

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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	35	28	1,715,370	32	838,870	777,730	88,800
1	2	アクリルアミド	3	141	46,300	138	46,200	0	100
1	3	アクリル酸エチル	7	87	541,810	57	541,810	0	61
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	77	677,150	50	677,150	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	95	106,900	112	106,900	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	16	52	6,693,900	15	6,690,100	3,800	65
1	8	アクリル酸メチル	5	107	422,200	60	422,200	0	0
1	9	アクリロニトリル	5	107	383,600	67	376,100	0	7,500
1	11	アジ化ナトリウム	1	190	2,800	238	40	0	2,700
1	12	アセトアルデヒド	1	190	4,000	228	4,000	0	0
1	13	アセトニトリル	28	35	1,151,900	39	598,920	0	550,980
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	95	20,430	171	19,800	0	630
1	17	オルト-アニシジン	1	190	780	278	780	0	0
1	18	アニリン	5	107	19,510	172	18,970	0	540
1	20	2-アミノエタノール	19	43	188,410	91	135,610	40,000	12,800
1	23	パラ-アミノフェノール	1	190	2,800	238	2,800	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	1	190	2,800	238	2,800	0	0
1	28	アリルアルコール	1	190	750	279	750	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	63	616,040	51	590,840	0	25,200
1	31	アンチモン及びその化合物	33	29	596,890	53	585,790	11,000	120
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	121	1,114,000	43	1,114,000	0	0
1	36	イソブレン	1	190	1,100	265	1,100	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)	10	74	81,340	120	81,340	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	190	260,000	77	0	260,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	5	107	4,610	224	4,610	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	190	17,000	174	17,000	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(別名 ブタミホス)	1	190	2,600	244	2,600	0	0
1	51	2-エチルヘキサノ酸	7	87	733,720	49	733,720	0	0
1	53	エチルベンゼン	624	4	13,366,590	9	3,375,820	1,440,000	8,553,121
1	56	エチレンオキシド	7	87	1,134,430	42	1,024,430	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	63	178,450	95	106,600	0	71,150
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	82	23,710	163	8,890	0	14,900
1	59	エチレンジアミン	6	95	155,740	99	154,440	0	1,300
1	60	エチレンジアミン四酢酸	2	161	1,540	256	880	0	660
1	61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	1	190	23,000	164	0	0	23,000
1	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名 エトフェンブックス)	1	190	1,100	265	1,100	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	3	141	5,800	217	5,800	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	2	161	2,000	250	1,300	0	700
1	71	塩化第二鉄	61	17	4,299,420	21	4,259,020	7,400	33,000
1	72	塩化バブブイブ(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	190	56,000	134	56,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	190	1,800	253	1,800	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	161	17,600	173	17,600	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	2	161	3,700	231	3,700	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	76	イブシロン-カプロラクタム	6	95	14,240	183	14,240	0	0
1	77	カルシウムシアナミド	1	190	14,000	185	0	14,000	0
1	78	2,4-キシレノール	1	190	23,000	164	23,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	2	161	14,400	180	14,400	0	0
1	80	キシレン	806	1	65,650,240	2	5,972,180	1,570,043	58,106,730
1	81	キノリン	2	161	3,420	235	3,420	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	13	58	1,649,700	33	1,479,400	151,540	18,700
1	83	クメン	14	56	101,300	114	76,100	0	25,212
1	84	グリオキサール	2	161	2,710	241	2,710	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	1	190	810	274	810	0	0
1	86	クレゾール	11	67	1,087,300	44	1,087,300	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	63	16	2,941,370	26	2,566,760	372,410	2,200
1	88	六価クロム化合物	24	39	155,190	100	140,393	12,600	2,200
1	89	クロロアニリン	1	190	940	269	940	0	0
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	190	4,800	223	4,800	0	0
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	190	25,000	161	25,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	3	141	77,300	121	77,300	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	190	2,600	244	2,600	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 ブレチラクロール)	1	190	14,000	185	14,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	190	22,000	166	22,000	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC -22)	1	190	17,000	174	0	0	17,000
1	109	オルト-クロロトルエン	1	190	600	287	600	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(別名 シマジシ又は CAT)	1	190	3,500	234	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-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	190	30,000	157	30,000	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(別名 ミクロブタニル)	1	190	1,200	262	0	0	1,200
1	120	オルト-クロロフェノール	2	161	1,350	260	750	0	600
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	190	720	281	720	0	0
1	125	クロロベンゼン	5	107	50,860	136	34,240	0	15,800
1	127	クロロホルム	13	58	341,000	69	103,100	0	230,000
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	190	500	295	500	0	0
1	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	190	4,500	225	4,500	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	19	43	395,370	65	374,020	13,600	7,800
