

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	31	7,100	39	7,100	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	41	16,000	32	16,000	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	13	5	387,680	10	387,280	0.0	400
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1	41	3,800	48	3,800	0.0	0.0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	41	750	63	750	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	10	8	57,640	18	57,640	0.0	0.0
1	56	エチレンオキシド	1	41	1,700	55	1,700	0.0	0.0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	20	33,210	23	33,210	0.0	0.0
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	41	500	67	500	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	1	41	100,000	15	100,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	12	7	75,700	16	74,700	0.0	1,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	13	20,090	27	7,090	13,000	0.0
1	88	六価クロム化合物	3	20	15,530	33	15,530	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	41	950	61	950	0.0	0.0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	3	20	16,700	30	16,700	0.0	0.0
1	134	酢酸ビニル	1	41	6,300	42	6,300	0.0	0.0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	41	1,800	53	1,800	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン	6	11	254,600	11	254,600	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	20	876,000	5	876,000	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	6	11	28,600	24	28,600	0.0	0.0
1	240	スチレン	5	13	516,650	7	516,650	0.0	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	4	18	51,600	19	51,600	0.0	0.0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1	41	800	62	800	0.0	0.0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	41	750	63	750	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	20	36,600	22	36,600	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	20	12,200	35	11,600	0.0	600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	20	6,900	41	6,900	0.0	0.0
1	298	トリレンジイソシアネート	4	18	3,560,000	2	3,560,000	0.0	0.0
1	300	トルエン	40	1	2,327,500	3	2,325,500	0.0	2,000
1	305	鉛化合物	8	10	463,000	8	463,000	0.0	0.0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	41	530	66	530	0.0	0.0
1	308	ニッケル	2	31	27,500	25	27,500	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	3	20	12,800	34	12,800	0.0	0.0
1	320	ノニルフェノール	1	41	720	65	720	0.0	0.0
1	348	フェニレンジアミン	1	41	1,000	59	1,000	0.0	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	349	フェノール	5	13	19,300	28	19,300	0.0	0.0
1	352	フタル酸ジアリル	1	41	69,000	17	69,000	0.0	0.0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	41	1,800	53	1,800	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	3	15,738,630	1	15,738,630	0.0	0.0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	41	1,000	59	1,000	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	2	31	5,800	44	5,800	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	20	9,700	36	8,980	0.0	720
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	41	1,600	56	1,600	0.0	0.0
1	403	ベンゾフェノン	1	41	1,500	57	1,500	0.0	0.0
1	405	ほう素化合物	1	41	6,300	42	6,300	0.0	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	20	38,100	21	38,100	0.0	0.0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	31	9,110	37	9,110	0.0	0.0
1	413	無水フタル酸	2	31	3,370	49	3,370	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	41	5,000	46	5,000	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	2	31	392,000	9	392,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	31	16,600	31	16,600	0.0	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	10	8	822,500	6	822,500	0.0	0.0
1	460	りん酸トリトリル	2	31	2,850	50	2,850	0.0	0.0
1	461	りん酸トリフェニル	1	41	5,700	45	5,700	0.0	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	41	2,000	51	2,000	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	41	7,000	40	7,000	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	31	4,750	47	4,750	0.0	0.0
3	4	イソホロン	1	41	1,900	52	1,900	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	20	49,600	20	49,600	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	1	41	7,200	38	7,200	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	5	13	23,870	26	23,870	0.0	0.0
3	21	硝酸	2	31	18,000	29	18,000	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	41	1,100	58	1,100	0.0	0.0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	41	500	67	500	0.0	0.0
3	35	メタノール	13	5	184,500	12	184,500	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	15	3	152,900	13	152,900	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン	25	2	1,275,750	4	1,275,750	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	13	139,970	14	139,970	0.0	0.0
		合計	—	—	27,942,100	—	27,924,380	13,000	4,720

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 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。