

56	エチレンオキシド	5,641	41	1,793				1,793	7,433	70	76%	24%	
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5,466	42	6,902	685			7,586	13,053	58	42%	58%	
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	129	96	2,603				2,603	2,732	125	5%	95%	
59	エチレンジアミン	397	81	557				557	954	176	42%	58%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	-	1,970		527	41	2,498	2,498	131	0%	100%	
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)				1,700			1,700	1,700	154	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(別名マンゼブ又はマンゼブ)				13,227			13,227	13,227	56	0%	100%	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウムニジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)				4,903	1,857	29		6,760	6,760	74	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(別名エトフェンロックス)				3,233	67	50		3,300	3,300	117	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	3,916	46	2				2	3,918	104	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン	8	127						8	287	100%	0%	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	156						0	-	0%	0%	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9,894	32	2				2	9,896	65	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル			0				0	0	-	0%	0%	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)				94	0	-	94	94	241	0%	100%	
71	塩化第二鉄	0	-	10,730				10,730	10,730	62	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	6	133	5				5	11	282	51%	49%	
74	パラ-オクチルフェノール	67	105						67	250	100%	0%	
75	カドミウム及びその化合物	52	109	0				0	52	258	99%	1%	
76	イブシロン-カプロラクタム	150	93	0				0	150	229	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド	0	-						0	-	0%	0%	
78	2, 4-キシレノール	0	-						0	-	0%	0%	
79	2, 6-キシレノール	0	-						0	-	0%	0%	
80	キシレン	1,052,869	3	171,439	459,729	27,201	12	685,838	1,344,207	2,397,076	2	44%	56%
81	キノリン	2	140						2	306	100%	0%	
82	銀及びその水溶性化合物	1	152	130				130	131	235	0%	100%	
83	クメン	22,079	22	189	98			286	22,365	46	99%	1%	
84	グリオキサール			3				3	3	300	0%	100%	
85	グルタルアルデヒド	2	139	1,967				1,967	1,969	147	0%	100%	
86	クレゾール	187	92	40	33	107	48	180	366	210	51%	49%	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,416	63	447				447	1,863	149	76%	24%	
88	六価クロム化合物	269	86	66	274			339	609	197	44%	56%	
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)				463			463	463	205	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)				3,837			3,837	3,837	107	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(別名トルフェンビ)				765			765	765	187	0%	100%	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-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)				3,866			3,866	3,866	105	0%	100%	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5,399	43						5,399	84	100%	0%	
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)				4,037	235	46		4,273	4,273	100	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)				232	0	-		232	232	220	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン										-	-	
98	クロロ酢酸	0	-	0				0	0	-	0%	100%	
99	クロロ酢酸エチル	0	-						0	-	0%	0%	
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)				6,862			6,862	6,862	73	0%	100%	
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)				817			817	817	186	0%	100%	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン			0				0	0	-	0%	0%	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)			7,033	3,322	30,191	11	40,546	40,546	34	0%	100%	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	48,699	13	157,422	304,272	31,942	10	493,636	542,335	10	9%	91%	
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-13)										-	-	
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)				4,802			4,802	4,802	89	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C)	2	143		861			861	863	184	0%	100%	
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)				27			27	27	271	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)						1,991				1,991	1,991	146	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)						40				40	40	265	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(別名デブコナゾール)						743				743	743	191	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)ヘキサニトリル(別名ミクロブダニル)						88	9	58		97	97	240	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)						88				88	88	242	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)						748				748	748	190	0%	100%
125	クロロベンゼン	1,943	56		8	931					939	2,882	122	67%	33%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)				809	2,374					3,183	3,183	120	0%	100%
127	クロロホルム	41,395	15		3,363	803		3,172	22		7,338	48,733	31	85%	15%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	6,540	38									6,540	77	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール													-	-
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	1,112	66		1,391						1,391	2,503	130	44%	56%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9,680	33		2,673						2,673	12,353	59	78%	22%
134	酢酸ビニル	315,459	6		1,317	1,754		101	49		3,172	318,631	13	99%	1%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1,055	67									1,055	169	100%	0%
136	サリチルアルデヒド				0						0	0	0	0%	0%
137	シアナミド					3					3	3	300	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)					45					45	45	261	0%	100%
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)				8		12	57			20	20	277	0%	100%
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(別名フェンプロバトリン)				365		34	53			399	399	209	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノウアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)				198						198	198	225	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	0	0%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,142	65		232			1,120	34		1,352	2,493	132	46%	54%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	-		18						18	18	279	0%	100%
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)				611						611	611	196	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)	9	124		706						706	715	193	1%	99%
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)				1,076						1,076	1,076	168	0%	100%
149	四塩化炭素	111	98									111	239	100%	0%
150	1,4-ジオキサソラン	17,290	28		9,610						9,610	26,900	41	64%	36%
151	1,3-ジオキサソラン	682	76									682	194	100%	0%
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(別名カルタツ)				9,502						9,502	9,502	66	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-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)				58		971	36			1,029	1,029	171	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	1,309	64		119						119	1,427	161	92%	8%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド				4						4	4	297	0%	100%
156	ジクロロアエニン													-	-
157	1,2-ジクロロエタン	27,821	18		75						75	27,896	39	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,010	70									1,010	172	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	149	94									149	231	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	-									0	0	0%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	500	79		12,586	5,265	16,665	15		2,605	37,120	37,620	36	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(別名プロピザ)					1,300					1,300	1,300	163	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)							0	-		0	0	0	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)				2,155	4,774					6,928	6,928	72	0%	100%

