

鹿児島県の物質別届出排出量及び届出外(推計値)排出量

- ・対象把握年度：平成25年度
- ・事業者届出年度：平成26年度
- ・対象物質番号順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

物質番号	対象化学物質 物質名称	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量(推計値)					届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量 (%)	届出外排出量 (%)
		対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	2	195			197	2,080	2,277	91	9
2	アクリルアミド						0	0		
3	アクリル酸エチル		231	16		247		247		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8		8		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		231	16		247		247		
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	4				4	0	4	0	100
8	アクリル酸メチル		231	16		247		247		
9	アクリロニトリル			235		235		235		
10	アクロレイン		132	757	5,359	6,249		6,249		
11	アジ化ナトリウム	0				0		0		
12	アセトアルデヒド		737	4,166	32,993	37,896		37,896		
13	アセトニトリル	173	64			238	0	238	0	100
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	8,577	1,823	48,608		59,009	9	59,018	0	100
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)		899	0		899		899		
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール								-	-
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)		7,150	1		7,151		7,151		
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		
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。)	17,857	30,567	183,920		232,343		232,343		
31	アンチモン及びその化合物	27				27	0	27	0	100
32	アントラセン								-	-
33	石綿								-	-
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						0	0		
35	イソブチルアルデヒド								-	-
36	イソブレン			6,601		6,601		6,601		
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)	3				3	120	123	97	3
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		300			300		300	0	1
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		400			400		400		
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)		1,467			1,467		1,467		
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)		1,646			1,646		1,646	0	1
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						0	0		
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)フェキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		161			161		161		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=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)		1,710			1,710		1,710		
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)		8,055			8,055	94	8,149	1	99
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)		1,023			1,023		1,023		
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)								-	-
51	2-エチルヘキササン酸								-	-
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)		40			40		40		
53	エチルベンゼン	60,747	82,305	5,358	68,907	217,317	21,890	239,207	9	91
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		13,659			13,659		13,659		
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	346				346	60	406	15	85
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	352	256			608		608		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7				7		7		

59	エチレンジアミン							-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	256		175		431		431	
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)		4,125			4,125	0	4,125	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)		24,622			24,622		24,622	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		10,847	1,324		12,171		12,171	
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)		4,782	36		4,818	0	4,818	0 100
65	エピクロロヒドリン								- -
66	1, 2- エポキシブタン								- -
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール								- -
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								- -
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル								- -
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		66			66		66	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0 100
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。)								- -
73	1- オクタノール								- -
74	パラ- オクチルフェノール								- -
75	カドミウム及びその化合物						4	4	
76	イプシロン- カプロラクタム								- -
77	カルシウムシアナミド								- -
78	2, 4- キシレノール								- -
79	2, 6- キシレノール								- -
80	キシレン	89,933	240,524	7,718	246,800	584,974	43,446	628,420	7 93
81	キノリン								- -
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0 100
83	クメン	394	227		1,033	1,653		1,653	
84	グリオキサール								- -
85	グルタルアルデヒド	42				42		42	
86	クレゾール		91	68		159		159	
87	クロム及び三価クロム化合物	2				2	58	60	96 4
88	六価クロム化合物	1	169			170	21	191	11 89
89	クロロアニリン								- -
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)		1,836			1,836		1,836	
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)		9	47		56		56	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		762			762		762	
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)		5,078			5,078		5,078	

94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)							-	-
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)	1,294	32		1,326		1,326		
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-ジオキソラン-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)	75			75		75		
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン							-	-
98	クロロ酢酸							-	-
99	クロロ酢酸エチル							-	-
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)	1,718			1,718		1,718		
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	301			301		301		
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)	694	321	3,041	4,055		4,055		
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	57,833	120,941	6,728	185,502	10,900	196,402	6	94
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CFC-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)	634	4		638		638		
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(別名シマジンはCAT)	288			288	3	291	1	99
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)	11			11		11		
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)	642			642		642		
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		
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)	1,128			1,128		1,128		
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)	20	0		20		20		
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)	88			88	0	88	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(別名クミルロン)		93			93		93	
125	クロロベンゼン	36	343			379		379	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	168	505			673		673	
127	クロロホルム	266	72	253		591		591	
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	49				49	5	54	9
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)	138				138		138	
134	酢酸ビニル		265	15		279		279	
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		20			20		20	
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)								-
139	(S)-アルファ-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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		1	9		10		10	
140	(RS)-アルファ-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)		75	16		92		92	
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)		438			438		438	
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。)	10		302		313	163	476	34
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)		3,479			3,479		3,479	
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)		264			264	19	283	7
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)		338			338		338	
149	四塩化炭素						2	2	
150	1,4-ジオキサン	13				13	12	26	48
151	1,3-ジオキサラン								-
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)		4,592			4,592		4,592	

