

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	13	2,000	25	2,000	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	13	950	40	950	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	13	3,500	22	3,500	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	122,500	6	4,800	0	117,700
1	80	キシレン	10	1	504,720	2	7,720	0	497,000
1	83	クメン	1	13	1,100	35	1,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	13	7,000	18	7,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	13	700	43	700	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	13	1,300	31	1,300	0	0
1	190	ジシクロペンタジエン	1	13	1,200	33	1,200	0	0
1	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	13	1,700	26	1,700	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 ヘキサメレンテトラミン)	1	13	1,000	37	1,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	13	11,000	16	11,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	13	14,000	15	14,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	13	800	42	800	0	0
1	300	トルエン	10	1	1,611,100	1	506,100	0	1,105,000
1	302	ナフタレン	1	13	1,500	29	1,500	0	0
1	308	ニッケル	1	13	25,000	13	25,000	0	0
1	349	フェノール	1	13	600	46	600	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	13	1,200	33	1,200	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	13	1,300	31	1,300	0	0
1	392	ヘキサン	7	5	360,000	4	0	0	360,000
1	394	ベリリウム及びその化合物	1	13	1,000	37	1,000	0	0
1	400	ベンゼン	7	5	66,000	10	0	0	66,000
1	405	ほう素化合物	1	13	1,100	35	1,100	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。)	2	10	1,680	28	1,680	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	13	570	47	570	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	10	6,100	19	6,100	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	13	680	45	680	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	13	2,700	23	2,700	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	13	990	39	990	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	1	13	9,500	17	9,500	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	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	13	1,500	29	1,500	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	13	820	41	820	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	1	13	76,000	8	76,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	9	3	488,590	3	19,590	0	469,000
1	702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1	13	2,100	24	2,100	0	0
1	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップaS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップaO]亜鉛(II)	1	13	4,300	21	4,300	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	13	25,000	13	25,000	0	0
1	731	ヘプタン	7	5	135,000	5	0	0	135,000
1	737	メチルイソブチルケトン	2	10	48,000	11	48,000	0	0
2	278	トリエチレンテトラミン	1	13	690	44	690	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	13	41,000	12	41,000	0	0
2	352	フタル酸ジアリル	1	13	5,600	20	5,600	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	13	1,700	26	1,700	0	0
3	11	メタノール	3	8	89,600	7	89,600	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	72,600	9	72,600	0	0
		合計	—	—	3,756,990	—	1,007,290	0	2,749,700

※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。