

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 物質別集計表)

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	43	25	2,091,160	36	942,090	1,047,620	57,550
1	2	アクリルアミド	3	143	58,700	137	58,500	0.0	230
1	3	アクリル酸エチル	7	88	676,200	55	676,200	0.0	17
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	64	650,950	56	650,950	0.0	0.0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	110	125,500	114	125,500	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	14	60	4,214,000	25	4,211,500	2,500	70
1	8	アクリル酸メチル	6	100	437,800	65	437,800	0.0	0.0
1	9	アクリロニトリル	6	100	224,000	89	218,700	0.0	5,300
1	12	アセトアルデヒド	2	167	4,210	237	4,210	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	27	39	1,267,350	42	692,350	0.0	580,000
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	110	27,000	160	25,700	0.0	1,300
1	18	アニリン	4	124	142,100	107	140,626	0.0	1,400
1	20	2-アミノエタノール	20	43	196,080	96	135,929	44,000	16,200
1	22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィブロンル)	1	197	1,500	265	1,500	0.0	0.0
1	23	パラ-アミノフェノール	2	167	3,120	241	2,400	0.0	720
1	24	メタ-アミノフェノール	2	167	5,400	225	2,400	0.0	3,000
1	28	アリルアルコール	1	197	800	278	800	0.0	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。)	12	69	794,350	52	764,350	0.0	30,000
1	31	アンチモン及びその化合物	33	32	807,340	51	777,940	29,000	400
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	5	110	742,100	53	742,100	0.0	0.0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	9	77	106,900	119	106,900	0.0	0.0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	3	143	361,530	75	1,530	360,000	0.0
1	44	インジウム及びその化合物	4	124	3,050	243	3,050	0.0	0.0
1	46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	1	197	7,300	210	7,300	0.0	0.0
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 プタミホス)	1	197	3,000	244	3,000	0.0	0.0
1	51	2-エチルヘキサ酸	7	88	465,600	64	452,820	0.0	13,000
1	53	エチルベンゼン	651	4	23,525,030	9	4,107,370	1,580,000	17,831,021
1	56	エチレンオキシド	8	82	1,077,110	46	947,110	0.0	130,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	60	394,930	71	138,453	1,100	255,100
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	64	50,120	143	21,954	0.0	28,200
1	59	エチレンジアミン	7	88	223,650	90	222,250	0.0	1,400
1	60	エチレンジアミン四酢酸	4	124	5,860	221	5,860	0.0	0.0
1	65	エピクロロヒドリン	3	143	10,520	197	10,520	0.0	0.0
1	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	197	3,400	240	3,400	0.0	0.0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	2	167	1,230	269	1,230	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	66	18	3,961,170	27	3,922,470	6,400	32,300
1	72	塩化バクアイン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	197	10,000	201	10,000	0.0	0.0
1	73	1-オクタノール	1	197	2,300	253	2,300	0.0	0.0
1	74	パラ-オクチルフェノール	3	143	427,620	67	427,620	0.0	0.0
1	75	カドミウム及びその化合物	3	143	6,900	215	6,900	0.0	0.0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	6	100	24,600	165	24,600	0.0	0.0
1	78	2,4-キシレノール	1	197	28,000	159	28,000	0.0	0.0
1	79	2,6-キシレノール	2	167	26,500	162	26,500	0.0	0.0
1	80	キシレン	839	1	78,459,980	2	7,500,050	1,772,760	69,187,085
1	81	キノリン	1	197	800	278	800	0.0	0.0
1	82	銀及びその水溶性化合物	18	49	2,725,560	31	2,524,379	183,000	18,080
1	83	クメン	11	70	110,180	117	75,880	0.0	34,281

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	84	グリオキサール	1	197	2,000	256	2,000	0.0	0.0
1	85	グルタルアルデヒド	2	167	9,670	203	9,100	0.0	570
1	86	クレゾール	9	77	1,231,400	44	1,231,400	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	67	16	2,419,490	34	2,045,980	341,240	32,300
1	88	六価クロム化合物	30	37	131,170	111	126,878	2,900	1,400
1	91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名 シアナジン)	1	197	2,500	251	2,500	0.0	0.0
1	98	クロロ酢酸	1	197	6,000	220	6,000	0.0	0.0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	197	1,300	268	1,300	0.0	0.0
1	100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	1	197	26,000	163	26,000	0.0	0.0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	197	4,300	234	4,300	0.0	0.0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	6	100	965,320	48	2,020	0.0	963,300
1	113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン又は CAT)	1	197	6,700	216	6,700	0.0	0.0
1	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド)	1	197	11,000	192	11,000	0.0	0.0
1	118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名 ミクロブタニル)	1	197	4,300	234	4,300	0.0	0.0