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)				8,140	2,043	28		10,183	10,183	64	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4,416	44	220	28			248	4,664	94	95%	5%	
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			3				3	3	300	0%	100%	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオンクラム)				150			150	150	229	0%	100%	
218	ジメチルアミン	240	87	33				33	274	215	88%	12%	
219	ジメチルジスルフィド	46	111						46	260	100%	0%	
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)				3,854			3,854	3,854	106	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	0	-						0		0%	0%	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	0	-	441	3,519	39,237	8		43,197	43,197	33	0%	100%
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(別名トリクロルホ ン又はDEP)				5,878	681	39		6,559	6,559	76	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)				3,414	1,326	33		4,740	4,740	91	0%	100%
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)ピ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファ ネートメチル)				6,571				6,571	6,571	75	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			2				2	2	306	0%	100%	
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	3,341	51	1,697				1,697	5,038	87	66%	34%	
233	2-[(ジメチル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)				3,248			3,248	3,248	119	0%	100%	
234	臭素	0	-	2				2	2	306	0%	100%	
235	臭素酸の水溶性塩	0	-	0				0	0		0%	100%	
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)				30			30	30	270	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	6	130	3				3	9	286	69%	31%	
238	水素化テルフェニル	0	-						0		0%	0%	
239	有機スズ化合物	0	-	70				70	70	248	0%	100%	
240	スチレン	113,224	8	202	654			56,255	57,111	170,335	16	66%	34%
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		0%	0%	
242	セレン及びその化合物	218	90	0				0	218	224	100%	0%	
243	ダイオキシン類	46,147	161	1,486	830	3	65	43	2,362	48,509	32	95%	5%
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)				133,868				133,868	133,868	18	0%	100%
245	チオ尿素	0	-	540				540	540	200	0%	100%	
246	チオフェノール												
247	チオりん酸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)			1	16,257				16,258	16,258	53	0%	100%
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピ)				5,085				5,085	5,085	86	0%	100%
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソ キサチオン)				3,260	840	38		4,101	4,101	102	0%	100%
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)(別名フェント チオン又はMEP)			32	11,483	4,324	19		15,839	15,839	54	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)				7,106	156	47		7,262	7,262	71	0%	100%
253	チオりん酸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)				2,040				2,040	2,040	142	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	-							0		0%	0%
256	デカン酸	32	116	0				0	32	269	100%	0%	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	9	123	1	2,256			2,257	2,266	136	0%	100%	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシク[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレン テトラミン)	0	-	183	361			544	544	199	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)			36				36	36	267	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)				13,526				13,526	13,526	55	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)				4,244				4,244	4,244	101	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	23,045	19	10,274				10,274	33,320	37	69%	31%	
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	79	102	42				42	121	238	65%	35%	

