

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	107	1,201	25,756	0	0	26,957	16	9	442,855	442,864	8	469,821	10
2	アクリルアミド	7	0	0	0	0	0	156	0	3	3	156	3	190
3	アクリル酸エチル	14	3,519	0	0	0	3,519	44	0	51,472	51,472	32	54,992	35
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	2,629	0	0	0	2,629	52	0	1,894	1,894	84	4,523	85
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	1	0	0	0	1	147	0	369	369	115	370	128
7	アクリル酸フルマレート	15	2,858	0	0	0	2,858	49	0	5,504	5,504	70	8,362	72
8	アクリル酸メチル	6	3,680	0	0	0	3,680	43	0	2,170	2,170	82	5,850	80
9	アクリロニトリル	10	8,901	16	0	0	8,917	28	0	9,535	9,535	58	18,452	49
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	156	0	15	15	144	15	175
12	アセトアルデヒド	4	24	1	0	0	25	117	0	0	0	165	25	171
13	アセトニトリル	11	4,238	670	0	0	4,908	38	0	82,200	82,200	24	87,108	27
14	アセチンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
15	アセナフテン	3	28	0	0	0	28	114	0	0	0	165	28	169
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	0	0	156	0	170	170	124	170	145
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
18	アニリン	3	72	0	0	0	72	102	0	0	0	165	72	155
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
20	2-アミノエタノール	25	1,285	64	0	0	1,349	58	22	52,907	52,930	31	54,278	36
21	4-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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(別名フィボニル)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
24	メタ-アミノフェノール	1	0	17	0	0	17	118	0	4,100	4,100	77	4,117	88
25	4-アミノ-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリアジン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
26	3-アミノ-1-プロペン	1	60	0	0	0	60	104	0	8,300	8,300	63	8,360	73
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
28	アリルアルコール	4	3	0	0	0	3	137	0	380	380	113	383	126
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	3	0	0	0	3	137	0	5,100	5,100	71	5,103	82
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。)	13	16	98	0	0	114	98	0	8,051	8,051	64	8,166	74
31	アンチモン及びその化合物	30	0	12	0	0	12	121	0	10,037	10,037	57	10,049	67
32	アントラセン	4	32	0	0	0	32	113	0	0	0	165	32	165
33	石綿	6	0	0	0	0	0	156	0	16,470	16,470	48	16,470	52
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	156	0	101	101	130	101	152
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	156	0	6	6	152	6	187
36	イソブレン	6	960	0	0	0	960	62	0	7,900	7,900	65	8,860	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	102	0	1,893	1,893	85	1,965	94
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	156	0	0	0	165	0	202
39	4-イソプロピル-2-メチルチオフェニル(別名フェナミホ)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
40	イソプロピル=2-(4-メチルチオフェニル)-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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(別名フルトラン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
44	インジウム及びその化合物	3	0	53	0	0	53	105	0	641	641	105	694	113
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
46	2-(4-プロピル-2-キソサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
47	0-エチル=0-(6-ニトロメタートリル)=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	156	0	0	0	165	0	202

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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	74	0	34	0	0	34	111	0	0	0	165	34	164
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
50	S-エチル=ヘキサクロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
51	2-エチルヘキサノ酸	7	16	1	0	0	17	118	0	2,409	2,409	81	2,426	92
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	156	0	0	0	165	0	202	
53	エチルベンゼン	616	353,683	7	7	0	353,697	5	0	317,460	317,460	11	671,157	9
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
56	エチレンオキシド	11	5,893	4	0	0	5,897	36	0	0	165	5,897	79	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	4,198	0	0	0	4,198	41	0	1,589	1,589	88	5,787	81
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	496	0	0	0	496	74	0	635	635	106	1,131	106
59	エチレンジアミン	8	693	0	0	0	693	69	0	4,401	4,401	74	5,094	83
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	156	0	0	394	394	112	394	125
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	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
65	エビクロヒドリ	13	4,774	1	0	0	4,774	39	0	17,313	17,313	46	22,088	48
66	1,2-エポキシブタン	3	6	0	0	0	6	131	0	2	2	158	7	183
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	156	0	0	16,000	16,000	49	16,000	53
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	1,021	16	0	0	1,037	60	0	0	165	1,037	109	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
71	塩化第二鉄	47	0	0	0	0	156	0	0	27,770	27,770	40	27,770	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	156	0	0	0	165	0	202	
73	1-オクタノール	5	4	0	0	0	4	135	0	4,496	4,496	73	4,500	86
74	バラ-オクチルフェノール	3	200	0	0	0	200	89	0	0	165	200	142	
75	ガドミウム及びその化合物	77	1	11	0	0	11	123	0	191	191	123	202	141
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	0	0	0	156	0	1	1	161	1	197	
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	156	0	8	8	149	8	181	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
80	キシレン	776	776,721	6	25	0	776,752	3	0	608,285	608,285	6	1,385,037	6
81	キノリン	2	3	0	0	0	3	137	0	0	165	3	190	
82	銀及びその水溶性化合物	8	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
83	クメン	15	6,541	22	0	0	6,563	32	0	1,083	1,083	97	7,646	76
84	グリオキサール	1	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
85	グタルアルデヒド	1	0	1	0	0	1	147	0	5	5	153	7	183
86	クレゾール	7	213	0	0	0	213	86	0	18,001	18,001	45	18,214	50
87	クロム及び三価クロム化合物	126	85	845	0	0	930	63	14	1,047,625	1,047,639	5	1,048,569	7
88	六価クロム化合物	94	5	202	0	0	207	88	0	11,753	11,753	56	11,960	61
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	

