

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 千葉県)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	計	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	109	1,211	22,539	0	0	23,750	17	0	445,059	445,059	8	468,809	10
2	アクリルアミド	7	5	0	0	0	5	134	0	2	2	160	7	131
3	アクリル酸エチル	14	3,676	0	0	0	3,676	47	0	40,772	40,772	35	44,448	36
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	3,184	1	0	0	3,185	50	0	917	917	99	4,101	88
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8	9	0	0	0	9	131	0	471	471	107	480	118
7	アクリル酸ノルマルヘプタール	15	3,423	0	0	0	3,423	48	0	4,916	4,916	71	8,339	74
8	アクリル酸メチル	6	5,620	0	0	0	5,620	38	0	2,380	2,380	82	8,000	78
9	アクリロニトリル	10	18,512	17	0	0	18,529	20	0	11,317	11,317	57	29,846	50
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	155	0	7	7	148	7	191
12	アセトアルデヒド	4	31	1	0	0	32	115	0	0	0	166	32	178
13	アセトニトリル	13	4,699	542	0	0	5,241	39	0	123,220	123,220	20	128,461	23
14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
15	アセナフテン	3	26	0	0	0	26	120	0	0	0	166	26	157
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	0	0	155	0	170	170	119	170	137
17	オルトアニシジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
18	アニリン	3	71	0	0	0	71	100	0	2	2	161	73	72
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
20	2-アミノエタノール	25	1,041	1,464	0	0	2,505	56	5	46,136	46,140	33	48,645	35
21	4-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾール)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
24	メタ-アミノフェノール	1	0	2	0	0	2	144	0	4,600	4,600	72	4,602	81
25	4-アミノ-2-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
26	3-アミノ-1-プロペン	1	11	0	0	0	11	126	0	2,800	2,800	78	2,811	101
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(別名メタトロン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
28	アリルアルコール	4	61	0	0	0	61	104	0	285	285	113	346	126
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	2	0	0	0	2	145	0	4,300	4,300	74	4,302	83
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。)	15	51	135	0	0	186	89	0	8,954	8,954	60	9,140	64
31	アンチモン及びその化合物	32	0	34	0	0	34	112	0	13,166	13,166	53	13,201	52
32	アントラセン	3	32	0	0	0	32	116	0	0	0	166	32	179
33	石綿	4	0	0	0	0	0	155	0	18,300	18,300	49	18,300	53
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	8	0	0	0	0	0	155	0	107	107	126	107	151
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	155	0	5	5	151	5	190
36	イソブレン	7	950	0	0	0	950	66	0	7,500	7,500	66	8,450	70
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)	12	0	72	0	0	72	99	0	72,659	72,659	26	72,731	33
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
39	4-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾール)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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(別名ピフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
43	1,1'-[イミダジ(オクタチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
44	インジウム及びその化合物	4	0	33	0	0	33	114	0	158	158	120	191	136
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
46	2-エチル=2-(4-メトキシフェニル)-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	75	0	37	0	0	37	110	0	0	0	166	37	175

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデメタリン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
50	S-エチルヘキサクロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
51	2-エチルヘキサ酸	8	14	1	0	0	15	121	0	1,316	1,316	94	1,331	115
52	エチル(2)-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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
53	エチルベンゼン	654	402,817	12	9	0	402,838	5	0	291,655	291,655	11	694,494	9
54	O-エチル-S-1-メチルプロピル(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホステアゼート)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
56	エチレンオキシド	11	5,935	4	0	0	5,939	36	0	0	0	166	5,939	89
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	9	4,163	0	0	0	4,163	44	0	1,544	1,544	89	5,707	85
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	5	198	0	0	0	198	86	0	1,131	1,131	96	1,328	112
59	エチレンジアミン	8	533	0	0	0	533	73	0	4,402	4,402	73	4,936	82
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	0	155	0	52	52	131	52	156
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネフ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクワトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
65	エビクロロヒドリン	13	4,551	0	0	0	4,551	42	0	19,187	19,187	47	23,738	48
66	1,2-エポキシブタン	3	8	0	0	0	8	132	0	2	2	162	10	186
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2	0	0	0	0	0	155	0	15,004	15,004	51	15,004	55
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	4,420	45	0	0	4,465	43	0	0	0	166	4,465	94
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
71	塩化第二鉄	47	0	0	0	0	0	155	9	23,340	23,349	45	23,349	46
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
73	1-オクタノール	5	4	0	0	0	4	137	0	4,050	4,050	75	4,054	86
74	バラ-オクチルフェノール	3	200	0	0	0	200	84	0	0	0	166	200	148
75	カドミウム及びその化合物	80	1	11	0	0	12	124	0	198	198	117	210	133
76	イブシロン-カプロラクタム	4	0	45	0	0	45	108	0	87	87	129	132	147
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	155	0	8	8	145	8	182
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
80	キシレン	810	868,233	18	29	0	868,280	3	0	498,591	498,591	7	1,366,871	7
81	キノリン	1	3	0	0	0	3	141	0	0	0	166	3	196
82	銀及びその水溶性化合物	9	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
83	クメン	16	110,329	23	0	0	110,352	10	0	1,193	1,193	95	111,545	30
