

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	12	35	1,974,050	24	699,840	1,009,210	295,200
1	2	アクリルアミド	3	115	62,900	123	62,800	0	100
1	3	アクリル酸エチル	7	62	649,800	44	649,800	0	18
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	35	636,930	45	636,930	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	84	114,660	96	114,660	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	30	7,657,140	6	7,653,640	3,500	75
1	8	アクリル酸メチル	7	62	579,200	48	579,200	0	0
1	9	アクリロニトリル	5	84	321,200	58	318,000	0	3,200
1	12	アセトアルデヒド	1	173	3,800	214	3,800	0	0
1	13	アセトニトリル	17	21	1,081,300	32	541,300	0	540,000
1	14	アセトンシアノヒドリン	1	173	970	253	970	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	84	26,280	150	25,600	0	680
1	18	アニリン	3	115	84,910	107	84,130	0	780
1	20	2-アミノエタノール	14	29	149,920	85	109,730	33,000	7,190
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	173	1,300	244	1,300	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	173	2,600	227	2,600	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	2	135	4,400	207	2,700	0	1,700
1	28	アリルアルコール	1	173	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。)	10	42	759,220	42	736,220	0	23,000
1	31	アンチモン及びその化合物	9	49	95,030	102	79,030	16,000	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	98	986,000	33	986,000	0	0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	6	76	103,640	98	103,640	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	173	320,000	59	0	320,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	2	135	1,370	243	1,370	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	173	14,000	170	14,000	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	1	173	3,500	219	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			
1	51	2-エチルヘキサン酸	8	57	796,300	39	783,300	0	13,000
1	53	エチルベンゼン	54	4	7,598,520	7	3,295,820	1,190,000	3,114,500
1	56	エチレンオキシド	2	135	980,000	34	870,000	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	42	185,550	76	98,310	0	87,240
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	49	24,960	153	8,010	0	17,000
1	59	エチレンジアミン	4	98	199,800	74	195,500	0	4,300
1	60	エチレンジアミン四酢酸	4	98	5,740	200	5,100	0	640
1	65	エピクロロヒドリン	3	115	7,020	194	7,020	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン	2	135	1,170	249	590	0	580
1	71	塩化第二鉄	8	57	94,000	103	59,800	8,400	25,800
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	173	14,000	170	14,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	173	1,600	238	1,600	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	135	632,000	46	632,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	3	115	9,200	185	9,200	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	173	21,000	161	21,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	173	29,000	144	29,000	0	0
1	80	キシレン	77	3	8,109,410	5	4,124,350	1,170,960	2,821,940
1	81	キノリン	2	135	1,640	237	1,640	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	8	57	2,448,350	21	2,428,738	0	19,710
1	83	クメン	9	49	78,610	110	46,500	0	31,329
1	84	グリオキサール	1	173	2,000	231	2,000	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	1	173	3,900	213	3,900	0	0
1	86	クレゾール	10	42	1,119,740	31	1,119,740	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	9	49	564,970	49	263,650	296,410	5,000
1	88	六価クロム化合物	3	115	74,800	114	73,306	0	1,400
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	173	19,000	163	19,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	173	4,100	208	4,100	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	173	12,000	174	12,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	173	9,700	179	9,700	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン	2	135	244,000	66	0	0	244,000
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	173	5,100	203	5,100	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	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	173	29,000	144	24,000	0	5,000
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	173	500	269	0	0	500
1	120	オルト-クロロフェノール	2	135	1,470	241	750	0	720
1	123	3-クロロプロペン	1	173	720	258	720	0	0
1	125	クロロベンゼン	5	84	33,400	139	19,700	0	13,400
1	127	クロロホルム	7	62	304,990	61	66,700	0	240,590
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	173	10,000	178	10,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	9	49	247,000	65	223,910	20,690	2,300
1	133	酢酸2-エトキシエチル	12	35	345,480	57	292,280	0	53,100
1	134	酢酸ビニル	10	42	837,370	38	836,800	0	570
1	135	酢酸2-メトキシエチル	6	76	52,680	127	50,480	0	2,200
1	136	サリチルアルデヒド	1	173	900	255	900	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	173	1,800	234	1,800	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	84	63,400	122	61,800	0	1,600