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
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	156	0	0	0	165	0	202
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	2,800	0	0	2,800	51	0	0	0	165	2,800	90
95	2-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリ)-アルファ、アルファ、アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアシキ)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
96	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	10,696	0	0	10,696	24	0	1,800	1,800	86	12,496	59
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	156	0	0	0	165	0	202
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
112	2-クロロニトロベンゼン	1	2	0	0	2	141	0	960	960	101	962	111
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	2	141	0	0	0	165	2	193
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	9	9	148	9	179
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	7	0	0	7	128	0	14	14	145	21	174
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	156	0	0	0	165	0	202
125	クロロベンゼン	3	2,020	0	0	2,020	53	0	65,000	65,000	28	67,020	31
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202

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	
														順位
127	クロロホルム	10	27,534	102	0	0	27,636	15	0	79,400	79,400	25	107,036	22
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	170	0	0	0	170	91	0	0	0	165	170	145
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
132	コバルト及びその化合物	27	6	582	0	0	587	72	0	8,332	8,332	62	8,919	69
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)	6	9,372	0	0	0	9,372	27	0	2,630	2,630	80	12,002	60
134	酢酸ビニル	11	263,605	1	0	0	263,606	6	0	1,386,202	1,386,202	4	1,649,808	4
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	1,015	0	0	0	1,015	61	0	83	83	132	1,098	108
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	156	0	1	1	161	1	197
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	78	0	767	0	0	767	66	0	880	880	102	1,647	99
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	10	0	0	10	124	0	0	0	165	10	177
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-カルボキシサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
149	四塩化炭素	75	180	1	0	0	181	90	0	0	0	165	181	144
150	1,4-ジオキサン	81	7,150	4,043	0	0	11,193	21	230	49,801	50,031	34	61,224	33
151	1,3-ジオキサソラン	2	624	0	0	0	624	70	0	8,474	8,474	61	9,098	68
152	1,2-ジカルボキシエチル-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタツ)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
153	1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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	156	0	0	0	165	0	202
154	シクロヘキシルアミン	8	211	525	0	0	736	68	0	1	1	161	738	112
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
157	1,2-ジクロロエタン	81	24,020	7	0	0	24,027	18	0	157,700	157,700	16	181,727	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75	330	9	0	0	339	77	0	0	0	165	339	130
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	75	140	16	0	0	156	94	0	0	0	165	156	147
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	1	0	0	0	1	147	0	533	533	107	533	119
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	94	0	0	0	94	99	0	0	0	165	94	154
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	560	0	0	0	560	73	0	0	0	165	560	117
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202

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	
														順位
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)(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(別名テトラロキサフェニル)	2	0	0	0	0	156	0	62	62	134	62	157	
170	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
171	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホネン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
172	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
173	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニエロン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
174	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	156	0	0	0	165	0	202	
175	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	7,000	0	0	7,000	31	0	3,300	3,300	78	10,300	66	
176	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	320	0	0	320	78	0	0	0	165	320	131	
177	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
178	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	75	1,700	1	0	1,701	56	0	0	0	165	1,701	97	
179	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
180	ジクロロベンゼン	3	810	0	0	810	65	0	993	993	99	1,803	95	
181	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	156	0	0	0	165	0	202	
182	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	156	0	0	0	165	0	202	
183	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	156	0	0	0	165	0	202	
184	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7	84,105	0	0	84,105	10	0	7,498	7,498	67	91,603	26	
185	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	110	442,536	39	0	442,575	4	0	527,184	527,184	7	969,759	8	
186	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	156	0	0	0	165	0	202	
187	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	1,600	0	0	1,600	57	0	113	113	127	1,713	96	
188	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	156	0	0	0	165	0	202	
189	ジシクロペンタジエン	9	2,864	0	0	2,864	48	0	101,600	101,600	21	104,464	23	
190	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	156	0	0	0	165	0	202	
191	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	156	0	0	0	165	0	202	
192	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル(別名ホサロン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
194	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	156	0	0	0	165	0	202	