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
85	グルタルアルデヒド	2	0	1	0	0	1	149	0	5	5	152	7	185
86	クレゾール	7	205	0	0	0	205	83	0	7,802	7,802	65	8,007	66
87	クロム及び三価クロム化合物	125	78	1,275	0	0	1,352	62	22	2,134,366	2,134,388	2	2,135,740	4
88	六価クロム化合物	94	24	166	0	0	190	88	0	12,011	12,011	56	12,201	59
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	9,800	31	0	0	9,831	26	0	0	0	166	9,831	79

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
95	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(別名ジフェノナゾール)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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(別名ジフェノナゾール)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	20,146	0	0	0	20,146	19	0	1,700	1,700	87	21,846	61
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
110	パラクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	75	0	2	0	0	2	146	0	0	0	166	2	199
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	4	4	156	4	193
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(別名マイクロブタニル)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	4	0	0	0	4	138	0	7	7	149	11	183
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
125	クロロベンゼン	3	2,420	0	0	0	2,420	57	0	40,000	40,000	36	42,420	39
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
127	クロロホルム	9	17,817	46	0	0	17,863	21	0	50,700	50,700	31	68,563	37
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	140	0	0	0	140	93	0	0	0	166	140	155
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
132	コバルト及びその化合物	29	6	762	0	0	768	68	0	8,494	8,494	63	9,262	63

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
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)	7	9,078	0	0	0	9,078	29	0	2,543	2,543	80	11,621	69
134	酢酸ビニル	13	240,996	1	0	0	240,998	6	0	998,199	998,199	6	1,239,197	5
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)	3	4,104	0	0	0	4,104	45	0	98	98	127	4,202	95
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
140	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(2R,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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシエチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	155	0	1	1	165	1	197
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	80	5	995	0	0	1,000	65	0	840	840	100	1,840	100
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イール=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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	75	0	11	0	0	11	127	0	0	0	166	11	188
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
149	四塩化炭素	76	220	1	0	0	221	81	0	0	0	166	221	144
150	1,4-ジオキサソラン	81	7,390	5,421	0	0	12,811	24	210	46,700	46,910	32	59,721	29
151	1,3-ジオキサソラン	2	750	0	0	0	750	71	0	13,110	13,110	54	13,860	58
152	2-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタクト)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
153	1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
154	シクロヘキシルアミン	7	1	1,107	0	0	1,108	64	0	2	2	163	1,110	117
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリミド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
157	1,2-ジクロロエタン	83	15,764	7	0	0	15,771	23	0	135,870	135,870	18	151,641	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	76	190	10	0	0	200	85	0	0	0	166	200	149
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	76	150	19	0	0	169	90	0	0	0	166	169	153
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	0	0	155	0	730	730	102	730	113
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	67	0	0	0	67	101	0	0	0	166	67	163
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	155	0	0	0	166	0	203
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	320	0	0	0	320	79	0	0	0	166	320	138
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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(別名イブプロジオン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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DCM)	2	0	0	0	0	0	155	0	40	40	134	40	162
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(別名テトラロキソ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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-オキサジジン-4-オン(別名オキサジクロメホシ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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(別名ピンクゾリン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	4,700	0	0	0	4,700	41	0	0	0	166	4,700	87
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	760	0	0	0	760	69	0	0	0	166	760	124
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	76	1,701	1	0	0	1,701	60	0	0	0	166	1,701	110
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
181	ジクロロベンゼン	3	530	0	0	0	530	74	0	1,717	1,717	86	2,247	103
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	85,930	0	0	0	85,930	12	0	25,744	25,744	43	111,674	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	111	495,804	70	0	0	495,874	4	0	1,148,080	1,148,080	5	1,643,954	6
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	2,700	0	0	0	2,700	54	0	112	112	125	2,812	105
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェナムド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
190	ジシクロペンタジエン	7	3,756	0	0	0	3,756	46	0	101,700	101,700	22	105,456	21
