

対象化学物質別・届出排出量－届出外排出量及び構成比(全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量 (推計値)						届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	830,078	6,686	16,524			23,211	853,289	97%	3%
2	アクリルアミド	1,129	6				6	1,135	100%	0%
3	アクリル酸エチル	16,163	61	18,637	1,111		19,809	35,972	45%	55%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	44,295	2,807				2,807	47,101	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8		18,637	1,111		19,748	19,756	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	751	0				0	752	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	33,487	645				645	34,132	98%	2%
8	アクリル酸メチル	27,034	0	18,637	1,111		19,748	46,783	58%	42%
9	アクリロニトリル	176,019	1		18,996		18,997	195,016	90%	10%
10	アクロレイン	3,913		7,094	61,194	374,765	443,053	446,966	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	160	18				18	178	90%	10%
12	アセトアルデヒド	108,450		36,543	336,642	2,188,696	2,561,881	2,670,331	4%	96%
13	アセトニトリル	117,707	75,429	9,280			84,709	202,415	58%	42%
14	アセトンシアノヒドリン	880						880	100%	0%
15	アセナフテン	9,137						9,137	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	44	1				1	45	97%	3%
17	オルト-アニシジン	0	1				1	1	0%	100%
18	アニリン	9,499	983				983	10,481	91%	9%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	48,666	1,180,351	69,289	1,525,308		2,774,948	2,823,614	2%	98%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0		29,430			29,430	29,430	0%	100%
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(別名フィプロニル)	0		29,323	24		29,347	29,347	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	69				69	70	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	108	7				7	115	94%	6%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0	29,590	3,349		32,939	32,939	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	133						133	100%	0%
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0		5,040			5,040	5,040	0%	100%
28	アリルアルコール	4,572	25				25	4,597	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	315		862			862	1,177	27%	73%
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。)	14,791	2,504,379	1,344,279	7,800,708		11,649,365	11,664,156	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	338,710	3,901				3,901	342,611	99%	1%
32	アントラセン	1,531						1,531	100%	0%
33	石綿	3,000				43	43	3,043	99%	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	43	0				0	43	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	24,695						24,695	100%	0%
36	イソブレン	14,740	7,221		533,325		540,546	555,286	3%	97%
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)	15,788	566				566	16,355	97%	3%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0						0	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)								-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		13,660			13,660	13,660	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0		76,318	621		76,939	76,939	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	3						3	100%	0%
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0				0	0	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	382						382	100%	0%
45	エタンチオール	24						24	100%	0%
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(別名キサロホップエチル)	0		10,710			10,710	10,710	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0		30,089			30,089	30,089	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	24,460		37,350			37,350	61,810	40%	60%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	0	132,556			132,556	132,557	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0		104,431			104,431	104,431	0%	100%

51	2-エチルヘキサン酸	400	30,510				30,510	30,909	1%	99%
52	エチル= (Z) -3- (N-ベンジル-N- { [メチル (1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル) アミノ] チオ} アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ)	0		34,480			34,480	34,480	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,035,199	4,172,868	8,997,600	355,299	3,998,511	17,524,279	31,559,478	44%	56%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジン) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)	2		92,709			92,709	92,711	0%	100%
55	エチレンイミン	0						0	-	-
56	エチレンオキシド	178,717	64,087				64,087	242,805	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	108,595	28,603	22,633			51,236	159,831	68%	32%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56,266	1,168				1,168	57,434	98%	2%
59	エチレンジアミン	15,054	3,343				3,343	18,397	82%	18%
60	エチレンジアミン四酢酸	392	38,875		6,102		44,976	45,368	1%	99%
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)	0		308,400			308,400	308,400	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	2,091,848			2,091,848	2,091,849	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		122,214	18,513		140,727	140,727	0%	100%
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 (別名エトフェンブロックス)	0	0	103,869	1,291		105,160	105,160	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	45,222						45,222	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	750						750	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	9,100						9,100	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	75,118						75,118	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	63	4				4	67	95%	5%
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物)	0		1,986	3		1,989	1,989	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,301	12				12	1,312	99%	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。)	0						0	-	-
73	1-オクタノール	4,907	8				8	4,915	100%	0%
74	パラ-オクチルフェノール	343						343	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	60,667	109				109	60,776	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	216,303	21				21	216,323	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0						0	-	-
