

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成29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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	19	2,400	38	2,400	0.0	0.0
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドロイソシアネート	1	19	1,100	50	1,100	0.0	0.0
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	19	2,600	37	2,600	0.0	0.0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	19	1,600	44	1,600	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	8	3	172,200	7	6,200	0.0	166,000
1	59	エチレンジアミン	1	19	4,200	33	4,200	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	1	19	2,300	39	2,300	0.0	0.0
1	74	パラ-オクチルフェノール	1	19	620	56	620	0.0	0.0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	19	3,700	34	3,700	0.0	0.0
1	80	キシレン	10	2	735,400	3	12,400	0.0	723,000
1	83	クメン	1	19	4,700	32	4,700	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	9	9,830	24	8,630	1,200	0.0
1	88	六価クロム化合物	3	9	2,620	36	2,620	0.0	0.0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	19	890	53	890	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	1,600	44	1,600	0.0	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	19	550	57	550	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	19	15,000	20	15,000	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	19	660	54	660	0.0	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(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	19	1,000	52	1,000	0.0	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	1	19	9,900	23	9,900	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	19	12,000	22	12,000	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	19	16,000	18	16,000	0.0	0.0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	1	19	7,500	26	7,500	0.0	0.0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	19	1,100	50	1,100	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	538,000	4	60,000	0.0	478,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	3	104,300	9	12,000	0.0	92,300
1	300	トルエン	13	1	2,458,040	1	758,040	0.0	1,700,000
1	302	ナフタレン	1	19	7,000	28	7,000	0.0	0.0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	19	32,000	15	32,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	19	32,000	15	32,000	0.0	0.0
1	341	ピペラジン	1	19	5,100	31	5,100	0.0	0.0
1	352	フタル酸ジアリル	1	19	5,800	30	5,800	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	20,200	17	20,200	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	19	1,900	41	1,900	0.0	0.0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	19	16,000	18	16,000	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	6	478,000	5	0.0	0.0	478,000
1	400	ベンゼン	7	6	92,400	10	0.0	0.0	92,400
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	19	1,900	41	1,900	0.0	0.0
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	19	650	55	650	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	1	19	1,200	48	1,200	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	2	14	14,400	21	14,400	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	1	19	510	58	510	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	14	7,200	27	7,200	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	19	1,600	44	1,600	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	19	1,700	43	1,700	0.0	0.0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1	19	1,300	47	1,300	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	19	3,200	35	3,200	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	19	2,100	40	2,100	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	14	8,080	25	8,080	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	1	19	1,200	48	1,200	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	2	14	35,000	14	35,000	0.0	0.0
3	21	硝酸	1	19	6,700	29	6,700	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	1	19	51,000	11	51,000	0.0	0.0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	19	48,000	13	48,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	3	9	134,000	8	134,000	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	14	289,000	6	289,000	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	9	865,900	2	865,900	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	49,200	12	49,200	0.0	0.0
		合計	—	—	6,324,050	—	2,593,150	1,200	3,729,700

※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。