

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2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	11	37	1,471,200	27	531,000	763,300	216,900
1	2	アクリルアミド	3	108	57,400	121	57,300	0	75
1	3	アクリル酸エチル	7	60	604,400	43	604,400	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	32	586,500	44	586,500	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	82	123,590	91	123,590	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	13	28	7,601,700	5	7,598,200	3,500	0
1	8	アクリル酸メチル	7	60	550,300	46	550,300	0	0
1	9	アクリロニトリル	4	91	349,200	53	346,300	0	2,900
1	12	アセトアルデヒド	1	166	4,000	206	4,000	0	0
1	13	アセトニトリル	17	20	1,105,560	30	524,820	0	580,740
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	91	21,400	154	21,400	0	0
1	18	アニリン	3	108	80,650	108	80,650	0	0
1	20	2-アミノエタノール	12	32	150,650	85	110,650	30,000	10,000
1	22	3-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)フェニル	1	166	1,100	243	1,100	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	166	2,000	227	2,000	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	2	134	3,600	211	2,200	0	1,400
1	30	直鎖アルキルヘンセ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塩)	12	32	637,210	41	615,770	0	21,440
1	31	アンチモン及びその化合物	9	47	78,530	109	70,530	8,200	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	91	1,022,000	32	1,022,000	0	0
1	36	イソブレン	1	166	670	255	0	0	670
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	7	60	102,190	99	102,190	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	166	230,000	65	0	230,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	166	990	248	990	0	0
1	46	エチル-2-[4-(6-クロロ-2-キノキリニルオキシ)フェノキシ]プロピオキレート	1	166	16,000	165	16,000	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	166	2,600	222	2,600	0	0
1	51	2-エチルヘキサノ酸	8	54	671,100	37	658,100	0	13,000
1	53	エチルベンゼン	54	4	6,685,350	7	3,001,210	1,120,000	2,557,445
1	56	エチレンオキシド	2	134	950,000	34	840,000	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	41	219,600	67	78,800	0	140,100
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	71	18,910	160	4,010	0	14,900
1	59	エチレンジアミン	5	82	150,700	84	148,100	0	2,600
1	60	エチレンジアミン四酢酸	3	108	2,780	221	2,100	0	680

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	61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	1	166	18,000	161	0	0	18,000
1	65	エピクロロヒドリン	2	134	2,560	224	2,560	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン	1	166	670	255	0	0	670
1	71	塩化第二鉄	9	47	207,600	72	168,900	9,400	29,300
1	72	塩化ハフニウム(灰素数が10から13までのもの及びその混合物に限る)	1	166	12,000	172	12,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	166	1,200	240	1,200	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	134	340,000	54	340,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	4	91	9,760	182	9,760	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	166	25,000	149	25,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	166	30,000	144	30,000	0	0
1	80	キシレン	74	3	7,463,990	6	3,868,450	1,110,000	2,486,256
1	81	キノリン	1	166	710	254	710	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	8	54	2,460,800	18	2,443,590	0	17,210
1	83	クメン	10	41	72,810	113	45,580	0	27,740
1	84	グリオキサール	1	166	3,300	216	3,300	0	0
1	86	クレゾール	10	41	1,101,620	31	1,101,620	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	9	47	635,800	42	353,770	280,000	2,030
1	88	六価クロム化合物	3	108	53,900	127	52,204	0	1,700
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	166	4,300	205	4,300	0	0
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	166	29,000	146	29,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	166	1,700	231	1,700	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	166	19,000	159	19,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	166	7,500	192	7,500	0	0
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	166	3,500	214	3,500	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-イミダゾール-1-カルボ	1	166	66,000	117	66,000	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	166	500	262	0	0	500
1	120	オルト-クロロフェノール	1	166	560	260	560	0	0
1	123	3-クロロプロペン	1	166	540	261	540	0	0
1	125	クロロベンゼン	5	82	56,300	124	44,970	0	11,300
1	127	クロロホルム	6	71	285,700	59	47,900	0	240,000
1	132	コバルト及びその化合物	8	54	202,600	74	185,280	16,520	820
1	133	酢酸2-エトキシエチル	11	37	285,100	60	249,900	0	35,100
1	134	酢酸ビニル	10	41	670,130	39	668,830	0	1,300
1	135	酢酸2-メトキシエチル	4	91	39,110	136	37,710	0	1,400
1	136	サリチルアルデヒド	1	166	880	249	880	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	166	1,600	232	1,600	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	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	82	47,600	130	40,100	0	7,500