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)				2,304					2,304	2,304	135	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-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)				2,325	2,357	26			4,682	4,682	93	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)	4	135	51	13,050					13,101	13,105	57	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)												-	-
270	テレフタル酸	0	-							0	-		0%	0%
271	テレフタル酸ジメチル	3	136							3	300	100%	0%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,421	49	4,814	108					4,922	8,343	68	41%	59%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	150	0	174					174	175	227	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	0	154							0	-		0%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	-	18,036	697	78,427	6			97,160	97,160	25	0%	100%
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)	0	-							0	-		0%	0%
277	トリエチルアミン	22,304	21	469						469	22,772	45	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	0	-							0	-		0%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	42	112	0						0	42	263	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	137							3	300	100%	0%	0%
281	トリクロロエチレン	63,416	12	14,994						14,994	78,410	27	81%	19%
282	トリクロロ酢酸			144						144	144	233	0%	100%
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)						0	-		0	0	-	0%	0%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)				400,470					400,470	400,470	11	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)				751					751	751	189	0%	100%
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)	0	-	8,864	5,540	34,872	9			49,277	49,277	30	0%	100%
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	-	286						286	286	212	0%	100%
292	トリブチルアミン	1	147								1	312	100%	0%
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)				3,282					3,282	3,282	118	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	-							0	-		0%	0%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	220	89							220	223	100%	0%	0%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,336	14	1,674	530	6,643	8,848	51,184	29	83%	17%			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,433	24	18,902	7,478	1,369	32	64,791	92,541	111,974	23	17%	83%	
298	トリンジイソシアネート	2	142	0						0	2	306	99%	1%
299	トルイジン	0	-	0						0	-		0%	100%
300	トルエン	1,774,343	1	257,313	278,474	15,272	17	1,102,927	1,653,986	3,428,329	1	52%	48%	
301	トルエンジアミン	0	-							0	-		0%	0%
302	ナフタレン	13,230	30	1,474	502	12,607	18			14,582	27,812	40	48%	52%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー												-	-
304	鉛	39	114	234						234	272	216	14%	86%
305	鉛化合物	978	71	1,330	1,185					2,515	3,493	113	28%	72%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	-							0	-		0%	0%
307	二塩化酸化ジルコニウム												-	-
308	ニッケル	40	113	2,281						2,281	2,321	134	2%	98%
309	ニッケル化合物	3,286	52	2,758						2,758	6,044	79	54%	46%
310	ニトロ三酢酸	49	110							49	259	100%	0%	
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			0						0	0	-	0%	0%
317	ニトロメタン	870	73	0						0	870	183	100%	0%
318	二硫化炭素			3						3	3	300	0%	100%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	7	128								7	290	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	-	74						74	74	247	0%	100%
321	バナジウム化合物	280	83	227						227	507	201	55%	45%
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												-	-
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)				1,959					1,959	1,959	148	0%	100%
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-キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	-		6,442					6,442	6,442	78	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)			4	1,650					1,654	1,654	155	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)				10,673					10,673	10,673	63	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	-	10						10	10	284	0%	100%
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)				1,518					1,518	1,518	157	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	502	78	1						1	503	203	100%	0%
333	ヒドラジン	277	85	3,186						3,186	3,463	114	8%	92%

334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	144	19				19	20	277	8%	92%
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	0	-	3,735				3,735	3,735	108	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	-						0	-	0%	0%
338	2-ビニルピリジン										-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	-	0				0	0	-	0%	100%
340	ピフェニル	110	99	1	16			17	128	236	86%	14%
341	ピペラジン	187	91	302				302	489	204	38%	62%
342	ピリジン	1,024	69	497				497	1,520	156	67%	33%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	140	58				58	60	252	3%	97%
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	0	-		411			411	411	208	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド										-	-
348	フェニレンジアミン	21	120	0				0	21	275	98%	2%
349	フェノール	7,561	35	1,383				1,383	8,945	67	85%	15%
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(別名ベルマトリン)	0	-	0	650	347	44	997	997	174	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	13,620	29	390	3,273	21	77,177	80,840	94,460	26	14%	86%
352	フタル酸ジアリル	1,500	62						1,500	159	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	0	-						0	-	0%	0%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	26	119	604	1,497	6	60	2,107	2,133	140	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,186	45	1,307	46			1,353	5,539	81	76%	24%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	-	80				80	80	245	0%	100%
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)			224	36	52		260	260	217	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)										-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	-	0				0	0	-	0%	100%
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)			2,610				2,610	2,610	127	0%	100%
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)			1,471				1,471	1,471	160	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)										-	-
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)			1,096				1,096	1,096	167	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)			21	16	56		37	37	266	0%	100%
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	0	-						0	-	0%	0%
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	0	153						0	-	0%	0%
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(別名プロバキット又はBPPS)										-	-
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)-ピリダジン(別名ピリダベン)			280				280	280	213	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)			80				80	80	245	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										-	-
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	119,192	7	1,068				1,068	120,260	21	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)			3,722				3,722	3,722	109	0%	100%
377	ブラン	0	156						0	-	0%	0%
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)			2,240				2,240	2,240	137	0%	100%
379	2-プロピル-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)			0	0			0	0	-	0%	0%
381	プロモジクロロメタン			1,453	663	2,612	25	4,727	4,727	92	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)			0	0			0	0	-	0%	0%
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)			2,110				2,110	2,110	141	0%	100%
384	1-プロモプロパン	12,167	31	4,217				4,217	16,384	52	74%	26%
385	2-プロモプロパン										-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7,197	37	20,833	1,576			22,409	29,606	38	24%	76%
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ス)			123				123	123	237	0%	100%
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	8,200	34	868	1,330	976	35	3,173	11,373	61	72%	28%
390	ヘキサメチレンジアミン	0	-	0				0	0	-	0%	100%