78	2, 4-キシレノール	98						98	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	881	119				119	1,000	88%	12%
80	キシレン	28,379,798	6,248,886	17,938,994	515,584	14,995,938	39,699,402	68,079,201	42%	58%
81	キノリン	105	35				35	140	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	6,516	1,500				1,500	8,016	81%	19%
83	クメン	198,613	56,281	4,574		70,446	131,301	329,914	60%	40%
84	グリオキサール	234	12				12	246	95%	5%
85	グルタルアルデヒド	180	7,442				7,442	7,622	2%	98%
86	クレゾール	39,108	126	2,522	4,031		6,679	45,787	85%	15%
87	クロム及び三価クロム化合物	202,804	1,956				1,956	204,759	99%	1%
88	六価クロム化合物	10,818	148	8,378			8,526	19,344	56%	44%
89	クロロアニリン	175	35				35	210	83%	17%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	1		60,298			60,298	60,299	0%	100%
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)	0	5	20,917	57,208		78,130	78,130	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0		24,375			24,375	24,375	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチル) -6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	1	0	71,158			71,158	71,159	0%	100%
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	155,647	1,590				1,590	157,237	99%	1%
95	3-クロロ-N- (3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル) -アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン (別名フルアジナム)	0	0	129,951	3,418		133,369	133,369	0%	100%
96	1- ({2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル} メチル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	0	16,269	33		16,303	16,303	0%	100%
97	1-クロロ-2- (クロロメチル) ベンゼン	0						0	-	-
98	クロロ酢酸	213						213	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	58	7,299				7,299	7,357	1%	99%

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 (別名プレチラクロール)	0	1	172,886			172,887	172,887	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0		104,871			104,871	104,871	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1						1	100%	0%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	13,006	56,971	25,840	203,899		286,710	299,716	4%	96%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	251,668	3,331,829	7,247,817	466,899		11,046,545	11,298,213	2%	98%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1,400						1,400	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	20,000						20,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン (別名HCFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	13	65,509	9,340		74,861	74,862	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	1,856						1,856	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	442						442	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	92						92	100%	0%
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT)	495		14,581			14,581	15,076	3%	97%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0	1	8,909			8,910	8,910	0%	100%
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)	2		97,733			97,733	97,735	0%	100%
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0		1,310			1,310	1,310	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	1	20	91,142			91,162	91,163	0%	100%
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)ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)	0		2,145	100		2,245	2,245	0%	100%
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	0		8,153			8,153	8,153	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	36						36	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	60	317				317	377	16%	84%
122	2-クロロプロピオン酸	0						0	100%	0%
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	155,744	28				28	155,772	100%	0%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミロン)	0		27,223			27,223	27,223	0%	100%
125	クロロベンゼン	294,906	5,435	75,803			81,238	376,143	78%	22%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	8,263	26,314			34,577	34,577	0%	100%
127	クロロホルム	472,818	29,963	12,387	48,700		91,050	563,868	84%	16%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1,556,027						1,556,027	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0						0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0						0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3,429						3,429	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	6,830	10,921				10,921	17,751	38%	62%
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)	147,399	11,375				11,375	158,774	93%	7%
134	酢酸ビニル	534,783	20	20,421	1,013		21,454	556,236	96%	4%
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)	9,670						9,670	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%
137	シアナミド	440		7,780			7,780	8,220	5%	95%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)			3,234			3,234	3,234	0%	100%
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	0		397	447		844	844	0%	100%

140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	0		8,089	1,050		9,139	9,139	0%	100%
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 (別名シモキサニル)	0		32,766			32,766	32,766	0%	100%
142	2, 4-ジアミノアニソール								-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0						0	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	172,014	2,080			24,428	26,509	198,523	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,193	111				111	1,304	91%	9%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0		17,150			17,150	17,150	0%	100%
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2,908		113,002			113,002	115,910	3%	97%
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 (別名カフェンストロール)	0	0	42,637			42,637	42,637	0%	100%
149	四塩化炭素	7,108						7,108	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	125,741	2,460				2,460	128,201	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン	29,358	8,200				8,200	37,558	78%	22%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0		160,174			160,174	160,174	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0		493	21,448		21,941	21,941	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	14,954	114				114	15,068	99%	1%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	24						24	100%	0%
