

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 狭山市)

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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	26	15,000	30	15,000	0.0	0.0
1	2	アクリルアミド	1	26	2,400	59	2,200	0.0	230
1	3	アクリル酸エチル	1	26	2,200	64	2,200	0.0	0.0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	26	46,000	21	46,000	0.0	0.0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	26	27,000	27	27,000	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	26	560,000	9	560,000	0.0	0.0
1	8	アクリル酸メチル	1	26	46,000	21	46,000	0.0	0.0
1	12	アセトアルデヒド	1	26	710	77	710	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	26	5,600	46	5,600	0.0	0.0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	26	2,400	59	2,400	0.0	0.0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	26	2,400	59	2,400	0.0	0.0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	26	780	76	780	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	19	3	657,600	7	256,600	0.0	401,000
1	56	エチレンオキシド	1	26	940,000	6	940,000	0.0	0.0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	21	12,900	32	12,900	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	1	26	11,000	35	11,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	23	2	2,357,330	2	549,900	0.0	1,807,430
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	21	77,200	16	62,200	0.0	15,000
1	85	グルタルアルデヒド	1	26	9,100	39	9,100	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	26	1,200	69	0.0	1,200	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	26	1,300	68	1,300	0.0	0.0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	26	1,100	71	1,100	0.0	0.0
1	134	酢酸ビニル	1	26	64,000	17	64,000	0.0	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	26	6,000	45	3,900	0.0	2,100
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	26	41,000	25	41,000	0.0	0.0
1	202	ジビニルベンゼン	1	26	3,300	55	3,300	0.0	32
1	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	26	5,100	48	5,100	0.0	0.0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	26	11,000	35	11,000	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	26	22,000	28	22,000	0.0	0.0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	26	2,400	59	2,400	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	26	12,000	34	12,000	0.0	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	26	4,700	50	4,700	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	3	15	27,200	26	27,200	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	3	1,460,500	4	312,900	0.0	1,147,600

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	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	6	164,400	15	31,200	0.0	133,200
1	300	トルエン	25	1	6,405,500	1	2,624,300	0.0	3,781,500
1	302	ナフタレン	1	26	4,600	51	4,600	0.0	0.0
1	304	鉛	1	26	5,000	49	5,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	2	21	3,400	54	3,400	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	3	15	4,600	51	4,600	0.0	0.0
1	321	バナジウム化合物	1	26	540	80	540	0.0	0.0
1	333	ヒドラジン	1	26	9,700	38	9,700	0.0	0.0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	21	1,590	67	1,590	0.0	0.0
1	348	フェニレンジアミン	1	26	17,000	29	17,000	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	26	1,700	65	1,700	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	26	5,300	47	5,300	0.0	0.0
1	368	4-ターシャリブチルフェノール	1	26	3,200	56	3,200	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	21	14,900	31	14,900	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	26	6,900	43	6,900	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	16	5	1,331,600	5	235,600	0.0	1,096,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	26	8,400	40	8,400	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	15	6	247,000	13	36,000	0.0	211,000
1	405	ほう素化合物	1	26	950	73	950	0.0	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。)	4	13	41,400	24	7,400	28,000	5,800
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	26	2,400	59	2,400	0.0	0.0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	26	10,000	37	10,000	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	3	15	8,200	41	8,200	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	26	6,300	44	6,300	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	26	1,200	69	1,100	0.0	85
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	26	620	79	620	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	1	26	420,000	10	420,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	3	15	7,500	42	3,500	0.0	4,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	26	820	75	820	0.0	0.0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	26	960	72	960	0.0	0.0
1	455	モルホリン	1	26	2,600	58	2,600	0.0	0.0
1	460	りん酸トリトリル	1	26	660	78	660	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	26	3,700	53	3,700	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	60,800	19	60,800	0.0	0.0
3	3	イソオクタン	1	26	64,000	17	64,000	0.0	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	取り扱い量
				順位		順位			
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	10	230,370	14	230,370	0.0	0.0
3	6	塩素	1	26	2,900	57	2,900	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	1	26	1,700	65	1,700	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	3	15	12,500	33	12,500	0.0	0.0
3	21	硝酸	6	10	303,740	12	303,740	0.0	0.0
3	32	ふっ素	1	26	940	74	940	0.0	0.0
3	33	ニブトキシエタノール	1	26	52,000	20	52,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	9	8	642,740	8	642,740	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	15	45,300	23	45,300	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	12	2,177,000	3	2,175,000	0.0	2,100
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	8	371,940	11	371,940	0.0	0.0
		合計	—	—	19,146,990	—	10,510,960	29,200	8,607,077

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。