907,960	380	1,300
1	308	ニッケル	4	18	48,700	15	34,700	0	14,000
1	309	ニッケル化合物	8	7	19,560	24	19,560	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	35	560	53	560	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	2	28	13,600	29	13,600	0	0
1	343	ピロカテコール	1	35	640	51	640	0	0
1	349	フェノール	1	35	8,300	31	8,300	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	2,800	37	2,800	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	15	52,100	13	52,100	30	0
1	384	1-プロモプロパン	9	6	40,350	17	40,350	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	18	50,400	14	50,400	0	0
1	405	ほう素化合物	1	35	15,000	28	15,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	15	15,700	27	15,700	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	28	3,500	36	3,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	24	12,200	30	12,200	0	0
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	1	35	3,700	35	3,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	36,580	18	36,580	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	24	2	1,120,510	4	1,120,510	0	0
3	6	塩素	1	35	190,000	8	190,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	35	720	49	720	0	0
3	21	硝酸	13	4	198,330	7	198,330	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限り)	1	35	58,000	11	58,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	35	560	53	560	0	0
3	32	ふっ素	1	35	1,200	47	1,200	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	28	1,210	46	1,210	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			
3	35	メタノール	6	10	29,450	19	29,450	0	0
3	37	メチルエチルケトン	3	24	29,040	20	29,040	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	27	1	8,402,600	2	8,402,600	0	0
		合計	-	-	48,521,490	-	48,434,070	69,110	18,240

※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。