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	134	17,700	163	17,700	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	166	12,000	172	12,000	0	0
1	149	四塩化炭素	2	134	5,700	199	1,330	0	4,400
1	150	1,4-ジオキサソ	6	71	63,740	119	31,650	0	32,100
1	151	1,3-ジオキサソラン	3	108	8,500	188	6,600	0	1,900
1	154	シクロヘキシルアミン	1	166	1,300	237	1,300	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	166	8,200	189	0	0	8,200
1	157	1,2-ジクロロエタン	4	91	30,500	143	12,450	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	3	108	212,900	70	212,900	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	166	57,000	122	0	0	57,000
1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)アセチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,2,4-オキサジニン	1	166	810	250	810	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	4	91	1,927,100	22	1,909,830	0	17,300
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	1	166	1,100	243	1,100	0	0
1	186	ジクロロメタン	17	20	764,400	35	429,300	0	337,620
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	134	244,700	63	244,700	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	166	440,000	49	0	440,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	134	107,000	97	63,000	0	44,000
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	166	5,600	200	5,600	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	2	134	11,100	177	11,000	0	48
1	203	ジフェニルアミン	2	134	713,000	36	713,000	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	166	1,300	237	1,300	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	166	13,000	168	0	13,000	0
1	206	N-ジフェニルアミノアオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-3-ベンゾ[1,2-f]キノリン	1	166	3,700	210	3,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	16	22	163,980	79	75,980	0	88,000
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	166	13,000	168	13,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	9	47	214,400	69	193,800	0	20,600
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	166	1,200	240	1,200	0	0
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	166	1,400	236	1,400	0	0
1	218	ジメチルアミン	2	134	35,300	138	35,300	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	166	170,000	78	0	170,000	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			
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	82	70,590	116	70,590	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	166	1,900	228	1,900	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	134	90,000	106	0	0	90,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	21	16	404,560	50	330,200	20,000	53,700
1	233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	1	166	20,000	156	20,000	0	0
1	234	臭素	3	108	14,260	167	14,260	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	6	71	64,700	118	52,300	3,400	9,000
1	239	有機スズ化合物	9	47	195,310	76	187,810	520	9,100
1	240	スチレン	21	16	3,602,920	13	3,351,920	3,300	247,740
1	245	チオ尿素	3	108	21,590	153	20,800	0	790
1	248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニ	1	166	2,200	226	2,200	0	0
1	251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	1	166	30,000	144	30,000	0	0
1	256	デカン酸	2	134	23,000	150	23,000	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	4	91	1,547,600	26	147,600	1,400,000	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2	134	71,000	114	12,000	58,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	3	108	6,920	196	6,920	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	166	10,000	181	10,000	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	3	108	143,400	88	29,300	1,000	110,000
1	270	テレフタル酸	2	134	303,000	56	303,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	134	145,000	87	145,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	54	1,175,930	28	1,173,170	2,070	760
1	273	1-ドデカノール	3	108	10,370	179	10,370	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	91	295,730	58	295,040	0	690
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1	166	5,800	198	5,800	0	0
1	277	トリエチルアミン	13	28	36,940	137	33,740	1,100	2,100
1	278	トリエチレンテトラミン	2	134	3,590	212	3,590	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	134	7,480	193	7,480	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	1	166	790	251	40	0	750
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	166	74,000	112	74,000	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	108	93,880	104	93,880	0	0
