

特定化学物質の取扱い 集計結果(平成29年度 化学工業物質別集計表)

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		取扱い		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	13	32	1,823,080	26	722,580	999,100	57,500
1	2	アクリルアミド	3	120	58,700	124	58,500	0.0	230
1	3	アクリル酸エチル	7	64	676,200	43	676,200	0.0	17
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	34	650,420	44	650,420	0.0	0.0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	89	125,500	95	125,500	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	13	32	4,198,000	15	4,195,500	2,500	70
1	8	アクリル酸メチル	6	75	437,800	51	437,800	0.0	0.0
1	9	アクリロニトリル	6	75	224,000	74	218,700	0.0	5,300
1	12	アセトアルデヒド	1	179	3,500	228	3,500	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	20	20	1,240,940	30	665,940	0.0	580,000
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	89	27,000	151	25,700	0.0	1,300
1	18	アニリン	4	101	142,100	90	140,626	0.0	1,400
1	20	2-アミノエタノール	16	24	162,200	86	102,049	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	1	179	1,500	249	1,500	0.0	0.0
1	23	パラ-アミノフェノール	2	143	3,120	229	2,400	0.0	720
1	24	メタ-アミノフェノール	2	143	5,400	212	2,400	0.0	3,000
1	28	アリルアルコール	1	179	800	266	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。)	10	42	792,150	40	762,150	0.0	30,000
1	31	アンチモン及びその化合物	9	46	116,940	96	87,940	29,000	0.0
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サニルイソシアネート	5	89	742,100	41	742,100	0.0	0.0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	8	54	103,100	102	103,100	0.0	0.0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	179	360,000	61	0.0	360,000	0.0
1	44	インジウム及びその化合物	2	143	1,410	251	1,410	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	1	179	7,300	200	7,300	0.0	0.0
1	47	2-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	1	179	3,000	231	3,000	0.0	0.0
1	51	2-エチルヘキサノ酸	7	64	465,600	49	452,820	0.0	13,000
1	53	エチルベンゼン	51	5	7,838,800	6	3,421,900	1,200,000	3,210,201
1	56	エチレンオキシド	2	143	1,070,000	33	940,000	0.0	130,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	38	361,720	60	105,243	1,100	255,100
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	46	43,030	133	14,864	0.0	28,200
1	59	エチレンジアミン	6	75	223,000	75	221,600	0.0	1,400

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	60	エチレンジアミン四酢酸	3	120	5,360	214	5,360	0.0	0.0
1	65	エピクロロヒドリン	3	120	10,520	188	10,520	0.0	0.0
1	68	1,2-エポキシプロパン	2	143	1,230	256	1,230	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	8	54	103,300	101	67,200	3,800	32,300
1	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	179	10,000	191	10,000	0.0	0.0
1	73	1-オクタノール	1	179	2,300	241	2,300	0.0	0.0
1	74	パラ-オクチルフェノール	3	120	427,620	54	427,620	0.0	0.0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	179	1,400	252	1,400	0.0	0.0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	4	101	18,100	164	18,100	0.0	0.0
1	78	2,4-キシレノール	1	179	28,000	150	28,000	0.0	0.0
1	79	2,6-キシレノール	2	143	26,500	153	26,500	0.0	0.0
1	80	キシレン	76	3	9,426,620	5	5,214,760	1,192,760	3,019,305
1	81	キノリン	1	179	800	266	800	0.0	0.0
1	82	銀及びその水溶性化合物	9	46	2,393,650	24	2,377,469	0.0	16,180
1	83	クメン	9	46	86,280	107	51,980	0.0	34,281
1	84	グリオキサール	1	179	2,000	243	2,000	0.0	0.0
1	85	グルタルアルデヒド	2	143	9,670	192	9,100	0.0	570
1	86	クレゾール	8	54	1,207,400	31	1,207,400	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	8	54	577,900	48	302,610	270,000	5,300
1	88	六価クロム化合物	4	101	17,100	165	15,708	0.0	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	1	179	2,500	239	2,500	0.0	0.0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	179	1,300	255	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	1	179	26,000	154	26,000	0.0	0.0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	179	4,300	223	4,300	0.0	0.0
1	104	クロロジフルオロメタン	2	143	343,000	64	0.0	0.0	343,000
1	113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	1	179	6,700	205	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	1	179	11,000	182	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	1	179	4,300	223	4,300	0.0	0.0
