

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	2	アクリルアミド	1	23	1,700	55	1,700	0	75
1	3	アクリル酸エチル	1	23	1,300	60	1,300	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	23	38,000	21	38,000	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	1	23	600,000	7	600,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	23	32,000	22	32,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	23	14,000	29	14,000	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	23	2,700	50	2,700	0	0
1	53	エチルベンゼン	18	4	412,200	10	16,800	0	395,400
1	56	エチレンオキシド	1	23	900,000	6	900,000	0	0
1	80	キシレン	22	2	1,915,870	3	197,730	0	1,718,140
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	14	49,800	19	36,800	0	13,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	23	810	65	0	810	0
1	88	六価クロム化合物	1	23	810	65	810	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	23	77,000	17	77,000	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	23	4,100	41	3,100	0	980
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	23	10,000	32	10,000	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	23	3,600	42	3,600	0	0
1	240	ステレン	1	23	8,600	34	8,600	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	23	1,900	53	1,900	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	23	7,100	37	7,100	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)	2	14	3,600	42	3,600	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	12	26,400	24	26,400	0	0
1	300	トルエン	25	1	5,614,740	1	1,898,740	0	3,721,000
1	308	ニッケル	1	23	2,400	51	2,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	23	1,400	58	1,400	0	0
1	333	ヒドラジン	1	23	8,200	35	8,200	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	23	17,000	27	17,000	0	0
1	349	フェノール	1	23	1,500	57	1,500	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	23	8,000	36	8,000	0	0
1	392	ヘキサン	17	5	1,281,000	4	8,000	0	1,273,000
1	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	23	6,500	38	6,500	0	0
1	400	ベンゼン	15	6	228,640	12	640	0	228,000
1	405	ほう素化合物	1	23	770	67	770	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	10	43,800	20	33,900	9,900	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	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	23	5,600	40	5,600	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	14	1,710	54	1,710	0	0
1	415	メタクリル酸	1	23	1,100	62	1,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	23	110,000	14	110,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	14	3,200	46	3,200	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1	23	730	69	730	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	23	880	63	880	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	23	1,100,000	5	1,100,000	0	0
1	574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	23	90,000	15	90,000	0	0
1	578	アルファーアルキルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2	14	214,000	13	180,000	34,000	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	1	23	1,400	58	1,400	0	0
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	14	10,000	32	10,000	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	23	1,700	55	1,700	0	0
1	629	シクロヘキサン	1	23	31,000	23	31,000	0	0
1	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	23	1,200	61	1,200	0	0
1	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	23	70,000	18	70,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	19	3	1,994,500	2	350,600	0	1,643,900
1	694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	23	21,000	26	21,000	0	0
1	697	鉛及びその化合物	1	23	3,000	47	3,000	0	0
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	14	2,800	49	2,800	0	0
1	700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	2	14	2,980	48	2,980	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			
1	707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	23	3,400	44	3,400	0	0
1	708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	23	6,100	39	6,100	0	0
1	731	ヘプタン	15	6	474,600	9	1,500	0	473,100
1	737	メチルイソブチルケトン	3	12	15,300	28	15,300	0	0
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	23	23,000	25	23,000	0	0
2	42	2-イミダゾリジンチオン	1	23	610	70	610	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	1	23	14,000	29	14,000	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	23	750	68	750	0	0
2	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	23	3,300	45	3,300	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	23	820	64	820	0	0
2	791	ノナン	2	14	10,900	31	3,200	0	7,700
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	10	80,600	16	80,600	0	0
3	2	塩素	1	23	2,100	52	2,100	0	0
3	11	メタノール	7	9	483,000	8	483,000	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	10	8	324,820	11	324,820	0	0
		合計	—	—	16,435,540	—	6,921,490	44,710	9,474,295

※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。