

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	
														順位
1	亜鉛の水溶性化合物	105	939	19,803	0	0	20,742	18	6	377,508	377,515	9	398,257	12
2	アクリルアミド	6	0	0	0	0	0	157	0	3	3	147	3	184
3	アクリル酸エチル	14	4,027	0	0	0	4,027	40	0	25,682	25,682	40	29,709	41
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	2,639	0	0	0	2,640	49	0	2,025	2,025	78	4,664	79
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	4	0	0	0	4	132	0	40	40	125	44	154
7	アクリル酸ノルマルヘンテール	15	2,979	0	0	0	2,979	47	0	1,914	1,914	79	4,893	77
8	アクリル酸メチル	7	3,540	0	0	0	3,540	42	0	580	580	96	4,120	81
9	アクリロニトリル	10	10,878	17	0	0	10,895	25	0	11,344	11,344	52	22,239	47
10	アクロレイン	1	0	0	0	0	0	157	0	1	1	154	1	193
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	157	0	9	9	136	9	172
12	アセトアルデヒド	3	160	1	0	0	161	93	0	0	0	160	161	135
13	アセトニトリル	12	4,355	612	0	0	4,967	38	0	91,680	91,680	24	96,647	26
14	アセトキシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
15	アセナフテン	3	31	0	0	0	31	114	0	0	0	160	31	161
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
18	アニリン	3	68	0	0	0	68	103	0	700	700	92	768	104
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
20	2-アミノエタノール	24	1,214	404	0	0	1,617	56	2	50,370	50,372	33	51,989	37
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	157	0	0	0	160	0	199
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(別名フィブロニル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
24	メタ-アミノフェノール	1	0	30	0	0	30	115	0	4,100	4,100	67	4,130	80
25	4-アミノ-6-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	157	0	0	0	160	0	199
26	3-アミノ-1-ブロベン	1	46	0	0	0	46	107	0	7,000	7,000	60	7,046	69
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	157	0	0	0	160	0	199
28	アリアルアルコール	4	2	0	0	0	2	141	0	253	253	106	256	126
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	3	0	0	0	3	136	0	0	0	160	3	184
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。)	13	16	98	0	0	114	99	3	6,786	6,788	61	6,902	70
31	アンチモン及びその化合物	31	56	85	0	0	141	95	0	16,707	16,707	48	16,848	54
32	アントラセン	5	32	0	0	0	32	113	0	0	0	160	32	160
33	石綿	3	0	0	0	0	0	157	0	6,700	6,700	62	6,700	71
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	157	0	68	68	120	68	148
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	157	0	5	5	142	5	180
36	イソブレン	7	940	0	0	0	940	60	0	8,800	8,800	54	9,740	65
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)	13	0	72	0	0	72	102	0	5,010	5,010	64	5,082	74
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	157	0	0	0	160	0	199
39	4-イソプロピルピペリジン-2-オン(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホラ)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
40	イソプロピル=2-(4-メチルピフェニル)-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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノグアニジン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
44	インジウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	157	0	11	11	135	11	171
45	エタンチオール	2	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
46	4-エチル-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	157	0	0	0	160	0	199