1	120	オルト-クロロフェノール	2	167	1,390	267	750	0.0	640
1	121	パラ-クロロフェノール	1	197	730	283	730	0.0	0.0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	197	1,100	271	1,100	0.0	0.0
1	125	クロロベンゼン	6	100	33,590	152	27,090	0.0	6,400
1	127	クロロホルム	13	64	318,960	79	61,030	0.0	250,530
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	197	6,200	218	6,200	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	20	43	640,440	57	479,050	17,580	143,800
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	20	43	504,130	63	435,370	670	68,060
1	134	酢酸ビニル	11	70	880,950	50	880,950	0.0	0.0
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	6	100	60,750	136	55,350	0.0	5,400
1	136	サリチルアルデヒド	1	197	520	290	520	0.0	0.0
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	1	197	19,000	172	19,000	0.0	0.0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	197	1,800	261	1,800	0.0	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	43	149,920	106	147,820	0.0	2,100
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	167	24,900	164	24,900	0.0	0.0
1	148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	1	197	17,000	177	17,000	0.0	0.0
1	149	四塩化炭素	2	167	7,200	211	1,360	0.0	5,800
1	150	1,4-ジオキサソ	8	82	99,280	121	45,660	0.0	53,700
1	151	1,3-ジオキサソ	3	143	9,600	204	1,600	0.0	8,000
1	154	シクロヘキシルアミン	4	124	5,310	226	5,310	0.0	0.0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	197	11,000	192	0.0	0.0	11,000
1	156	ジクロロアニリン	1	197	24,000	166	24,000	0.0	0.0
1	157	1,2-ジクロロエタン	4	124	32,000	153	10,050	0.0	22,000
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	88	263,030	85	263,030	0.0	0.0
1	162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名 プロピザミド)	1	197	12,000	190	12,000	0.0	0.0
1	168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名 イプロジオ)	1	197	510	291	510	0.0	0.0
1	169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン又はDCM)	1	197	600	286	600	0.0	0.0
1	181	ジクロロベンゼン	5	110	2,465,700	33	2,446,800	0.0	19,900

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	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	197	7,100	213	7,100	0.0	0.0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	5	110	15,070	181	15,070	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	67	16	1,536,780	37	1,191,680	0.0	344,824
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	167	371,100	74	371,100	0.0	0.0
1	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	2	167	685,400	54	5,400	680,000	0.0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	167	130,000	113	75,000	0.0	55,000
1	197	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン又はマラチオン)	1	197	9,000	205	9,000	0.0	0.0
1	202	ジビニルベンゼン	2	167	10,500	198	10,500	0.0	32
1	203	ジフェニルアミン	2	167	900,000	49	900,000	0.0	0.0
1	204	ジフェニルエーテル	1	197	1,900	260	1,900	0.0	0.0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	197	17,000	177	0.0	17,000	0.0
1	206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン)	1	197	3,000	244	3,000	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	16	52	210,000	93	126,800	0.0	83,200
1	208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1	197	1,800	261	1,800	0.0	0.0
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	197	6,700	216	6,700	0.0	0.0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	74	233,900	88	205,800	0.0	28,600
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	197	1,200	270	1,200	0.0	0.0
1	218	ジメチルアミン	1	197	34,000	151	34,000	0.0	0.0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	167	130,720	112	720	130,000	0.0
1	221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名 ベンフラカルブ)	1	197	4,100	238	4,100	0.0	0.0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	197	540	287	540	0.0	0.0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4	124	78,100	127	78,100	0.0	0.0
1	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	197	2,200	255	2,200	0.0	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	143	137,100	109	5,100	0.0	132,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	31	36	1,256,170	43	1,135,470	24,000	97,200
1	233	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	1	197	22,000	168	22,000	0.0	0.0
1	234	臭素	5	110	41,000	145	41,000	0.0	0.0
1	235	臭素酸の水溶性塩	7	88	89,000	123	63,100	9,100	16,800
