

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	17	1,900	32	1,900	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	640	48	640	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	17	5,400	25	5,400	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	17	1,200	36	1,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	57,700	11	7,400	0	50,300
1	71	塩化第二鉄	1	17	730	44	730	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	17	2,100	31	2,100	0	0
1	80	キシレン	12	1	506,820	3	25,820	0	481,000
1	83	クメン	1	17	4,500	26	4,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	17	12,000	20	12,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	17	900	42	900	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	17	1,200	36	1,200	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	17	1,400	34	1,400	0	0
1	240	スチレン	1	17	700	45	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 ヘキサメチレンテトラミン)	1	17	700	45	700	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	17	7,800	23	7,800	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	17	13,000	18	13,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	17	1,100	39	1,100	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	17	700	45	700	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	381,680	4	54,680	0	327,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	38,900	14	15,000	0	23,900
1	300	トルエン	11	2	1,830,220	1	591,220	0	1,239,000
1	302	ナフタレン	1	17	9,400	21	9,400	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	17	44,000	13	44,000	0	0
1	308	ニッケル	1	17	33,000	16	33,000	0	0
1	349	フェノール	1	17	780	43	780	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	17	5,800	24	5,800	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	2,900	28	2,900	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	17	1,300	35	1,300	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	6	368,000	5	0	0	368,000
1	400	ベンゼン	7	6	69,500	8	0	0	69,500
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	1,100	39	1,100	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	411	ホルムアルデヒド	1	17	1,200	36	1,200	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	11	12,900	19	12,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	17	1,500	33	1,500	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	2,800	29	2,800	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	17	1,000	41	1,000	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	17	3,000	27	3,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	11	2,800	29	2,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	11	15,500	17	15,500	0	0
3	6	塩素	1	17	500	49	500	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	11	38,100	15	38,100	0	0
3	21	硝酸	1	17	8,300	22	8,300	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	17	70,000	7	70,000	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	17	50,000	12	50,000	0	0
3	35	メタノール	3	8	95,900	6	95,900	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	11	66,000	10	66,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	8	724,800	2	724,800	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	69,500	8	69,500	0	0
		合計	—	—	4,570,870	—	2,012,170	0	2,558,700

※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。