

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成30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	3	11	47,470	12	2,770	44,600	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	2,400	28	2,400	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	19	66,000	10	66,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	20	4	539,620	5	116,900	0	422,720
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	19	26,000	15	26,000	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	19	1,400	33	1,400	0	0
1	80	キシレン	26	1	2,064,350	2	119,750	0	1,944,600
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	4,000	25	4,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	11	30,200	14	30,200	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	19	2,300	29	2,300	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	2,900	26	2,900	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	19	13,000	20	6,200	850	5,900
1	281	トリクロロエチレン	1	19	18,000	18	18,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	2	1,254,270	3	5,170	0	1,249,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	6	145,500	8	3,240	0	142,260
1	300	トルエン	23	2	4,290,820	1	172,020	0	4,118,800
1	302	ナフタレン	1	19	640	38	640	0	0
1	304	鉛	1	19	6,900	24	6,900	0	0
1	308	ニッケル	1	19	740	37	740	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	1,700	31	1,700	0	0
1	320	ノニルフェノール	1	19	25,000	17	25,000	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	19	2,500	27	2,500	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	19	960	36	960	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	5	1,241,700	4	0	0	1,241,700
1	400	ベンゼン	15	7	238,000	7	0	0	238,000
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	1,200	34	1,200	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	19	1,100	35	1,100	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	11	43,600	13	19,600	0	24,000
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	1,600	32	1,600	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	2	16	1,710	30	1,710	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	8	276,600	6	276,600	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	16	12,500	22	12,500	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			
3	21	硝酸	2	16	8,090	23	8,090	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	19	13,000	20	13,000	0	0
3	35	メタノール	3	11	25,900	16	25,900	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	11	48,100	11	48,100	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	8	76,200	9	76,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	14,080	19	14,080	0	0
		合計	—	—	10,550,050	—	1,117,370	45,450	9,387,080

※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。