1	120	オルト-クロロフェノール	2	143	1,390	254	750	0.0	640
1	121	パラ-クロロフェノール	1	179	730	271	730	0.0	0.0
1	123	3-クロロプロペン	1	179	1,100	258	1,100	0.0	0.0
1	125	クロロベンゼン	6	75	33,590	143	27,090	0.0	6,400
1	127	クロロホルム	7	64	300,730	68	42,800	0.0	250,530

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	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	179	6,200	207	6,200	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	8	54	258,500	71	239,310	17,580	1,600
1	133	酢酸2-エトキシエチル	14	30	434,330	52	365,770	670	67,860
1	134	酢酸ビニル	10	42	874,650	38	874,650	0.0	0.0
1	135	酢酸2-メトキシエチル	6	75	60,750	122	55,350	0.0	5,400
1	136	サリチルアルデヒド	1	179	520	278	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	1	179	19,000	162	19,000	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。)	6	75	104,580	100	102,480	0.0	2,100
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	143	24,900	156	24,900	0.0	0.0
1	148	N,N-ジアセチル-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-5-カルボキサミド	1	179	17,000	166	17,000	0.0	0.0
1	149	四塩化炭素	2	143	7,200	201	1,360	0.0	5,800
1	150	1,4-ジオキサン	6	75	90,980	104	37,360	0.0	53,700
1	151	1,3-ジオキソラン	3	120	9,600	193	1,600	0.0	8,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	179	1,400	252	1,400	0.0	0.0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	179	11,000	182	0.0	0.0	11,000
1	156	ジクロロアニリン	1	179	24,000	157	24,000	0.0	0.0
1	157	1,2-ジクロロエタン	4	101	32,000	144	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	5	89	256,030	72	256,030	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	1	179	12,000	178	12,000	0.0	0.0
1	168	3-(3,3'-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-5-カルボキサミド	1	179	510	279	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	1	179	600	274	600	0.0	0.0
1	181	ジクロロベンゼン	5	89	2,465,700	22	2,446,800	0.0	19,900
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	1	179	7,100	203	7,100	0.0	0.0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	1	179	4,800	217	4,800	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン	20	20	875,680	37	533,680	0.0	341,724
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	143	371,100	58	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	1	179	680,000	42	0.0	680,000	0.0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	143	130,000	93	75,000	0.0	55,000
1	197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	1	179	9,000	194	9,000	0.0	0.0
1	202	ジビニルベンゼン	2	143	10,500	189	10,500	0.0	32
1	203	ジフェニルアミン	2	143	900,000	35	900,000	0.0	0.0
1	204	ジフェニルエーテル	1	179	1,900	246	1,900	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	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	179	17,000	166	0.0	17,000	0.0
1	206	N-ベンゾイル-N'-フェニルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンザイル-1-ヒドロキシ	1	179	3,000	231	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	24	210,000	78	126,800	0.0	83,200
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	179	6,700	205	6,700	0.0	0.0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	8	54	229,000	73	200,900	0.0	28,600
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	179	1,200	257	1,200	0.0	0.0
1	218	ジメチルアミン	1	179	34,000	141	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	143	130,720	92	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	1	179	4,100	226	4,100	0.0	0.0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	179	540	275	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	101	78,100	111	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	179	2,200	242	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	2	143	132,000	91	0.0	0.0	132,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	24	15	361,770	59	241,070	24,000	97,200
1	233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	1	179	22,000	159	22,000	0.0	0.0
1	234	臭素	5	89	41,000	134	41,000	0.0	0.0