391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	147	21				21	21	275	3%	97%	
392	ノルマルーヘキササン	1,463,099	2	73,356	7,867	1,407	31	18,602	101,231	1,564,330	3	94%	6%
393	ベタナフトール	0	-							0	-	0%	0%
394	ベリリウム及びその化合物			0					0	0	-	0%	0%
395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	-	0					0	0	-	0%	100%
396	ペルフルオロ(オクタノー1ースルホン酸) (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)	0	156	8					8	8	287	1%	99%
399	ベンズアルデヒド	2	144	1	222			21,602	21,825	21,827	48	0%	100%
400	ベンゼン	89,722	11	4,491	7,390	2,671	24	293,906	308,457	398,179	12	23%	77%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	-							0	-	0%	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(別名メフェナセツ)				4,022				4,022	4,022	103	0%	100%
403	ベンゾフェノン			1					1	1	312	0%	100%
404	ベンタクロロフェノール											-	-
405	ほう素化合物	109,759	9	3,045	1,401	5	64		4,451	114,211	22	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	146							1	312	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。)	1,636	61	40,535	170,709	1,002,374	1		1,213,618	1,215,254	5	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	0	-	164	11,706	472	43		12,342	12,342	60	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	327	82	28,103	12,494	139,518	4		180,115	180,442	15	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	21,239	23	1,549	38,984	1,483	30		42,016	63,254	28	34%	66%
411	ホルムアルデヒド	7,476	36	23,811	3,300	4,036	20	238,765	269,912	277,388	14	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	17,683	26	1,980					1,980	19,663	49	90%	10%
413	無水フタル酸	3	138	38					38	41	264	7%	93%
414	無水マレイン酸	83	101	1					1	84	244	99%	1%
415	メタクリル酸	28	118	198					198	226	222	13%	87%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	121							17	280	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	5,907	40	0					0	5,907	80	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	126							8	287	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	927	72	6					6	933	179	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	36,726	16	687	390				1,077	37,802	35	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン (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)				935				935	935	178	0%	100%
422	メチルアミン	4	134	0					0	4	297	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート				7,540				7,540	7,540	69	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)				45				45	45	261	0%	100%
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)				2,134	527	41		2,661	2,661	126	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BPM)				1,871	324	45		2,196	2,196	139	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ -2-ピリミジニルカルバモイルスルファミ 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)				246				246	246	218	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5- テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4- トリフルオロメチルフェニル)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 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-メキシアクリラート(別名 アノキシストロビン)				140				140	140	234	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-メキシアクリラート(別名 アノキシストロビン)				2,599				2,599	2,599	128	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザベンター1, 4-ジエン (別名アミトラス)				60				60	60	252	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)				3,700				3,700	3,700	110	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 サムイミデート(別名オキサミル)				232				232	232	220	0%	100%
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミバクメ アルファーメチルスチレン	237	88							237	219	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール											-	-
438	メチルナフタレン	1,965	55	155	1,352	24	54		1,531	3,496	112	56%	44%
439	3-メチルピリジン	68	104	1					1	69	249	98%	2%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロパ ルオキシド	6	132	5					5	11	282	55%	45%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロ フェノール	0	-							0	-	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				615				615	615	195	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)				4,444				4,444	4,444	96	0%	100%
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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(別名トリプロキ シ				26				26	26	273	0%	100%
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト トリロキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)				2,022				2,022	2,022	143	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	-	27					27	27	271	0%	100%

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	570	77					570	198	100%	0%		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	105	100	1,005				1,005	1,110	166	9%	91%	
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										-	-	
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)			950				950	950	177	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			5				5	5	295	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	22,441	20	2,657				2,657	25,097	43	89%	11%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール										-	-	
455	モルホリン	425	80	559				559	984	175	43%	57%	
456	りん化アルミニウム			504				504	504	202	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)			209	633	40		842	842	185	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)			2				2	2	306	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	0	-	4				4	4	297	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	0	-	61				61	61	251	0%	100%	
462	りん酸トリノルマルーブチル	0	-	0				0	0	-	0%	100%	
	合計	6,828,791	-	1,395,716	3,913,366	2,676,606	-	2,859,383	10,845,070	17,673,861	-	39%	61%

※届出外排出量(推計値)について

対象業種:対象業種に属する事業を営むが、従業員数・取扱量等の要件を満たさないため、届出対象とならない事業者からの排出量。
 移動体:自動車・鉄道などの移動体からの排出量。各都道府県に配分できないものがあるため、物質合計と合計欄の数値が異なる。