

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	
			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	112	1,283	19,537	0	0	20,820	24	4	426,439	426,442	8	447,262	10
2	アクリルアミド	7	0	0	0	0	0	158	0	4	4	160	4	188
3	アクリル酸エチル	14	4,020	0	0	0	4,021	46	0	34,861	34,861	31	38,882	37
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1,715	1	0	0	1,717	63	0	20,237	20,237	45	21,954	52
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	1	0	0	0	1	148	0	10	10	156	11	181
7	アクリル酸ノルマルヘプタール	15	2,957	0	0	0	2,957	52	0	4,521	4,521	74	7,478	79
8	アクリル酸メチル	7	3,950	0	0	0	3,950	48	0	2,380	2,380	82	6,331	83
9	アクリロニトリル	11	17,804	7	0	0	17,811	26	0	12,291	12,291	60	30,102	47
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
12	アセトアルデヒド	6	1,736	6	0	0	1,742	62	0	0	0	173	1,742	103
13	アセトニトリル	10	3,886	590	0	0	4,476	45	0	75,610	75,610	23	80,086	26
14	アセトキシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
15	アセナフテン	3	7	0	0	0	7	129	0	75	75	133	82	154
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	10	0	0	0	0	0	158	0	161	161	120	161	143
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
18	アニリン	3	94	0	0	0	94	101	0	17,000	17,000	51	17,094	59
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
20	2-アミノエタノール	27	1,117	4,115	0	0	5,232	44	2	51,791	51,793	27	57,025	31
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
24	メタ-アミノフェノール	1	0	6	0	0	6	130	0	2,900	2,900	79	2,906	94
25	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(別名メトキサロニル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
28	アリルアルコール	4	60	0	0	0	61	106	0	389	389	107	450	125
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	1	0	0	0	1	149	0	5,030	5,030	73	5,031	90
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	75	120	5	0	199	90	0	11,059	11,059	62	11,258	69
31	アンチモン及びその化合物	33	1	51	0	0	52	109	0	19,926	19,926	47	19,978	55
32	アントラセン	2	57	0	0	0	57	107	0	0	0	173	57	160
33	石綿	8	0	0	0	0	0	158	0	19,122	19,122	49	19,122	56
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	8	0	0	0	0	0	158	0	105	105	127	105	150
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	158	0	3	3	161	3	189
36	イソブレン	7	961	0	0	0	961	71	0	7,300	7,300	67	8,261	76
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	1,200	72	0	0	1,272	67	0	4,408	4,408	75	5,680	86
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
43	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
44	インジウム及びその化合物	5	0	31	0	0	31	115	0	85	85	130	116	148
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
46	2-キソキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート(別名EPN)	74	0	32	0	0	32	113	0	0	0	173	32	169

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
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
51	2-エチルヘキサ酸	9	8	3	0	0	11	122	0	20	20	150	31	170
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)プロピオネート(別名アラニカルブ)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
53	エチルベンゼン	611	404,362	13	10	0	404,385	5	0	342,306	342,306	9	746,691	8
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	158	0	0	0	173	0	206
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
56	エチレンオキシド	11	5,423	60	0	0	5,483	41	0	0	0	173	5,483	88
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	11	5,433	0	0	0	5,433	42	0	1,639	1,639	88	7,072	80
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	6	786	0	0	0	786	74	0	1,974	1,974	85	2,760	95
59	エチレンジアミン	10	510	7	0	0	517	82	0	5,514	5,514	72	6,032	85
60	エチレンジアミン四酢酸	4	0	0	0	0	0	158	0	112	112	126	112	149
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
65	エピクロロヒドリン	13	3,933	2	0	0	3,936	49	0	24,619	24,619	42	28,555	49
66	1,2-エポキシブタン	3	8	0	0	0	8	128	0	0	0	169	8	187
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	158	0	15,000	15,000	54	15,000	61
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7	10,151	15	0	0	10,166	30	0	0	0	173	10,166	71
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
71	塩化第二鉄	47	0	0	0	0	0	158	0	35,120	35,120	30	35,120	43
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	158	0	0	0	173	0	206
73	1-オクタノール	5	555	0	0	0	555	80	0	141	141	122	696	115
74	バラ-オクチルフェノール	3	180	0	0	0	180	93	0	1	1	167	181	140
75	カドミウム及びその化合物	79	0	31	0	0	32	114	0	175	175	117	207	136
76	イブシロン-カプロラクタム	3	0	0	0	0	0	158	0	311	311	112	311	131
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	158	0	9	9	158	9	185
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
80	キシレン	768	894,768	18	36	0	894,822	3	0	487,037	487,037	6	1,381,858	4
81	キノリン	2	1	0	0	0	1	144	0	0	0	173	1	197
82	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	0	0	158	0	14	14	152	14	179
83	クメン	12	59,096	13	0	0	59,109	14	0	356	356	108	59,465	30
84	グリオキサール	2	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
85	グルタルアルデヒド	1	0	2	0	0	2	139	0	8	8	159	10	182
86	クレゾール	9	194	0	0	0	194	91	0	3,884	3,884	78	4,078	92
87	クロム及び三価クロム化合物	120	82	1,335	0	0	1,417	64	22	563,199	563,221	5	564,637	9
88	六価クロム化合物	94	1	257	0	0	258	87	0	12,511	12,511	58	12,768	65
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
93	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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	5,260	380	0	0	5,640	40	0	0	0	173	5,640	87