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-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)		18	360		378		378		
154	シクロヘキシルアミン								-	-
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	18				18	4	21	17	83
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						19	19		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						37	37		
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)	3,224	1,538	3,155	2,414	10,331		10,331		
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)		424			424		424		
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)	784	1,452			2,236		2,236	0	1
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-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1,137			1,137		1,137		
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)		1,059	70		1,129		1,129		
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)		11	1		12		12		
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)		80			80		80		
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)		279			279		279		
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロソリン)								-	-
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)		489			489		489		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		12,775			12,775		12,775		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,193	795	7,545		12,533		12,533		
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)		1,377,971			1,377,971	31	1,378,001	0	100
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	1	917	152,670		153,588		153,588		
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)		416			416		416		

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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		5,641			5,641		5,641		
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)		193	48		241		241		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,751				2,751	1,200	3,951	30	70
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7,499				7,499	30,119	37,618	80	20
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)		1,273			1,273		1,273		
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								-	-
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)		324			324		324		
192	ジチオリン酸O-エチル-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)		1,148			1,148		1,148		
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)		1,224	9		1,233		1,233		
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メキシ-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)		552			552		552		
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)		1,587			1,587	0	1,587	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)		588			588		588		
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CI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)		2,040			2,040		2,040		
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール								-	-
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	216	93	346		654		654		
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						2,200	2,200		
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)		1,842	78		1,920		1,920		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	153	98			251		251		
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	107			107		107		
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)		18,712		18,712		18,712		
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)		35		35		35		
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	316	1,712	17,470		19,498	19,498		
225	ジメチル=2, 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)		17			17	17		
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)		7,562	933		8,495	8,495		
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							-	-
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)		5,994	0		5,994	0	5,994	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	1,652				1,652	17	1,669	1 99
233	2-[ジメチルホスフィンチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		374			374		374	
234	臭素	0				0		0	
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)		90			90		90	
237	水銀及びその化合物	1				1	0	1	38 62
238	水素化テルフェニル							-	-
239	有機スズ化合物	1				1		1	
240	スチレン	3,450	1,748		21,787	26,985	0	26,985	0 100
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						9	9	
243	ダイオキシン類	338	176	1	11	526	8,788	9,314	94 6
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		84,280			84,280		84,280	
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	チオりん酸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)		15,523	1		15,524		15,524		
249	チオりん酸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)		6,731			6,731	0	6,731	0	100
250	チオりん酸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)		638	86		724		724		
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)		15,383	2,006		17,389	0	17,389	0	100
252	チオりん酸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MPP)		509	43		552		552		
253	チオりん酸O-4-プロモ-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)		40			40		40		
254	チオりん酸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)		11,941			11,941		11,941		
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)		873			873	0	873	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)	2				2		2		
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)		6,123	766		6,889		6,889		
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)		4,839			4,839		4,839		
262	テトラクロロエチレン	1,757				1,757	252	2,008	13	87
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								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								-	-
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)		558			558		558		
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)		347	73		420	0	420	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	576			577	6	583	1	99
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名インフィットール)								-	-
270	テレフタル酸								-	-
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	60			60	245	305	80	20
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		15			15		15		
274	ターシャリドデカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,780	869	32,346		35,995		35,995		
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)								-	-
277	トリエチルアミン	99				99		99		

278	トリエチレンテトラミン	4				4		4		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						8	8		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6		
281	トリクロロエチレン	1,848				1,848	6	1,854	0	100
282	トリクロロ酢酸	11				11		11		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)								-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		685,331			685,331		685,331		
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)		641			641		641		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5,283	1,106	6,738		13,128		13,128		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
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						0	0		
292	トリブチルアミン								-	-
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)		1,977			1,977		1,977		
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16,807	3,523		18,568	38,898	1,060	39,958	3	97
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,064	5,302	494	23,184	36,044	22	36,066	0	100
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2		
299	トルイジン								-	-
300	トルエン	118,633	103,979	3,658	389,527	615,797	188,007	803,804	23	77
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	608	734	3,069		4,411	0	4,411	0	100
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート								-	-
304	鉛	0				0	7	7	99	1
305	鉛化合物	6	749			755	17	772	2	98
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	2				2	59	61	97	3
309	ニッケル化合物	333				333	422	755	56	44
310	ニトリロ三酢酸								-	-
311	オルト-ニトロアニソール								-	-
312	オルト-ニトロアニリン								-	-
313	ニトログリセリン								-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン								-	-
315	オルト-ニトロトルエン								-	-
316	ニトロベンゼン								-	-
317	ニトロメタン								-	-
318	二硫化炭素								-	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)								-	-