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)	18	47	298,270	71	265,970	0	32,300
1	134	酢酸ビニル	12	63	603,440	52	602,680	0	760
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)	4	121	50,930	135	48,900	0	2,030
1	136	サリチルアルデヒド	1	190	800	275	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。)	19	43	89,220	118	77,920	0	12,300
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	161	100,600	115	100,600	0	0
1	149	四塩化炭素	2	161	6,700	212	1,460	0	5,200
1	150	1,4-ジオキサソ	11	67	69,720	127	44,190	0	25,500
1	151	1,3-ジオキサソ	5	107	36,300	149	34,900	0	1,400
1	154	シクロヘキシルアミン	3	141	3,690	232	3,690	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ ド	2	161	11,800	191	800	0	11,000
1	156	ジクロロアニリン	1	190	600	287	600	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	4	121	10,560	196	5,070	0	5,200
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	5	107	208,400	85	208,400	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	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	190	11,000	194	0	0	11,000
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(別名 オキサジクロメホン)	1	190	4,400	226	4,400	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	4	121	1,522,800	35	1,502,170	0	20,800
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	190	1,900	252	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	58	20	1,496,500	36	1,118,700	0	374,200
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	161	311,300	70	311,300	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	190	560,000	55	0	560,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	161	134,000	103	74,000	0	60,000
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(別名 マラソン又はマラチオン)	1	190	5,000	220	5,000	0	0
1	201	2,4-ジニトロフェノール	1	190	700	282	700	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	2	161	9,500	200	9,500	0	32
1	203	ジフェニルアミン	2	161	790,000	48	790,000	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	190	1,400	258	1,400	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	190	10,000	198	0	10,000	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(別名 カルボスルファン)	1	190	1,300	261	1,300	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	21	42	196,630	88	91,630	0	105,000
1	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	190	21,000	168	21,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	11	67	293,340	74	270,270	0	23,000
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	190	1,700	254	1,700	0	0
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	190	1,200	262	1,200	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	190	600	287	600	0	0
1	218	ジメチルアミン	2	161	37,000	147	37,000	0	0
1	219	ジメチルジスルフィド	1	190	800	275	800	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	161	190,930	90	930	190,000	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	190	520	292	520	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4	121	71,780	125	71,780	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	190	3,400	236	3,400	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	4	121	119,400	108	7,400	0	112,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	30	32	1,822,460	31	1,596,680	22,000	202,600
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(別名 フェントエート又はPAP)	1	190	8,500	207	8,500	0	0
1	234	臭素	5	107	34,360	151	34,360	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	6	95	59,800	131	51,100	1,500	7,500
1	239	有機スズ化合物	18	47	366,280	68	350,380	640	10,800
1	240	スチレン	31	31	4,231,920	22	3,966,720	2,100	263,100
1	245	チオ尿素	4	121	43,450	141	43,450	0	0
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-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	1	190	4,400	226	4,400	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)(別名 フェントロチオン又はMEP)	1	190	31,000	154	31,000	0	0
1	256	デカン酸	2	161	30,540	155	30,540	0	0
1	257	デシルアルコール(別名 デカノール)	1	190	2,300	247	2,300	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)	9	77	927,790	46	257,790	670,000	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)	5	107	67,250	129	8,750	58,200	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	262	テトラクロロエチレン	13	58	59,170	132	59,170	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	87	73,530	123	73,530	0	0
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)	9	77	164,750	98	45,850	1,900	120,000
1	270	テレフタル酸	2	161	298,000	72	298,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	161	122,000	106	122,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	32	7,644,410	13	7,489,810	153,560	1,000
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデ シルアルコール)	3	141	16,000	177	16,000	0	0
1	274	ターシャリドデカンチオール	1	190	3,000	237	3,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	7	87	482,110	59	481,550	0	560
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)	2	161	7,500	210	7,500	0	0
1	277	トリエチルアミン	15	54	68,080	128	58,680	7,200	2,400
1	278	トリエチレンテトラミン	6	95	6,490	213	6,490	0	0
1	280	1,1,2-トリクロロエタン	1	190	610	286	610	0	0
1	281	トリクロロエチレン	37	27	224,810	84	224,810	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	2	161	2,160	249	1,440	0	720
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2	161	11,950	190	11,950	0	0