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	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	73	0	30	0	0	30	115	0	0	0	160	30	162
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	0	157	0	0	0	160	0	199
50	S-エチル=パキソロ-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	0	157	0	0	0	160	0	199
51	2-エチルヘキサノール	8	17	1	0	0	18	120	0	3,324	3,324	72	3,342	84
52	エチル=(Z)-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)アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
53	エチルベンゼン	612	332,301	5	8	0	332,314	5	0	363,877	363,877	10	696,191	9
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼット)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
56	エチレンオキシド	11	5,001	4	0	0	5,005	36	0	0	0	160	5,005	76
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	4,985	0	0	0	4,985	37	0	2,404	2,404	77	7,389	68
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	229	0	0	0	229	84	0	7,909	7,909	58	8,138	67
59	エチレンジアミン	7	532	0	0	0	532	67	0	4,306	4,306	66	4,838	78
60	エチレンジアミン四酢酸	4	0	0	0	0	0	157	0	466	466	98	466	111
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
65	エピクロヒドリン	12	5,807	0	0	0	5,807	33	0	12,532	12,532	51	18,339	51
66	1,2-エポキシブタン	2	5	0	0	0	5	130	0	1	1	154	7	176
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2	0	0	0	0	0	157	0	1	1	154	1	193
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	979	17	0	0	996	59	0	0	0	160	996	100
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
71	塩化第二鉄	46	0	0	0	0	0	157	0	75,302	75,302	27	75,302	29
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	157	0	0	0	160	0	199
73	1-オクタノール	7	19	0	0	0	19	119	0	53	53	122	72	147
74	バラ-オクチルフェノール	3	200	0	0	0	200	86	0	0	0	160	200	129
75	カドミウム及びその化合物	76	0	4	0	0	4	132	0	159	159	109	163	134
76	イブシロン-カプロラクタム	3	0	46	0	0	46	107	0	0	0	160	46	152
77	カルシウムシアナミド	2	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	157	0	8	8	137	8	174
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
80	キシレン	758	730,787	6	30	0	730,823	3	0	553,061	553,061	7	1,283,884	5
81	キノリン	3	6	0	0	0	6	127	0	1,400	1,400	83	1,406	94
82	銀及びその水溶性化合物	8	3	0	0	0	3	136	0	0	0	160	3	184
83	クメン	15	25,252	23	0	0	25,275	16	0	1,096	1,096	86	26,371	43
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	0	1	147	0	4	4	145	5	180
86	クレゾール	6	183	0	0	0	183	88	0	2	2	148	185	130
87	クロム及び三価クロム化合物	124	69	444	0	0	513	69	0	1,192,806	1,192,807	4	1,193,320	6
88	六価クロム化合物	94	3	242	0	0	244	82	0	15,117	15,117	49	15,361	57
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199

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
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1,770	0	0	1,770	55	0	0	0	160	1,770	92
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ、アルファ、アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアシキ)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
96	1-(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-ジオキサソラン-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	157	0	0	0	160	0	199
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	18,416	0	0	18,416	19	0	1,700	1,700	81	20,116	48
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	157	0	0	0	160	0	199
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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)	73	0	2	0	2	141	0	0	0	160	2	188
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインドアン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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-オキシ-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	157	0	0	0	160	0	199
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-オキシ-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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	8	8	137	8	174
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	4	0	0	4	132	0	8	8	137	12	170

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	
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	157	0	0	0	160	0	199
125	クロロベンゼン	4	821	0	0	0	821	61	0	52,300	52,300	32	53,121	36
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
127	クロロホルム	10	24,102	47	0	0	24,149	17	0	141,900	141,900	18	166,049	18
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	170	0	0	0	170	91	0	0	0	160	170	133
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
132	コバルト及びその化合物	29	7	511	0	0	518	68	0	8,533	8,533	55	9,051	66
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	9,398	0	0	0	9,398	29	0	2,778	2,778	75	12,176	58
134	酢酸ビニル	12	208,471	1	0	0	208,472	6	0	981,264	981,264	5	1,189,736	7
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)	4	614	0	0	0	614	64	0	3,375	3,375	71	3,989	83
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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-エトキシプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメドリン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノエチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	157	0	1	1	154	1	193
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	77	0	710	0	0	710	62	0	153	153	110	863	102
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	160	9	172
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	157	0	0	0	160	0	199
149	四塩化炭素	74	550	1	0	0	551	66	0	1	1	154	551	108
150	1,4-ジオキサソ	80	7,750	4,491	0	0	12,241	23	150	42,806	42,956	34	55,197	35
151	1,3-ジオキサソ	2	301	0	0	0	301	77	0	2,691	2,691	76	2,992	89
152	1,3-ジカルボキシプロピオン-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタツブクロヘキサー1-エー)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
153	1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランズ-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	157	0	0	0	160	0	199
154	シクロヘキシルアミン	8	271	5	0	0	276	80	0	2	2	148	278	125
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
157	1,2-ジクロロエタン	81	17,702	157	0	0	17,859	20	0	196,700	196,700	15	214,559	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	74	350	8	0	0	358	71	0	0	0	160	358	116
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	74	140	17	0	0	157	94	0	0	0	160	157	136
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	1	0	0	0	1	147	0	816	816	91	817	103
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	57	0	0	0	57	105	0	0	0	160	57	150
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199