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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又はジスルホト)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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ル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
199	ジチオリン酸S, S-2, 2-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]ペンゼンスルホナート)(別名CFアルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
202	ジビニルベンゼン	5	0	0	0	0	0	155	0	404	404	110	404	123
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
205	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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
207	2,6-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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	20	1	12	0	0	13	122	0	352	352	111	365	127
208	2,4-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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
209	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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
210	2,2-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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
211	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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
212	(RS)-O,S-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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
213	N,N-ジブチルアセトアミド	10	9,790	0	0	0	9,790	27	270	97,539	97,809	23	107,599	24
214	2,4-ジブチルアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
215	2,6-ジブチルアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
216	N,N-ジブチルアニリン	1	0	0	0	0	0	155	0	42	42	133	42	173
217	5-ジブチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
218	ジブチルアミン	5	84	0	0	0	84	97	0	1,400	1,400	92	1,484	102
219	ジブチルジスルフィド	6	51	12	0	0	63	103	0	0	0	166	63	165
220	ジブチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
221	2,2-ジブチル-2,3-ジヒドロ-1-ペンソフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルシルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ペンフラカルブ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
222	N,N-ジブチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
223	N,N-ジブチルデシルアミン	2	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
224	N,N-ジブチルデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	155	0	212	212	116	212	132
225	ジブチル=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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
226	1,1-ジブチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
227	1,1'-ジブチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
228	3,3'-ジブチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
229	ジブチル=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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
230	N-(1,3-ジブチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
231	3,3'-ジブチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
232	N,N-ジブチルホルムアミド	31	3,188	0	0	0	3,188	49	2	245,262	245,264	14	248,452	14
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
234	臭素	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	155	8	0	8	146	8	184
236	3,5-ジブチル-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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
237	水銀及びその化合物	75	0	12	0	0	12	125	0	0	0	166	12	187
238	水素化テルフェニル	1	0	0	0	0	0	155	0	3,800	3,800	76	3,800	97
239	有機スズ化合物	8	0	0	0	0	0	155	0	131	131	122	131	141
240	ステレン	49	128,751	132	0	0	128,883	7	0	280,950	280,950	12	409,833	11
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	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	80
242	セレン及びその化合物	75	0	219	0	0	219	82	0	0	0	166	219	145
243	ダイオキシン類	144	3,364	85	0	6,304	9,753	28	0	123,492	123,492	19	133,245	19
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	155	1	11	12	143	12	167
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)(別名クロルピルホス)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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MPP)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
253	チオリン酸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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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BP)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	155	0	4	4	157	4	180
256	デカン酸	5	0	28	0	0	28	117	0	7	7	150	35	174
257	デシリアルコール(別名デカノール)	8	313	0	0	0	313	80	0	3,426	3,426	77	3,739	71
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)	10	0	0	0	0	0	155	0	607	607	104	607	116
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)	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
261	4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
262	テトラクロロエチレン	92	28,678	6	0	0	28,684	16	0	102,861	102,861	21	131,544	20
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
264	2,3,5,6-テトラクロロパラベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	77	0	0	0	77	98	0	56,470	56,470	29	56,547	32
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
267	3,7,9,13-テトラフルオロ-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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	76	0	5	0	0	5	135	0	150	150	121	155	140
269	3,7,9,13-テトラフルオロヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
270	テレフタル酸	4	0	0	0	0	0	155	0	7,965	7,965	64	7,965	75
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	0	0	0	0	155	0	8	8	147	8	168
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	85	0	2,605	0	0	2,605	55	4	5,914	5,918	69	8,523	68
