

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	1,291	21,473	0	0	22,764	20	8	446,672	446,680	8	469,444	10
2	アクリルアミド	8	4	0	0	0	4	136	0	453	453	109	457	125
3	アクリル酸エチル	14	3,763	0	0	0	3,763	47	0	51,010	51,010	28	54,773	31
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1,697	1	0	0	1,698	60	0	2,521	2,521	79	4,218	92
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	21	0	0	0	21	116	0	587	587	102	608	115
7	アクリル酸ノルマルヘプタール	13	2,793	0	0	0	2,793	54	0	4,579	4,579	74	7,372	80
8	アクリル酸メチル	7	4,150	0	0	0	4,150	44	0	2,080	2,080	82	6,230	85
9	アクリロニトリル	10	17,977	7	0	0	17,984	26	0	11,240	11,240	57	29,224	46
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
12	アセトアルデヒド	5	475	13	0	0	488	77	0	0	0	167	488	121
13	アセトニトリル	11	2,824	560	0	0	3,384	51	0	54,800	54,800	25	58,184	30
14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
15	アセナフテン	3	7	0	0	0	7	129	0	75	75	134	82	154
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	0	0	159	0	180	180	120	180	140
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
18	アニリン	3	63	0	0	0	63	101	0	13,000	13,000	54	13,063	63
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
20	2-アミノエタノール	24	999	66	0	0	1,065	64	2	49,854	49,857	29	50,922	33
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
24	メタ-アミノフェノール	1	0	6	0	0	6	131	0	4,600	4,600	73	4,606	91
25	4-アミノ-2-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
26	3-アミノ-1-プロペン	1	7	0	0	0	7	130	0	570	570	105	577	119
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(別名メタマトロン)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
28	アリルアルコール	4	60	0	0	0	60	102	0	371	371	112	431	126
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	3	0	0	0	3	139	0	4,700	4,700	71	4,703	88
30	直鎖アルキルベンゼン系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。)	16	58	140	0	0	198	86	0	8,940	8,940	64	9,138	77
31	アンチモン及びその化合物	32	1	59	0	0	60	103	0	20,381	20,381	45	20,441	52
32	アントラセン	2	33	0	0	0	33	109	0	0	0	167	33	167
33	石綿	5	0	0	0	0	0	159	0	15,200	15,200	47	15,200	54
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	9	0	0	0	0	0	159	0	89	89	129	89	151
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	159	0	5	5	156	5	184
36	イソブレン	7	920	0	0	0	920	66	0	5,800	5,800	68	6,720	82
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)	11	0	72	0	0	72	99	0	31,587	31,587	37	31,659	43
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
44	インジウム及びその化合物	4	0	14	0	0	14	120	0	175	175	121	189	138
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
46	2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)	73	0	33	0	0	33	110	0	0	0	167	33	168

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	159	0	0	0	167	0	200
50	S-エチルヘキサント-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネール)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
51	2-エチルヘキサノール	9	11	2	0	0	13	121	0	22	22	146	36	165
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	159	0	0	0	167	0	200
53	エチルベンゼン	619	476,212	5	10	0	476,227	4	0	339,152	339,152	11	815,379	9
54	O-エチル-S-1-メチルプロピル(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホステアゼート)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
56	エチレンオキシド	12	6,505	4	0	0	6,509	41	0	0	0	167	6,509	84
57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	12	4,096	0	0	0	4,096	45	0	2,118	2,118	81	6,214	86
58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	6	177	0	0	0	177	89	0	182	182	119	359	129
59	エチレンジアミン	9	463	0	0	0	463	78	0	4,207	4,207	75	4,670	90
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	0	159	0	73	73	135	73	156
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビビ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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
65	エビクロロヒドリン	13	3,802	0	0	0	3,802	46	0	23,473	23,473	43	27,274	47
66	1,2-エポキシブタン	3	8	0	0	0	8	127	0	2	2	163	10	178
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	159	0	15,000	15,000	48	15,000	55
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	6,621	31	0	0	6,652	39	0	0	0	167	6,652	83
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
71	塩化第二鉄	45	0	13	0	0	13	122	6	31,579	31,585	38	31,598	44
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	159	0	0	0	167	0	200
73	1-オクタノール	5	4	0	0	0	4	134	0	3,270	3,270	76	3,274	93
74	パラ-オクチルフェノール	3	180	0	0	0	180	88	0	0	0	167	180	141
75	カドミウム及びその化合物	79	0	20	0	0	20	117	0	163	163	122	183	139
76	イブシロノ-カプロラクタム	4	0	17	0	0	17	118	0	78	78	133	95	149
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	159	0	8	8	151	8	180
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
80	キシレン	780	1,072,709	18	36	0	1,072,763	3	0	464,680	464,680	7	1,537,443	5
81	キノリン	2	1	0	0	0	1	147	0	0	0	167	1	193
82	銀及びその水溶性化合物	7	0	0	0	0	0	159	0	0	0	165	0	197
83	クメン	16	75,453	12	0	0	75,465	12	0	577	577	104	76,042	28
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
85	グルタルアルデヒド	1	0	2	0	0	2	142	0	8	8	152	10	177
86	クレゾール	7	215	0	0	0	215	85	0	9,302	9,302	62	9,517	74
87	クロム及び三価クロム化合物	123	77	1,014	0	0	1,091	63	22	935,206	935,228	5	936,319	8
88	六価クロム化合物	92	18	173	0	0	191	87	0	12,557	12,557	56	12,748	64
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	11,760	220	0	0	11,980	30	0	0	0	167	11,980	65

