

特定化学物質の取扱い量 集計結果(平成30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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	14	30	1,938,450	24	736,650	993,600	168,700
1	2	アクリルアミド	3	120	57,900	120	57,800	0	75
1	3	アクリル酸エチル	7	64	678,200	45	678,100	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	30	686,760	44	686,760	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	83	137,000	90	137,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	33	7,971,600	7	7,967,900	3,700	15
1	8	アクリル酸メチル	6	77	583,800	49	583,800	0	0
1	9	アクリロニトリル	6	77	294,530	68	289,930	0	4,600
1	12	アセトアルデヒド	1	181	4,500	208	4,500	0	0
1	13	アセトニトリル	18	22	1,116,890	32	567,890	0	550,000
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	83	29,900	141	26,200	0	3,700
1	18	アニリン	4	103	114,400	96	112,934	0	1,400
1	20	2-アミノエタノール	16	24	177,740	81	112,940	51,000	13,790
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	181	1,200	248	1,200	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	2	138	3,170	220	2,600	0	570
1	24	メタ-アミノフェノール	2	138	5,400	200	2,600	0	2,800
1	28	アリルアルコール	1	181	1,200	248	1,200	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	37	700,100	43	679,100	0	21,000
1	31	アンチモン及びその化合物	9	52	115,600	95	91,600	24,000	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シルイソシアネート	4	103	906,000	38	906,000	0	0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	7	64	97,830	100	96,230	1,600	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	181	360,000	60	0	360,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	2	138	1,440	244	1,440	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	181	2,800	224	2,800	0	0
1	51	2-エチルヘキサノ酸	8	58	934,600	36	921,605	0	13,000
1	53	エチルベンゼン	52	5	8,017,600	6	3,653,600	1,250,000	3,187,500
1	56	エチレンオキシド	2	138	1,080,000	33	970,000	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	46	310,090	66	97,314	0	212,390
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	52	35,870	132	15,678	0	20,200
1	59	エチレンジアミン	5	83	231,900	76	227,400	0	4,500
1	60	エチレンジアミン四酢酸	4	103	5,340	202	4,700	0	640

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	65	エピクロロヒドリン	3	120	4,410	210	4,410	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン	2	138	1,430	245	1,430	0	0
1	71	塩化第二鉄	8	58	96,800	101	61,000	5,800	30,000
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	181	12,000	172	12,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	181	1,900	231	1,900	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	138	669,000	46	669,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	1	181	990	253	990	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	5	83	10,740	176	10,740	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	181	28,000	142	28,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	2	138	11,200	174	11,200	0	0
1	80	キシレン	74	3	9,032,760	5	4,753,660	1,251,000	3,024,710
1	81	キノリン	2	138	2,050	230	2,050	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	8	58	1,931,960	25	1,917,560	0	14,330
1	83	クメン	9	52	80,820	110	50,490	0	30,832
1	84	グリオキサール	1	181	2,300	228	2,300	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	2	138	10,570	178	10,000	0	570
1	86	クレゾール	11	42	1,227,100	31	1,227,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	9	52	611,500	48	293,910	314,000	3,600
1	88	六価クロム化合物	5	83	83,900	106	82,500	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	181	5,000	204	5,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	181	2,400	227	2,400	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	181	960	254	960	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	181	23,000	154	23,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	181	6,100	195	6,100	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン	2	138	324,000	65	0	0	324,000
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	181	6,500	191	6,500	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	181	19,000	160	19,000	0	0
1	120	オルト-クロロフェノール	2	138	1,730	236	750	0	980
1	123	3-クロロプロペン	1	181	1,600	239	1,600	0	0
1	125	クロロベンゼン	4	103	17,100	162	6,646	0	10,500
1	127	クロロホルム	7	64	295,490	67	47,200	0	250,690
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	181	8,400	187	8,400	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	132	コバルト及びその化合物	10	46	259,670	71	239,360	18,680	1,600
1	133	酢酸2-エトキシエチル	15	29	446,000	52	371,460	360	74,180
1	134	酢酸ビニル	12	37	933,360	37	932,410	0	950
1	135	酢酸2-メトキシエチル	6	77	48,900	126	45,800	0	3,100
