

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成28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	1,400	41	1,400	0.0	0.0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	35	530	54	530	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	3	24	33,200	20	33,200	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	4	18	187,540	9	187,540	0.0	0.0
1	44	インジウム及びその化合物	1	35	970	46	970	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	4	18	7,800	31	5,700	0.0	2,100
1	59	エチレンジアミン	1	35	650	50	650	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	14	3	3,268,100	3	3,265,500	2,600	0.0
1	80	キシレン	5	14	12,200	30	8,900	0.0	3,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	35	2,200	39	2,200	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	24	26,200	23	26,200	0.0	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	35	2,700	37	2,700	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	3	24	32,800	21	32,800	0.0	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	3,300	34	3,300	0.0	0.0
1	150	1,4-ジオキサン	1	35	1,900	40	1,900	0.0	0.0
1	154	シクロヘキシルアミン	2	31	3,260	35	3,260	0.0	0.0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	2	31	1,370	42	1,370	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン	8	7	82,400	11	82,400	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	35	1,100	43	1,100	0.0	0.0
1	240	スチレン	3	24	44,700	18	44,700	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	12	47,600	16	47,600	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	400,000	6	308,000	90,000	0.0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	35	1,100	43	1,100	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	4	18	28,900	22	28,900	0.0	0.0
1	291	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)ピリジン	2	31	3,090	36	3,090	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	35	1,100	43	1,100	0.0	0.0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	35	780	49	780	0.0	0.0
1	300	トルエン	12	4	22,620	26	21,920	0.0	700
1	304	鉛	6	12	41,007,570	1	41,007,570	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	5	14	1,113,000	5	1,110,640	940	1,400
1	308	ニッケル	5	14	58,400	14	46,400	0.0	12,000
1	309	ニッケル化合物	7	9	24,060	25	24,060	0.0	0.0
1	332	砒素及びその無機化合物	3	24	17,400	27	17,400	0.0	0.0
1	343	ピロカテコール	1	35	580	53	580	0.0	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	2,300	38	2,300	0.0	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	18	173,200	10	173,200	63	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	10	6	46,900	17	46,900	0.0	0.0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	18	64,700	13	64,700	0.0	0.0
1	405	ほう素化合物	2	31	24,680	24	24,680	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	5	14	16,690	28	16,690	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	3	24	4,190	33	4,190	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	4	18	13,530	29	13,530	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	8	7	66,370	12	66,370	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	26	2	1,499,290	4	1,499,290	0.0	0.0
3	6	塩素	1	35	320,000	7	320,000	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	35	820	48	820	0.0	0.0
3	21	硝酸	12	4	274,620	8	274,620	0.0	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	53,000	15	53,000	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	35	640	51	640	0.0	0.0
3	32	ふっ素	1	35	940	47	940	0.0	0.0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	35	640	51	640	0.0	0.0
3	35	メタノール	7	9	39,400	19	39,400	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン	3	24	7,700	32	7,700	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	30	1	11,116,270	2	11,116,270	0.0	0.0
		合計	-	-	60,166,400	-	60,051,340	93,603	19,500

※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。