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
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
199	ジプロピルアミン[5-(4-ホルキノ-6-アミノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
201	2,4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
202	ジビニルベンゼン	6	0	0	0	0	156	0	372	372	114	372	127
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
205	1,3-ジフェニルプロパン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
207	2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	20	1	0	0	0	147	0	349	349	116	350	129
208	2,4-ジ-ターシャリブチルフェノール	1	0	0	0	0	156	0	1,600	1,600	87	1,600	100
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	10,207	0	0	10,207	25	300	98,420	98,720	22	108,927	20
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
218	ジメチルアミン	5	73	0	0	73	101	0	1,300	1,300	94	1,373	103
219	ジメチルジスルフイド	3	40	0	0	40	109	0	0	0	165	40	160
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル-N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
223	N, N-ジメチルデシルアミン	2	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4	0	0	0	0	156	0	232	232	120	232	138
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
232	N, N-ジメチルホルムアミド	30	3,694	1	0	3,696	42	9	261,913	261,923	13	265,618	14
233	2-[(ジメチルホスフィニル)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	156	0	0	0	165	0	202
234	臭素	1	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	156	4	0	4	154	4	188
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	156	0	0	0	165	0	202
237	水銀及びその化合物	74	0	1	0	1	147	0	0	0	165	1	197

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	
														順位
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
239	有機スズ化合物	8	0	0	0	0	156	0	129	129	125	129	148	
240	スチレン	48	113,325	121	0	0	113,446	8	0	277,250	277,250	12	390,697	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	156	0	250	250	119	250	135	
242	セレン及びその化合物	74	0	279	0	0	279	82	0	0	165	279	134	
243	ダイオキシン類	139	3,022	78	0	4,692	7,791	29	0	87,478	87,478	23	95,269	25
244	2-チオキソ-3,5-ジメ チルトラヒドロ-2H-1, 3,5-チアジアジン(別名 ダゾメット)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
245	チオ尿素	2	0	0	0	0	156	1	21	22	142	22	173	
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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 ルピリホス)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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 トロン又はMEP)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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(別名ブ ロフェノホス)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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IBP)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
255	デカブromoジフェニルエーテ ル	1	0	0	0	0	156	0	3	3	156	3	190	
256	デカン酸	5	0	28	0	0	28	114	0	10	147	38	161	
257	デシアルコール(別名デ カノール)	8	6	0	0	0	131	0	18,056	18,056	44	18,062	51	
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)	9	0	2	0	0	141	0	648	648	104	650	115	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
262	テトラクロロエチレン	92	26,776	6	0	0	26,782	17	0	101,991	101,991	20	128,772	18
263	テトラクロロジフルオロエタ ン(別名CFC-112)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
264	2,3,5,6-テトラクロロ- パラ-ベンゾキノ	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
265	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	6	50	0	0	0	108	0	56,590	56,590	30	56,640	34	
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	156	0	0	0	165	0	202	
267	3,7,9,13-テトラフル -5,11-ジオキサ-2, 8,14-トリチア-4,7, 9,12-テトラアザベンタデ カー-3,12-ジエン-6,1 0-ジオン(別名チオジカル ト)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	4	0	0	135	0	110	110	129	114	151	
269	3,7,9,13-テトラフル ルヘキサデカー-1-エン- 3-オール(別名イソフィ トール)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
270	テレフタル酸	4	0	0	0	0	156	0	7,657	7,657	66	7,657	75	
271	テレフタル酸ジメチル	2	1	6	0	0	128	0	24	24	141	31	167	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	86	0	4,245	0	0	4,245	40	4	8,973	8,977	59	13,222	58
273	1-ドデカノール(別名ノル マルドデシルアルコール)	5	300	0	0	0	79	0	29,816	29,816	39	30,116	43	
274	ターシャリドデカンチオー ル	5	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9	0	0	0	0	156	0	6,598	6,598	69	6,599	77	
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	156	0	14	14	145	14	176	
277	トリエチルアミン	19	6,522	0	0	0	33	60	26,832	26,892	41	33,414	41	
278	トリエチレンテトラミン	4	0	0	0	0	156	0	4	4	154	4	188	