1	136	サリチルアルデヒド	1	181	1,500	240	1,500	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	181	1,500	240	1,500	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	83	88,600	104	86,800	0	1,800
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	138	24,000	148	24,000	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	1	181	13,000	170	13,000	0	0
1	149	四塩化炭素	2	138	9,100	183	2,280	0	6,800
1	150	1,4-ジオキサソラン	7	64	80,750	111	29,210	0	51,500
1	151	1,3-ジオキサソラン	2	138	4,100	214	1,600	0	2,500
1	154	シクロヘキシルアミン	1	181	1,800	234	1,800	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ ド	1	181	10,000	179	0	0	10,000
1	156	ジクロロアニリン	1	181	28,000	142	28,000	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	3	120	31,500	138	9,540	0	21,000
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	5	83	246,060	72	246,060	0	0
1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メ チルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル -5-フェニル-2H-1,3-オキサジン- 4-オン	1	181	1,000	251	1,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	5	83	2,052,500	22	2,034,170	0	18,500
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	1	181	1,900	231	1,900	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	1	181	4,800	207	4,800	0	0
1	186	ジクロロメタン	23	17	856,220	40	518,820	0	337,700
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	138	391,100	56	391,100	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	181	710,000	42	0	710,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	138	132,000	91	71,000	0	61,000
1	202	ジビニルベンゼン	2	138	10,700	177	10,700	0	48
1	203	ジフェニルアミン	2	138	1,046,000	34	1,046,000	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	181	1,700	237	1,700	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	181	15,000	166	0	15,000	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	1	181	1,900	231	1,900	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	14	30	225,800	77	114,800	0	111,000

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	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	181	10,000	179	10,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	46	233,100	75	204,700	0	28,200
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	181	1,000	251	1,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	181	600	261	600	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	181	33,000	137	33,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	138	160,610	83	610	160,000	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	1	181	2,600	226	2,600	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	181	590	263	590	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	83	82,170	109	82,170	0	0
1	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	181	2,800	224	2,800	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	138	122,000	94	0	0	122,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	24	15	381,810	58	274,010	21,000	86,600
1	233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	1	181	16,000	164	16,000	0	0
1	234	臭素	5	83	23,650	151	23,650	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	7	64	79,020	112	57,700	8,600	12,720
1	239	有機スズ化合物	8	58	264,690	70	257,890	850	8,200
1	240	スチレン	24	15	3,688,280	15	3,412,180	3,400	272,660
1	245	チオ尿素	5	83	23,360	153	22,650	0	710
1	249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	1	181	14,000	168	14,000	0	0
1	256	デカン酸	3	120	14,340	167	14,340	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	103	1,872,800	26	172,800	1,700,000	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2	138	83,000	107	12,000	71,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	5	83	8,640	186	8,640	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	181	11,000	175	11,000	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	3	120	173,100	82	29,100	990	140,000
1	270	テレフタル酸	2	138	380,000	59	380,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	138	153,000	86	153,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	64	1,478,200	27	1,475,400	1,680	1,100
1	273	1-ドデカノール	3	120	13,340	169	13,340	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	274	ターシャリドデカンチオール	1	181	1,800	234	1,800	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	83	429,190	54	428,850	0	340
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1	181	3,000	221	3,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	13	33	55,750	122	52,650	1,500	1,600
1	278	トリエチレンテトラミン	1	181	4,100	214	4,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	138	7,270	189	7,270	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	1	181	700	259	35	0	670
