

対象化学物質別・届出排出量－届出外排出量及び構成比(岩手県)

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	3,532	1	118			119	3,650	97%	3%
2	アクリルアミド	0						0	100%	0%
3	アクリル酸エチル			259	10		269	269	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		6				6	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			259	10		269	269	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル								-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル		3				3	3	0%	100%
8	アクリル酸メチル			259	10		269	269	0%	100%
9	アクリロニトリル	0			187		187	187	0%	100%
10	アクロレイン			197	602	5,796	6,595	6,595	0%	100%
11	アジ化ナトリウム		0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド			1,128	3,311	29,553	33,992	33,992	0%	100%
13	アセトニトリル	9,003	110	57			167	9,170	98%	2%
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								-	-
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン								-	-
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	375	6,892	941	27,176		35,009	35,384	1%	99%
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)								-	-
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)			217	0		217	217	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール	0						0	-	-
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)			252	5		257	257	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
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)								-	-
28	アリルアルコール								-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			2			2	2	0%	100%
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。)		14,316	27,275	154,672		196,263	196,263	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	20				20	20	0%	100%
32	アントラセン								-	-
33	石綿					0	0	0	0%	100%
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								-	-
35	イソブチルアルデヒド	1,200						1,200	100%	0%
36	イソブレン				5,246		5,246	5,246	0%	100%
37	4,4'-イソプロピリデンジフェニル(別名ビスフェノールA)	0	3				3	3	0%	100%
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								-	-
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)			1,000			1,000	1,000	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)			495			495	495	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン								-	-
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)								-	-
44	インジウム及びその化合物								-	-
45	エタンチオール								-	-
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)			308			308	308	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)			80			80	80	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)	169		225			225	394	43%	57%
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)			1,280			1,280	1,280	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)			686			686	686	0%	100%

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)			3,952			3,952	3,952	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)			7,140			7,140	7,140	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)		552	248	2,876		3,675	3,675	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)		37,590	69,434	4,214		111,238	111,238	0%	100%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								-	-
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)								-	-
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)			1,135	24		1,160	1,160	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
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								-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	3		102			102	105	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)			17			17	17	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)			13,289			13,289	13,289	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)			10			10	10	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)			1,652			1,652	1,652	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)			25	0		25	25	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)			22			22	22	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)								-	-
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)			1,244			1,244	1,244	0%	100%
125	クロロベンゼン		27	2,548			2,575	2,575	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名HCFC-115)		98	274			371	371	0%	100%
127	クロロホルム	14,595	257	115	380		752	15,347	95%	5%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)								-	-
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)								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	0	44				44	44	0%	100%
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)		106				106	106	0%	100%
134	酢酸ビニル			310	9		319	319	0%	100%
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)								-	-
136	サリチルアルデヒド								-	-
137	シアナミド			1			1	1	0%	100%
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)			21			21	21	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)			44	5		49	49	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)			50	5		55	55	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)			78			78	78	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								-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	373	9			240	249	622	60%	40%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								-	-
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)								-	-
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)	19		348			348	367	5%	95%
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)			636			636	636	0%	100%
149	四塩化炭素	6						6	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	230	14				14	244	94%	6%
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)			1,351			1,351	1,351	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)			4	107		111	111	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	1,520						1,520	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	1,304	14				14	1,318	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	17						17	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	39						39	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)		2,189	928	2,974	1,948	8,040	8,040	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)			150			150	150	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)		473	957			1,430	1,430	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-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)			790			790	790	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)			33	106		139	139	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		0	0	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)			114			114	114	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)			57			57	57	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)			4,312			4,312	4,312	0%	100%

