

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	2	アクリルアミド	1	23	2,000	52	1,900	0	100
1	3	アクリル酸エチル	1	23	1,800	54	1,800	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	23	45,000	19	45,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	23	21,000	22	21,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	23	560,000	7	560,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	23	16,000	24	16,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	23	4,400	38	4,400	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	23	2,800	45	2,800	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	23	2,800	45	2,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	5	186,770	13	16,190	0	170,580
1	56	エチレンオキシド	1	23	1,000,000	6	1,000,000	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	23	670	68	670	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	16	12,600	26	12,600	0	0
1	80	キシレン	21	2	1,853,580	2	224,280	0	1,629,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	23	67,000	17	50,000	0	17,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	23	810	64	0	810	0
1	88	六価クロム化合物	1	23	790	65	790	0	0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	23	720	67	720	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	23	55,000	18	55,000	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	5,300	35	4,000	0	1,300
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	23	12,000	27	12,000	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	1	23	2,600	47	2,600	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	23	4,700	37	4,700	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	23	8,100	30	8,100	0	0
1	240	スチレン	1	23	16,000	24	16,000	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	23	2,400	49	2,400	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	23	7,600	33	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	23	2,300	51	2,300	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	15	26,300	21	26,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	3	1,371,100	4	253,700	0	1,117,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	7	122,500	15	1,100	0	121,400
1	300	トルエン	26	1	5,890,710	1	1,958,110	0	3,932,740
1	304	鉛	1	23	3,900	40	3,900	0	0
1	308	ニッケル	1	23	2,900	43	2,900	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	309	ニッケル化合物	1	23	1,600	56	1,600	0	0
1	333	ヒドラジン	1	23	10,000	29	10,000	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	16	2,520	48	2,520	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	23	19,000	23	19,000	0	0
1	349	フェノール	1	23	1,600	56	1,600	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	23	3,600	41	3,600	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	23	8,000	31	8,000	0	0
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	23	2,400	49	2,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	4	1,260,100	5	6,400	0	1,253,700
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	23	6,600	34	6,600	0	0
1	400	ベンゼン	15	6	230,000	12	600	0	229,400
1	405	ほう素化合物	2	16	1,330	61	1,330	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	11	38,400	20	25,400	13,000	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	23	5,100	36	5,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	16	1,890	53	1,890	0	0
1	415	メタクリル酸	1	23	870	63	870	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	23	1,600	56	1,600	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	23	280,000	10	280,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	16	4,400	38	2,500	0	1,900
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	66	730	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	23	910	62	910	0	0
1	455	モルホリン	1	23	1,600	56	1,600	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	16	2,900	43	2,900	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	11	70,500	16	70,500	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	10	273,430	11	273,430	0	0
3	6	塩素	1	23	3,000	42	3,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	23	1,700	55	1,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	23	7,800	32	7,800	0	0
3	21	硝酸	4	11	155,830	14	155,830	0	0
3	32	ふっ素	1	23	1,400	60	1,400	0	0
3	35	メタノール	9	9	546,810	8	546,810	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	2	16	12,000	27	12,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4	11	1,481,000	3	1,475,600	0	5,800
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	10	8	338,960	9	338,960	0	0
		合計	—	—	16,089,730	—	7,595,840	13,810	8,480,652

※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。