1	238	水素化テルフェニル	1	197	770	281	770	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	16	52	254,200	86	246,900	780	11,100
1	240	スチレン	34	30	4,100,910	26	3,881,910	1,600	217,360
1	242	セレン及びその化合物	1	197	1,000	274	1,000	0.0	0.0
1	245	チオ尿素	5	110	69,360	131	68,700	0.0	660
1	248	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	1	197	4,400	232	4,400	0.0	0.0
1	249	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名 クロルピリホス)	1	197	17,000	177	17,000	0.0	0.0
1	251	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン又はMEP)	1	197	37,000	147	37,000	0.0	0.0
1	255	デカブロモジフェニルエーテル	1	197	30,000	157	30,000	0.0	0.0
1	256	デカン酸	2	167	7,840	208	7,840	0.0	0.0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	8	82	2,633,900	32	233,900	2,400,000	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)	6	100	85,030	124	13,130	72,000	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	19	48	77,030	129	77,030	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	88	106,600	120	106,600	0.0	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	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)	10	74	174,370	101	46,690	720	120,000
1	270	テレフタル酸	3	143	350,570	76	350,570	0.0	0.0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	167	155,000	105	155,000	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	29	10,823,110	12	10,635,160	183,830	1,600
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	5	110	17,490	175	17,490	0.0	0.0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	124	583,480	60	583,480	0.0	0.0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	4	124	13,200	186	13,200	0.0	0.0
1	277	トリエチルアミン	15	56	57,510	140	51,410	1,400	4,700
1	278	トリエチレンテトラミン	4	124	8,900	206	8,900	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	41	28	239,450	87	239,450	0.0	0.0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	197	16,000	180	16,000	0.0	0.0
1	290	トリクロロベンゼン	1	197	2,800	249	100	0.0	2,700
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	5	110	435,290	66	435,290	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	677	3	47,768,460	5	2,195,617	85,000	45,487,257
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	538	6	7,011,850	16	685,050	36,000	6,290,802
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	14	60	5,054,500	22	5,054,500	0.0	0.0
1	299	トルイジン	1	197	720	284	720	0.0	0.0
1	300	トルエン	835	2	195,001,369	1	30,241,974	4,490,000	160,269,395
1	301	トルエンジアミン	2	167	37,100	146	34,000	0.0	3,100
1	302	ナフタレン	23	41	212,370	92	124,970	1,400	86,000
1	304	鉛	18	49	41,645,630	6	41,644,930	0.0	700
1	305	鉛化合物	30	37	60,893,250	3	24,798,280	36,088,940	6,010
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	9	77	69,350	132	69,350	0.0	0.0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	197	310,000	80	310,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	63	19	1,286,750	41	1,257,850	15,100	14,020
1	309	ニッケル化合物	58	21	1,316,740	40	1,258,175	51,200	7,420
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	197	3,000	244	3,000	0.0	0.0
1	313	ニトログリセリン	1	197	11,000	192	11,000	0.0	0.0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	197	720	284	720	0.0	0.0
1	316	ニトロベンゼン	2	167	35,800	150	32,110	0.0	3,700
1	318	二硫化炭素	6	100	1,338,300	39	1,330,960	0.0	7,300
1	320	ノニルフェノール	7	88	399,460	69	399,460	0.0	0.0
1	321	バナジウム化合物	8	82	122,800	115	120,138	0.0	2,700
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	1	197	6,100	219	6,100	0.0	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)	3	143	52,100	142	33,600	5,500	13,000
1	329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバ)	1	197	2,000	256	970	1,000	0.0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2	167	2,220	254	2,220	0.0	0.0
1	331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名 カズサホス)	1	197	2,900	247	0.0	0.0	2,900
1	332	砒素及びその無機化合物	3	143	17,400	176	17,400	0.0	0.0
1	333	ヒドラジン	9	77	77,900	128	59,900	0.0	18,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	88	28,090	158	13,890	760	13,000
1	336	ヒドロキノン	4	124	1,182,650	45	812,650	0.0	374,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	124	5,560	224	5,560	0.0	0.0
1	341	ピペラジン	3	143	206,100	95	206,100	0.0	0.0
1	342	ピリジン	6	100	399,700	68	397,700	0.0	2,000
