

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	13	1,000	37	1,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	13	1,100	33	1,100	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	13	670	43	670	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	13	960	39	960	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	76,900	6	6,400	0	70,500
1	71	塩化第二鉄	1	13	700	42	700	0	0
1	80	キシレン	11	1	527,790	2	12,790	0	515,000
1	83	クメン	1	13	4,500	24	4,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	13	12,000	18	12,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	13	900	40	900	0	1
1	132	コバルト及びその化合物	1	13	1,100	33	1,100	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	13	1,200	32	1,200	0	0
1	240	スチレン	1	13	750	41	750	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	13	1,000	37	1,000	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	13	8,500	21	8,500	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	13	13,000	16	13,000	0	0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	13	640	44	640	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	408,770	3	54,770	0	354,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	41,900	10	15,000	0	26,900
1	300	トルエン	10	2	1,822,400	1	518,400	0	1,304,000
1	302	ナフタレン	1	13	9,700	19	9,700	0	0
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	13	39,000	11	39,000	0	0
1	308	ニッケル	1	13	19,000	14	19,000	0	0
1	349	フェノール	1	13	500	46	500	0	0
1	352	フタル酸ジアリル	1	13	6,100	23	6,100	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	4,100	25	4,100	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	13	1,600	29	1,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	6	378,000	4	0	0	378,000
1	400	ベンゼン	7	6	71,600	8	0	0	71,600
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	13	1,100	33	1,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	13	1,300	31	1,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	8	18,400	15	18,400	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	415	メタクリル酸	1	13	560	45	560	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	13	1,600	29	1,600	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	27	2,700	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	13	1,100	33	1,100	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	13	3,500	26	3,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	13	2,300	28	2,300	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	13	6,300	22	6,300	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	13	30,000	13	30,000	0	0
3	21	硝酸	1	13	9,200	20	9,200	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	13	54,000	9	54,000	0	0
3	35	メタノール	2	8	35,100	12	35,100	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	13	13,000	16	13,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	8	319,000	5	319,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	8	76,200	7	76,200	0	0
		合計	—	—	4,030,740	—	1,310,740	0	2,720,001

※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。