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
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	20,816	0	0	0	20,816	23	0	1,100	1,100	94	21,916	51
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	159	0	0	0	167	0	200
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
110	パラクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジシ又はCAT)	73	0	2	0	0	2	144	0	0	0	167	2	190
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	2	2	162	2	191
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	2	0	0	0	2	145	0	4	4	157	5	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	159	0	0	0	167	0	200
125	クロロベンゼン	2	1,950	0	0	0	1,950	59	0	36,000	36,000	34	37,950	42
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
127	クロロホルム	10	20,782	46	0	0	20,828	22	0	24,860	24,860	41	45,688	38
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	880	0	0	0	880	69	0	0	0	167	880	112
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
132	コバルト及びその化合物	30	7	951	0	0	958	65	0	9,255	9,255	63	10,213	69

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
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)	9	8,098	0	0	0	8,098	35	0	2,789	2,789	77	10,887	68
134	酢酸ビニル	13	315,695	1	0	0	315,697	6	0	1,043,323	1,043,323	4	1,359,020	6
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	2,083	0	0	0	2,083	57	0	111	111	127	2,194	98
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	159	0	2	2	159	2	188
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	78	10	877	0	0	887	68	0	1,610	1,610	89	2,497	96
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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)	73	0	9	0	0	9	125	0	0	0	167	9	179
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	159	0	0	0	167	0	200
149	四塩化炭素	74	580	1	0	0	581	76	0	0	0	167	581	117
150	1,4-ジオキサソラン	78	20,514	3,599	0	0	24,113	19	140	52,500	52,640	26	76,753	26
151	1,3-ジオキサソラン	2	776	0	0	0	776	73	0	14,092	14,092	50	14,868	56
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
154	シクロヘキシルアミン	8	471	1,007	0	0	1,478	61	0	2	2	164	1,480	106
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリミド	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
157	1,2-ジクロロエタン	82	18,389	8	0	0	18,396	25	0	125,303	125,303	19	143,699	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	74	830	9	0	0	839	71	0	0	0	167	839	113
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	74	140	17	0	0	157	90	0	0	0	167	157	142
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	159	0	700	700	100	700	114
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	120	0	0	0	120	93	0	0	0	167	120	146
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)	1	0	0	0	0	0	159	0	29	29	142	29	170
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	159	0	0	0	167	0	200

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
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	21,000	0	0	0	21,000	21	0	2,600	78	23,600	49	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	910	0	0	0	910	67	0	0	167	910	110	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	74	2,000	1	0	0	2,001	58	0	0	167	2,001	100	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
181	ジクロロベンゼン	3	810	0	0	0	810	72	0	995	95	1,805	102	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	106,434	0	0	0	106,434	9	0	1,595	91	108,029	23	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	111	439,390	48	0	0	439,438	5	1	596,870	6	1,036,309	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	159	0	0	0	167	0	200	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	2,400	0	0	0	2,400	56	0	112	126	2,512	95	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
190	ジシクロペンタジエン	8	3,556	0	0	0	3,556	49	0	102,001	21	105,557	24	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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ン)	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
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	159	0	0	0	167	0	200	
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
202	ジニルベンゼン	5	0	0	0	0	157	0	365	365	113	365	128	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200	

