

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 出版・印刷・同関連産業)

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	取り扱う量
				順位		順位			
1	53	エチルベンゼン	4	13	58,400	9	58,400	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	17	8,700	21	8,700	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	2	17	4,200	23	4,200	0	0
1	80	キシレン	6	9	22,400	14	22,400	0	0
1	83	クメン	1	19	21,000	16	21,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	6	9	22,310	15	4,500	17,810	0
1	88	六価クロム化合物	6	9	19,590	17	6,990	12,600	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	730	32	730	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	1	19	600	36	600	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	19	3,800	24	3,800	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12	57,000	10	27,100	29,900	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	5	80,900	7	80,900	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	19	68,000	8	68,000	0	0
1	300	トルエン	37	1	3,647,200	2	3,367,200	0	280,000
1	302	ナフタレン	1	19	34,000	12	34,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	19	760	30	760	0	0
1	308	ニッケル	1	19	2,800	26	2,800	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	3,500	25	700	2,800	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	15	17,330	18	17,330	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	19	500	37	500	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	19	780	29	780	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	7	5	44,340	11	44,340	0	0
1	455	モルホリン	1	19	1,600	28	1,600	0	0
2	4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	1	19	680	34	680	0	0
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	19	13,000	20	13,000	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	19	2,500	27	2,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	19	650	35	650	0	0
3	4	イソホロン	1	19	740	31	740	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	15	14,400	19	14,400	0	0
3	16	シクロヘキサノン	7	5	25,340	13	25,340	0	0
3	21	硝酸	1	19	4,800	22	4,800	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	4	13	104,400	5	104,400	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	19	710	33	710	0	0
3	35	メタノール	16	3	868,420	3	868,420	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	7	5	405,100	4	405,100	0	0
3	37	メチルエチルケトン	31	2	7,244,000	1	6,954,000	0	290,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	11	4	97,260	6	97,260	0	0
		合計	-	-	12,902,440	-	12,269,330	63,110	570,000

※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。