

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2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	4,530	44	4,530	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	43	3,900	46	3,900	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	8	9	227,400	11	227,200	0	200
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1	43	1,500	56	1,500	0	0
1	42	2-イミダゾリジチオン	1	43	830	61	830	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	7	86,660	14	86,660	0	0
1	56	エチレンオキシド	1	43	1,200	57	1,200	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	18	42,520	20	42,520	0	0
1	64	2,4-ジエトキシフェニルアゾベンゼン ロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	1	43	820	63	820	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	43	75,000	16	75,000	0	0
1	80	キシレン	11	5	43,700	19	42,870	0	830
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	15	19,780	26	5,780	14,000	0
1	88	六価クロム化合物	2	28	15,100	30	15,100	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	3	18	2,680	50	2,680	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル	2	28	12,800	31	12,800	0	0
1	134	酢酸ビニル	2	28	7,020	36	7,020	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	43	19,000	27	19,000	0	0
1	186	ジクロロメタン	5	12	245,700	10	245,600	0	100
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	43	1,600	54	1,600	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	28	683,900	5	683,900	0	0
1	239	有機スズ化合物	6	11	27,860	23	27,860	0	0
1	240	スチレン	5	12	396,520	9	396,520	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	2	28	1,820	51	1,820	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1	43	500	67	500	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	43	830	61	830	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	18	30,600	22	30,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	15	15,590	29	15,080	0	510
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	18	5,200	41	5,200	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート	3	18	3,030,000	2	3,030,000	0	0
1	300	トルエン	35	1	1,749,790	3	1,679,190	0	70,600
1	305	鉛化合物	8	9	416,700	7	416,700	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	308	ニッケル	2	28	22,300	25	22,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	18	8,300	34	8,300	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	43	710	66	710	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	43	740	65	740	0	0
1	349	フェノール	3	18	4,900	42	4,900	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	43	50,000	18	50,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	43	790	64	790	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	4	12,172,000	1	12,172,000	0	0
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	43	1,100	58	1,100	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	43	890	60	890	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	18	7,800	35	7,200	0	600
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	43	1,600	54	1,600	0	0
1	403	ベンゾフェノン	2	28	3,000	48	3,000	0	0
1	405	ほう素化合物	1	43	4,600	43	4,600	0	0
1	407	ボウ(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	18	39,200	21	39,200	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1	43	5,400	40	5,400	0	0
1	413	無水フタル酸	2	28	2,790	49	2,790	0	0
1	415	メタクリル酸	1	43	6,000	38	6,000	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	16,700	28	16,700	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジソ シアネート	9	7	561,200	6	561,200	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	28	1,800	52	1,800	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	43	4,200	45	4,200	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	1,700	53	1,700	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	43	5,900	39	5,900	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	28	3,770	47	3,770	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	18	52,100	17	52,100	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	43	6,100	37	6,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	5	12	25,040	24	25,040	0	0
3	21	硝酸	2	28	9,200	32	9,200	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	28	8,800	33	8,800	0	0
3	33	ニープトキシエタノール	1	43	1,000	59	1,000	0	0
3	35	メタノール	10	6	124,780	12	124,780	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	13	3	83,170	15	83,170	0	0
3	37	メチルエチルケトン	22	2	1,161,220	4	1,161,220	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	15	123,500	13	123,500	0	0
		合計	—	—	22,093,350	—	22,006,510	14,000	72,840

※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。