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	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	340	0	0	0	340	75	0	0	0	160	340	118
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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(別名イブプロジオン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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ニエーテル(別名テトラコキゾール)	3	1	0	0	0	1	147	0	76	76	117	77	145
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	157	0	0	0	160	0	199
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)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
172	(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(別名ピンクロゾリン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
173	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名ニューロン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
175	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	3,300	0	0	0	3,300	44	0	1	1	154	3,301	86
176	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	3,200	0	0	0	3,200	45	0	0	0	160	3,200	87
177	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
178	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	74	1,900	1	0	0	1,901	54	0	0	0	160	1,901	91
179	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
180	ジクロロベンゼン	3	620	0	0	0	620	63	0	1,514	1,514	82	2,134	90
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
184	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	90,925	0	0	0	90,925	10	0	865	865	89	91,790	27
185	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	109	399,230	51	0	0	399,281	4	0	571,318	571,318	6	970,599	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	0	157	0	0	0	160	0	199
187	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	0	0	157	0	99	99	116	99	143
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	0	157	0	0	0	160	0	199
189	ジシクロペンタジエン	9	3,782	0	0	0	3,782	41	0	120,000	120,000	20	123,782	20
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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)又はジスルホトン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199

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	
195	ジチオリジン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオボス)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
196	ジチオリジン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
197	ジチオリジン酸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	157	0	0	0	160	0	199
198	ジチオリジン酸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	157	0	0	0	160	0	199
199	ジチオリジン酸O, O-ジメチル-S-[5-(4-ホルホルノ-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C17オレスセント260)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
201	2,4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
202	ジビニルベンゼン	6	0	0	0	0	0	157	0	409	409	99	409	114
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
205	1,3-ジフェニルプロパン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	19	1	0	0	0	1	147	0	345	345	100	346	117
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
211	ジプロモトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
212	(RS)-O, S-ジメチルアセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	2,381	0	0	0	2,381	53	200	77,030	77,230	26	79,611	28
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオングラム)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
218	ジメチルアミン	7	112	0	0	0	112	100	0	1,200	1,200	84	1,312	95
219	ジメチルジスルフィド	4	45	0	0	0	45	109	0	0	0	160	45	153
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	157	0	0	0	160	0	199
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ペンゾフラン-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]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	157	0	0	0	160	0	199
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(別名フェノチカルブ)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
223	N, N-ジメチルデシルアミン	2	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	157	0	250	250	107	250	127
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	0	157	0	0	0	160	0	199
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
231	3,3'-ジメチルペンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
232	N, N-ジメチルホルムアミド	31	4,590	3	0	0	4,594	39	6	288,618	288,624	13	293,218	14
233	2-[ジメチルホスフィノチオ]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	157	0	0	0	160	0	199
234	臭素	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	157	4	0	4	145	4	183

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	
236	3,5-ジヨード-4-オクタ ニールオキベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
237	水銀及びその化合物	73	0	1	0	0	147	0	0	0	160	1	193	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
239	有機スズ化合物	8	0	0	0	0	157	0	141	141	111	141	137	
240	ステレン	48	119,028	131	0	0	119,159	8	0	306,259	306,259	12	425,418	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	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
242	セレン及びその化合物	73	0	179	0	0	179	89	0	0	160	179	131	
243	ダイオキシン類	136	2,942	35	0	6,587	9,565	28	0	90,677	90,677	25	100,242	24
244	2-チオキソ-3,5-ジメ チルテトラヒドロ-2H-1, 3,5-チアジジン(別名 ダゾメット)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
245	チオ尿素	2	0	0	0	0	157	1	18	19	131	19	166	
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
247	チオりん酸O-1-(4-ク ロロフェニル)-4-ピラゾリ ル-O-エチル-S-プロ ピル(別名ピラクロホス)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
248	チオりん酸O、O-ジエチル -O-(2-イソプロピル- 6-メチル-4-ピリミジ ン)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
249	チオりん酸O、O-ジエチル -O-(3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジル)(別名クロ ルピリホス)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
250	チオりん酸O、O-ジエチル -O-(5-フェニル-3- イソキサゾリル)(別名イ ソキサチオン)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
251	チオりん酸O、O-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニ トロフェニル)(別名フェニ トロン又はMEP)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
252	チオりん酸O、O-ジメチル -O-(3-メチル-4-メ チルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
253	チオりん酸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	157	0	0	0	160	0	199	
254	チオりん酸S-ベンジル- O、O-ジイソプロピル(別 名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
255	デカプロモジフェニルエーテ ル	1	0	0	0	0	157	0	2	2	148	2	188	
256	デカン酸	6	0	28	0	0	28	117	0	13	134	41	155	
257	デシラルコール(別名デ カノール)	7	3	0	0	0	136	0	27,045	27,045	38	27,048	42	
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	17	0	0	17	121	0	517	97	534	109	
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	157	0	0	0	160	0	199	
260	テトラクロロイソフタロニトリ ル(別名クロタロニル又は TPN)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
261	4,5,6,7-テトラクロロイ ソベンゾフラン-1(3H)- オン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
262	テトラクロロエチレン	92	26,132	6	0	0	26,137	15	0	105,591	105,591	22	131,728	19
263	テトラクロロジフルオロエタ ン(別名CFC-112)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
264	2,3,5,6-テトラクロロ- パラ-ベンゾキノン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
265	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	6	53	0	0	0	106	0	56,870	56,870	31	56,923	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(別名テフルリン)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
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	3	0	0	136	0	70	70	119	73	146	
269	3,7,9,13-テトラフル アルヘキサデカー-1-エン- 3-オール(別名イソフィ ト)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
270	テレフタル酸	5	0	14	0	0	122	27	1,032	1,059	87	1,073	97	
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	8	0	0	126	17	92	109	114	117	141	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	86	3	2,521	0	0	2,524	51	2	8,212	8,214	57	10,739	60
273	1-ドデカール(別名ノル マルドデシラルコール)	6	300	0	0	0	300	78	0	25,794	25,794	39	26,095	44
274	ターシャリドデカンチオー ル	5	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8	0	1	0	0	147	0	16,744	16,744	47	16,745	55	