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	135	22,200	158	22,200	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	173	11,000	177	11,000	0	0
1	149	四塩化炭素	2	135	7,200	192	2,240	0	5,000
1	150	1,4-ジオキサソラン	6	76	78,400	111	28,520	0	49,900
1	151	1,3-ジオキサソラン	4	98	6,240	197	3,540	0	2,700
1	154	シクロヘキシルアミン	1	173	1,400	242	1,400	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	173	7,800	189	0	0	7,800
1	157	1,2-ジクロロエタン	3	115	29,800	143	11,770	0	18,300
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	98	236,880	67	236,880	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	173	6,200	198	0	0	6,200
1	181	ジクロロベンゼン	4	98	1,928,800	25	1,913,530	0	15,300
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	1	173	5,100	203	5,100	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	186	ジクロロメタン	19	20	873,360	36	518,160	0	349,830
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	135	411,400	54	411,400	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	173	730,000	43	0	730,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	135	119,000	95	69,000	0	50,000
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	1	173	6,900	196	6,900	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	2	135	11,700	175	11,700	0	32
1	203	ジフェニルアミン	2	135	970,000	35	970,000	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	173	1,900	233	1,900	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	173	16,000	166	0	16,000	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	173	1,500	239	1,500	0	0
1	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	16	23	221,900	69	97,900	0	124,000
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	173	21,000	161	21,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	42	219,630	70	189,630	0	30,100
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	173	3,000	226	3,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	173	600	263	600	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	173	34,000	137	34,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	173	130,000	91	0	130,000	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	173	520	267	520	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	84	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	173	2,500	229	2,500	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	2	135	158,000	81	0	0	158,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	24	15	436,480	52	309,720	19,000	107,200
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	173	9,300	184	9,300	0	0
1	234	臭素	5	84	17,780	165	17,780	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	6	76	69,620	115	52,600	4,800	12,620
1	239	有機スズ化合物	9	49	180,900	77	172,900	550	11,000
1	240	スチレン	22	17	4,021,400	15	3,588,900	2,800	429,650
1	245	チオ尿素	3	115	58,130	126	57,400	0	730
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)	1	173	3,300	222	3,300	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	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)	1	173	34,000	137	34,000	0	0
1	256	デカン酸	2	135	28,000	146	28,000	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	5	84	2,076,600	23	176,600	1,900,000	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2	135	78,000	113	11,000	67,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	115	6,960	195	6,960	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	173	46,000	130	46,000	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	3	115	153,100	84	30,200	910	120,000
1	270	テレフタル酸	2	135	320,000	59	320,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	135	149,000	86	149,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	57	1,270,000	28	1,266,100	1,540	2,300
1	273	1-ドデカノール	2	135	8,300	188	8,300	0	0
1	274	ターシャリドデカンチオール	1	173	1,300	244	1,300	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	84	436,710	51	436,080	0	590
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1	173	5,400	201	5,400	0	0
1	277	トリエチルアミン	12	35	49,310	129	46,010	850	2,400
1	278	トリエチレンテトラミン	1	173	2,300	230	2,300	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	135	8,370	187	8,370	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	1	173	610	261	31	0	580
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	173	27,000	149	27,000	0	0
1	290	トリクロロベンゼン	1	173	600	263	600	0	0
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	115	99,800	100	99,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	35	11	2,506,710	19	1,253,710	55,000	1,197,630