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	181	20,000	157	20,000	0	0
1	290	トリクロロベンゼン	1	181	1,500	240	75	0	1,400
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	98,600	99	98,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	37	9	2,629,670	18	1,366,670	100,000	1,156,630
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	12	841,240	41	427,340	38,000	374,861
1	298	トリレンジイソシアネート	9	52	1,390,300	28	1,390,300	0	0
1	300	トルエン	93	1	34,207,160	1	17,660,710	3,210,000	13,308,670
1	301	トルエンジアミン	2	138	34,300	134	32,000	0	2,300
1	302	ナフタレン	17	23	185,810	79	104,210	1,400	80,200
1	304	鉛	2	138	56,790	121	56,790	0	0
1	305	鉛化合物	10	46	122,610	93	103,010	0	19,190
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7	64	71,100	115	71,100	0	0
1	307	二塩酸化ジルコニウム	2	138	335,000	63	335,000	0	0
1	308	ニッケル	8	58	108,410	98	107,310	0	1,200
1	309	ニッケル化合物	12	37	1,003,480	35	971,602	25,600	3,300
1	310	ニトリロ三酢酸	2	138	1,290	247	540	0	750
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	181	3,000	221	3,000	0	0
1	313	ニトログリセリン	1	181	8,800	185	8,800	0	0
1	316	ニトロベンゼン	2	138	40,700	131	39,049	0	1,600
1	318	二硫化炭素	5	83	1,332,800	29	1,326,450	0	6,400
1	320	ノニルフェノール	5	83	385,600	57	385,600	0	0
1	321	バナジウム化合物	3	120	6,200	194	3,636	0	2,600
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	2	138	45,900	128	25,500	4,400	16,000
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	181	3,300	219	0	0	3,300
1	333	ヒドラジン	7	64	85,100	105	61,100	0	24,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	64	31,320	139	15,320	1,000	15,000
1	336	ヒドロキノン	4	103	1,269,710	30	1,129,710	0	141,000

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	103	4,930	205	4,930	0	0
1	341	ピペラジン	2	138	180,600	80	180,600	0	0
1	342	ピリジン	5	83	357,650	61	356,240	0	1,400
1	343	ピロカテコール	2	138	3,920	216	920	0	3,000
1	345	フェニルヒドラジン	1	181	600	261	600	0	0
1	348	フェニレンジアミン	5	83	331,500	64	328,800	0	2,700
1	349	フェノール	13	33	2,375,310	20	2,362,010	0	13,000
1	352	フタル酸ジアリル	2	138	16,000	164	16,000	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	181	1,700	237	0	0	1,700
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	42	53,020	124	50,939	1,100	980
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	24	110,320	97	77,520	0	32,800
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	138	23,400	152	14,000	0	9,400
1	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	181	21,000	155	21,000	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	1	181	1,500	240	1,500	0	0
1	366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	181	2,900	223	2,900	0	0
1	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	6	77	157,400	85	157,400	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	77	27,130	145	26,120	500	530
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	1	181	31,000	140	19,000	0	12,000
1	379	2-プロピン-1-オール	1	181	940	256	940	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	181	7,800	188	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	19,330	159	19,330	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	181	9,600	182	9,600	0	11
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	103	500,500	51	500,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	37	9	5,043,000	10	3,650,540	560	1,390,100
1	393	ベタナフトール	1	181	42,000	129	42,000	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	64	82,700	108	82,700	0	0
1	398	ベンジル=クロリド	4	103	61,510	119	61,510	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	120	9,800	181	6,503	0	3,300
1	400	ベンゼン	5	83	49,900	125	9,260	0	40,600
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	120	239,000	74	239,000	0	0
1	403	ベンゾフェノン	3	120	4,200	212	4,200	0	0
1	405	ほう素化合物	16	24	69,450	116	65,890	2,800	760
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)	22	19	337,300	62	265,300	13,000	59,000
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	77	62,600	118	52,600	0	10,000

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	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	11	42	2,772,550	17	2,772,550	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	64	66,400	117	66,400	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	22	19	4,669,970	13	4,615,860	1,300	53,150
1	412	マンガン及びその化合物	13	33	149,810	87	90,720	52,000	10,110
1	413	無水フタル酸	7	64	245,000	73	245,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	16	24	397,600	55	388,400	0	9,107
1	415	メタクリル酸	12	37	283,060	69	282,036	0	998
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	103	6,300	192	6,300	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	83	16,050	163	15,050	0	1,000