156	ジクロロアニリン	0						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	203,563	2,780				2,780	206,344	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	83,006						83,006	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,101						4,101	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	255						255	100%	0%
161	ジクロロフルオロメタン (別名CFC-12)	4,590	186,874	89,473	211,661	141,536	629,544	634,133	1%	99%
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 (別名プロビザミド)			29,206			29,206	29,206	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0						0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	65,880	53,834	117,996			171,830	237,710	28%	72%
165	2, 4-ジクロロトルエン	1,107						1,107	100%	0%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0						0	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0		55,388			55,388	55,388	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	62	13	54,393	36,709		91,115	91,177	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)	0		7,393	123		7,516	7,516	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	0	26,557			26,557	26,557	0%	100%
172	3-[4-(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)	0		18,468			18,468	18,469	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	95,367			95,367	95,367	0%	100%

175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4-D 又は 2, 4-P A)	0		123, 260	68		123, 328	123, 328	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン (別名 HCFC-141b)	57, 281	264, 061	64, 118	505, 940		834, 119	891, 400	6%	94%
177	ジクロロフルオロメタン (別名 HC FC-21)	2, 200						2, 200	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	49, 302	38				38	49, 340	100%	0%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名 D -D)	4, 465		8, 243, 260			8, 243, 260	8, 247, 724	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0						0	-	-
181	ジクロロベンゼン	95, 273	3, 218	25, 372	11, 231, 140		11, 259, 730	11, 355, 003	1%	99%
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベン ゾイル)-1, 3-ジメチル-5- ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0		15, 306			15, 306	15, 306	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾ イル)-1, 3-ジメチル-5-ピラ ゾリル=4-トルエンホルホナート (別名ピラゾレート)	10	11	195, 642			195, 653	195, 663	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又は DBN)	1	5	143, 995	45, 892		189, 891	189, 892	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	562, 024	643, 265				643, 265	1, 205, 289	47%	53%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	10, 921, 451	1, 288, 678				1, 288, 678	12, 210, 129	89%	11%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチア アントラキノン (別名ジチアノン)	0		67, 498			67, 498	67, 498	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	7, 438	2, 820				2, 820	10, 257	73%	27%
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	0						0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	11, 354	3				3	11, 357	100%	0%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデン マロン酸ジイソプロピル (別名イソ プロチオラン)	0	0	96, 552			96, 552	96, 552	0%	100%
192	ジチオリン酸 O-エチル-S, S- ジフェニル (別名エディフェンホス 又は EDDP)								-	-
193	ジチオリン酸 O, O-ジエチル-S (2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン又はジスルホト ン)	0		26, 849			26, 849	26, 849	0%	100%
194	ジチオリン酸 O, O-ジエチル-S -[6-クロロ-2, 3-ジヒド ロ-2-オキソベンゾオキサゾリ ニル)メチル] (別名ホサロン)			9, 695			9, 695	9, 695	0%	100%
195	ジチオリン酸 O-2, 4-ジクロロ フェニル-O-エチル-S-プロピ ル (別名プロチオホス)	0	0	59, 179	984		60, 163	60, 163	0%	100%
196	ジチオリン酸 S-(2, 3-ジヒド ロ-5-メトキシ-2-オキソ 1, 3, 4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又は DMTIP)	0		30, 370			30, 370	30, 370	0%	100%
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)	0	0	112, 424			112, 424	112, 424	0%	100%
198	ジチオリン酸 O, O-ジメチル-S -[N-メチルカルバモイル)メ チル] (別名ジメトエート)	0	1	37, 768			37, 769	37, 769	0%	100%
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレン ビス[5-(4-ホルホルノ-6- アニリノ-1, 3, 5-トリアジン -2-イルアミノ)ベンゼンホルホ ナート] (別名 CIフルオレスセン ト 260)	0						0	-	-
200	ジニトロトルエン	531	21, 860				21, 860	22, 391	2%	98%
201	2, 4-ジニトロフェノール	10						10	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	505						505	100%	0%
203	ジフェニルアミン	61	1				1	62	99%	1%
204	ジフェニルエーテル	7	0				0	8	95%	5%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	356						356	100%	0%
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)	0		13, 234			13, 234	13, 234	0%	100%
207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	10, 972	622	3, 576	4, 149		8, 347	19, 320	57%	43%
208	2, 4-ジターシャリーブチル フェノール	8						8	100%	0%
209	ジプロモクロロメタン		27, 332	5, 426	21, 086		53, 845	53, 845	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	22, 021	2, 501				2, 501	24, 522	90%	10%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別 名ハロン-2402)	0						0	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセ チルホルホルアミドチオアート (別 名アセフェート)	1		279, 742	61, 498		341, 240	341, 241	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	414, 701	59, 861	1, 225			61, 086	475, 787	87%	13%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0						0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	4						4	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	26	0				0	26	100%	0%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3- トリチアン (別名チオシクラム)	1		2, 200			2, 200	2, 201	0%	100%
218	ジメチルアミン	19, 701	16, 950				16, 950	36, 651	54%	46%
219	ジメチルジスルフィド	675						675	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0						0	-	-