320	ノニルフェノール								-	-
321	バナジウム化合物	24			24		24			
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド								-	-
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)		5		5		5			
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		650		650		650			
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)		900		900		900			
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)		3,249		3,249		3,249			
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		699		699		699			
332	砒素及びその無機化合物					1,211	1,211			
333	ヒドラジン	71			71	1	71	1	99	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								-	-
336	ヒドロキノン	1			1		1			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								-	-
338	2-ビニルピリジン								-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン								-	-
340	ビフェニル		2		2		2			
341	ピペラジン								-	-
342	ピリジン								-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)					0	0			
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン								-	-
346	2-フェニルフェノール		591		591		591			
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン								-	-
349	フェノール	44			44	0	44	0	100	
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)		649	99	749		749			
351	1,3-ブタジエン		843	885	24,616	26,344		26,344		
352	フタル酸ジアリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	815	2	820	411	1,231	33	67	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	15		27	2	29	5	95	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4			4		4			

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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		2,490	31		2,522		2,522		
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)		227			227	0	227	0	100
359	ノルマルーブチルー2, 3-エポキシプロピルエーテル								-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		2,050			2,050		2,050		
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)		1,220			1,220		1,220		
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)		1,850			1,850		1,850		
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)		232			232		232		
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)		26	8		34		34		
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)								-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド								-	-
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								-	-
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)		171			171		171		
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)		660			660		660		
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)		10			10		10		
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								-	-
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	151				151	16,760	16,912	99	1
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)		387			387		387		
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)		350			350		350		
379	2-プロピン-1-オール								-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
381	ブロモジクロロメタン	137	77	274		488		488		
382	ブ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)		17	199		217		217		
384	1-プロモプロパン	1,075				1,075		1,075		
385	2-プロモプロパン								-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	19,397				19,397	5,700	25,097	23	77

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-メタン-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	123	584	503	1,210		1,210			
390	ヘキサメチレンジアミン	0			0		0	0	1	
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	39,278	13,847	629	63,089	116,843	61,560	178,402	35	65
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	1				1	130	131	99	1
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		505		7,195	7,701		7,701		
400	ベンゼン	2,042	21,334	722	112,006	136,104	5,319	141,423	4	96
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-メチルアセトアニド(別名メフェナセット)		6,921			6,921		6,921		
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	26	177	4		207	76,174	76,381	100	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	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。)	7,107	77,070	465,237		549,414	0	549,414	0	100
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15	5,321	210		5,547	0	5,547	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	4,388	5,309	66,701		76,398		76,398		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	200	15,770	477		16,448	0	16,448	0	100
411	ホルムアルデヒド	1,640	2,066	1,092	86,237	91,035	440	91,475	0	100
412	マンガン及びその化合物	1				1	3,821	3,822	100	0
413	無水フタル酸								-	-
414	無水マレイン酸						0	0		
415	メタクリル酸	2				2	0	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						0	0		
420	メタクリル酸メチル		101			101		101		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	(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)		3,396			3,396		3,396		
423	メチルアミン								-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3,840			3,840		3,840		

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)							-	-
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)							-	-
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)	579	197		776	0	776	0	100
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	6,117	187		6,305	0	6,305	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)	106			106		106		
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]インデン[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)	10			10		10		
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(別名アゾキストロピン)	1,357			1,357		1,357		
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(別名アミトラス)	160			160		160		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	100			100		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-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)	154			154		154		
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)	5			5		5		
436	アルファ-メチルスチレン					0	0		
437	3-メチルチオプロパナール							-	-
438	メチルナフタレン	3	848		851	3,109	3,960	79	21
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		
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	3,622			3,622		3,622		
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ピン)	51			51		51		
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)	927			927		927		
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	32			32	0	32	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		196			196		196		
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	7				7		7		
453	モリブデン及びその化合物	156				156	0	156	0	100
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	26				26		26		
456	りん化アルミニウム	385				385		385		
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)		1,740	200		1,939		1,939		
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	502,885	2,863,846	1,057,901	1,030,209	5,454,840	507,599	5,962,438	9%	91%