

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	25	16,000	31	16,000	0	0
1	2	アクリルアミド	1	25	2,600	58	2,500	0	75
1	3	アクリル酸エチル	1	25	2,500	62	2,500	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	25	61,000	19	61,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	25	26,000	25	26,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	25	670,000	7	670,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	25	31,000	23	31,000	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	25	530	82	530	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	25	16,000	31	16,000	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	25	2,600	58	2,600	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	25	2,600	58	2,600	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	25	700	77	700	0	0
1	53	エチルベンゼン	19	3	634,900	9	265,200	0	369,700
1	56	エチレンオキシド	1	25	970,000	6	970,000	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	25	8,200	41	8,200	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	25	10,000	36	10,000	0	0
1	80	キシレン	22	2	2,286,000	2	507,000	0	1,779,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	20	71,800	17	57,800	0	14,000
1	83	クメン	1	25	550	80	550	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	1	25	10,000	36	10,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	25	1,000	73	0	1,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	25	1,000	73	1,000	0	0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	25	1,600	67	1,600	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	25	82,000	16	82,000	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	25	5,400	47	3,600	0	1,800
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	25	28,000	24	28,000	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	25	3,100	54	3,100	0	48
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	25	5,600	45	5,600	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	25	11,000	35	11,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	25	4,000	50	4,000	0	0
1	240	スチレン	1	25	21,000	27	21,000	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	25	2,300	64	2,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	25	10,000	36	10,000	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	25	2,800	57	2,800	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	25,900	26	25,900	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	3	1,507,200	4	365,500	0	1,141,700
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	5	140,900	15	31,400	0	109,500
1	300	トルエン	25	1	6,188,750	1	2,497,890	0	3,691,100
1	302	ナフタレン	1	25	8,200	41	8,200	0	0
1	304	鉛	1	25	5,100	49	5,100	0	0
1	308	ニッケル	2	20	3,770	51	3,770	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	15	5,220	48	5,220	0	0
1	333	ヒドラジン	1	25	9,400	40	9,400	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	20	1,520	69	1,520	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	25	17,000	30	17,000	0	0
1	349	フェノール	1	25	1,600	67	1,600	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	25	3,100	54	3,100	0	0
1	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	25	3,300	53	3,300	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	12,400	34	12,400	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	25	2,400	63	2,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	16	5	1,167,500	5	50,500	0	1,117,000
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	25	19,000	29	19,000	0	0
1	400	ベンゼン	15	7	223,990	14	9,290	0	214,700
1	405	ほう素化合物	1	25	880	75	880	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	19,800	28	6,800	13,000	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	25	2,100	65	2,100	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	25	650	78	650	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	25	9,800	39	9,800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	15	7,500	44	7,500	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	25	8,100	43	8,100	0	0
1	415	メタクリル酸	1	25	1,500	70	1,400	0	68
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	25	550	80	550	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	25	520,000	10	520,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	20	5,500	46	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	25	780	76	780	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	25	570	79	570	0	0
1	455	モルホリン	1	25	3,000	56	3,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	25	1,100	72	1,100	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	25	3,400	52	3,400	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	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	70,000	18	70,000	0	0
3	3	イソオクタン	1	25	48,000	20	48,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	6	10	279,810	12	279,810	0	0
3	6	塩素	1	25	2,600	58	2,600	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	25	1,700	66	1,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	15	12,600	33	12,600	0	0
3	21	硝酸	5	11	248,770	13	248,770	0	0
3	32	ふっ素	1	25	1,300	71	1,300	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	25	43,000	22	43,000	0	0
3	35	メタノール	9	8	646,600	8	646,600	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	15	45,900	21	45,900	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	11	1,983,000	3	1,975,000	0	8,400
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	8	348,580	11	348,580	0	0
		合計	—	—	18,665,120	—	10,201,860	14,000	8,449,891

※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。