1	235	臭素酸の水溶性塩	7	64	89,000	106	63,100	9,100	16,800
1	238	水素化テルフェニル	1	179	770	269	770	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	7	64	215,800	76	208,500	780	11,100
1	240	スチレン	22	19	3,341,290	16	3,122,290	1,600	217,360
1	245	チオ尿素	4	101	65,660	120	65,000	0.0	660
1	248	チオウロン酸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)	1	179	4,400	221	4,400	0.0	0.0
1	249	チオウロン酸O,O'-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	1	179	17,000	166	17,000	0.0	0.0
1	251	チオウロン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	1	179	37,000	136	37,000	0.0	0.0
1	256	デカン酸	2	143	7,840	196	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	4	101	2,582,300	21	182,300	2,400,000	0.0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2	143	81,000	109	9,100	72,000	0.0
1	262	テトラクロロエチレン	5	89	11,000	182	11,000	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	179	59,000	123	59,000	0.0	0.0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	3	120	162,700	85	35,020	720	120,000
1	270	テレフタル酸	2	143	350,000	62	350,000	0.0	0.0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	143	155,000	88	155,000	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	54	1,390,000	28	1,386,600	1,820	1,600
1	273	1-ドデカノール	4	101	14,590	173	14,590	0.0	0.0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	120	582,700	46	582,700	0.0	0.0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3	120	11,500	181	11,500	0.0	0.0
1	277	トリエチルアミン	12	34	51,360	129	45,260	1,400	4,700
1	278	トリエチレンテトラミン	3	120	7,800	197	7,800	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	2	143	5,180	215	5,180	0.0	0.0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	179	16,000	169	16,000	0.0	0.0
1	290	トリクロロベンゼン	1	179	2,800	236	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	3	120	432,200	53	432,200	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	37	9	2,689,090	19	1,520,390	85,000	1,083,107
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	12	879,850	36	515,050	36,000	328,802
1	298	トリレンジイソシアネート	9	46	1,478,500	27	1,478,500	0.0	0.0
1	299	トルイジン	1	179	720	272	720	0.0	0.0
1	300	トルエン	93	1	34,086,400	1	17,658,764	3,290,000	13,143,365
1	301	トルエンジアミン	2	143	37,100	135	34,000	0.0	3,100
1	302	ナフタレン	18	22	186,660	82	102,060	1,400	83,200
1	304	鉛	2	143	70,840	113	70,840	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	9	46	85,850	108	81,240	0.0	4,610
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6	75	67,170	119	67,170	0.0	0.0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	179	310,000	67	310,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	7	64	105,670	99	105,070	0.0	520
1	309	ニッケル化合物	11	38	851,560	39	808,793	39,430	3,320
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	179	3,000	231	3,000	0.0	0.0
1	313	ニトログリセリン	1	179	11,000	182	11,000	0.0	0.0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	179	720	272	720	0.0	0.0
1	316	ニトロベンゼン	2	143	35,800	139	32,110	0.0	3,700
1	318	二硫化炭素	5	89	1,329,900	29	1,322,560	0.0	7,300
1	320	ノニルフェノール	5	89	398,200	56	398,200	0.0	0.0
1	321	バナジウム化合物	3	120	5,760	209	3,098	0.0	2,700
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅	1	179	6,100	208	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	2	143	50,000	131	31,500	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(チオカルバミン酸)亜鉛	1	179	2,000	243	970	1,000	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	1	179	2,900	234	0.0	0.0	2,900
1	333	ヒドラジン	7	64	74,200	112	56,200	0.0	18,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	64	28,090	149	13,890	760	13,000

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	336	ヒドロキノン	4	101	1,182,650	32	812,650	0.0	374,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	101	5,560	211	5,560	0.0	0.0
1	341	ピペラジン	3	120	206,100	79	206,100	0.0	0.0
1	342	ピリジン	6	75	399,700	55	397,700	0.0	2,000
1	343	ピロカテコール	2	143	5,400	212	1,100	0.0	4,300
