

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	垂鉛の水溶性化合物	1	26	10,000	36	10,000	0	0
1	2	アクリルアミド	1	26	2,300	58	2,200	0	50
1	3	アクリル酸エチル	1	26	1,300	69	1,300	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	26	40,000	20	40,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	26	31,000	21	31,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	26	570,000	7	570,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	26	25,000	26	25,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	26	18,000	30	18,000	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	26	2,700	54	2,700	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	26	2,700	54	2,700	0	0
1	53	エチルベンゼン	18	4	373,500	10	105,800	0	267,700
1	56	エチレンオキシド	1	26	1,100,000	6	1,100,000	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	19	10,800	35	10,800	0	0
1	80	キシレン	22	2	1,923,790	2	356,190	0	1,567,600
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	26	73,000	17	57,000	0	16,000
1	83	クメン	1	26	1,500	68	1,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	26	800	75	0	800	0
1	88	六価クロム化合物	1	26	1,600	66	1,600	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
1	134	酢酸ビニル	1	26	61,000	18	61,000	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	6,300	41	4,500	0	1,800
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	26	11,000	34	11,000	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	26	4,200	49	4,200	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	4,800	45	4,800	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	26	16,000	31	16,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	26	1,300	69	1,300	0	0
1	240	スチレン	1	26	27,000	23	27,000	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	2,100	62	2,100	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	26	7,600	38	7,600	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	63	1,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	15	26,600	25	26,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	3	1,422,500	4	340,400	0	1,082,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	6	118,200	15	10,900	0	107,300
1	300	トルエン	26	1	6,050,450	1	2,267,500	0	3,783,090

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	302	ナフタレン	1	26	3,200	52	3,200	0	0
1	304	鉛	1	26	6,200	42	6,200	0	0
1	308	ニッケル	2	19	4,300	47	4,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	19	2,280	60	2,280	0	0
1	333	ヒドラジン	1	26	10,000	36	10,000	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	19	2,220	61	2,220	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	26	19,000	29	19,000	0	0
1	349	フェノール	1	26	1,700	64	1,700	0	0
1	368	4-ターシャリブチルフェノール	1	26	3,500	51	3,500	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	19	14,600	32	14,600	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	18	4	1,226,000	5	21,000	0	1,205,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	26	51,000	19	51,000	0	0
1	400	ベンゼン	17	6	225,600	13	3,100	0	222,500
1	405	ほう素化合物	2	19	1,520	67	1,520	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	12	28,600	22	17,600	11,000	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	1,100	71	1,100	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	2,300	58	2,300	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	5,200	44	5,200	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	15	4,270	48	4,270	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	26	4,800	45	4,800	0	0
1	415	メタクリル酸	1	26	790	76	790	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	26	2,500	57	2,500	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	26	410,000	9	410,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	15	5,500	43	2,700	0	2,800
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	660	77	660	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	26	850	73	850	0	0
1	455	モルホリン	1	26	2,600	56	2,600	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	26	660	77	660	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	26	530	79	530	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	12	76,920	16	76,920	0	0
3	3	イソオクタン	1	26	7,000	39	7,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	10	251,100	12	251,100	0	0
3	6	塩素	1	26	3,000	53	3,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	26	840	74	840	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	19	14,300	33	14,300	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	4	12	163,830	14	163,830	0	0
3	32	ふっ素	1	26	1,700	64	1,700	0	0
3	33	ニートキシエタノール	1	26	27,000	23	27,000	0	0
3	35	メタノール	10	9	549,860	8	549,860	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	15	19,700	28	19,700	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	10	1,771,100	3	1,763,000	0	8,400
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	26	20,000	27	20,000	0	0
3	40	硫化水素	1	26	6,700	40	6,700	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	11	8	305,700	11	305,700	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	26	4,200	49	4,200	0	0
		合計	—	—	17,214,370	—	8,938,620	11,800	8,264,372

※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。