

特定化学物質の取扱い 集計結果(令和5年度 川口市)

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	40	5,000	73	5,000	0	0
1	18	アニリン	1	40	56,000	39	56,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	40	860	90	860	0	0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	24	10,060	64	10,060	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	40	650	94	650	0	0
1	53	エチルベンゼン	36	3	766,160	7	16,360	0	749,800
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	40	11,000	59	11,000	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	40	150,000	25	150,000	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	1	40	850	91	850	0	0
1	80	キシレン	42	2	3,295,300	2	30,900	0	3,264,400
1	83	クメン	1	40	1,000	87	1,000	0	0
1	86	クレゾール	2	24	85,000	33	85,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	7	10	55,500	40	35,480	20,100	0
1	88	六価クロム化合物	5	12	23,200	51	5,800	17,400	0
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル又はDBN)	1	40	1,900	85	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	16	123,200	28	123,200	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	40	310,000	15	310,000	0	0
1	190	ジシクロペンタジエン	1	40	42,000	45	42,000	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	24	270,000	16	270,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	16	85,400	32	2,400	0	83,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	40	140,000	27	140,000	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	40	23,000	52	23,000	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	40	5,500	72	5,500	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	3	16	54,600	41	3,600	0	51,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	24	17,570	55	17,570	0	0
1	240	スチレン	2	24	572,000	10	572,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	40	47,000	43	47,000	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	40	12,000	58	0	12,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	2	24	4,300	75	4,300	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)	2	24	152,700	24	132,700	0	16,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	13	65,900	38	16,700	49,100	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	40	710	93	710	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	40	2,400	83	2,400	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	281	トリクロロエチレン	2	24	10,700	63	10,700	0	0
1	300	トルエン	52	1	6,966,850	1	565,850	0	6,401,000
1	302	ナフタレン	1	40	11,000	59	11,000	0	0
1	308	ニッケル	3	16	15,600	57	15,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	16	19,700	54	19,700	0	0
1	318	二硫化炭素	1	40	1,200,000	5	1,200,000	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	1	40	40,000	47	28,000	0	12,000
1	336	ヒドロキノン	2	24	610,000	9	570,000	0	39,000
1	341	ピペラジン	1	40	240,000	19	240,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	2	24	220,970	21	220,970	0	0
1	349	フェノール	1	40	240,000	19	240,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	40	10,000	65	10,000	0	0
1	356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	40	6,400	69	0	0	6,400
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	40	2,900	80	2,900	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	40	2,900	80	2,900	0	0
1	392	ヘキサン	33	5	3,194,400	3	85,300	0	3,109,100
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	40	26,000	50	26,000	0	0
1	400	ベンゼン	31	6	724,400	8	500	0	723,900
1	405	ほう素化合物	4	13	5,980	70	5,980	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。)	1	40	8,500	68	8,500	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	40	1,000	87	1,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	6	11	95,920	31	20,920	75,000	0
1	415	メタクリル酸	1	40	1,600	86	1,600	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	40	10,000	65	10,000	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	40	84,000	34	0	84,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	40	98,000	30	98,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	16	43,100	44	43,100	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	40	990	89	990	0	0
1	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	40	610	95	610	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	1	40	73,000	35	73,000	0	0
1	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	40	27,000	49	27,000	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	16	19,800	53	19,800	0	0
1	629	シクロヘキサン	2	24	70,000	37	70,000	0	0
1	665	セリウム及びその化合物	1	40	260,000	17	260,000	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			
1	674	テトラヒドロフラン	2	24	3,400	78	3,400	0	0
1	679	テルル及びその化合物	1	40	5,800	71	5,800	0	0
1	683	トリイソプロパノールアミン	1	40	4,700	74	4,700	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	36	3	2,741,900	4	74,000	0	2,667,900
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＝ヒドロキシルアルカ ンスルホナート(アルカンの炭素数が1 4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	40	3,500	77	3,500	0	0
1	697	鉛及びその化合物	1	40	2,000	84	2,000	0	0
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	40	72,000	36	72,000	0	0
1	699	パラホルムアルデヒド	2	24	4,200	76	4,200	0	0
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	40	760	92	760	0	0
1	731	ヘプタン	31	6	875,000	6	4,000	0	871,000
1	736	無水酢酸	1	40	42,000	45	42,000	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	4	13	30,000	48	30,000	0	0
1	754	硫酸ジメチル	2	24	460,000	13	460,000	0	0
2	42	2-イミダゾリジンチオン	1	40	260,000	17	0	260,000	0
2	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	40	9,500	67	0	0	9,500
2	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	1	40	560,000	11	0	560,000	0
2	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	40	11,000	59	0	11,000	0
2	301	トルエンジアミン	1	40	16,000	56	16,000	0	0
2	414	無水マレイン酸	2	24	184,000	23	184,000	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	40	49,000	42	34,000	0	15,000
2	759	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン(別名 エトキ シキン)	1	40	11,000	59	0	11,000	0
2	797	フェノチアジン	1	40	530,000	12	0	530,000	0
2	822	硫酸ジエチル	1	40	2,800	82	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	取り扱う量
				順位		順位			
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	16	100,000	29	100,000	0	0
3	2	塩素	1	40	3,200	79	3,200	0	0
3	11	メタノール	11	9	386,550	14	374,550	15,000	0
3	12	硫化水素	2	24	140,500	26	500	140,000	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	14	8	184,600	22	184,600	0	0
		合計	—	—	27,425,490	—	7,619,870	1,784,600	18,019,000

※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。