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	クロロ-N-(2-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(別名フルマズル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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(別名ジフェノゾール)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
98	クロロ酢酸	3	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	39,772	0	0	0	39,772	16	0	2,330	2,330	83	42,102	36
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	158	0	0	0	173	0	206
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
109	オルト-クロトルエン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
110	パラ-クロトルエン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)	74	0	2	0	0	2	140	0	0	0	173	2	195
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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(別名マイクロブタニル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
125	クロロベンゼン	3	2,100	0	0	0	2,100	58	0	40,700	40,700	28	42,800	34
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
127	クロロホルム	11	34,657	51	0	0	34,708	18	0	34,100	34,100	32	68,808	29
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	5,400	0	0	0	5,400	43	0	0	0	173	5,400	89
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
132	コバルト及びその化合物	27	6	621	0	0	626	78	2	9,055	9,058	66	9,684	72

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)	12	8,864	0	0	0	8,864	33	0	2,471	2,471	81	11,335	67
134	酢酸ビニル	13	286,065	1	0	0	286,066	6	0	816,373	816,373	4	1,102,438	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	1,058	0	0	0	1,058	69	0	99	99	128	1,157	108
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
140	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(2R,2S)-2,3-ジ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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	158	0	1	1	166	1	200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	79	10	1,243	0	0	1,253	68	0	1,490	1,490	91	2,743	96
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	74	0	9	0	0	9	125	0	0	0	173	9	184
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	158	0	0	0	173	0	206
149	四塩化炭素	75	150	1	0	0	151	95	0	0	0	173	151	144
150	1,4-ジオキサソラン	60	43,222	3,717	0	0	46,939	15	180	29,560	29,740	37	76,679	27
151	1,3-ジオキサソラン	2	675	0	0	0	675	77	0	12,095	12,095	61	12,770	64
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
154	シクロヘキシルアミン	7	431	905	0	0	1,337	65	0	51	51	140	1,387	105
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
157	1,2-ジクロロエタン	81	21,505	9	0	0	21,514	23	0	105,600	105,600	19	127,114	19
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75	1,000	9	0	0	1,009	70	0	0	0	173	1,009	109
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	75	130	18	0	0	148	96	0	0	0	173	148	146
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	158	0	540	540	102	540	120
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	240	0	0	0	240	88	0	0	0	173	240	134
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)	3	4	0	0	0	4	135	0	62	62	137	66	159
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206

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	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	24,000	0	0	0	24,000	21	0	4,000	4,000	77	28,000	50
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	300	0	0	0	300	85	0	0	0	173	300	132
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	25	0	0	0	25	118	0	0	0	173	25	174
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	75	1,900	1	0	0	1,901	60	0	0	0	173	1,901	99
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
181	ジクロロベンゼン	3	690	0	0	0	690	76	0	1,116	1,116	94	1,806	100
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	107,437	0	0	0	107,437	8	0	13,359	13,359	56	120,796	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	113	450,328	145	0	0	450,473	4	0	471,897	471,897	7	922,370	7
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	158	0	0	0	173	0	206
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	2,800	0	0	0	2,800	53	0	121	121	125	2,921	93
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェアミド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
190	ジシクロペンタジエン	6	2,665	0	0	0	2,665	55	0	94,000	94,000	20	96,665	23
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
199	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[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	158	0	0	0	173	0	206
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
202	ジニルベンゼン	4	0	0	0	0	0	155	0	400	400	106	400	127
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206