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-ジブチルアミノセオール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
206	N-ジブチルアミノセオール-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	159	0	0	0	167	0	200
207	2,6-ジブチルアミノセオール-4-クレゾール	20	1	6	0	0	7	128	0	341	341	114	348	130
208	2,4-ジブチルアミノセオール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
209	ジブチルクロロメタン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
210	2,2-ジブチルアミノセオール-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
211	ジブチルクロロメタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
212	(RS)-O,S-ジブチルアセチルホスホリアミドチオアール(別名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
213	N,N-ジブチルアセトアミド	10	4,336	0	0	0	4,336	43	180	71,576	71,756	23	76,092	27
214	2,4-ジブチルアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
215	2,6-ジブチルアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
216	N,N-ジブチルアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
218	ジブチルアミン	6	91	0	0	0	91	97	0	1,800	1,800	84	1,891	101
219	ジブチルジスルフィド	4	49	6	0	0	55	105	0	0	0	167	55	159
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
222	N,N-ジブチルアセトアミド-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	159	0	0	0	167	0	200
223	N,N-ジブチルデシルアミン	2	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
224	N,N-ジブチルデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	159	0	243	243	116	243	134
225	ジブチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
226	1,1-ジブチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
227	1,1'-ジブチル-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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)(別名チオアロファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
232	N,N-ジブチルホルムアミド	29	3,177	0	0	0	3,177	53	2	306,609	306,611	12	309,787	13
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	159	0	0	0	167	0	200
234	臭素	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	159	7	0	7	154	7	181
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	159	0	0	0	167	0	200
237	水銀及びその化合物	73	0	1	0	0	1	150	0	0	0	167	1	194
238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
239	有機スズ化合物	7	0	0	0	0	0	159	0	126	126	124	126	145
240	ステレン	46	118,033	114	0	0	118,147	7	0	348,870	348,870	9	467,016	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	159	0	9,400	9,400	61	9,400	75
242	セレン及びその化合物	73	0	140	0	0	140	92	0	0	0	167	140	143
243	ダイオキシン類	147	4,064	63	0	####	14,173	28	0	107,331	107,331	20	121,505	22
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	159	0	0	0	167	0	200
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	159	1	42	43	139	43	161
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200

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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	159	0	17	17	149	17	175
256	デカン酸	5	0	29	0	0	29	112	0	7	7	153	36	164
257	デシラルコール(別名デカノール)	7	2	0	0	0	2	142	0	9,620	9,620	60	9,622	73
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	159	0	595	595	101	595	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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
262	テトラクロロエチレン	92	30,652	14	0	0	30,666	17	0	97,165	97,165	22	127,831	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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	67	0	0	0	67	100	0	52,450	52,450	27	52,517	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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)	74	0	4	0	0	4	137	0	130	130	123	134	144
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	159	0	0	0	167	0	200
270	テレフタル酸	4	0	0	0	0	0	159	0	4,672	4,672	72	4,672	89
271	テレフタル酸ジメチル	3	1	0	0	0	1	147	0	46	46	138	47	160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	83	0	3,518	0	0	3,518	50	4	7,584	7,588	66	11,106	67
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	5	710	0	0	0	710	74	0	13,192	13,192	52	13,902	58
274	ターシャリドデカンチオール	5	0	0	0	0	0	155	0	0	0	167	0	196
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	0	1	0	0	1	152	0	954	954	97	955	109
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テラエチレンペンタミン)	3	0	0	0	0	0	159	0	28	28	144	28	171
277	トリエチルアミン	21	7,652	12,000	0	0	19,652	24	36	24,195	24,231	42	43,883	39
278	トリエチレンテトラミン	5	0	0	0	0	0	159	0	6	6	155	6	182
279	1,1,1-トリクロロエタン	73	0	32	0	0	32	111	0	0	0	167	32	169
280	1,1,2-トリクロロエタン	73	0	3	0	0	3	140	0	0	0	167	3	186
281	トリクロロエチレン	81	66,508	9	0	0	66,516	13	0	34,331	34,331	35	100,847	25
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	51	0	0	0	51	106	0	2,000	2,000	83	2,051	99
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	1	0	0	0	1	146	0	0	0	167	1	192
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	580	580	103	580	118
292	トリブチルアミン	4	0	0	0	0	0	154	130	19,008	19,138	46	19,138	53
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	159	0	0	0	167	0	200
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	280	0	0	0	280	82	0	2	2	161	282	132
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	662	90,148	0	2	0	90,149	11	0	40,458	40,458	31	130,607	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	504	24,916	0	1	0	24,916	18	0	25,245	25,245	40	50,161	34

