

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 プラスチック製品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	2	29	4,400	45	4,400	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	40	6,500	38	6,500	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	40	590	66	590	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	11	6	327,700	9	327,500	0	200
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1	40	3,400	47	3,400	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	40	750	63	750	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	8	58,200	18	58,200	0	0
1	56	エチレンオキシド	1	40	1,400	56	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	25,480	24	25,480	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	40	100,000	15	100,000	0	0
1	80	キシレン	12	5	77,900	16	76,600	0	1,300
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	19	17,300	26	5,300	12,000	0
1	88	六価クロム化合物	2	29	13,100	30	13,100	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	3	19	13,100	30	13,100	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	40	6,300	39	6,300	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	40	1,400	56	1,400	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	40	28,000	23	28,000	0	0
1	186	ジクロロメタン	5	13	274,100	11	273,300	0	800
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	19	723,900	6	723,900	0	0
1	239	有機スズ化合物	6	12	29,100	22	29,100	0	0
1	240	スチレン	4	14	309,520	10	309,520	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	4,690	44	4,690	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1	40	600	65	600	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	40	750	63	750	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	19	49,800	19	49,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	14	16,030	29	15,250	0	780
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	19	5,700	41	5,700	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート	3	19	4,030,000	2	4,030,000	0	0
1	300	トルエン	35	1	2,052,110	3	2,049,610	0	2,500
1	305	鉛化合物	8	10	450,700	7	450,700	0	0
1	308	ニッケル	2	29	30,300	21	30,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	4	14	13,100	30	13,100	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	40	820	61	820	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	40	920	59	920	0	0
1	349	フェノール	4	14	6,600	37	6,600	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	40	1,400	56	1,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	3	13,896,590	1	13,896,590	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			
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	40	1,900	53	1,900	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	40	880	60	880	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	19	7,900	33	6,970	0	930
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	40	1,700	54	1,700	0	0
1	403	ベンゾフェノン	1	40	2,100	51	2,100	0	0
1	405	ほう素化合物	2	29	7,730	34	7,730	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。)	2	29	35,000	20	35,000	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	40	7,400	35	7,400	0	0
1	413	無水フタル酸	1	40	2,000	52	2,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	40	3,800	46	3,800	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	29	410,000	8	410,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	29	16,800	28	16,800	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	732,900	5	732,900	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	29	2,700	48	2,700	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	40	6,100	40	6,100	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	40	1,600	55	1,600	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	40	5,200	42	5,200	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	29	7,310	36	7,310	0	0
3	4	イソホロン	1	40	2,300	50	2,300	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	19	65,800	17	65,800	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	40	5,200	42	5,200	0	0
3	16	シクロヘキサノン	7	11	24,920	25	24,920	0	0
3	21	硝酸	2	29	16,970	27	16,970	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	29	2,700	48	2,700	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	40	780	62	780	0	0
3	35	メタノール	10	7	132,900	13	132,900	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	14	3	153,100	12	153,100	0	0
3	37	メチルエチルケトン	23	2	1,374,950	4	1,374,950	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	14	126,800	14	126,800	0	0
合計			—	—	25,741,690	—	25,723,180	12,000	6,510

※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。