

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	亜鉛の水溶性化合物	1	24	10,000	31	10,000	0	0
1	2	アクリルアミド	1	24	2,800	46	2,700	0	75
1	3	アクリル酸エチル	1	24	1,700	57	1,700	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	24	29,000	23	29,000	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	24	24,000	25	24,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	24	390,000	9	390,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	24	6,500	37	6,500	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	24	14,000	29	14,000	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	24	2,000	53	2,000	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	24	2,200	50	2,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	17	4	399,200	8	147,900	0	251,300
1	56	エチレンオキシド	1	24	840,000	6	840,000	0	0
1	71	塩化第二鉄	2	19	10,000	31	10,000	0	0
1	80	キシレン	24	2	2,123,850	2	339,750	0	1,784,100
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	24	70,000	16	53,000	0	17,000
1	83	クメン	1	24	1,500	59	1,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	24	810	69	0	810	0
1	88	六価クロム化合物	1	24	850	67	850	0	0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	24	540	71	540	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	24	37,000	19	37,000	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	24	5,600	39	4,100	0	1,500
1	202	ジビニルベンゼン	1	24	3,600	44	3,500	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	24	4,700	42	4,700	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	1	24	14,000	29	14,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	24	1,500	59	1,500	0	0
1	240	スチレン	1	24	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	24	2,200	50	2,200	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	24	7,400	36	7,400	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	24	2,000	53	2,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	15	27,800	24	27,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	3	1,465,800	4	300,200	0	1,165,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	7	129,300	15	15,900	0	113,400
1	300	トルエン	26	1	5,805,120	1	1,900,360	0	3,904,760
1	304	鉛	1	24	5,600	39	5,600	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	308	ニッケル	1	24	2,400	48	2,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	19	2,100	52	2,100	0	0
1	333	ヒドラジン	1	24	10,000	31	10,000	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	19	2,560	47	2,560	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	24	16,000	27	16,000	0	0
1	349	フェノール	1	24	1,300	62	1,300	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	24	3,500	45	3,500	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	19	8,700	34	8,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	17	4	1,200,700	5	6,700	0	1,194,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	24	33,000	20	33,000	0	0
1	400	ベンゼン	17	4	249,960	12	5,060	0	244,900
1	405	ほう素化合物	1	24	900	66	900	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。)	5	10	31,100	21	20,100	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	24	1,300	62	1,300	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	24	1,900	55	1,900	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	15	3,630	43	3,630	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	24	5,000	41	5,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	24	1,200	64	1,200	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	24	1,500	59	1,500	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	24	350,000	10	350,000	0	1,200
1	438	メチルナフタレン	3	15	6,400	38	3,200	0	3,200
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	24	800	70	800	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	24	820	68	820	0	0
1	455	モルホリン	1	24	1,800	56	1,800	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	24	950	65	950	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	65,300	17	65,300	0	0
3	3	イソオクタン	1	24	42,000	18	42,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	10	215,900	13	215,900	0	0
3	6	塩素	1	24	2,400	48	2,400	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	24	1,700	57	1,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	19	8,100	35	8,100	0	0
3	21	硝酸	4	13	171,960	14	171,960	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	24	15,000	28	15,000	0	0
3	35	メタノール	7	9	539,400	7	539,400	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	15	21,000	26	21,000	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	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	10	1,681,000	3	1,679,000	0	2,300
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	10	8	309,930	11	309,930	0	0
		合計	—	—	16,481,780	—	7,788,010	11,810	8,683,383

※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。