

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成30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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	36	1,300	47	1,300	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	36	510	56	510	0	0
1	20	2-アミノエタノール	3	24	9,000	32	9,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	5	14	184,560	9	184,560	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	36	610	54	610	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	14	5,430	34	5,430	0	0
1	71	塩化第二鉄	14	3	2,805,800	3	2,800,700	5,100.0	0
1	80	キシレン	6	11	7,040	33	7,040	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	31	3,300	37	3,300	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	19	24,860	21	24,860	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	2,000	41	2,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	24	15,000	28	13,500	0	1,500.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	36	4,500	35	4,500	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	36	1,500	43	1,500	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	36	1,700	42	1,700	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	2	31	1,450	44	1,450	0	0
1	186	ジクロロメタン	8	7	68,120	11	68,120	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	36	850	50	850	0	0
1	240	スチレン	3	24	18,700	24	18,700	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	49,800	14	49,800	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	11	50,700	13	50,700	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	8	308,000	7	233,000	75,000	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	36	1,300	47	1,300	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	19	24,800	22	24,800	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	31	2,470	39	2,470	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	31	2,160	40	2,160	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	36	700	52	700	0	0
1	300	トルエン	13	4	24,780	23	24,780	0	0
1	304	鉛	4	19	40,003,370	1	40,003,370	0	0
1	305	鉛化合物	5	14	1,113,960	5	1,112,240	750	1,000
1	308	ニッケル	5	14	47,400	16	38,000	0	9,400
1	309	ニッケル化合物	7	8	18,680	25	18,680	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	36	560	55	560	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	3	24	16,900	26	16,900	0	0
1	343	ピロカテコール	1	36	650	53	650	0	0
1	349	フェノール	1	36	9,900	31	9,900	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	36	2,600	38	2,600	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	19	113,000	10	113,000	0	0
1	384	1-プロモプロパン	11	6	45,320	18	45,320	600	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	19	56,100	12	56,100	0	0
1	405	ほう素化合物	1	36	11,000	30	11,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	5	14	16,470	27	16,470	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	24	4,480	36	4,480	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	24	12,300	29	12,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	7	8	49,750	15	49,750	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	25	2	1,261,570	4	1,261,570	0	0
3	6	塩素	1	36	220,000	8	220,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	36	720	51	720	0	0
3	21	硝酸	13	4	317,890	6	317,890	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	46,000	17	46,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	36	1,400	45	1,400	0	0
3	32	ふっ素	1	36	1,300	47	1,300	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	31	1,370	46	1,370	0	0
3	35	メタノール	6	11	34,410	19	34,410	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	37	メチルエチルケトン	3	<sup>24</sup>	30,900	<sup>20</sup>	30,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	29	<sup>1</sup>	10,127,740	<sup>2</sup>	10,127,740	0	0
		合計	-	-	57,186,680	-	57,093,960	81,450	11,900

※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。