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	
276	3,6,9-トリアザウンデカ ン-1,11-ジアミン(別 名テトラエチレンベン タミン)	3	0	0	0	0	0	157	0	14	14	133	14	169	
277	トリエチルアミン	21	7,132	0	0	0	0	7,132	32	46	27,482	27,528	37	34,661	40
278	トリエチレンテトラ ミン	5	0	0	0	0	0	157	0	5	5	142	5	180	
279	1,1,1-トリクロロエ タン	73	0	34	0	0	34	111	0	0	0	160	34	157	
280	1,1,2-トリクロロエ タン	73	0	2	0	0	2	141	0	0	0	160	2	188	
281	トリクロロエチレン	81	44,490	9	0	0	44,499	13	0	18,626	18,626	43	63,125	32	
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
283	2,4,6-トリクロロ- 1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
284	トリクロロトリフル オロメタン(別名CFC- 113)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
287	2,4,6-トリクロロフ ェノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
288	トリクロロフルオロ メタン(別名CFC-11) 1,2,3-トリブクロロ ハ	2	580	0	0	0	580	65	0	0	0	160	580	107	
289	1,2,3-トリブクロロ ハ	1	2	0	0	0	2	141	0	0	0	160	2	188	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
291	1,3,5-トリス(2,3- エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1H,3H,5H)- トリオン	1	0	0	0	0	0	157	0	680	680	94	680	106	
292	トリブチルアミン	2	0	0	0	0	0	157	130	19,000	19,130	42	19,130	50	
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	157	0	0	0	160	0	199	
294	2,4,6-トリブクロ モフェノール	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
295	3,5,5-トリメチル- 1-ヘキサノール	5	410	0	0	0	410	70	0	6	6	140	416	112	
296	1,2,4-トリメチル ベンゼン	650	71,101	0	1	0	71,102	11	0	37,074	37,074	36	108,176	23	
297	1,3,5-トリメチル ベンゼン	488	17,732	0	1	0	17,733	21	0	18,578	18,578	44	36,311	39	
298	トリレンジイソシア ネート	11	1	0	0	0	1	147	0	1,050	1,050	88	1,051	98	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
300	トルエン	719	1,535,203	323	10	0	1,535,535	1	0	1,455,737	1,455,737	3	2,991,272	1	
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
302	ナフタレン	33	10,630	0	0	0	10,630	26	0	8,511	8,511	56	19,141	49	
303	1,5-ナフタレンジイ ル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
304	鉛	21	106	3	0	0	109	101	0	17,457	17,457	46	17,566	53	
305	鉛化合物	102	49	297	0	0	346	74	0	173,566	173,566	16	173,912	17	
306	ニアクリル酸ヘキサ メチレン	2	0	0	0	0	0	157	0	105	105	115	105	142	
307	二塩化酸化ジルコニ ウム	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
308	ニッケル	41	5	40	0	0	45	109	1	112,787	112,788	21	112,832	22	
309	ニッケル化合物	38	20	3,114	0	0	3,134	46	1	64,382	64,383	28	67,517	30	
310	ニトロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	157	53	0	53	122	53	151	
311	オルト-ニトロアニソ ール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
312	オルト-ニトロアニリ ン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
314	パラ-ニトロクロロ ベンゼン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
315	オルト-ニトロトル エン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
317	ニトロメタン	1	350	0	0	0	350	73	0	650	650	95	1,000	99	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
319	1-ノナノール(別名 ノルマル-ノニアル コール)	3	176	0	0	0	176	90	0	0	0	160	176	132	
320	ノニルフェノール	4	0	0	0	0	0	157	0	285	285	103	285	123	
321	バナジウム化合物	12	5	350	0	0	355	72	0	122,388	122,388	19	122,743	21	
322	5'-[N,N-ビス(2-ア セチルオキシエチル) アミノ]-2'-(2-プロ 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	157	0	0	0	160	0	199	
323	4-キヒス(2,3-ア ゾ)-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	157	0	0	0	160	0	199	
324	4-キヒス(2,3-ア ゾ)-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	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
327	1,2-ビス(2-クロロ フェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	22	22	129	22	164	