1	290	トリクロロベンゼン	1	190	850	272	850	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	4	121	92,800	117	92,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	666	3	41,606,680	4	1,735,590	81,000	39,783,371
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	506	6	4,529,280	19	444,940	29,500	4,057,412
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)	11	67	4,821,200	18	4,821,200	0	0
1	299	トルイジン	3	141	9,100	203	8,500	0	600
1	300	トルエン	796	2	174,338,580	1	22,738,530	3,260,050	148,373,540
1	301	トルエンジアミン	3	141	14,270	182	13,650	0	620
1	302	ナフタレン	17	49	197,820	87	132,480	870	64,500
1	304	鉛	13	58	35,373,440	5	35,373,440	0	0
1	305	鉛化合物	25	37	1,315,460	37	1,220,370	67,300	27,820
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	9	77	58,300	133	58,300	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	3	141	166,400	97	166,400	0	0
1	308	ニッケル	61	17	877,960	47	832,660	10,800	34,500
1	309	ニッケル化合物	48	22	1,200,590	38	1,156,782	30,760	12,300
1	310	ニトリロ三酢酸	1	190	1,400	258	1,400	0	0
1	313	ニトログリセリン	1	190	9,300	201	9,300	0	0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	190	3,900	229	3,900	0	0
1	316	ニトロベンゼン	1	190	37,000	147	37,000	0	0
1	318	二硫化炭素	6	95	1,139,300	41	1,133,520	0	5,700
1	320	ノニルフェノール	5	107	26,800	160	26,800	0	0
1	321	バナジウム化合物	8	82	187,280	92	184,720	0	2,580
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	141	37,500	146	21,600	1,900	14,000
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	3	141	6,900	211	6,900	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	3	141	12,170	188	12,170	0	0
1	333	ヒドラジン	8	82	97,060	116	88,660	0	8,700
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6	95	15,240	178	8,220	0	7,020
1	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド	1	190	230,000	83	230,000	0	0
1	336	ヒドロキノン	3	141	1,077,000	45	997,000	0	82,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	121	4,850	222	4,850	0	0
1	341	ピペラジン	1	190	250,000	79	250,000	0	0
1	342	ピリジン	7	87	102,450	113	100,120	0	2,300
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	4	121	9,170	202	5,770	0	3,400
1	345	フェニルヒドラジン	1	190	520	292	520	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	190	38,000	145	38,000	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			
1	348	フェニレンジアミン	7	87	236,990	82	236,990	0	0
1	349	フェノール	25	37	3,950,250	24	3,937,890	0	12,000
1	352	フタル酸ジアリル	3	141	75,600	122	75,600	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	3	141	3,680	233	680	0	3,000
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	77	44,300	140	39,422	2,000	2,900
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29	34	11,958,350	10	11,922,150	0	36,200
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	190	6,400	215	0	0	6,400
1	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	190	1,200	262	1,200	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	190	790	277	790	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロヘルオキノン	1	190	2,600	244	2,600	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	8	82	39,830	143	39,830	0	0
1	370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ピリダベン)	1	190	17,000	174	17,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	39	275,970	76	275,320	0	650
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 プタクロール)	1	190	25,000	161	25,000	0	0
1	379	2-プロピン-1-オール	1	190	2,000	250	2,000	0	0
1	382	ブromotriフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	190	110,000	110	0	0	110,000
1	384	1-ブromopropan	27	36	110,360	109	108,550	0	1,810
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	121	14,010	184	14,010	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	190	10,000	198	10,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	121	136,400	102	136,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	562	5	47,415,110	3	1,980,910	283	45,424,910
1	393	ペタナフトール	1	190	28,000	158	28,000	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	67	107,500	111	102,000	0	5,500
1	398	ベンゾル=クロリド(別名 塩化ベンゾル)	4	121	70,200	126	70,200	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	141	10,700	195	6,504	0	4,200
1	400	ベンゼン	504	7	8,282,810	12	40,025	0	8,242,790
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	121	284,000	75	284,000	0	0
1	403	ベンゾフェノン	7	87	6,470	214	6,470	0	0
1	405	ほう素化合物	43	23	201,080	86	195,420	3,000	2,660
1	406	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	1	190	1,600	255	1,600	0	0
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	29	488,890	58	382,690	13,000	93,202
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	95	50,400	137	42,400	0	8,000
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	11	67	2,030,110	29	2,029,190	0	920
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	82	85,700	119	85,700	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	39	25	2,648,290	27	2,608,620	630	38,100
1	412	マンガン及びその化合物	56	21	7,009,240	14	6,797,166	188,000	28,100
1	413	無水フタル酸	10	74	247,400	80	247,400	0	0
1	414	無水マレイン酸	17	49	392,170	66	389,070	0	3,100
1	415	メタクリル酸	11	67	251,070	78	249,974	0	1,100