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 (別名ベンフラカルブ)	0	1	90,785		90,786	90,786	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)			1,785		1,785	1,785	0%	100%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	78					78	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,176	49,098	80,010	753,364	882,472	883,648	0%	100%
225	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	0		14,075		14,075	14,075	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	12					12	100%	0%
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0		77,772	12,528	90,300	90,300	0%	100%
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	0					0	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0		396,546	15,470	412,016	412,016	0%	100%
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	104					104	100%	0%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)	0	5			5	5	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,536,671	154,370			154,370	2,691,041	94%	6%
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)	0		84,821		84,821	84,821	0%	100%
234	臭素	1,973	612			612	2,585	76%	24%
235	臭素酸の水溶性塩	24					24	100%	0%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	3		24,930		24,930	24,933	0%	100%
237	水銀及びその化合物	546	1,254			1,254	1,800	30%	70%
238	水素化テルフェニル	0					0	-	-
239	有機スズ化合物	5,811	114			114	5,924	98%	2%
240	スチレン	2,255,422	246,949	67,229		1,110,401	1,424,579	61%	39%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0					0	-	-
242	セレン及びその化合物	16,430	4,427			4,427	20,857	79%	21%
243	ダイオキシン類	268,612	31,237	14,291	50	1,000	46,578	85%	15%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	0	0	3,116,694		3,116,694	3,116,694	0%	100%
245	チオ尿素	142,661	3,453			3,453	146,114	98%	2%
246	チオフェノール	7					7	100%	0%
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)							-	-
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)	0	0	360,703	62	360,765	360,766	0%	100%
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) (別名クロルピリホス)	0		77,361		77,361	77,361	0%	100%
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0		29,925	5,114	35,039	35,039	0%	100%
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)	0	2	414,059	91,177	505,238	505,238	0%	100%
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMP)	0	1	52,521	2,570	55,092	55,092	0%	100%
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0		8,000		8,000	8,000	0%	100%
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0		18,632		18,632	18,632	0%	100%
255	デカブromoジフェニルエーテル	1,410	73			73	1,483	95%	5%
256	デカン酸	92	59			59	151	61%	39%
257	デシルアルコール (別名デカノー)	500	1	109,436		109,437	109,937	0%	100%
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)	1,041	15	73,508		73,523	74,564	1%	99%
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)	0	1,346			1,346	1,347	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	170	0	262,712	48,432	311,145	311,315	0%	100%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0	0	153,294		153,294	153,294	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	883,632	188,354			188,354	1,071,986	82%	18%

263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロパラベンゾキノン								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,102						1,102	100%	0%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	0		12,820			12,820	12,820	0%	100%
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0		21,328	15,686		37,014	37,014	0%	100%
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)	1,046	1,506	214,142			215,647	216,693	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	57						57	100%	0%
270	テレフタル酸	1,903	1,201				1,201	3,104	61%	39%
271	テレフタル酸ジメチル	2,366						2,366	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	163,532	3,738	3,360			7,098	170,630	96%	4%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	96,452	195	4,982			5,176	101,629	95%	5%
274	ターシャリドデカンチオール	228						228	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,772	391,408	31,363	1,435,613		1,858,384	1,872,156	1%	99%
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)	1,184	1,003				1,003	2,186	54%	46%
277	トリエチルアミン	124,605	74,279				74,279	198,883	63%	37%
278	トリエチレンテトラミン	13,797	676				676	14,472	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14,669						14,669	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8,718						8,718	100%	0%
281	トリクロロエチレン	3,038,909	493,730				493,730	3,532,639	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	6	1,046				1,046	1,052	1%	99%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	22	878				878	900	2%	98%
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	2,600						2,600	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1,029		6,686,043			6,686,043	6,687,072	0%	100%
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0		14,505	111		14,616	14,616	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0						0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2,090	316,200	89,762	451,848		857,810	859,899	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	237						237	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	1,000	508				508	1,508	66%	34%
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	44	14				14	58	75%	25%
292	トリブチルアミン	29	1,444				1,444	1,473	2%	98%
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピルパラトルイジン (別名トリフルラリン)	15		150,311			150,311	150,326	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	7	3				3	9	71%	29%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	290						290	100%	0%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,625,032	1,154,497	111,679	32	1,256,212	2,522,421	5,147,452	51%	49%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,024,936	497,710	325,437	34,439	1,354,206	2,211,792	3,236,728	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	1,959	156				156	2,114	93%	7%
299	トルイジン	1,204	1,340				1,340	2,544	47%	53%