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
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
207	2,6-ジジターシャリブチル-4-クレゾール	22	1	5	0	0	6	130	0	804	804	97	810	112
208	2,4-ジジターシャリブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
209	ジブチルジチオカルバミン酸	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
210	2,2-ジブチル-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
211	ジブチルジチオカルバミン酸(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
212	(RS)-O,S-ジメチルアセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9	2,203	0	0	0	2,203	57	240	78,214	78,454	22	80,657	25
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
218	ジメチルアミン	6	95	0	0	0	95	100	0	1,500	1,500	90	1,595	104
219	ジメチルジスルフィド	7	50	5	0	0	55	108	0	0	0	173	55	161
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
221	2,2-ジメチル-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	158	0	0	0	173	0	206
222	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
223	N,N-ジメチルデシルアミン	2	0	0	0	0	0	158	0	22	22	148	22	175
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4	0	0	0	0	0	158	0	74	74	134	74	156
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=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	158	0	0	0	173	0	206
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	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)(別名チオアロファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
232	N,N-ジメチルホルムアミド	30	3,045	0	0	0	3,045	51	1	303,589	303,590	12	306,636	14
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
234	臭素	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
235	臭素酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	158	196	0	196	116	196	138
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
237	水銀及びその化合物	74	0	9	0	0	9	126	0	0	0	173	9	186
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
239	有機スズ化合物	8	0	0	0	0	0	158	0	135	135	124	135	147
240	ステレン	45	98,075	124	0	0	98,199	9	0	261,572	261,572	14	359,771	12
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	158	0	26	26	147	26	173
242	セレン及びその化合物	74	0	181	0	0	181	92	0	1	1	168	182	139
243	ダイオキシン類	152	5,926	63	0	####	28,665	19	0	120,636	120,636	18	149,301	18
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	158	0	0	0	173	0	206
245	チオ尿素	2	0	0	0	0	0	158	1	6,912	6,913	68	6,913	81
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
250	チオリン酸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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206

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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	158	0	21	21	149	21	176
256	デカン酸	6	0	29	0	0	29	116	0	13	13	155	42	164
257	デシアルコール(別名デカノール)	7	5	0	0	0	5	134	0	20,016	20,016	46	20,021	54
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	158	0	637	637	101	637	117
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)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
262	テトラクロロエチレン	92	26,780	8	0	0	26,789	20	0	91,836	91,836	21	118,625	21
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	69	0	0	0	69	104	0	53,990	53,990	26	54,059	33
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	75	0	10	0	0	10	124	0	140	140	123	150	145
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	158	0	0	0	173	0	206
270	テレフタル酸	4	0	0	0	0	0	158	0	6,048	6,048	70	6,048	84
271	テレフタル酸ジメチル	3	3	0	0	0	3	136	0	35	35	142	38	165
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	85	0	1,965	0	0	1,965	59	1	9,344	9,345	65	11,310	68
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	5	1,900	0	0	0	1,900	61	0	15,763	15,763	53	17,663	58
274	ターシャリドデカンチオール	4	0	0	0	0	0	153	0	0	0	173	0	202
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	0	0	0	0	0	153	0	995	995	95	995	110
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)	4	0	0	0	0	0	158	0	29	29	145	29	171
277	トリエチルアミン	21	7,274	0	0	0	7,274	36	47	27,872	27,919	40	35,194	42
278	トリエチレンテトラミン	6	0	0	0	0	0	158	0	166	166	119	166	142
279	1,1,1-トリクロロエタン	74	0	38	0	0	38	111	0	0	0	173	38	166
280	1,1,2-トリクロロエタン	74	0	3	0	0	3	138	0	0	0	173	3	191
281	トリクロロエチレン	83	67,705	14	0	0	67,719	13	0	24,974	24,974	41	92,693	24
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1,301	0	0	0	1,301	66	0	0	0	173	1,301	107
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	142	0	0	0	173	2	196
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	480	480	105	480	123
292	トリブチルアミン	5	1	0	0	0	1	151	170	24,003	24,173	43	24,173	51
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	158	0	0	0	173	0	206
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	290	0	0	0	290	86	0	141	141	121	431	126
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	646	82,401	0	2	0	82,403	12	0	32,471	32,471	35	114,874	22
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	491	22,654	0	1	0	22,655	22	0	19,877	19,877	48	42,532	35

