

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	28	3,300	50	3,300	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	43	1,100	59	1,100	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	43	1,200	58	1,200	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	9	8	247,600	11	247,400	0	220
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1	43	2,900	52	2,900	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	43	900	63	900	0	0
1	53	エチルベンゼン	10	6	48,880	19	48,880	0	0
1	56	エチレンオキシド	1	43	1,300	57	1,300	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	19	25,060	23	25,060	0	0
1	64	2-(4-エトキシフェニル)アセチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	1	43	980	62	980	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	43	100,000	14	100,000	0	0
1	80	キシレン	13	4	67,920	16	67,690	0	230
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	11	20,450	27	6,450	14,000	0
1	88	六価クロム化合物	2	28	15,000	29	15,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	28	2,800	53	2,800	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	3	19	8,300	35	8,300	0	0
1	134	酢酸ビニル	2	28	6,500	39	6,500	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	43	21,000	25	21,000	0	0
1	186	ジクロロメタン	5	11	249,900	10	249,800	0	100
1	203	ジフェニルアミン	1	43	510	67	510	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	28	1,103,000	5	1,103,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	5	11	40,590	21	40,590	0	0
1	240	スチレン	4	14	433,000	7	433,000	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	7,200	36	7,200	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1	43	500	68	500	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	43	900	63	900	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	19	40,300	22	40,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	19	10,900	31	10,900	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	19	6,100	40	6,100	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート	3	19	3,300,000	2	3,300,000	0	0
1	300	トルエン	37	1	1,970,900	3	1,970,500	0	400

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	305	鉛化合物	8	10	366,100	9	366,100	0	0
1	308	ニッケル	1	43	21,000	25	21,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	4	14	6,920	38	6,920	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	43	700	66	700	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	43	4,800	43	4,800	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	43	1,800	55	1,800	0	0
1	349	フェノール	4	14	7,200	36	7,200	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	43	55,000	17	55,000	0	0
1	354	フタル酸ジノルマルブチル	1	43	810	65	810	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	4	12,041,520	1	12,041,520	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	43	1,000	61	1,000	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	3	19	5,650	41	5,490	0	160
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	43	1,100	59	1,100	0	0
1	403	ベンゾフェノン	2	28	3,500	49	3,500	0	0
1	405	ほう素化合物	2	28	8,800	34	8,800	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)	3	19	41,600	20	41,600	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	43	5,000	42	5,000	0	0
1	413	無水フタル酸	2	28	2,930	51	2,930	0	0
1	415	メタクリル酸	1	43	4,000	46	4,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	28	400,000	8	400,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	28	16,520	28	16,520	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	8	557,300	6	557,300	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	28	4,660	44	4,660	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	43	4,000	46	4,000	0	0
2	95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	1	43	1,500	56	1,500	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	43	3,700	48	3,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	28	4,510	45	4,510	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	28	55,000	17	55,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	43	9,900	32	9,900	0	0
3	16	シクロヘキサノン	4	14	23,900	24	23,900	0	0
3	21	硝酸	2	28	9,060	33	9,060	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	28	11,800	30	11,800	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	43	2,300	54	2,300	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	10	6	142,400	12	142,400	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	15	3	86,900	15	86,900	0	0
3	37	メチルエチルケトン	25	2	1,169,230	4	1,169,230	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	14	108,000	13	108,000	0	0
		合計	—	—	22,929,100	—	22,914,010	14,000	1,110

※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。