300	トルエン	54,130,824	8,927,336	8,451,635	271,003	23,975,887	41,625,862	95,756,686	57%	43%
301	トルエンジアミン	53	4,860				4,860	4,913	1%	99%
302	ナフタレン	194,649	49,686	37,949	227,000		314,635	509,283	38%	62%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0						0	-	-
304	鉛	830	6				6	836	99%	1%
305	鉛化合物	3,725,143	7,043	37,206			44,249	3,769,392	99%	1%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	164	143				143	307	53%	47%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0						0	-	-
308	ニッケル	2,757	679				679	3,436	80%	20%
309	ニッケル化合物	161,639	64,848				64,848	226,486	71%	29%
310	ニトリロ三酢酸	50						50	100%	0%
311	オルト-ニトロアニソール	0						0	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0						0	-	-
313	ニトログリセリン	653						653	100%	0%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	191						191	100%	0%
315	オルト-ニトロトルエン	52						52	100%	0%
316	ニトロベンゼン	3,199						3,199	100%	0%
317	ニトロメタン	899						899	100%	0%
318	二硫化炭素	3,965,485	134				134	3,965,619	100%	0%
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	28	1				1	28	98%	2%
320	ノニルフェノール	235						235	100%	0%
321	バナジウム化合物	14,330	8,350				8,350	22,680	63%	37%
322	5'-[N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	295	448				448	743	40%	60%
323	2, 4-ビス (エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)	0	3	38,943			38,946	38,946	0%	100%
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0						0	-	-

325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1,200	3	245,228		245,231	246,431	0%	100%	
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)							-	-	
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-	
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)	1		103,797		103,797	103,797	0%	100%	
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)(別名ポリカーバメート)	0		232,281		232,281	232,281	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	77					77	100%	0%	
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0		21,597		21,597	21,597	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	985,083	544			544	985,627	100%	0%	
333	ヒドラジン	15,530	16,508			16,508	32,037	48%	52%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	8	163			163	170	4%	96%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	28			28	28	0%	100%	
336	ヒドロキノン	2,168	1,156			1,156	3,324	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,494					2,494	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	1,108					1,108	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	24					24	100%	0%	
340	ビフェニル	463		607		607	1,069	43%	57%	
341	ピペラジン	502	1,078			1,078	1,580	32%	68%	
342	ピリジン	14,121	223			223	14,344	98%	2%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	889	2			2	891	100%	0%	
344	フェニルオキシラン	0					0	-	-	
345	フェニルヒドラジン	1					1	100%	0%	
346	2-フェニルフェノール	2	2,377	14,974		17,351	17,353	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	400					400	100%	0%	
348	フェニレンジアミン	2,885	2,077			2,077	4,962	58%	42%	
349	フェノール	275,409	4,564			4,564	279,973	98%	2%	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	1	1	22,129	5,316		27,446	27,447	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	62,170	103	33,702	71,477	1,427,380	1,532,662	4%	96%	
352	フタル酸ジアリル	965					965	100%	0%	
353	フタル酸ジエチル	26					26	100%	0%	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4,739	568	40,448	134		41,149	45,888	10%	90%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ)	61,088	2,929	1,447			4,376	65,464	93%	7%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	36,023	682				682	36,706	98%	2%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	0		56,913	3,296		60,209	60,209	0%	100%
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0		11,551	449		12,000	12,000	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	115	2				2	118	98%	2%
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		110,595			110,595	110,595	0%	100%
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)	0	0	62,890			62,890	62,890	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)			13,100			13,100	13,100	0%	100%
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0		13,671			13,671	13,671	0%	100%
364	ターシャリーブチル=4-({[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0		2,434	1,009		3,443	3,443	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0					0	-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	481	3				3	484	99%	1%
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	131	40				40	171	77%	23%
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0		13,944			13,944	13,944	0%	100%
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)	0		11,735			11,735	11,735	0%	100%
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0		2,410			2,410	2,410	0%	100%
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	-	-	

373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	132						132	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,896,301	738,478			738,478		2,634,779	72%	28%
375	2-ブテナール	667						667	100%	0%
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(別名ブタクロール)	0	0	133,263		133,263		133,263	0%	100%
377	フラン	33	37			37		70	47%	53%
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	2		149,100		149,100		149,102	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	43	4			4		46	92%	8%
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
381	プロモジクロロメタン		19,942	7,570	29,579		57,091	57,091	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	11,000	7,672	3,480			11,152	22,152	50%	50%
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	19,317	62,760		82,079	82,079	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,235,873	152,062			152,062		1,387,935	89%	11%