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	12	774,220	41	379,420	30,000	363,711
1	298	トリレンジイソシアネート	9	49	1,685,000	27	1,685,000	0	0
1	299	トルイジン	1	173	730	257	730	0	0
1	300	トルエン	91	1	32,707,040	1	16,234,050	2,980,000	13,428,224
1	301	トルエンジアミン	2	135	24,950	154	24,000	0	950
1	302	ナフタレン	15	27	179,480	78	101,180	1,300	76,000
1	304	鉛	2	135	37,890	134	37,890	0	0
1	305	鉛化合物	7	62	129,870	93	109,990	0	19,980
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6	76	68,340	117	68,340	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	2	135	200,000	73	200,000	0	0
1	308	ニッケル	6	76	89,840	105	89,140	0	670
1	309	ニッケル化合物	13	30	788,810	40	776,557	9,400	2,570

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	311	オルト-ニトロアニソール	1	173	4,000	212	4,000	0	0
1	313	ニトログリセリン	1	173	12,500	173	12,500	0	0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	173	550	265	550	0	0
1	316	ニトロベンゼン	2	135	42,700	133	41,049	0	1,600
1	318	二硫化炭素	4	98	1,235,100	29	1,228,470	0	6,700
1	320	ノニルフェノール	5	84	251,600	64	251,600	0	0
1	321	バナジウム化合物	3	115	4,040	210	2,869	0	1,200
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅	1	173	1,100	250	1,100	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	2	135	44,300	132	23,200	4,100	17,000
1	333	ヒドラジン	7	62	103,460	99	82,960	0	21,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	62	27,870	148	11,370	1,000	15,500
1	336	ヒドロキノン	4	98	1,144,960	30	1,044,960	0	104,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	98	3,090	225	3,090	0	0
1	341	ピペラジン	2	135	170,700	80	170,700	0	0
1	342	ピリジン	8	57	108,360	97	106,430	0	1,900
1	343	ピロカテコール	2	135	4,100	208	900	0	3,200
1	345	フェニルヒドラジン	1	173	1,100	250	1,100	0	0
1	348	フェニレンジアミン	5	84	272,000	63	270,100	0	1,900
1	349	フェノール	13	30	4,255,780	13	4,245,350	0	11,000
1	352	フタル酸ジアリル	2	135	15,400	167	15,400	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	173	1,500	239	0	0	1,500
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	42	66,640	120	65,640	1,000	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	27	84,100	108	47,500	0	36,600
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	173	9,400	183	0	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	173	15,000	169	15,000	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	173	1,300	244	1,300	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	2	135	3,420	220	3,420	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	6	76	135,300	89	135,300	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	62	61,200	125	60,370	400	400
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	173	30,000	142	17,000	0	13,000
1	379	2-プロピン-1-オール	1	173	720	258	720	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	173	9,600	182	0	0	9,600
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	115	26,120	151	26,120	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	390	ヘキサメチレンジアミン	1	173	9,100	186	9,100	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	98	198,800	75	198,800	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	36	10	3,277,270	16	1,792,540	330	1,476,800
1	393	ベタナフトール	1	173	46,000	130	46,000	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	62	88,700	106	88,700	0	0
1	398	ベンジル=クロリド	4	98	67,600	118	67,600	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	115	9,700	179	5,704	0	4,000
1	400	ベンゼン	6	76	35,290	136	7,977	0	27,310
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	115	235,300	68	235,300	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	173	3,400	221	3,400	0	0
1	403	ベンゾフェノン	2	135	3,770	215	3,770	0	0
1	405	ほう素化合物	16	23	68,590	116	64,490	2,800	1,300
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。)	22	17	347,410	55	286,310	5,100	56,000
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	62	78,300	112	70,500	0	7,800
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	40	3,190,000	17	3,190,000	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	62	62,000	124	62,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	20	19	4,969,880	10	4,922,790	1,200	46,300
1	412	マンガン及びその化合物	13	30	157,060	82	98,256	51,000	7,850
1	413	無水フタル酸	7	62	212,730	71	212,730	0	0
1	414	無水マレイン酸	16	23	345,980	56	341,380	0	4,611
1	415	メタクリル酸	12	35	277,220	62	275,941	0	1,351
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	98	7,800	189	7,800	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	98	15,200	168	13,900	0	1,300
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	98	24,370	155	24,370	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	84	608,570	47	608,570	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	16	23	4,869,670	12	4,861,183	7,000	1,600