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシリアルコール)	5	59	0	0	0	59	105	0	35,480	35,480	38	35,539	47
274	ターシャリドデカンチオール	5	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7	0	1	0	0	1	150	0	1,120	1,120	97	1,120	108
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)	3	0	0	0	0	0	155	0	18	18	142	18	171
277	トリエチルアミン	18	7,500	0	0	0	7,500	32	50	25,674	25,724	44	33,224	45
278	トリエチレンテトラミン	5	0	0	0	0	0	155	0	5	5	153	5	189
279	1,1,1-トリクロロエタン	75	0	36	0	0	36	111	0	0	0	166	36	176
280	1,1,2-トリクロロエタン	75	0	3	0	0	3	142	0	0	0	166	3	198
281	トリクロロエチレン	83	66,190	7	0	0	66,197	13	0	33,218	33,218	40	99,415	27
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	384	0	0	0	384	77	0	0	0	166	384	106
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	147	0	0	0	166	2	200
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
291	1,3,5-トリリス(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	1	0	0	0	0	0	155	0	780	780	101	780	114
292	トリブチルアミン	4	0	0	0	0	0	155	190	27,008	27,198	42	27,198	49
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	360	0	0	0	360	78	0	9	9	144	369	135
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	696	85,969	0	1	0	85,970	11	0	36,495	36,495	37	122,465	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	538	21,766	0	1	0	21,767	18	0	19,965	19,965	46	41,732	41

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	合計	順位
298	トリレンジイソシアネート	11	1	0	0	0	1	151	0	1,445	1,445	91	1,446	104
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
300	トルエン	774	1,615,574	321	18	0	1,615,913	1	0	1,833,602	1,833,602	3	3,449,515	2
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
302	ナフタレン	31	10,685	12	0	0	10,697	25	0	12,470	12,470	55	23,168	51
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
304	鉛	21	21	7	0	0	27	119	0	14,264	14,264	52	14,291	56
305	鉛化合物	105	55	699	0	0	755	70	0	169,832	169,832	17	170,587	17
306	二酸化鉛	3	0	0	0	0	0	155	0	241	241	115	241	139
307	二酸化鉛	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
308	ニッケル	39	6	28	0	0	34	113	0	78,859	78,859	25	78,893	34
309	ニッケル化合物	38	66	3,036	0	0	3,103	51	3	190,701	190,705	15	193,807	16
310	ニトリロ三酢酸	1	0	59	0	0	59	106	0	0	0	166	59	166
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
317	ニトロメタン	1	810	0	0	0	810	67	0	1,500	1,500	90	2,310	96
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
319	1-ノルブノール(別名ノルマルノニルアルコール)	3	13	0	0	0	13	123	0	470	470	108	483	119
320	ノルフェノール	4	0	0	0	0	0	155	0	182	182	118	182	134
321	バナジウム化合物	11	2	520	0	0	522	76	0	79,143	79,143	24	79,665	26
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	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
323	6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
324	シプロピルオキシベンゼン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	2	0	0	0	0	0	155	0	32	32	139	32	169
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
332	砒素及びその無機化合物	77	0	523	0	0	523	75	0	0	0	166	523	128
333	ヒドラジン	18	26	29	0	0	55	107	12	293	305	112	360	125
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	3	0	0	3	143	0	22	22	141	25	172
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
336	ヒドロキノ	6	0	0	0	0	0	155	0	1,114	1,114	98	1,114	107
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	155	0	450	450	109	450	120
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
339	N-ピニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	155	0	130	130	124	130	142
340	ピフェニル	6	125	0	0	0	125	95	0	1,800	1,800	85	1,925	109
341	ピペラジン	2	198	0	0	0	198	87	0	0	0	166	198	150
342	ピリジン	9	1,303	0	0	0	1,303	63	100	33,740	33,840	39	35,143	42
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
347	N-フェニルマレイミド	1	0	0	0	0	0	155	0	250	250	114	250	143
348	フェニレンジアミン	1	0	8	0	0	8	133	0	0	0	166	8	130
349	フェノール	21	7,219	141	0	0	7,361	33	0	10,365	10,365	59	17,725	44
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
351	1,3-ブタジエン	9	7,120	0	0	0	7,120	34	0	8,900	8,900	61	16,020	65
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	155	0	3	3	159	3	181
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	155	0	36	36	136	36	177
354	フタル酸ジニルマルブチル	12	66	0	0	0	66	102	0	708	708	103	774	111
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	2,955	0	0	0	2,955	52	0	68,294	68,294	27	71,250	22
356	フタル酸ニルマルブチル	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
357	4-フェニル-1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
358	N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノール)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	155	0	96	96	128	96	152
360	ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾールカルバミン酸メチル(別名ベダリル)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
364	ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾール)メチレン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	4	0	0	0	0	0	155	0	2	2	164	2	195
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	155	0	520	520	106	520	121
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(別名プロハルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
371	N-(4-ターシャリーブチルペンジル)-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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	101	4,483	111,034	0	0	115,517	8	32	4,169,832	4,169,864	1	4,285,381	1
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
