

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 滑川町)

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	1	15	1,100	45	1,100	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	15	1,700	40	1,700	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	15	1,700	40	1,700	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	15	580	48	580	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	4	4	86,600	10	19,600	0.0	67,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	11	2,450	35	2,450	0.0	0.0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	15	590	46	590	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	3	5	5,500	27	5,500	0.0	0.0
1	80	キシレン	5	2	344,300	7	24,300	0.0	320,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	15	17,000	20	17,000	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	520	49	0.0	520	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	15	8,900	23	8,900	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	15	15,000	21	15,000	0.0	0.0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	15	7,000	26	7,000	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	15	18,000	19	18,000	0.0	0.0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	15	24,000	15	24,000	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	1	15	1,400	42	1,400	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	15	9,000	22	0.0	9,000	0.0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	15	20,000	16	20,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	1	15	4,900	28	4,900	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	11	234,000	9	0.0	0.0	234,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	11	8,600	24	0.0	0.0	8,600
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	15	740,000	4	740,000	0.0	0.0
1	300	トルエン	8	1	1,093,730	2	362,700	0.0	731,030
1	304	鉛	1	15	40,000	13	40,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	15	1,200	43	1,200	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	1	15	1,200	43	0.0	1,200	0.0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	15	3,800	31	3,800	0.0	0.0
1	348	フェニレンジアミン	1	15	2,000	37	2,000	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	15	4,200	29	4,200	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	5	236,600	8	600	0.0	236,000
1	400	ベンゼン	2	11	45,000	12	0.0	0.0	45,000

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	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	5	7,600	25	7,600	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	15	470,000	6	470,000	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	1	15	2,000	37	2,000	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	15	3,400	32	0.0	3,400	0.0
1	438	メチルナフタレン	1	15	4,100	30	4,100	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	1	15	1,500,000	1	1,500,000	0.0	0.0
1	455	モルホリン	1	15	590	46	590	0.0	0.0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1	15	1,800	39	1,800	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	15	33,000	14	33,000	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	5	20,000	16	20,000	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	1	15	2,500	34	2,500	0.0	0.0
3	21	硝酸	1	15	2,300	36	2,300	0.0	0.0
3	33	ニブトキシエタノール	1	15	3,200	33	3,200	0.0	0.0
3	35	メタノール	3	5	476,400	5	476,400	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	15	20,000	16	20,000	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	5	882,900	3	882,900	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	2	63,500	11	63,500	0.0	0.0
		合計	—	—	6,473,860	—	4,818,110	14,120	1,641,630

※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。