

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 加須市)

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	16	30,640	17	30,640	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	28	2,500	41	2,500	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	28	1,600	44	1,600	0.0	0.0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	28	1,600	44	1,600	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	12	70,980	15	70,580	0.0	400
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	1	28	1,500	46	1,500	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	13	4	526,800	6	253,800	0.0	273,000
1	56	エチレンオキシド	1	28	1,700	42	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	1	28	570	60	570	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	2	16	11,200	26	11,200	0.0	0.0
1	80	キシレン	18	1	1,604,900	3	325,000	0.0	1,279,900
1	83	クメン	1	28	880	58	880	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	16	4,890	37	4,890	0.0	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	28	5,500	33	5,500	0.0	0.0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	28	4,900	36	4,900	0.0	0.0
1	134	酢酸ビニル	1	28	4,500	38	4,500	0.0	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	28	1,200	50	1,200	0.0	0.0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	16	10,730	28	10,730	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	28	35,000	16	35,000	0.0	0.0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	28	1,100	53	1,100	0.0	0.0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	28	970	55	970	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	28	900	56	900	0.0	0.0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	28	900	56	900	0.0	0.0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	28	1,200	50	1,200	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	2	911,200	4	40,600	0.0	870,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	5	76,100	13	16,800	0.0	59,300
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	1	28	3,300	40	3,300	0.0	0.0
1	300	トルエン	15	2	4,177,600	1	1,417,600	0.0	2,760,000
1	304	鉛	1	28	97,000	12	97,000	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	2	16	24,000	22	24,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	28	1,700	42	1,700	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	309	ニッケル化合物	2	16	5,000	35	5,000	0.0	0.0
1	320	ノニルフェノール	1	28	5,200	34	5,200	0.0	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	28	1,300	49	1,300	0.0	0.0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	16	27,000	21	27,000	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	27,400	20	27,400	0.0	0.0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	16	19,100	23	19,100	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	28	150,000	11	150,000	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	9	6	881,620	5	11,620	0.0	870,000
1	400	ベンゼン	7	8	164,000	10	0.0	0.0	164,000
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。)	1	28	11,000	27	11,000	0.0	0.0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	28	29,000	19	29,000	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	2	16	15,910	24	15,910	0.0	0.0
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	28	510	61	510	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	2	16	348,000	8	348,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	3	12	29,400	18	4,400	0.0	25,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	28	9,200	29	9,200	0.0	0.0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	28	800	59	800	0.0	0.0
1	455	モルホリン	1	28	1,400	48	1,400	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	16	8,060	30	8,060	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	16	6,600	31	6,600	0.0	0.0
3	6	塩素	1	28	1,500	46	1,500	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	28	1,200	50	1,200	0.0	0.0
3	21	硝酸	3	12	6,600	31	6,600	0.0	0.0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	28	15,000	25	15,000	0.0	0.0
3	34	マグネシウム	1	28	3,900	39	3,900	0.0	0.0
3	35	メタノール	9	6	3,893,900	2	3,893,900	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	12	76,100	13	76,100	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	8	501,000	7	71,000	0.0	430,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	202,700	9	202,700	0.0	0.0
3	44	ロックウール	1	28	1,100	53	1,100	0.0	0.0
		合計	—	—	14,061,060	—	7,328,860	0.0	6,732,200

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。