

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成30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	取り扱量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	30	5,200	45	5,200	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	43	11,000	34	11,000	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	43	580	70	580	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	11	7	376,600	10	376,600	0	0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1	43	4,100	48	4,100	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	43	750	66	750	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	9	57,600	19	57,600	0	0
1	56	エチレンオキシド	1	43	1,600	58	1,600	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	30	27,900	25	27,900	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	43	590	69	590	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	43	74,000	16	74,000	0	0
1	80	キシレン	13	5	79,360	15	78,460	0	900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	14	25,600	27	8,600	17,000	0
1	88	六価クロム化合物	3	20	18,610	28	18,610	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	30	2,400	51	2,400	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	3	20	16,600	30	16,600	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	43	6,200	42	6,200	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	43	1,500	60	1,500	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	43	37,000	20	37,000	0	0
1	186	ジクロロメタン	6	11	266,200	11	266,100	0	100
1	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	43	1,800	54	1,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	20	884,100	5	884,100	0	0
1	239	有機スズ化合物	6	11	30,400	23	30,400	0	0
1	240	スチレン	5	14	496,540	7	496,540	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	20	4,300	47	4,300	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1	43	800	64	800	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	43	750	66	750	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	20	28,600	24	28,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	16	16,800	29	16,260	0	540
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	20	6,300	41	6,300	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート	4	16	4,250,000	2	4,250,000	0	0
1	300	トルエン	36	1	2,513,600	3	2,506,800	0	6,800
1	305	鉛化合物	8	10	458,000	8	458,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	43	740	68	740	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	308	ニッケル	2	30	32,000	22	32,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	4	16	14,700	33	14,700	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	43	820	63	820	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	43	930	62	930	0	0
1	349	フェノール	3	20	7,300	38	7,300	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	43	62,000	17	62,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	43	1,800	54	1,800	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	4	14,561,600	1	14,561,600	0	0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	43	1,700	56	1,700	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	43	1,600	58	1,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	2	30	6,200	42	5,520	0	680
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	43	1,500	60	1,500	0	0
1	403	ベンゾフェノン	1	43	1,700	56	1,700	0	0
1	405	ほう素化合物	3	20	8,190	37	8,190	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	34,200	21	34,200	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	30	10,510	35	10,510	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	43	580	70	580	0	0
1	413	無水フタル酸	2	30	3,150	50	3,150	0	0
1	415	メタクリル酸	1	43	4,000	49	4,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	30	402,000	9	402,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	30	16,600	30	16,600	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	799,900	6	799,900	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	30	4,800	46	4,800	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	43	7,200	39	7,200	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	2,000	52	2,000	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	30	5,900	44	5,900	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	30	8,400	36	8,400	0	0
3	4	イソホロン	1	43	2,000	52	2,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	20	60,200	18	60,200	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	43	6,600	40	6,600	0	0
3	16	シクロヘキサノン	6	11	26,420	26	26,420	0	0
3	21	硝酸	2	30	15,100	32	15,100	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	43	800	64	800	0	0
3	35	メタノール	12	6	163,800	13	163,800	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	36	メチルイソブチルケトン	15	3	167,900	12	167,900	0	0
3	37	メチルエチルケトン	25	2	1,321,510	4	1,321,510	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	16	139,730	14	139,730	0	0
		合計	—	—	27,611,460	—	27,585,440	17,000	9,020

※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。