

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	14	910	45	910	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	14	2,100	37	2,100	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	14	2,400	35	2,400	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	14	700	46	700	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	4	87,200	10	20,200	0	67,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	14	1,900	40	1,900	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	14	630	47	630	0	0
1	71	塩化第二鉄	3	5	6,400	26	6,400	0	0
1	80	キシレン	5	2	346,800	6	26,800	0	320,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	14	19,000	18	19,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	580	48	0	580	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	14	9,000	22	9,000	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	14	14,000	21	14,000	0	0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	14	6,000	27	6,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	14	18,000	19	18,000	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	14	24,000	16	24,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	14	1,500	41	1,500	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	14	7,300	24	0	7,300	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	14	16,000	20	16,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	14	4,500	28	4,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	11	229,000	9	0	0	229,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	11	8,300	23	0	0	8,300
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	14	740,000	5	740,000	0	0
1	300	トルエン	8	1	1,087,290	2	376,600	0	710,690
1	304	鉛	1	14	31,000	14	31,000	0	0
1	308	ニッケル	1	14	1,200	44	1,200	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	14	1,300	43	0	1,300	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	14	3,200	33	3,200	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	14	2,000	38	2,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	14	4,000	29	4,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	3	5	232,500	8	500	0	232,000
1	400	ベンゼン	2	11	44,000	12	0	0	44,000

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	7,200	25	7,200	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	14	830,000	4	830,000	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	14	1,500	41	1,500	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	14	3,900	31	0	3,900	0
1	438	メチルナフタレン	1	14	4,000	29	4,000	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	14	1,600,000	1	1,600,000	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1	14	2,300	36	2,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	14	36,000	13	36,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	5	20,900	17	20,900	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	14	2,000	38	2,000	0	0
3	21	硝酸	1	14	3,100	34	3,100	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	14	3,300	32	3,300	0	0
3	35	メタノール	3	5	336,100	7	336,100	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	14	26,000	15	26,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	5	1,025,200	3	1,025,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	2	59,400	11	59,400	0	0
		合計	—	—	6,913,610	—	5,289,540	13,080	1,610,990

※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。