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	
														大気
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	74	0	35	0	0	35	110	0	0	0	165	35	163
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	74	0	2	0	0	2	141	0	0	0	165	2	193
281	トリクロロエチレン	82	49,890	7	0	0	49,897	13	0	22,606	22,606	42	72,503	30
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4	420	0	0	0	420	76	0	0	0	165	420	123
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	141	0	0	0	165	2	193
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	670	670	103	670	114
292	トリブチルアミン	3	3	0	0	0	3	137	200	30,015	30,215	38	30,218	42
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	156	0	0	0	165	0	202
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	280	0	0	0	280	81	0	1	1	161	281	133
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	664	63,172	0	1	0	63,173	11	0	38,268	38,268	36	101,441	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	494	18,998	0	0	0	18,998	19	0	20,475	20,475	43	39,473	39
298	トリレンジイソシアネート	11	1	0	0	0	1	147	0	1,305	1,305	93	1,306	105
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
300	トルエン	735	1,547,516	223	15	0	1,547,754	1	0	1,743,865	1,743,865	2	3,291,619	2
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
302	ナフタレン	34	10,737	0	0	0	10,737	23	0	15,492	15,492	51	26,229	45
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
304	鉛	20	86	6	0	0	92	100	1	14,017	14,018	54	14,109	56
305	鉛化合物	105	59	795	0	0	854	64	0	149,003	149,003	17	149,857	17
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	156	0	122	122	126	122	150
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
308	ニッケル	38	7	26	0	0	33	112	0	107,230	107,231	19	107,263	21
309	ニッケル化合物	39	24	2,924	0	0	2,949	46	3	77,592	77,596	26	80,544	28
310	ニトリロ三酢酸	1	0	53	0	0	53	105	0	0	0	165	53	158
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
317	ニトロメタン	1	740	0	0	0	740	67	0	1,400	1,400	91	2,140	93
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
319	1-ノルノール(別名ノルマル-ノルノール)	2	10	0	0	0	10	124	0	0	0	165	10	177
320	ノニルフェノール	4	0	0	0	0	0	156	0	227	227	121	227	139
321	バナジウム化合物	12	5	600	0	0	605	71	0	75,257	75,257	27	75,862	29
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-フロモ-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	156	0	0	0	165	0	202
323	2, 4, 6-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
324	2, 4, 6-ビス(エチルアミノ)シプロビル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2	0	0	0	0	0	156	0	31	31	139	31	167
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
332	磁素及びその無機化合物	76	0	241	0	0	241	84	0	0	0	165	241	136
333	ヒドラジン	19	19	202	0	0	221	85	11	314	324	117	545	118
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	2	0	0	2	141	0	22	22	142	24	172

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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
336	ヒドロキノン	4	0	0	0	0	0	156	0	1,115	1,115	96	1,115	107
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	156	0	490	490	109	490	121
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	156	0	200	200	122	200	142
340	ピフェニル	8	126	0	0	0	126	96	0	0	0	165	126	149
341	ピベラジン	2	208	0	0	0	208	87	0	0	0	165	208	140
342	ピリジン	9	1,289	0	0	0	1,289	59	100	33,810	33,910	37	35,200	40
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
347	N-フェニルマレイミド	1	0	0	0	0	0	156	0	300	300	118	300	132
348	フェニレンジアミン	1	0	17	0	0	17	118	0	410	410	110	427	122
349	フェノール	19	7,342	166	0	0	7,508	30	0	15,639	15,639	50	23,147	46
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
351	1,3-ブタジエン	9	6,500	0	0	0	6,500	34	0	4,200	4,200	76	10,700	65
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	156	0	7	7	151	7	183
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	156	0	32	32	138	32	165
354	フタル酸ジ-n-ブチル	12	52	0	0	0	52	107	0	979	979	100	1,030	110
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29	2,901	0	0	0	2,901	47	0	63,201	63,201	29	66,101	32
356	フタル酸-n-ブチルベンジル	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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(別名テブフェンジド)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	156	0	100	100	131	100	153
360	2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペニタール)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
364	ターシャリーブチル=4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン]アミノ]オキシメチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	2	2	158	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	0	156	0	0	0	165	0	202
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	156	0	400	400	111	400	124
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
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	156	0	0	0	165	0	202
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	101	4,109	104,116	0	0	108,225	9	43	4,571,670	4,571,713	1	4,679,938	1
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202