1	345	フェニルヒドラジン	2	143	2,900	234	2,900	0.0	0.0
1	348	フェニレンジアミン	6	75	325,100	66	322,400	0.0	2,700
1	349	フェノール	12	34	4,764,560	11	4,752,360	0.0	12,000
1	352	フタル酸ジアリル	2	143	11,900	180	11,900	0.0	0.0
1	353	フタル酸ジエチル	1	179	1,500	249	0.0	0.0	1,500
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	14	30	64,400	121	60,920	1,000	2,500
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	24	103,000	103	70,800	0.0	32,200
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	179	12,000	178	12,000	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	1	179	16,000	169	16,000	0.0	0.0
1	361	フタル酸(1,4-ビス[4-(4-ブチル-2-プロピルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピルエーテル)	1	179	8,200	195	8,200	0.0	0.0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	179	2,500	239	2,500	0.0	0.0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	6	75	214,700	77	214,700	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	54	68,150	117	66,800	900	460
1	376	N-プトキシメチル-2'-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	1	179	32,000	144	24,000	0.0	8,000
1	379	2-プロピン-1-オール	1	179	980	263	980	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	1	179	7,800	197	0.0	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	120	12,600	176	12,600	0.0	0.0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	3	120	31,590	147	31,590	0.0	0.0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	101	335,100	65	335,100	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキササン	36	11	5,119,500	10	3,634,280	210	1,486,800
1	393	ベタナフトール	1	179	37,000	136	37,000	0.0	0.0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	75	70,800	114	70,800	0.0	0.0
1	398	ベンジル=クロリド	3	120	54,200	126	54,200	0.0	0.0
1	399	ベンズアルデヒド	3	120	13,600	174	6,407	0.0	7,200
1	400	ベンゼン	6	75	50,500	130	12,847	0.0	37,700
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	101	205,500	80	205,500	0.0	0.0
1	402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	1	179	530	277	530	0.0	0.0
1	403	ベンゾフェノン	1	179	2,700	238	2,700	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	405	ほう素化合物	15	28	47,190	132	43,810	2,770	610
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)	23	16	346,770	63	292,770	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	64	67,300	118	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	42	3,256,880	18	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	8	54	80,600	110	80,600	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	23	16	5,719,010	8	5,660,620	1,200	56,590
1	412	マンガン及びその化合物	11	38	160,910	87	88,310	60,300	10,290
1	413	無水フタル酸	7	64	260,100	70	260,100	0.0	0.0
1	414	無水マレイン酸	15	28	371,500	57	365,400	0.0	6,100
1	415	メタクリル酸	10	42	280,580	69	279,029	0.0	1,485
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	101	5,650	210	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	89	19,720	161	18,220	0.0	1,500
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	101	22,470	158	22,470	0.0	0.0
1	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	101	596,000	45	596,000	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	16	24	4,408,570	13	4,401,110	6,100	1,700
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	179	180,000	84	180,000	0.0	0.0
1	423	メチルアミン	3	120	116,930	97	116,930	0.0	0.0
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	1	179	4,400	221	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	1	179	7,100	203	6,800	0.0	300
1	429	メチル-3-プロポ-3-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファエチル)-1-メチルピペリジン-1-カル	1	179	7,200	201	0.0	0.0	7,200
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸	1	179	69,000	116	0.0	69,000	0.0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	120	182,900	83	182,900	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	9	46	34,790	140	34,790	0.0	0.0
1	445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート	1	179	7,600	199	0.0	0.0	7,600