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	173	120,000	94	120,000	0	0
1	423	メチルアミン	3	115	154,680	83	154,680	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	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	2	135	4,020	211	4,020	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	173	3,700	217	3,400	0	300
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	173	7,100	193	4,400	0	2,700
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸	1	173	92,000	104	0	92,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	115	171,900	79	171,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	10	42	32,080	141	30,480	0	1,600
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	4	98	65,800	121	65,800	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	173	22,000	159	22,000	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	13	30	2,754,560	18	2,754,560	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	115	66,900	119	41,900	0	25,000
1	453	モリブデン及びその化合物	7	62	23,350	156	7,716	2,800	12,800
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	1	173	3,700	217	0	0	3,700
1	455	モルホリン	3	115	37,400	135	37,400	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	173	610	261	610	0	0
1	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	135	2,580	228	1,800	0	780
2	4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	1	173	500	269	500	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	173	800	256	800	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	173	14,000	170	14,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	173	650	260	650	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	135	6,000	199	3,099	0	2,900
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	173	530	266	0	530	0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	173	1,700	235	0	1,700	0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	173	28,000	146	0	0	28,000

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			
2	77	パラ-フェネチジン	1	173	23,000	157	23,000	0	0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	2	135	7,600	191	1,500	0	6,100
2	81	3-プロモ-1-プロペン	1	173	1,700	235	0	0	1,700
2	87	パラ-ベンゾキノン	2	135	201,500	72	1,500	200,000	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	173	4,700	206	4,700	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	3	115	3,760	216	3,760	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	4	98	97,630	101	97,630	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	31	13	2,124,100	22	1,925,000	81,500	124,800
3	3	イソオクタン	4	98	50,600	128	6,688	0	44,000
3	4	イソホロン	11	40	511,090	50	274,930	0	236,600
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	39	8	4,956,900	11	4,211,000	0	756,000
3	6	塩素	7	62	5,474,250	8	884,250	0	4,500,000
3	7	キャブタン	1	173	130,000	91	130,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	2	135	3,100	224	3,100	0	0
3	10	コールタール	1	173	2,000	231	2,000	0	0
3	12	五塩化りん	1	173	5,400	201	5,400	0	0
3	13	三塩化りん	1	173	22,000	159	22,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	9	49	133,170	90	132,570	0	600
3	15	ジエチルサルフェート	2	135	9,700	179	9,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	38	9	1,888,600	26	880,380	37,000	976,420
3	17	ジメチルアミノエタノール	7	62	147,800	87	147,800	0	0
3	21	硝酸	24	15	5,426,160	9	5,174,360	69,000	151,900
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	173	520	267	520	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	17	21	415,500	53	200,867	0	220,930
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	173	960	254	960	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	173	4,900	205	4,900	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	5	84	11,500	176	7,900	0	3,600
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	173	1,300	244	330	0	930
3	32	ふっ素	1	173	19,000	163	7,000	12,000	0
3	33	ニ-プトキシエタノール	26	14	2,455,390	20	1,622,390	25,000	803,420
3	34	マグネシウム	1	173	33,000	140	33,000	0	0
3	35	メタノール	88	2	17,190,200	4	8,796,821	412,000	8,051,590
3	36	メチルイソブチルケトン	45	6	4,043,930	14	1,287,040	1,236,000	1,545,100
3	37	メチルエチルケトン	53	5	20,123,640	3	7,372,490	1,697,000	11,014,450
3	38	メチル-ターシャリー-ブチルエーテル	5	84	25,500	152	21,477	0	4,000
3	39	ヨウ化メチル	1	173	3,300	222	3,300	0	0
3	40	硫化水素	1	173	140,000	88	0	140,000	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	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	42	7	21,366,950	2	20,109,750	0	1,227,200
3	42	硫酸ジメチル	3	115	840,500	37	840,500	0	0
3	44	ロックウール	1	173	1,100	250	1,100	0	0
合計			—	—	214,881,690	—	144,759,299	14,097,780	55,921,171

※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。