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	103	24,800	147	24,800	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	103	639,000	47	639,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	16	24	4,981,570	11	4,972,183	7,600	1,500
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	181	160,000	84	160,000	0	0
1	423	メチルアミン	3	120	19,680	158	19,680	0	0
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	2	138	5,410	199	5,410	0	0
1	429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-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	1	181	8,900	184	0	0	8,900
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸	1	181	95,000	103	0	95,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	120	197,900	78	197,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	10	46	34,030	135	34,030	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	4	103	54,700	123	54,700	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	181	26,000	146	26,000	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	37	3,653,900	16	2,825,000	0	830,000
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	120	76,300	113	47,300	0	29,000
1	453	モリブデン及びその化合物	9	52	27,210	144	11,130	2,800	13,280
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	181	4,400	211	0	0	4,400
1	455	モルホリン	4	103	41,720	130	41,200	0	520
1	460	りん酸トリトリル	1	181	610	260	610	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	2	138	5,200	203	4,000	0	1,200
2	20	酢酸ベンジル	1	181	12,000	172	12,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	2	138	3,500	218	3,500	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			
2	52	ジメチルカルバモイル=クロリド	1	181	550	264	550	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	138	5,700	197	3,097	0	2,600
2	67	ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-(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	1	181	720	258	0	720	0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	181	5,600	198	0	5,600	0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	181	35,000	133	0	0	35,000
2	77	パラ-フェネチジン	1	181	24,000	148	24,000	0	0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	2	138	6,700	190	700	0	6,000
2	81	3-ブromo-1-プロペン	1	181	910	257	0	0	910
2	87	パラ-ベンゾキノン	3	120	72,600	114	7,600	65,000	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	181	4,200	212	4,200	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	3	120	4,900	206	4,900	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	4	103	96,690	102	96,690	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	31	13	2,129,600	21	1,832,420	190,000	117,140
3	3	イソオクタン	4	103	48,100	127	5,775	0	42,300
3	4	イソホロン	11	42	546,560	50	287,470	0	259,100
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	39	8	4,477,380	14	3,975,280	0	531,400
3	6	塩素	8	58	5,585,180	9	735,180	0	4,800,000
3	8	クロルスルホン酸	1	181	3,600	217	3,600	0	0
3	10	コールタール	1	181	2,300	228	2,300	0	0
3	12	五塩化りん	2	138	5,400	200	5,400	0	0
3	13	三塩化りん	1	181	24,000	148	24,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	10	46	130,140	92	128,618	0	1,520
3	15	ジエチルサルフェート	2	138	6,300	192	6,300	0	0
3	16	シクロヘキサノン	37	9	1,979,700	23	959,064	40,000	959,375
3	17	ジメチルアミノエタノール	7	64	148,800	88	148,800	0	6
3	21	硝酸	23	17	5,878,560	8	5,580,420	73,000	198,420
3	24	テトラヒドロフラン	19	21	437,460	53	233,343	0	208,200
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	181	960	254	960	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	181	4,500	208	4,500	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	4	103	12,700	171	8,900	0	3,800
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	181	1,400	246	360	0	1,000
3	32	ふっ素	1	181	19,000	160	6,600	12,000	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	33	ニートキシエタノール	27	14	2,598,970	19	1,747,170	28,000	827,210
3	34	マグネシウム	2	138	33,810	136	33,810	0	0
3	35	メタノール	89	2	17,940,320	4	8,910,130	319,000	8,690,970
3	36	メチルイソブチルケトン	45	6	4,768,570	12	1,569,010	1,336,000	1,887,391
3	37	メチルエチルケトン	55	4	19,552,100	3	7,208,500	1,618,000	10,736,910
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	5	83	20,900	156	15,998	0	4,900
3	39	ヨウ化メチル	1	181	6,000	196	6,000	0	0
3	40	硫化水素	2	138	141,000	89	1,000	140,000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	40	7	23,152,670	2	21,588,270	0	1,534,400
3	42	硫酸ジメチル	3	120	900,500	39	900,500	0	0
3	44	ロックウール	1	181	1,100	250	1,100	0	0
		合計	—	—	222,692,410	—	150,328,000	14,352,140	57,942,205

※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。