1	293	アルファ,ベータ,ガンマ,デルタ,エプサイロンオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン	1	166	620	257	620	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34	11	2,111,000	21	1,170,000	64,000	890,160
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	12	663,180	40	365,280	35,000	262,714
1	298	トリレンジイソシアネート	8	54	1,665,300	25	1,665,300	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	299	トルイジン	1	166	600	259	0	0	600
1	300	トルエン	86	1	30,370,420	1	15,324,650	3,080,000	12,007,520
1	301	トルエンジアミン	2	134	8,890	187	8,000	0	890
1	302	ナフタレン	13	28	175,520	77	103,020	1,200	72,300
1	304	鉛	2	134	25,640	148	25,640	0	0
1	305	鉛化合物	7	60	94,340	103	79,370	0	14,980
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7	60	56,880	123	56,880	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	3	108	135,900	89	135,900	0	0
1	308	ニッケル	6	71	76,000	111	75,700	0	300
1	309	ニッケル化合物	10	41	547,300	47	539,410	6,200	1,700
1	310	ニトリロ三酢酸	1	166	500	262	0	0	500
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	166	3,000	219	3,000	0	0
1	313	ニトログリセリン	1	166	12,000	172	12,000	0	0
1	316	ニトロベンゼン	1	166	46,000	131	46,000	0	0
1	318	二硫化炭素	4	91	1,140,800	29	1,135,850	0	4,900
1	320	ノニルフェノール	4	91	110,700	95	110,700	0	0
1	321	バナジウム化合物	3	108	4,470	204	2,692	0	1,800
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅	1	166	2,500	225	2,500	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	2	134	40,100	134	21,600	2,500	15,000
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)	1	166	4,600	202	2,300	2,300	0
1	333	ヒドラジン	7	60	127,460	90	111,160	0	16,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6	71	10,560	178	9,460	0	1,100
1	336	ヒドロキノン	3	108	954,000	33	884,000	0	71,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	91	3,510	213	3,510	0	0
1	341	ピペラジン	1	166	200,000	75	200,000	0	0
1	342	ピリジン	5	82	309,300	55	307,100	0	2,100

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	343	ピロカテコール	2	134	209	890	0	2,900
1	345	フェニルヒドラジン	1	166	232	1,600	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	166	80	160,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	5	82	71	207,900	0	1,500
1	349	フェノール	11	37	12	3,783,480	0	10,000
1	352	フタル酸ジアリル	2	134	171	12,900	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	166	229	0	0	1,800
1	354	フタル酸ジノルマルブチル	7	60	132	43,170	800	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	25	115	70,600	0	36,700
1	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	166	185	9,400	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	166	164	17,000	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	166	245	1,000	0	0
1	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	134	218	3,050	0	0
1	368	4-ターシャリーブチルフェノール	7	60	102	100,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	54	66	221,430	700	490
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	166	140	34,000	0	12,000
1	382	ブロモトリフルオロメタン	1	166	92	120,000	0	120,000
1	384	1-ブロモプロパン	1	166	195	7,000	0	7,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	134	191	7,670	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	166	172	12,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	108	98	103,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	35	9	16	3,107,540	430	1,355,100
1	393	ベタナフトール	1	166	140	34,000	0	0
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	7	60	100	101,500	0	0
1	398	ベンジル=クロリド	4	91	135	39,770	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	108	180	10,100	0	4,000
1	400	ベンゼン	6	71	133	40,230	0	35,480
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	108	64	238,500	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	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	166	1,000	245	1,000	0	0
1	403	ベンゾフェノン	1	166	1,300	237	1,300	0	0
1	405	ほう素化合物	12	32	52,780	128	49,190	2,700	890
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。)	21	16	380,180	51	302,180	11,000	67,000
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	60	76,900	110	67,300	0	9,600
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	41	2,335,600	19	2,335,600	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	71	54,400	125	54,400	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	18	19	3,862,240	11	3,804,090	970	57,300
1	412	マンガン及びその化合物	14	25	159,500	81	95,012	53,000	6,400
1	413	無水フタル酸	6	71	216,100	68	216,100	0	0
1	414	無水マレイン酸	15	24	303,000	56	298,400	0	4,608
1	415	メタクリル酸	11	37	275,500	61	274,049	0	1,500
