

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 東松山市)

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	取り扱量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	8	39,150	9	2,750	36,400	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	19	68,000	8	68,000	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	2,000	32	2,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	19	2	443,510	5	88,510	0	355,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	19	18,000	16	18,000	0	0
1	80	キシレン	23	1	1,642,400	2	87,900	0	1,554,500
1	132	コバルト及びその化合物	1	19	11,000	22	11,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	19	2,900	29	2,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	11	16,000	19	16,000	0	0
1	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	19	1,400	36	1,400	0	6
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	2,500	30	2,500	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	19	2,000	32	2,000	0	0
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	1	19	880	40	880	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	19	17,000	18	17,000	0	0
1	300	トルエン	19	2	3,421,750	1	141,750	0	3,280,000
1	302	ナフタレン	1	19	4,300	28	830	0	3,500
1	308	ニッケル	1	19	1,100	38	1,100	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	11	18,100	15	18,100	0	0
1	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	19	21,000	12	21,000	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	19	1,500	35	1,500	0	0
1	349	フェノール	1	19	640	42	640	0	0
1	392	ヘキサン	13	5	1,091,000	4	0	0	1,091,000
1	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	19	4,800	26	4,800	0	0
1	400	ベンゼン	13	5	198,300	7	0	0	198,300
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	2,100	31	2,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	19	1,000	39	1,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	11	19,700	13	1,700	0	18,000
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	580	43	580	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)	2	11	12,600	21	12,600	0	0
1	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	19	4,800	26	4,800	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	11	18,860	14	18,860	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	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1	19	8,700	23	3,700	280	4,600
1	691	トリメチルベンゼン	19	2	1,443,300	3	23,300	0	1,419,600
1	693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	19	870	41	870	0	0
1	697	鉛及びその化合物	1	19	5,800	25	5,800	0	0
1	705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	1	19	1,200	37	1,200	0	0
1	731	ヘプタン	13	5	413,000	6	0	0	413,000
1	737	メチルイソブチルケトン	3	8	25,700	11	25,700	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	19	16,000	19	16,000	0	0
2	791	ノナン	2	11	28,700	10	4,700	0	24,000
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	11	1,690	34	1,690	0	0
3	11	メタノール	3	8	17,600	17	17,600	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	11	8,600	24	8,600	0	0
		合計	—	—	9,060,030	—	661,360	36,680	8,361,506

※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。