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	4	101	53,900	127	53,900	0.0	0.0
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	179	27,000	151	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	12	34	4,229,000	14	2,730,500	0.0	1,500,000
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	120	70,700	115	48,700	0.0	22,000
1	453	モリブデン及びその化合物	9	46	33,800	142	17,810	3,000	13,590
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	179	4,300	223	0.0	0.0	4,300
1	455	モルホリン	5	89	55,590	125	50,790	0.0	4,800
1	460	りん酸トリトリル	1	179	810	264	810	0.0	0.0
1	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	143	3,100	230	1,900	0.0	1,200

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			
2	17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア	1	179	810	264	810	0.0	0.0
2	20	酢酸ベンジル	1	179	11,000	182	11,000	0.0	0.0
2	49	ジベンジルエーテル	1	179	1,000	261	1,000	0.0	0.0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	143	4,800	217	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	1	179	780	268	780	0.0	0.0
2	67	トリス(2-ジメチルフェニル)メチルメタクリレート	1	179	1,100	258	0.0	1,100	0.0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	179	2,800	236	0.0	2,800	0.0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	179	37,000	136	0.0	0.0	37,000
2	77	パラ-フェネチジン	1	179	15,000	172	15,000	0.0	0.0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	2	143	10,300	190	1,700	0.0	8,600
2	81	3-ブromo-1-プロペン	2	143	1,710	247	790	0.0	920
2	87	パラ-ベンゾキノン	3	120	31,840	146	1,840	30,000	0.0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	179	4,900	216	4,900	0.0	0.0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	3	120	4,700	220	4,700	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	4	101	90,700	105	90,700	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	30	13	2,458,560	23	2,059,860	217,000	141,900
3	3	イソオクタン	4	101	52,900	128	7,010	0.0	46,000
3	4	イソホロン	11	38	580,010	47	274,120	0.0	305,300
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	39	8	3,333,620	17	2,788,800	0.0	575,100
3	6	塩素	6	75	5,618,700	9	698,700	0.0	5,000,000
3	7	キャブタン	1	179	110,000	98	110,000	0.0	0.0
3	8	クロルスルホン酸	1	179	1,600	248	1,600	0.0	0.0
3	10	コールタール	1	179	4,800	217	4,800	0.0	0.0
3	12	五塩化りん	1	179	2,000	243	2,000	0.0	0.0
3	13	三塩化りん	1	179	20,000	160	20,000	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	8	54	127,380	94	127,380	0.0	0.0
3	15	ジエチルサルフェート	3	120	12,600	176	12,600	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	37	9	2,007,500	25	1,030,220	30,400	945,540
3	17	ジメチルアミノエタノール	7	64	154,900	89	154,900	0.0	13
3	21	硝酸	23	16	5,842,680	7	5,585,510	140,000	157,000
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	2	143	24,980	155	24,980	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	17	23	444,960	50	238,507	0.0	214,490
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	179	750	270	750	0.0	0.0
3	26	トリメチルアミン	1	179	3,800	227	3,800	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			
3	29	フタル酸ジメチル	4	101	13,300	175	10,400	0.0	2,900
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	179	1,000	261	270	0.0	730
3	32	ふっ素	1	179	16,000	169	6,400	10,000	0.0
3	33	ニ-プトキシエタノール	28	14	2,593,860	20	1,747,860	29,000	810,620
3	34	マグネシウム	2	143	28,760	148	28,760	0.0	0.0
3	35	メタノール	88	2	18,120,030	4	9,197,050	280,000	8,707,060
3	36	メチルイソブチルケトン	43	6	4,439,100	12	1,461,100	1,269,000	1,723,448
3	37	メチルエチルケトン	56	4	18,937,910	3	6,959,910	1,607,000	10,372,890
3	38	メチル-ターシャリー-ブチルエーテル	5	89	18,500	163	13,787	0.0	4,700
3	39	ヨウ化メチル	1	179	11,000	182	11,000	0.0	0.0
3	40	硫化水素	2	143	191,900	81	1,900	190,000	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	40	7	21,914,740	2	20,637,240	0.0	1,273,720
3	42	硫酸ジメチル	3	120	1,000,750	34	1,000,750	0.0	0.0
3	43	りん化水素	1	179	540	275	540	0.0	0.0
3	44	ロックウール	1	179	1,100	258	1,100	0.0	0.0
		合計	—	—	220,875,390	—	145,571,741	14,896,800	60,550,564

※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。