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	91	9,100	186	9,100	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	108	16,000	165	16,000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	82	22,330	152	22,330	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	91	565,000	45	565,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	16	22	4,584,900	10	4,577,710	5,600	2,400
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	166	110,000	96	110,000	0	0
1	423	メチルアミン	3	108	203,650	73	203,650	0	0
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	2	134	7,940	190	7,940	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	166	3,800	208	3,500	0	300
1	429	メチル-3-プロポキシ-(4,6-ジメチル)-2-ピリミジニルカルバモイルスルファエニル-N-メチルピニゾールイカ	1	166	7,400	194	7,400	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸	1	166	87,000	107	0	87,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	108	157,900	83	157,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	9	47	35,100	139	22,400	0	12,700
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	134	60,000	120	60,000	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	166	20,000	156	20,000	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	28	2,720,860	17	2,720,860	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	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	108	54,100	126	29,100	0	25,000
1	453	モリブデン及びその化合物	7	60	19,570	158	6,040	2,100	11,430
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	166	2,900	220	0	0	2,900
1	455	モルホリン	3	108	31,800	142	31,800	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	166	610	258	610	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	166	1,800	229	1,800	0	0
2	17	1,3,5-トリプロポ-4-(1,1,2-トリプロ ルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキ シ)フェニル]-2-(2,6-ジフルオロベ	1	166	1,000	245	1,000	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	166	12,000	172	12,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	2	134	1,540	235	1,540	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	134	6,000	197	3,100	0	2,900
2	67	1,3-ビス(4-エチルフェニル)プロパン-2- ジフェニルアミン	1	166	720	253	0	720	0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	166	3,900	207	0	3,900	0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	166	28,000	147	0	0	28,000
2	77	パラ-フェネチジン	1	166	13,000	168	13,000	0	0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	166	9,600	184	0	0	9,600
2	81	3-プロモ-1-プロペン	1	166	1,200	240	0	0	1,200
2	87	パラ-ベンゾキノ	1	166	270,000	62	0	270,000	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	166	3,400	215	3,400	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニ ル	2	134	3,060	217	3,060	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	5	82	113,020	94	113,020	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	30	13	1,746,800	24	1,523,300	100,000	119,900
3	3	イソオクタン	4	91	47,800	129	5,400	0	42,500
3	4	イソホロン	12	32	522,310	48	304,720	0	218,700
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	35	9	3,592,820	14	2,985,720	0	567,100
3	6	塩素	6	71	5,131,220	9	851,220	0	4,300,000
3	7	キャブタン	1	166	150,000	86	150,000	0	0
3	10	コールタール	1	166	1,600	232	1,600	0	0
3	12	五塩化りん	2	134	2,600	222	2,600	0	0
3	13	三塩化りん	1	166	23,000	150	23,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	9	47	119,070	93	117,930	0	1,140
3	15	ジエチルサルフェート	1	166	5,000	201	5,000	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			
3	16	シクロヘキサノン	38	8	1,815,850	23	769,160	32,000	1,020,560
3	17	ジメチルアミノエタノール	6	71	158,100	82	158,100	0	0
3	21	硝酸	24	15	5,245,820	8	4,998,700	67,000	147,000
3	24	テトラヒドロフラン	14	25	363,100	52	149,330	0	210,970
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	166	760	252	760	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	166	4,600	202	4,600	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	4	91	9,660	183	6,780	0	2,880
3	32	ふっ素	1	166	18,000	161	7,100	11,000	0
3	33	ニブトキシエタノール	27	14	2,176,000	20	1,646,300	28,000	499,020
3	34	マグネシウム	3	108	92,130	105	92,080	0	55
3	35	メタノール	80	2	17,431,860	3	8,857,260	227,100	8,348,934
3	36	メチルイソブチルケトン	44	6	3,454,060	15	1,104,280	1,227,000	1,144,250
3	37	メチルエチルケトン	54	4	17,286,600	4	6,785,910	1,673,000	8,782,920
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	3	108	20,900	155	16,089	0	4,800
3	40	硫化水素	2	134	100,500	101	500	100,000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	39	7	19,840,320	2	18,714,920	0	1,115,400
3	42	硫酸ジメチル	3	108	670,520	38	670,520	0	0
		合計	—	—	195,717,030	—	133,499,676	12,778,530	49,437,601

※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。