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	107	11,420	193	11,420	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	141	11,500	192	11,500	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	121	30,300	156	30,300	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	121	585,000	54	585,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	19	43	4,331,910	20	4,328,020	2,700	1,100
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	190	130,000	104	130,000	0	0
1	423	メチルアミン	3	141	238,000	81	238,000	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			
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)	2	161	8,420	208	8,420	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	190	5,100	218	4,800	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(別名 ハロスルフロメチル)	1	190	8,900	204	8,900	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	190	120,000	107	0	120,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	5	107	195,810	89	166,810	0	29,000
1	438	メチルナフタレン	73	15	400,260	63	239,860	0	160,400
1	439	3-メチルピリジン	1	190	600	287	600	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	4	121	72,500	124	72,500	0	0
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	1	190	22,000	166	22,000	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジソシアネート	41	24	3,534,130	25	3,534,130	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6	95	41,770	142	25,770	0	16,000
1	453	モリブデン及びその化合物	17	49	126,490	105	107,610	2,700	16,100
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	161	5,000	220	2,300	0	2,700
1	455	モルホリン	4	121	33,700	152	33,700	0	0
1	460	りん酸トリトリル	6	95	8,830	205	8,830	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	190	39,000	144	39,000	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	190	2,700	242	2,700	0	0
2	2	パラ-アニシジン	1	190	660	284	660	0	0
2	4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール)	1	190	680	283	680	0	0
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	2	161	14,400	180	14,400	0	0
2	19	1-クロロナフタレン	1	190	920	270	920	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	190	12,000	189	12,000	0	0
2	25	ジクロロ酢酸	1	190	890	271	890	0	0
2	45	1,2-ジブプロモエタン(別名 EDB又は二臭化エチレン)	1	190	1,000	267	1,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	2	161	5,100	218	5,100	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	3	141	8,600	206	5,410	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	190	600	287	600	0	0
2	77	パラ-フェネチジン	1	190	15,000	179	15,000	0	0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	190	21,000	168	0	0	21,000
2	81	3-ブromo-1-ブロベン(別名 臭化アリル)	1	190	740	280	0	0	740
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	190	420,000	62	0	420,000	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	190	950	268	950	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	190	3,900	229	3,900	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1	190	1,500	257	1,500	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	13	58	296,460	73	294,860	1,600	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	81	14	2,543,800	28	2,174,700	250,000	120,610
3	3	イソオクタン	6	95	45,900	139	11,040	0	34,900
3	4	イソホロン	12	63	422,140	61	226,394	0	195,600
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	155	10	8,772,090	11	8,307,590	26,250	394,700
3	6	塩素	16	52	5,374,920	16	1,033,920	0	4,401,000
3	7	キャプタン	1	190	180,000	94	180,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	190	2,700	242	2,700	0	0
3	10	コールタール	1	190	2,300	247	2,300	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	190	840	273	840	0	0
3	12	五塩化りん	1	190	660	284	660	0	0
3	13	三塩化りん	1	190	27,000	159	27,000	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	14	ジエタノールアミン	15	54	147,260	101	145,678	0	1,580
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	3	141	20,800	170	20,800	0	0
3	16	シクロヘキサノン	59	19	1,852,520	30	856,520	105,000	889,630
3	17	ジメチルアミノエタノール	10	74	184,800	93	141,800	0	43,000
3	21	硝酸	98	12	5,078,360	17	4,921,100	0	157,100
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	190	64,000	130	64,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	22	41	553,300	56	346,443	0	205,220
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	190	510	294	510	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	190	13,000	187	13,000	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	4	121	10,200	197	8,200	0	2,000
3	30	オルト-フタロジニトリル	2	161	8,070	209	7,650	0	300
3	32	ふっ素	4	121	34,960	150	21,760	13,000	0
3	33	ニーブトキシエタノール	39	25	1,561,630	34	813,930	11,000	737,410
3	34	マグネシウム	14	56	1,149,500	40	1,149,500	0	0
3	35	メタノール	190	9	21,163,980	8	12,367,280	601,000	8,129,038
3	36	メチルイソブチルケトン	85	13	4,021,530	23	1,658,760	1,182,600	1,195,249
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	154	11	29,890,490	7	15,104,690	2,230,000	12,581,960
3	38	メチルタータンヤリノールエーテル	5	107	33,700	152	26,970	0	6,700
3	40	硫化水素	3	141	172,700	96	172,700	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	211	8	31,650,720	6	30,507,820	0	1,102,903
3	42	硫酸ジメチル	5	107	399,440	64	399,440	0	0
3	44	ロックウール	2	161	6,000	216	6,000	0	0
		合計	—	—	612,111,860	—	250,763,851	15,006,166	346,290,516

※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。