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	12	1	0	0	0	1	146	0	1,756	1,756	87	1,758	102
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	158	0	3	3	163	3	191
300	トルエン	730	1,624,029	324	26	0	1,624,380	1	0	2,904,575	2,904,575	1	4,528,955	1
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
302	ナフタレン	25	13,527	2	0	0	13,529	28	0	20,392	20,392	44	33,921	44
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
304	鉛	18	89	4	0	0	93	103	0	16,221	16,221	52	16,315	60
305	鉛化合物	113	63	501	0	0	565	79	0	204,525	204,525	15	205,089	16
306	二酸化チタン	3	0	0	0	0	0	158	0	80	80	131	80	155
307	二酸化ケイ素	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
308	ニッケル	41	7	28	0	0	35	112	0	73,274	73,274	24	73,309	28
309	ニッケル化合物	42	2	3,070	0	0	3,072	50	14	33,047	33,061	33	36,133	40
310	ニトリロ三酢酸	1	0	50	0	0	50	110	0	0	0	173	50	162
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
317	ニトロメタン	2	870	0	0	0	870	72	0	1,601	1,601	89	2,471	98
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
319	1-ノルノール(別名ノルマルノールニルアルコール)	4	8	0	0	0	8	127	0	650	650	100	658	116
320	ノルフェノール	6	0	0	0	0	0	158	0	317	317	111	317	129
321	バナジウム化合物	11	13	720	0	0	733	75	0	54,943	54,943	25	55,676	32
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]ニル(別名ニル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
324	シプロピル(別名シプロ)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニル(別名ニル)	2	0	0	0	0	0	158	0	27	27	146	27	172
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニル(別名ニル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
332	珪素及びその無機化合物	76	0	551	0	0	551	81	0	0	0	170	551	119
333	ヒドラジン	19	50	56	0	0	106	97	13	335	348	110	455	124
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4	0	2	0	0	2	141	0	14	14	152	16	177
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
336	ヒドロキノン	7	0	0	0	0	0	158	0	886	886	96	886	111
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	158	0	530	530	103	530	121
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
339	N-ピニル-2-ピロリドン	3	0	0	0	0	0	158	0	170	170	118	170	141
340	ピフェニル	4	100	0	0	0	100	98	0	0	0	173	100	151
341	ピペラジン	2	205	0	0	0	205	89	0	0	0	173	205	137
342	ピリジン	9	805	0	0	0	805	73	84	27,990	28,074	39	28,879	48
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
344	フェニルオキシラン	1	0	0	0	0	0	158	0	2	2	165	2	194
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
348	フェニレンジアミン	1	0	23	0	0	23	119	0	290	290	113	313	130
349	フェノール	20	6,979	150	0	0	7,129	37	0	13,622	13,622	55	20,751	53
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)	1	0	0	0	0	0	158	0	260	260	114	260	133
351	1,3-ブタジエン	9	8,250	0	0	0	8,250	34	0	29,000	29,000	38	37,250	38
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	173	0	203
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	158	0	35	35	143	35	168
354	フタル酸ジニルマル-ブチル	11	61	0	0	0	61	105	0	675	675	99	736	113
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	3,991	0	0	0	3,991	47	0	151,378	151,378	16	155,369	17
356	フタル酸ニルマル-ブチル	2	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
357	4-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(別名プロフェジ)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206

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	158	0	0	0	173	0	206
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	0	158	0	73	73	135	73	157
360	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(別名ベダリル)	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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(別名フェンビロキシメート)	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	3	0	0	0	0	158	0	2	2	164	2	193
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	158	0	521	521	104	521	122
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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)	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	101	3,103	94,367	0	0	97,470	10	49	1,001,120	1,001,169	3	1,098,639
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
377	フラン	1	0	0	0	0	152	0	0	0	173	0	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	158	0	0	0	173	0	206
379	2-プロピル-1-オール	1	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
384	1-プロモプロパン	4	7,751	0	0	0	7,751	35	0	0	173	7,751	78
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5	6,271	0	0	0	6,271	38	0	2,100	2,100	84	8,371
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ズ)	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	0	9,400	0	0	9,400	32	0	0	173	9,400	74
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	158	0	0	0	170	0	203
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	1	0	0	0	1	149	0	66	66	136	67
392	ノルマルヘキサン	554	1,241,228	660	1	0	1,241,889	2	0	287,924	287,924	13	1,529,813
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	158	0	0	0	170	0	203
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	158	0	49	49	141	49	163
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	158	0	0	0	173	0	206