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, 206			1, 206	1, 206	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		148	1, 523	15, 015		16, 685	16, 685	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)			254			254	254	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, 973	172		2, 145	2, 145	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								-	-
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)			5, 586	0		5, 586	5, 586	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								-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2, 646	1, 025				1, 025	3, 671	72%	28%
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, 657			1, 657	1, 657	0%	100%
234	臭素		0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩								-	-
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)			510			510	510	0%	100%
237	水銀及びその化合物	2	1				1	2	74%	26%
238	水素化テルフェニル								-	-
239	有機スズ化合物	160	1				1	161	100%	0%
240	スチレン	42, 705	2, 268	2, 883		18, 244	23, 395	66, 100	65%	35%
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								-	-
242	セレン及びその化合物	15						15	100%	0%
243	ダイオキシン類	3, 020	391	210	0	14	616	3, 636	83%	17%
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)			185, 808			185, 808	185, 808	0%	100%
245	チオ尿素								-	-
246	チオフェノール								-	-
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)			5, 638	0		5, 639	5, 639	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)			1, 334			1, 334	1, 334	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)			985	38		1, 023	1, 023	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)			7, 014	293		7, 307	7, 307	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)			621	13		634	634	0%	100%
253	チオリン酸O-4-ブロモ-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)								-	-
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)								-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル								-	-
256	デカン酸								-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)			4, 380			4, 380	4, 380	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)			339			339	339	0%	100%
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)		6				6	6	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)			8, 500	669		9, 169	9, 169	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)			4, 149			4, 149	4, 149	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4	1, 576				1, 576	1, 580	0%	100%

373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール									-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20,520	439				439	20,959	98%	2%	
375	2-ブテナール								-	-	
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)			4,841			4,841	4,841	0%	100%	
377	フラン								-	-	
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(別名プロピネブ)			7,280			7,280	7,280	0%	100%	
379	2-プロピン-1-オール								-	-	
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		83	50	156		289	289	0%	100%	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)								-	-	
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)			741	2,392		3,133	3,133	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	14,400	1,019				1,019	15,419	93%	7%	
385	2-プロモプロパン								-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)								-	-	
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		111	509	505		1,124	1,124	0%	100%	
390	ヘキサメチレンジアミン								-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	40,967	28,487	21,826	404	67,843	118,560	159,526	26%	74%	
393	ベタナフトール								-	-	
394	ベリリウム及びその化合物								-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	61	1				1	62	98%	2%	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								-	-	
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								-	-	
399	ベンズアルデヒド	0		826		7,162	7,989	7,989	0%	100%	
400	ベンゼン	4,163	1,449	35,293	574	99,455	136,771	140,934	3%	97%	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								-	-	
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)			2,075			2,075	2,075	0%	100%	
403	ベンゾフェノン								-	-	
404	ペンタクロロフェノール								-	-	
405	ほう素化合物	29,990	38	448	1,234		1,720	31,710	95%	5%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1						1	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。)		5,987	65,877	397,711		469,574	469,574	0%	100%	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		19	4,752	123		4,893	4,893	0%	100%	
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		3,701	9,881	61,300		74,882	74,882	0%	100%	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		349	9,112	213		9,674	9,674	0%	100%	
411	ホルムアルデヒド	4,637	1,480	2,904	867	75,187	80,438	85,075	5%	95%	
412	マンガン及びその化合物	3,601	1				1	3,602	100%	0%	
413	無水フタル酸	0					0	0	-	-	
414	無水マレイン酸	8					8	8	100%	0%	
415	メタクリル酸		2				2	2	0%	100%	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-	-	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								-	-	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル								-	-	
420	メタクリル酸メチル			106			106	106	0%	100%	
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)			4,200			4,200	4,200	0%	100%	
422	メチルアミン								-	-	
423	メチル=イソチオシアネート			460			460	460	0%	100%	
424	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)								-	-	
425	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)								-	-	
426	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)			2,736	59		2,795	2,795	0%	100%	
427	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)			238	56		294	294	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)			334			334	334	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)			30			30	30	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)			628			628	628	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)								-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)			5,150			5,150	5,150	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)			435			435	435	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)			219			219	219	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	2,433	2	2,937			2,939	5,372	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)			75			75	75	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)			768			768	768	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)			900			900	900	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)			1,348			1,348	1,348	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン								-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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	27				27	27	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 (別名ピリプチカルブ)			84			84	84	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		10				10	10	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	3	140				140	143	2%	98%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	470	18				18	488	96%	4%
456	りん化アルミニウム		165				165	165	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)			386	60		446	446	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ)								-	-
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		1,415,784	336,473	1,242,938	836,261	1,060,474	3,476,146	4,891,930	29%	71%