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	3	0	0	0	3	138	0	1,770	1,770	85	1,773	103
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
300	トルエン	735	1,557,073	311	22	0	1,557,406	1	0	1,968,108	1,968,108	2	3,525,513	1
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
302	ナフタレン	29	12,703	6	0	0	12,709	29	0	12,815	12,815	55	25,524	48
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
304	鉛	21	19	5	0	0	24	114	0	14,607	14,607	49	14,631	57
305	鉛化合物	111	58	388	0	0	445	79	0	185,901	185,901	15	186,347	16
306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	0	0	159	0	79	79	132	79	155
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
308	ニッケル	40	6	28	0	0	34	108	0	23,431	23,431	44	23,466	50
309	ニッケル化合物	40	39	3,180	0	0	3,220	52	3	182,249	182,252	16	185,471	17
310	ニトリロ三酢酸	1	0	57	0	0	57	104	0	0	0	167	57	158
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
317	ニトロメタン	2	870	0	0	0	870	70	0	1,750	1,750	86	2,620	94
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
319	1-ノルノール(別名ノルマルノールニルアルコール)	3	10	0	0	0	10	124	0	560	560	106	570	120
320	ノルフェノール	5	0	0	0	0	0	159	0	190	190	118	190	137
321	バナジウム化合物	10	4	290	0	0	294	81	0	61,159	61,159	24	61,453	29
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ミノ)-4'-メトキシアセトアニリド]エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
324	シプロピルオキシベンゼン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	21	21	148	21	174
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	159	0	0	0	167	0	200
332	砒素及びその無機化合物	75	0	277	0	0	277	83	0	0	0	166	277	133
333	ヒドラジン	18	49	42	0	0	90	98	11	373	384	111	474	124
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	2	0	0	2	141	0	21	21	147	24	173
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
336	ヒドロキノ	5	0	0	0	0	0	159	0	983	983	96	983	107
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	159	0	480	480	107	480	123
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
339	N-ピニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	159	0	120	120	125	120	146
340	ピフェニル	5	108	0	0	0	108	95	0	0	0	167	108	148
341	ピペラジン	2	238	0	0	0	238	84	0	0	0	167	238	135
342	ピリジン	9	1,219	0	0	0	1,219	62	67	30,040	30,107	39	31,327	45
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
347	N-フェニルマレイミド	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
348	フェニレンジアミン	1	0	24	0	0	24	114	0	460	460	108	484	122
349	フェノール	21	6,375	140	0	0	6,515	40	0	40,051	40,051	32	46,566	37
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	159	0	0	0	167	0	200
351	1,3-ブタジエン	9	9,640	0	0	0	9,640	32	0	1,600	1,600	90	11,240	66
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	159	0	17	17	149	17	175
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
354	フタル酸ジニルマルブチル	14	98	0	0	0	98	96	0	882	882	98	981	108
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	3,710	0	0	0	3,710	48	0	126,604	126,604	18	130,314	20
356	フタル酸ニルマルブチル	2	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
357	4-フェニル-1-プロピル-5-フェニルチオヒドロ-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	159	0	0	0	167	0	200



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	159	0	0	0	167	0	200
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	0	159	0	89	89	128	89	150
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	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	0	159	0	0	0	167	0	200
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	2	2	158	2	187
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	159	0	390	390	110	390	127
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(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	100	3,798	89,322	0	0	93,120	10	39	3,370,683	3,370,723	1	3,463,843	2
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
376	N-(2-ブチル-2'-プロピルアセトアニリド(別名ブタクロール))	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
377	フラン	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	167	0	197
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(別名プロビネフ)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
379	2-プロピル-1-オール	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
384	1-プロモプロパン	5	7,114	0	0	0	7,114	38	0	0	0	167	7,114	81
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5	7,611	0	0	0	7,611	37	0	780	780	99	8,391	79
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	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	9,810	0	0	9,810	31	0	0	0	167	9,810	71
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	1	0	0	0	1	151	0	88	88	130	89	152
392	ノルマル-ヘキサン	559	1,370,617	282	0	0	1,370,900	2	0	263,734	263,734	14	1,634,634	3
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	0	159	0	38	38	141	38	163
396	ペルフルオロオキシド=スルホン酸(別名PFOA)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200

