

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 三芳町)

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	17	2,400	32	2,400	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	17	910	49	910	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	17	930	47	930	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	17	840	50	840	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	17	1,600	40	1,600	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	157,510	7	6,510	0	151,000
1	71	塩化第二鉄	1	17	2,300	33	2,300	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	17	2,800	29	2,800	0	0
1	80	キシレン	10	2	673,200	3	13,200	0	660,000
1	83	クメン	1	17	6,400	26	6,400	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	12	8,760	23	8,760	0	0
1	88	六価クロム化合物	2	12	1,460	42	1,460	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	17	1,500	41	1,500	0	0
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	17	1,300	44	1,300	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	17	16,000	18	16,000	0	0
1	240	スチレン	1	17	930	47	930	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	17	1,000	45	1,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	17	10,000	22	10,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	17	14,000	20	14,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	17	2,500	31	2,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	4	528,000	4	82,000	0	446,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	48,400	11	16,000	0	32,400
1	300	トルエン	14	1	2,264,650	1	674,650	0	1,590,000
1	302	ナフタレン	1	17	11,000	21	11,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	17	46,000	12	46,000	0	0
1	308	ニッケル	1	17	39,000	16	39,000	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	17	7,100	25	7,100	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	23,340	17	23,340	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	17	2,200	34	2,200	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	6	466,000	5	0	0	466,000
1	400	ベンゼン	7	6	89,700	9	0	0	89,700
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	17	2,100	36	2,100	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	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	17	1,000	45	1,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	17	2,100	36	2,100	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	12	15,300	19	15,300	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	17	1,700	39	1,700	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	17	2,200	34	2,200	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	17	1,800	38	1,800	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1	17	1,400	43	1,400	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	17	3,700	28	3,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	17	2,600	30	2,600	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	17	7,400	24	7,400	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	12	45,800	13	45,800	0	0
3	21	硝酸	1	17	5,000	27	5,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	17	43,000	15	43,000	0	0
3	33	ニートキシエタノール	1	17	66,000	10	66,000	0	0
3	35	メタノール	3	9	123,800	8	123,800	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	12	400,000	6	400,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	9	935,100	2	935,100	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	44,130	14	44,130	0	0
		合計	—	—	6,135,860	—	2,700,760	0	3,435,100

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。