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	4	124	11,980	191	7,680	0.0	4,300
1	345	フェニルヒドラジン	2	167	2,900	247	2,900	0.0	0.0
1	348	フェニレンジアミン	7	88	326,100	78	323,400	0.0	2,700
1	349	フェノール	23	41	4,893,750	23	4,881,550	0.0	12,000
1	352	フタル酸ジアリル	3	143	80,900	125	80,900	0.0	0.0
1	353	フタル酸ジエチル	1	197	1,500	265	0.0	0.0	1,500
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16	52	67,060	135	63,580	1,000	2,500
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	23	17,119,890	11	17,087,690	0.0	32,200

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	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	167	13,000	187	13,000	0.0	0.0
1	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	167	18,300	174	18,300	0.0	0.0
1	361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	1	197	8,200	207	8,200	0.0	0.0
1	366	ターシャリブチルフェノール	1	197	2,500	251	2,500	0.0	0.0
1	368	4-ターシャリブチルフェノール	7	88	217,900	91	217,900	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	34	278,810	83	277,460	963	460
1	376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール)	1	197	32,000	153	24,000	0.0	8,000
1	379	2-プロピン-1-オール	1	197	980	276	980	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	32	34	158,240	104	150,440	0.0	7,800
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	143	12,600	188	12,600	0.0	0.0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	3	143	31,590	156	31,590	0.0	0.0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	124	335,100	77	335,100	0.0	0.0
1	392	ノルマルヘキサン	577	5	49,878,520	4	4,035,222	210	45,844,860
1	393	ベタナフトール	1	197	37,000	147	37,000	0.0	0.0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	70	137,100	109	137,100	0.0	0.0
1	398	ベンゾフェノン(別名 塩化ベンゾフェノン)	3	143	54,200	141	54,200	0.0	0.0
1	399	ベンズアルデヒド	3	143	13,600	184	6,407	0.0	7,200
1	400	ベンゼン	516	7	8,614,270	14	61,248	0.0	8,553,070
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5	110	207,400	94	207,400	0.0	0.0
1	402	N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセト)	1	197	530	289	530	0.0	0.0
1	403	ベンゾフェノン	3	143	4,800	228	4,800	0.0	0.0
1	405	ほう素化合物	45	24	287,700	81	270,620	2,770	14,310
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。)	33	32	397,650	70	343,650	28,000	25,804
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	88	67,300	134	56,300	0.0	11,000
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	10	74	3,256,880	29	756,880	0.0	2,500,000
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14	60	96,000	122	96,000	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	43	25	5,803,140	19	5,735,450	1,200	65,890
1	412	マンガ及びその化合物	51	22	6,876,350	17	6,674,350	189,700	10,290
1	413	無水フタル酸	9	77	263,470	84	263,470	0.0	0.0
1	414	無水マレイン酸	15	56	371,500	73	365,400	0.0	6,100
1	415	メタクリル酸	11	70	285,580	82	284,029	0.0	1,485
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	124	5,650	223	5,650	0.0	0.0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	110	19,720	170	18,220	0.0	1,500
1	418	メタクリル酸2-(メチルアミノ)エチル	4	124	22,470	167	22,470	0.0	0.0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	124	596,000	58	596,000	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	20	43	4,805,210	24	4,797,750	6,100	1,700
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	197	180,000	99	180,000	0.0	0.0
1	423	メチルアミン	3	143	116,930	116	116,930	0.0	0.0
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1	197	4,400	232	4,400	0.0	0.0
1	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名 フェノブカルブ又はBPMC)	1	197	7,100	213	6,800	0.0	300
1	429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル)	1	197	7,200	211	0.0	0.0	7,200
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	197	69,000	133	0.0	69,000	0.0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	143	182,900	98	182,900	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	88	14	559,750	61	324,770	0.0	234,980
1	445	メチル(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名 クレソキシムメチル)	1	197	7,600	209	0.0	0.0	7,600

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	446	4,4'-メチレンジアニン	5	110	58,000	139	57,100	0.0	900
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	197	27,000	160	27,000	0.0	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	34	30	5,184,160	21	3,685,660	0.0	1,500,000