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	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	0	0	155	0	15	15	151	15	178
399	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	145	0	0	0	173	1	198
400	ベンゼン	590	92,536	14	0	0	92,550	11	0	322,682	322,682	10	415,232	11
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	158	0	3	3	162	3	190
402	2-ベンゾアザフェノールオキシ-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	158	0	0	0	173	0	206
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
404	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
405	ほう素化合物	120	2,364	108,295	0	0	110,658	7	35	143,544	143,579	17	254,237	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	75	0	1	0	0	1	143	0	9,400	9,400	64	9,401	73
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)	27	7	2,613	0	0	2,620	56	110	5,427	5,537	71	8,157	77
408	ポリ(オキシエチレン)ニクチルフェニルエーテル	4	0	0	0	0	0	158	0	10	10	157	10	183
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	13	0	0	13	121	0	35,868	35,868	29	35,881	41
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	16	2	9,769	0	0	9,770	31	3	1,940	1,943	86	11,713	66
411	ホルムアルデヒド	34	5,813	157	0	0	5,970	39	550	29,967	30,517	36	36,486	39
412	マンガン及びその化合物	113	1,742	15,117	0	0	16,858	27	0	1,628,262	1,628,262	2	1,645,120	2
413	無水フタル酸	14	20	0	0	0	20	120	0	12,876	12,876	57	12,896	63
414	無水マレイン酸	16	89	9	0	0	98	99	0	17,899	17,899	50	17,998	57
415	メタクリル酸	15	26	0	0	0	26	117	0	1,361	1,361	93	1,386	106
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	11	0	0	0	11	123	0	352	352	109	362	128
417	メタクリル酸2,3-エポキシシプロピル	10	11,014	0	0	0	11,014	29	0	60	60	138	11,074	70
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	6	0	0	0	6	132	0	31	31	144	37	167
419	メタクリル酸ノルマルブチル	13	389	0	0	0	389	83	0	1,390	1,390	92	1,778	101
420	メタクリル酸メチル	27	37,617	0	0	0	37,617	17	0	310,052	310,052	11	347,669	13
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
423	メチルアミン	1	1	0	0	0	1	147	0	0	0	173	1	199
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-アベンソ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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BPMC)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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]インドリン[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	158	0	0	0	173	0	206
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ピン)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
436	アルファ-メチルステレン	6	164	0	0	0	164	94	0	60	60	139	224	135
437	3-メチルチオプロパレー	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
438	メチルナフタレン	57	2,708	0	0	0	2,708	54	0	11,000	11,000	63	13,708	62
439	3-メチルピリジン	3	94	0	0	0	94	102	1	32,700	32,701	34	32,795	45
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	6	0	0	0	6	132	0	79	79	132	85	153
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	158	0	0	0	173	0	206

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	
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	158	0	0	0	173	0	206
443	3-メチル-N-(4-メチルフェ ニル)プロピルアミン(別名メ 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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
446	4,4'-メチレンジアニリン	3	0	0	0	0	0	158	0	87	87	129	87	152
447	メチレンビス(4-メチルフェ ニル)ジイソシア ネート	6	0	0	0	0	0	158	0	710	710	98	710	114
448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニジイソシアネート	27	3	0	0	0	3	137	0	6,604	6,604	69	6,607	82
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 ディアム)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
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	158	0	0	0	173	0	206
451	2-メトキシ-5-メチルア ニリン	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
452	2-メルカプトベンゾチア ゾール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
453	モリブデン及びその化合物	26	201	19,640	0	0	19,841	25	0	12,449	12,449	59	32,289	46
454	2-(ホルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
455	ホルホリン	7	112	248	0	0	360	84	2	251	253	115	613	118
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
457	りん酸ジメチル=2,2-ジ クロロビニル(別名ジクロル ボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
458	りん酸トリス(2-エチルヘ キシル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	173	0	206
460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	0	0	158	0	2,475	2,475	80	2,475	97
461	りん酸トリフェニル	4	0	0	0	0	0	158	0	13	13	154	13	180
462	りん酸トリノルマルブチ ル	2	0	0	0	0	0	158	0	4,300	4,300	76	4,300	91
	合計	8,497	5,853,293	301,610	79	0	6,154,982	-	1,729	12,251,092	12,252,821	-	18,407,803	-