376	N-(4-ターシャリーブチル)ピロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
377	フラン	2	1	0	0	0	1	152	0	0	0	166	1	201
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロビネフ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
379	2-プロピル-1-オール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	155	0	0	0	166	0	203
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
384	1-プロモプロパン	3	5,833	0	0	0	5,833	37	0	0	0	166	5,833	90
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5	2,116	0	0	0	2,116	58	0	2,400	2,400	81	4,516	92
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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-ペ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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	3	0	8,005	0	0	8,005	31	0	0	0	166	8,005	84
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	1	0	0	0	1	153	0	4	4	158	5	159
392	ノルマルヘキサン	592	1,213,797	45	0	0	1,213,842	2	0	313,277	313,277	10	1,527,119	8
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	0	155	0	46	46	132	46	160
396	ペルフルオロオキシド(ペルフルオロオキシド)-スルホン酸(別名PFO)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出移動量	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	+	順位
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
399	ベンズアルデヒド	3	5	0	0	0	5	136	0	0	0	166	5	194
400	ベンゼン	634	60,275	27	0	0	60,302	14	0	352,632	352,632	9	412,934	12
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	0	0	0	0	0	155	0	5	5	154	5	192
402	(Z)-2-メチルアセトアノイルオキシ-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
404	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
405	ほう素化合物	118	2,465	112,695	0	0	115,159	9	12	172,752	172,764	16	287,923	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	77	0	2	0	0	2	148	0	55,000	55,000	30	55,002	43
407	ポリ(オキシエチレン)ニールキルエーテル(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)	24	1	1,509	0	0	1,511	61	90	8,469	8,559	62	10,069	62
408	ポリ(オキシエチレン)ニクテルフェニルエーテル	4	0	0	0	0	0	155	0	33	34	137	34	158
409	ポリ(オキシエチレン)ニデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7	0	10	0	0	10	129	0	60,751	60,751	28	60,761	31
410	ポリ(オキシエチレン)ニールフェニルエーテル	17	0	8,736	0	0	8,736	30	5	1,626	1,631	88	10,367	76
411	ホルムアルデヒド	38	4,798	153	0	0	4,951	40	300	31,072	31,373	41	36,323	40
412	マンガン及びその化合物	120	2,148	14,074	0	0	16,222	22	0	1,816,357	1,816,357	4	1,832,579	3
413	無水フタル酸	12	123	1	0	0	124	96	0	15,373	15,373	50	15,497	57
414	無水マレイン酸	16	39	6	0	0	45	109	0	19,030	19,030	48	19,075	54
415	メタクリル酸	15	28	0	0	0	28	118	0	1,877	1,877	83	1,906	99
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	11	0	0	0	11	128	0	601	601	105	611	122
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9	2,813	0	0	0	2,813	53	0	1,346	1,346	93	4,159	91
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	4	0	0	0	4	139	0	34	34	138	38	164
419	メタクリル酸ノルマルブチル	12	662	0	0	0	662	72	0	1,839	1,839	84	2,501	98
420	メタクリル酸メチル	29	34,937	0	0	0	34,937	15	0	274,095	274,095	13	309,033	13
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
423	メチルアミン	1	1	0	0	0	1	154	0	0	0	166	1	202
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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(別名インドキサカルブ)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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(別名アゾキリストロピン)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
434	メチル=N,N-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオキササムイミデート(別名オキササムイミデート)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
435	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミバックメチル)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
436	アルファ-メチルステレン	5	156	0	0	0	156	91	0	5	5	155	161	146
437	3-メチルチオプロパレー	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
438	メチルナフタレン	60	1,927	2	0	0	1,929	59	0	5,520	5,520	70	7,449	73
439	3-メチルピリジン	3	130	0	0	0	130	94	2	45,100	45,102	34	45,232	38
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	4	0	0	0	4	140	0	65	65	130	69	154
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出移動量		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	合計	順位
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
443	3-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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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]エチルデン]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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	0	0	155	0	37	37	135	37	161
447	4-メチル-2-プロピルフェニルヘキサヒドロピリジン	5	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	28	10	0	0	0	10	130	0	6,437	6,437	68	6,447	77
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(別名フェンメチアム)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
453	モリブデン及びその化合物	29	132	6,360	0	0	6,492	35	0	10,862	10,862	58	17,354	60
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
455	モルホリン	6	51	95	0	0	145	92	9	122	131	123	276	129
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
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)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	166	0	203
460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	0	0	155	0	2,744	2,744	79	2,744	93
461	りん酸トリフェニル	4	0	0	0	0	0	155	0	24	24	140	24	170
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	155	0	7,400	7,400	67	7,400	67
	合計	8,816	5,705,934	306,182	58	0	6,012,174		1,336	17,274,053	17,275,389		23,287,563	