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5	110	72,420	130	50,420	0.0	22,000
1	453	モリブデン及びその化合物	18	49	138,960	108	122,970	3,000	13,590
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	1	197	4,300	234	0.0	0.0	4,300
1	455	モルホリン	6	100	58,190	138	53,390	0.0	4,800
1	460	りん酸トリトリル	7	88	10,120	200	10,120	0.0	0.0
1	461	りん酸トリフェニル	2	167	47,700	144	47,700	0.0	0.0
1	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	167	3,100	242	1,900	0.0	1,200
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド	1	197	10,000	201	10,000	0.0	0.0
2	17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフ ルオロ-2-トリフルオロメチキ シ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロ ベンゾイル)ウレア(別名 ノバルロン)	1	197	810	277	810	0.0	0.0
2	20	酢酸ベンジル	1	197	11,000	192	11,000	0.0	0.0
2	49	ジベンジルエーテル	1	197	1,000	274	1,000	0.0	0.0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	167	4,800	228	1,630	0.0	3,200
2	65	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバ メート)鉄(別名 フェーバム)	1	197	780	280	780	0.0	0.0
2	67	4-[[[3-(3-スルホナトフェニル)メチル]ア ミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロ ヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチ ルアンモニオ]メチル]ベンゼンスル ホナート(別名 CIAシッドバイオレット 40)	1	197	1,100	271	0.0	1,100	0.0
2	70	N-ニトロソフェニルアミン	1	197	2,800	249	0.0	2,800	0.0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	197	37,000	147	0.0	0.0	37,000
2	77	パラ-フェネチジン	1	197	15,000	182	15,000	0.0	0.0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	2	167	10,300	199	1,700	0.0	8,600
2	81	3-プロモ-1-プロベン(別名 臭化アリ ル)	2	167	1,710	263	790	0.0	920
2	87	パラ-ベンゾキノ	3	143	31,840	155	1,840	30,000	0.0
2	95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イル カルバマート(別名 カルベンダジム)	1	197	2,000	256	2,000	0.0	0.0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	197	4,900	227	4,900	0.0	0.0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)トリフェ ニル	3	143	4,700	231	4,700	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	13	64	387,360	72	335,600	51,760	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	86	15	3,926,800	28	3,048,100	357,000	481,900
3	3	イソオクタン	8	82	174,520	100	128,630	0.0	46,000
3	4	イソホロン	15	56	585,470	59	279,580	0.0	305,300
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	172	10	9,325,180	13	8,751,060	29,480	575,100
3	6	塩素	13	64	6,296,100	18	1,371,100	0.0	5,005,000
3	7	キャプタン	1	197	110,000	118	110,000	0.0	0.0
3	8	クロルスルホン酸	1	197	1,600	264	1,600	0.0	0.0
3	10	コールタール	1	197	4,800	228	4,800	0.0	0.0
3	11	コールタールピッチ	1	197	1,100	271	1,100	0.0	0.0
3	12	五塩化りん	1	197	2,000	256	2,000	0.0	0.0
3	13	三塩化りん	1	197	20,000	169	20,000	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	15	56	158,430	103	154,430	0.0	4,000
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジ エチル)	3	143	12,600	188	12,600	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	63	19	2,193,190	35	1,132,410	108,400	951,040
3	17	ジメチルアミノエタノール	8	82	161,400	102	161,400	0.0	13
3	21	硝酸	94	12	7,353,060	15	7,093,790	140,000	159,100
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むもの に限る)	4	124	78,730	126	78,730	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	26	40	538,710	62	332,257	0.0	214,490
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	197	750	282	750	0.0	0.0
3	26	トリメチルアミン	1	197	3,800	239	3,800	0.0	0.0
3	29	フタル酸ジメチル	4	124	13,300	185	10,400	0.0	2,900
3	30	オルト-フタロジニトリル	2	167	15,000	182	14,270	0.0	730

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	32	ふっ素	3	143	19,240	171	9,640	10,000	0.0
3	33	ニートキシエタノール	42	27	2,729,860	30	1,883,860	29,000	810,620
3	34	マグネシウム	16	52	1,412,860	38	1,412,860	0.0	0.0
3	35	メタノール	198	9	21,577,670	10	12,217,490	710,000	8,714,260
3	36	メチルイソブチルケトン	89	13	5,644,370	20	2,493,170	1,439,000	1,726,648
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	172	10	28,968,100	8	15,918,900	2,237,000	10,814,020
3	38	メチルターペンヤリノチルエーテル	5	110	18,500	173	13,787	0.0	4,700
3	39	ヨウ化メチル	1	197	11,000	192	11,000	0.0	0.0
3	40	硫化水素	3	143	193,300	97	3,300	190,000	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	219	8	39,456,570	7	38,178,290	0.0	1,274,500
3	42	硫酸ジメチル	4	124	1,023,750	47	1,023,750	0.0	0.0
3	43	りん化水素(別名 ホスフィン)	1	197	540	287	540	0.0	0.0
3	44	ロックウール	2	167	5,800	222	5,800	0.0	0.0
		合計	—	—	770,647,130	—	321,887,963	55,321,583	393,590,214

※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。