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
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	0	0	157	0	0	0	167	0	199
399	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	152	0	0	0	167	1	195
400	ベンゼン	600	57,869	339	0	0	58,208	14	0	343,130	343,130	10	401,338	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	159	0	2	2	159	2	188
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	159	0	0	0	167	0	200
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
404	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
405	ほう素化合物	120	2,054	105,116	0	0	107,169	8	6	182,227	182,234	17	289,403	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	75	0	1	0	0	1	147	0	8,500	8,500	65	8,501	78
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)	22	2	2,612	0	0	2,614	55	97	10,776	10,872	58	13,486	59
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	159	0	60	60	136	60	157
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	15	0	0	15	119	0	48,509	48,509	30	48,524	35
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	17	2	8,247	0	0	8,249	33	4	1,651	1,654	88	9,903	70
411	ホルムアルデヒド	38	5,523	158	0	0	5,681	42	510	33,686	34,196	36	39,877	40
412	マンガン及びその化合物	116	1,984	12,953	0	0	14,936	27	0	1,522,551	1,522,552	3	1,537,488	4
413	無水フタル酸	13	9	0	0	0	9	126	0	13,093	13,093	53	13,102	62
414	無水マレイン酸	15	39	11	0	0	50	107	0	13,327	13,327	51	13,377	61
415	メタクリル酸	15	24	0	0	0	24	113	0	1,725	1,725	87	1,750	104
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	13	0	0	0	13	123	0	295	295	115	307	131
417	メタクリル酸2,3-エポキシシプロピル	9	8,115	0	0	0	8,115	34	0	1,240	1,240	93	9,355	76
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	6	0	0	0	6	133	0	29	29	142	35	166
419	メタクリル酸ノルマルブチル	12	315	0	0	0	315	80	0	1,264	1,264	92	1,580	105
420	メタクリル酸メチル	28	34,456	0	0	0	34,456	16	0	272,086	272,086	13	306,542	14
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
423	メチルアミン	1	4	0	0	0	4	134	0	0	0	167	4	185
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
436	アルファ-メチルステレン	6	154	0	0	0	154	91	0	55	55	137	209	136
437	3-メチルチオプロパレー	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
438	メチルナフタレン	60	7,887	9	0	0	7,896	36	0	5,520	5,520	69	13,416	60
439	3-メチルピリジン	3	118	0	0	0	118	94	1	39,100	39,101	33	39,220	41
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	81	81	131	87	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	159	0	0	0	167	0	200

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	159	0	0	0	167	0	200
443	3-メチル-N-(メチルガ 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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	0	0	159	0	41	41	140	41	162
447	4-メチル-2-プロピル ヘキシレン)ニゾソシア ム	6	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニゾソシアネート	28	0	0	0	0	0	159	0	4,960	4,960	70	4,960	87
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)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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 ンブチルフェニル(別名ピリ ブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
451	2-メトキシ-5-メチルア ニリン	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
452	2-メルカプトベンゾチア ゾール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
453	モリブデン及びその化合物	29	141	41,170	0	0	41,311	15	0	7,081	7,081	67	48,392	36
454	2-(モルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
455	モルホリン	7	87	595	0	0	682	75	38	177	215	117	897	111
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
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	159	0	0	0	167	0	200
458	りん酸トリス(2-エチルヘ キシル)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	167	0	200
460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	0	0	159	0	2,401	2,401	80	2,401	97
461	りん酸トリフェニル	5	0	0	0	0	0	159	0	25	25	145	25	172
462	りん酸トリノルマルブチ ル	2	0	0	0	0	0	159	0	9,700	9,700	59	9,700	72
	合計	8,540	6,130,946	321,818	71	0	6,452,835	-	1,315	14,472,002	14,473,318	-	20,926,152	-