385	2-プロモプロパン	913	0			0		913	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	127,251	468,608	19,405			488,012	615,263	21%	79%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)								-	-
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	15,470	20,000	26,863	23,960		70,823	86,293	18%	82%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,398	1			1		4,400	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	517	0			0		517	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	10,409,611	2,610,693	608,393	43,800	4,260,954	7,523,840	17,933,451	58%	42%
393	ベタナフトール	300	155			155		455	66%	34%
394	ベリリウム及びその化合物	1	800			800		801	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6,010	193			193		6,203	97%	3%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0						0	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド	0						0	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	145	1			1		146	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	109	2,239	19,983		444,479	466,701	466,810	0%	100%
400	ベンゼン	800,907	115,848	804,463	58,333	6,612,993	7,591,637	8,392,544	10%	90%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1						1	100%	0%
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(別名メフェナセット)	0	0	100,263			100,263	100,263	0%	100%
403	ベンゾフェノン	43						43	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	2,574,085	1,420,166	29,297	104,107		1,553,570	4,127,655	62%	38%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	131						131	100%	0%
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。)	88,334	1,005,468	3,633,742	19,988,908		24,628,118	24,716,451	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4,184	3,410	276,003	10,563		289,976	294,160	1%	99%
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	9,050	612,475	319,346	3,016,354		3,948,174	3,957,224	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17,649	44,897	554,190	25,237		624,324	641,973	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	336,191	274,827	127,783	88,197	5,416,798	5,907,604	6,243,796	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	3,152,481	2,323				2,323	3,154,804	100%	0%
413	無水フタル酸	2,167	3			3		2,170	100%	0%
414	無水マレイン酸	5,894	128	1,717		1,845		7,739	76%	24%
415	メタクリル酸	24,798	21,400			21,400		46,199	54%	46%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,155	0			0		1,156	100%	0%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11,933	0			0		11,933	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	455	0			0		455	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5,544	78			78		5,622	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	424,574	10	8,734		8,744		433,317	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	52						52	100%	0%
422		0		103,531			103,531	103,531	0%	100%
423	メチルアミン	1,161						1,161	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	11		112,950			112,950	112,961	0%	100%
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0						0	-	-
426	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(別名カルボフラン)	0						0	-	-
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)	0		60,198	11,703		71,901	71,901	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	68,388	11,159		79,547	79,547	0%	100%

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)	0		10,534		10,534	10,534	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	0		688		688	688	0%	100%
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	0		57,972		57,972	57,972	0%	100%
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名アミトラズ)	0		8,840		8,840	8,840	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0		69,900		69,900	69,900	0%	100%
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート (別名オキサミル)	0		13,891		13,891	13,891	0%	100%
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	0		10,461		10,461	10,461	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	32,901	3			3	32,904	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	152,545	424	66,372		66,796	219,341	70%	30%
439	3-メチルピリジン	4,607	1			1	4,608	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	64					64	100%	0%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0					0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド (別名メプロニル)	0		34,244		34,244	34,244	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	0		102,485		102,485	102,485	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル)アセタート (別名トリフロキシストロビン)	0	0	21,005		21,005	21,006	0%	100%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)	0		72,196		72,196	72,196	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0					0	-	-
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	53					53	100%	0%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	541	3,106			3,106	3,648	15%	85%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	0	2	59,071		59,073	59,073	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	18,858		18,858	18,858	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0					0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	20	3,553			3,553	3,573	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	75,734	26,326			26,326	102,060	74%	26%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2					2	100%	0%
455	モルホリン	37,512	6,502			6,502	44,014	85%	15%
456	りん化アルミニウム	0	29,948			29,948	29,948	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	17		48,113	11,880	59,993	60,010	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ)	1,519	0			0	1,519	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	113			113	113	0%	100%
460	りん酸トリトリル	590	1			1	591	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	209	6			6	215	97%	3%
462	りん酸トリノルマル-ブチル	60	12			12	72	83%	17%
	合計	160,177,843	40,771,221	81,075,466	51,074,227	67,629,245	240,550,160	40%	60%