

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	垂鉛の水溶性化合物	1	26	21,000	27	21,000	0	0
1	2	アクリルアミド	1	26	2,700	54	2,600	0	100
1	3	アクリル酸エチル	1	26	2,000	61	2,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	26	39,000	20	39,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	26	17,000	32	17,000	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
1	8	アクリル酸メチル	1	26	19,000	29	19,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	26	19,000	29	19,000	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	26	2,600	56	2,600	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	26	2,700	54	2,700	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	26	660	78	660	0	0
1	53	エチルベンゼン	20	4	629,400	7	194,200	0	435,200
1	56	エチレンオキシド	1	26	870,000	6	870,000	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	26	710	77	710	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	20	10,260	36	10,260	0	0
1	80	キシレン	24	2	2,327,220	2	394,020	0	1,933,200
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	20	79,600	16	60,600	0	19,000
1	83	クメン	1	26	3,000	51	3,000	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	1	26	3,900	48	3,900	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	26	980	71	0	980	0
1	88	六価クロム化合物	1	26	1,100	70	1,100	0	0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	26	720	76	720	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	26	60,000	18	60,000	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	5,300	46	3,700	0	1,600
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	26	22,000	26	22,000	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	26	4,100	47	4,100	0	32
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	26	600	79	600	0	0
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	5,600	42	5,600	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	26	20,000	28	20,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	26	2,800	53	2,800	0	0
1	240	スチレン	1	26	30,000	22	30,000	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	2,600	56	2,600	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	26	8,900	40	8,900	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	1,800	62	1,800	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			
1	281	トリクロロエチレン	3	15	29,600	24	29,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	3	1,502,600	4	276,000	0	1,226,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	6	141,100	15	23,400	0	117,700
1	300	トルエン	27	1	6,340,400	1	2,317,620	0	4,022,910
1	302	ナフタレン	1	26	6,500	41	6,500	0	0
1	304	鉛	1	26	5,400	45	5,400	0	0
1	308	ニッケル	2	20	3,310	50	3,310	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	15	2,980	52	2,980	0	0
1	333	ヒドラジン	1	26	10,000	37	10,000	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	26	870	75	870	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	26	18,000	31	18,000	0	0
1	349	フェノール	1	26	1,400	68	1,400	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	26	3,700	49	3,700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	12,000	33	12,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	18	5	1,286,100	5	39,100	0	1,247,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	26	25,000	25	25,000	0	0
1	400	ベンゼン	17	6	244,370	13	7,470	0	236,900
1	405	ほう素化合物	1	26	960	73	960	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	11,000	35	5,900	5,100	0
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	1,800	62	1,800	0	0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	26	2,600	56	2,600	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	9,800	39	9,800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	15	5,600	42	5,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	26	10,000	37	10,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	26	1,500	66	1,500	0	51
1	420	メタクリル酸メチル	1	26	440,000	10	440,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	20	5,500	44	3,500	0	2,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	20	1,550	65	1,550	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	26	980	71	980	0	0
1	455	モルホリン	1	26	1,500	66	1,500	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	26	880	74	880	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	26	2,300	60	2,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	72,700	17	72,700	0	0
3	3	イソオクタン	1	26	43,000	19	43,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	10	279,200	12	279,200	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	6	塩素	1	26	2,600	56	2,600	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	26	1,700	64	1,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	15	11,100	34	11,100	0	0
3	21	硝酸	5	10	205,680	14	205,680	0	0
3	32	ふっ素	1	26	1,200	69	1,200	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	26	30,000	22	30,000	0	0
3	35	メタノール	9	9	601,950	8	601,950	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	15	33,000	21	33,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	10	1,881,000	3	1,876,000	0	5,400
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	10	8	339,800	11	339,800	0	0
		合計	—	—	18,408,480	—	9,155,320	6,080	9,247,693

※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。