

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 プラスチック製品製造業)

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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	27	3,900	43	3,900	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	42	820	60	820	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	42	1,200	54	1,200	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	11	7	217,000	11	216,900	0	120
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1	42	2,800	47	2,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	10	8	44,620	18	44,620	0	0
1	56	エチレンオキシド	1	42	1,400	51	1,400	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	19	23,890	24	23,890	0	0
1	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	1	42	1,100	55	1,100	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	42	34,000	20	34,000	0	0
1	80	キシレン	12	5	66,630	15	66,630	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	11	20,000	25	6,000	14,000	0
1	88	六価クロム化合物	2	27	15,000	28	15,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	27	2,090	50	2,090	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	3	19	7,900	32	7,900	0	0
1	134	酢酸ビニル	2	27	6,560	38	6,560	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	42	31,000	22	31,000	0	0
1	186	ジクロロメタン	5	11	228,000	10	227,500	0	500
1	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	42	750	61	750	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	27	1,203,400	4	1,203,400	0	0
1	239	有機スズ化合物	5	11	49,300	17	49,300	0	0
1	240	スチレン	4	14	406,600	7	406,600	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	3	19	7,300	35	7,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	27	12,100	29	12,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	19	7,100	36	7,100	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	19	4,900	41	4,900	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート	3	19	3,190,000	2	3,190,000	0	0
1	300	トルエン	35	1	1,893,700	3	1,893,700	0	0
1	305	鉛化合物	7	10	293,000	9	293,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	42	840	58	840	0	0
1	308	ニッケル	3	19	40,510	19	20,510	0	20,000
1	309	ニッケル化合物	4	14	7,740	33	7,740	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	42	620	62	620	0	0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	42	4,400	42	4,400	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	42	1,300	52	1,300	0	0
1	349	フェノール	4	14	7,480	34	7,480	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	42	62,000	16	62,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	5	11,473,600	1	11,473,600	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	42	1,000	56	1,000	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	2	27	6,750	37	6,750	0	0
1	400	ベンゼン	1	42	17,000	26	17,000	0	0
1	403	ベンゾフェノン	2	27	3,100	45	3,100	0	0
1	405	ほう素化合物	2	27	5,600	40	5,600	0	0
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	19	33,300	21	33,300	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	42	6,100	39	6,100	0	0
1	413	無水フタル酸	2	27	2,880	46	2,880	0	0
1	415	メタクリル酸	1	42	2,400	48	2,400	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	27	400,000	8	400,000	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	42	840	58	840	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	27	15,200	27	15,200	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9	9	522,200	6	522,200	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			
2	95	メチルベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	1	42	950	57	950	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	42	2,300	49	2,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	27	3,130	44	3,130	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	27	31,000	22	31,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	14	11,860	30	11,860	0	0
3	21	硝酸	2	27	10,120	31	10,120	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	42	600	63	600	0	0
3	33	ニーブキシエタノール	1	42	1,300	52	1,300	0	0
3	35	メタノール	13	4	155,800	12	155,800	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	15	3	76,390	13	76,390	0	0
3	37	メチルエチルケトン	25	2	1,033,310	5	1,033,310	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	14	74,700	14	74,700	0	0
		合計	—	—	21,792,380	—	21,757,780	14,000	20,620

※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。