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
376	4-tert-ブチルフェニルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202
377	フラン	2	1	0	0	0	1	147	0	0	165	1	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	156	0	0	165	0	202
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
380	ブモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
381	ブモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
382	ブモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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	156	0	0	165	0	202
384	1-プロモプロパン	4	1,850	0	0	0	1,850	55	0	1,025	98	2,875	89
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
386	プロモタン(別名臭化メチル)	4	6,100	0	0	0	6,100	35	0	0	165	6,100	78
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
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-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	11,006	0	0	11,006	22	0	0	165	11,006	64
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	1	0	0	0	1	147	0	0	165	1	197
392	ノルマル-ヘキサ	561	1,190,381	50	22	0	1,190,454	2	0	351,408	10	1,541,862	5
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	0	156	0	41	136	41	159
396	ペルフルオロオクソフenant-1-スルホン酸(別名PFOA)	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
400	ベンゼン	597	57,411	24	0	0	57,435	12	0	370,891	9	428,326	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	156	0	8	149	8	181
402	4-tert-ブチルフェニルオキシ-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	156	0	0	165	0	202
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
404	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
405	ほう素化合物	118	2,567	144,503	0	0	147,070	7	11	187,773	15	334,854	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	75	0	1	0	0	1	147	0	15,000	53	15,001	55
407	ポリ(オキソエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	23	3	2,816	0	0	2,819	50	120	8,805	60	11,744	62
408	ポリ(オキソエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	156	0	28	140	28	169
409	ポリ(オキソエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8	0	8	0	0	8	127	0	48,100	35	48,107	38
410	ポリ(オキソエチレン)=ノルフェニルエーテル	16	0	9,774	0	0	9,774	26	4	1,905	83	11,683	63
411	ホルムアルデヒド	40	4,948	152	0	0	5,100	37	260	16,792	47	22,152	47
412	マンガン及びその化合物	112	1,977	12,757	0	0	14,735	20	0	1,742,291	3	1,757,026	3
413	無水フタル酸	12	162	7	0	0	169	92	0	13,617	55	13,786	57
414	無水マレイン酸	14	107	8	0	0	116	97	0	15,435	52	15,551	54
415	メタクリル酸	16	27	0	0	0	27	116	0	1,412	90	1,439	101
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	12	0	0	0	12	121	0	501	108	514	120
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9	283	0	0	0	283	80	0	1,148	95	1,431	102
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	5	0	0	0	5	133	0	2	158	7	183
419	メタクリル酸ノルマルブチル	10	255	0	0	0	255	83	0	1,417	89	1,673	98
420	メタクリル酸メチル	30	34,228	1	0	0	34,228	14	0	227,403	14	261,631	15
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
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	156	0	0	165	0	202
423	メチルアミン	1	9	0	0	0	9	126	0	0	165	9	179
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202
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	156	0	0	165	0	202

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
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
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(別名ハロスルフロンメチル)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジノ-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
434	N-[N-(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミ)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシメチル)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	156	0	0	0	165	0	202	
436	アルファ-メチルスチレン	6	150	17	0	0	167	93	0	72	133	239	137	
437	3-メチルチオプロパール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
438	メチルナフタレン	63	1,906	2	0	0	1,908	54	0	6,740	68	8,648	71	
439	3-メチルピリジン	3	150	0	0	0	150	95	2	50,500	33	50,652	37	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	5	0	0	0	5	133	0	58	135	63	156	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ペンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	156	0	38	137	38	161	
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	0	0	156	0	0	165	0	202	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	29	7	0	0	0	7	128	0	4,704	72	4,711	84	
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(別名フェンメチファム)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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	156	0	0	0	165	0	202	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
453	モリブデン及びその化合物	27	141	3,220	0	0	3,361	45	0	113,375	18	116,736	19	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
455	モルホリン	7	37	447	0	0	484	75	20	93	127	596	116	
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
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	156	0	0	0	165	0	202	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	165	0	202	
460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	0	156	0	2,711	79	2,711	91		

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	
461	リン酸トリフェニル	4	0	0	0	0	0	156	0	1,322	1,322	92	1,322	104
462	リン酸トリノルマルブチ ル	1	0	0	0	0	0	156	0	4,400	4,400	75	4,400	87
	合計	8,499	5,253,744	332,916	70	0	5,586,730		1,430	16,272,707	16,274,137		21,860,866	