







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)				49			49	49	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)	15			530			530	545	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)				957			957	957	0%	100%
149	四塩化炭素	6							6	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	70	8					8	79	90%	10%
151	1, 3-ジオキサソラン									-	-
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)				1,189			1,189	1,189	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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)				5	126		130	130	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	1,610							1,610	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド									-	-
156	ジクロロアニリン									-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	1,004	11					11	1,015	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15							15	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	38							38	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン									-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)		2,088	805	2,959	1,859		7,711	7,711	0%	100%
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)			100				100	100	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)									-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)		458	934				1,392	1,392	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン									-	-
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									-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)			607				607	607	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)			140	34			174	174	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)									-	-
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)			104				104	104	0%	100%
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)			81				81	81	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 (別名リニュロン)			4,142				4,142	4,142	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-PA)			1,240				1,240	1,240	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)		1,968	623	7,129			9,720	9,720	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)									-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン									-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2		1,702				1,702	1,704	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン									-	-
181	ジクロロベンゼン		1	246	72,082			72,329	72,329	0%	100%
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)			384				384	384	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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)			8,961			8,961	8,961	0%	100%
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)			5,166			5,166	5,166	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	5,100	3,869				3,869	8,969	57%	43%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	360,945	10,849				10,849	371,794	97%	3%
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)			1,302			1,302	1,302	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン								-	-
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								-	-
190	ジシクロペンタジエン	0						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)			3,916			3,916	3,916	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)								-	-
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)								-	-
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)			244	7		251	251	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DMTP)			1,264			1,264	1,264	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)			414			414	414	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)			822			822	822	0%	100%
199	ジナトリウム= 2, 2'-ビニレンビス [5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 1, 3, 5-トリアジン- 2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)								-	-
200	ジニトロトルエン								-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール								-	-
202	ジビニルベンゼン								-	-
203	ジフェニルアミン								-	-
204	ジフェニルエーテル								-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン								-	-
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)			235			235	235	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル- 4-クレゾール	140	3	10	12		25	165	85%	15%
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール								-	-
209	ジプロモクロロメタン		78	61	185		324	324	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ- 2-シアノアセトアミド								-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン- 2402)								-	-
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)			4,647	377		5,023	5,023	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	37	84	56			140	177	21%	79%
214	2, 4-ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン								-	-
216	N, N-ジメチルアニリン								-	-
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)								-	-
218	ジメチルアミン	31	10				10	41	75%	25%
219	ジメチルジスルフィド								-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								-	-
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)			1,764			1,764	1,764	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)								-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン								-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		120	1,797	10,677		12,593	12,593	0%	100%
225	ジメチル= 2, 2, 2-トリクロロ- 1-ヒドロキシアチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)			200			200	200	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								-	-
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)			1,810	230		2,040	2,040	0%	100%









433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)			4,350			4,350	4,350	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-チオオキサミデート (別名オキサミル)			545			545	545	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]ベンゾアール (別名ピリミノバックメチル)			266			266	266	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,057	3	2,506			2,509	4,565	45%	55%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								-	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-
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)			135			135	135	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)			678			678	678	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)			550			550	550	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)			1,192			1,192	1,192	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン								-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート								-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	26				26	26	0%	100%
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)								-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)			72			72	72	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		1				1	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	4	104				104	108	3%	97%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	390	6				6	396	98%	2%
456	りん化アルミニウム		110				110	110	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)			372	53		425	425	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								-	-
460	りん酸トリトリル								-	-
461	りん酸トリフェニル								-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル								-	-
合計		1,381,853	413,042	1,283,484	759,642	991,032	3,447,199	4,829,052	29%	71%