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	
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	157	0	0	0	160	0	199
332	砒素及びその無機化合物	76	0	141	0	0	141	95	0	0	0	160	141	137
333	ヒドラジン	17	12	286	0	0	298	79	2	3	5	142	303	121
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	2	0	0	2	141	0	20	20	130	22	164
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
336	ヒドロキノン	6	0	0	0	0	0	157	0	1,115	1,115	85	1,115	96
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	157	0	340	340	101	340	118
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
339	N-ピニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	157	0	280	280	104	280	124
340	ピフェニル	8	130	0	0	0	130	97	0	0	0	160	130	140
341	ビベラジン	2	211	0	0	0	211	85	0	0	0	160	211	128
342	ピリジン	10	1,310	0	0	0	1,310	58	70	23,350	23,420	41	24,730	46
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
349	フェノール	20	7,987	162	0	0	8,148	31	12	17,634	17,646	45	25,794	45
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	157	0	0	0	160	0	199
351	1,3-ブタジエン	10	12,000	0	0	0	12,000	24	0	3,900	3,900	70	15,900	56
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	157	0	6	6	140	6	177
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	10	63	0	0	0	63	104	0	689	689	93	752	105
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26	2,768	0	0	0	2,768	48	0	62,330	62,330	29	65,097	31
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	157	0	140	140	112	140	139
360	チルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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(別名シハロホップチル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	2	2	148	2	188
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	157	0	310	310	102	310	120
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＝スルフィド(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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(別名テブフェンジド)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199

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	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	98	3,853	103,439	0	0	107,292	9	42	2,678,413	2,678,455	1	2,785,748	2
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
376	2-(2-アセトフェニル)-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	157	0	0	0	160	0	199	
377	フラン	1	6	0	0	0	127	6	0	0	160	6	177	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
380	ブromoクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
381	ブromoクロロメタン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
382	ブromoトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
383	5-ブromo-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(別名ブロマシル)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
384	1-ブromoプロパン	3	1,610	0	0	0	1,610	57	0	0	160	1,610	93	
385	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	4	5,040	0	0	0	5,040	35	0	0	160	5,040	75	
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	157	0	0	0	160	0	199	
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ペンゾエピン)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	4	0	10,002	0	0	10,002	27	0	0	160	10,002	64	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	1	0	0	0	147	1	0	0	160	1	193	
392	ノルマル-ヘキサン	548	1,122,855	56	16	0	1,122,927	2	0	313,987	313,987	11	1,436,914	4
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8	0	0	0	0	157	0	28	28	128	28	163	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-ール)ホン酸(別名PFOA)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	1	0	0	0	147	1	0	0	160	1	193	
399	ベンズアルデヒド	2	3	0	0	0	136	3	0	0	160	3	184	
400	ベンゼン	584	61,335	14	0	0	61,349	12	0	399,061	399,061	8	460,409	10
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5	0	2	0	0	141	2	4	31	126	37	156	
402	2-(2-アセトフェニル)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	157	0	0	0	160	0	199	
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
405	ほう素化合物	115	2,579	128,017	0	0	130,595	7	15	197,365	197,381	14	327,976	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	76	0	1	0	0	147	1	0	98,000	98,000	23	98,001	25
407	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)	24	2	2,624	0	0	2,626	50	171	7,261	7,432	59	10,058	63
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	0	0	0	0	157	0	59	59	121	59	149	
409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8	0	10	0	0	124	10	0	41,441	41,441	35	41,451	38
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	14	0	8,282	0	0	8,282	30	4	1,866	1,870	80	10,152	62
411	ホルムアルデヒド	39	5,494	181	0	0	5,675	34	252	4,544	4,796	65	10,471	61
412	マンガン及びその化合物	113	2,237	10,934	0	0	13,171	22	0	1,894,691	1,894,691	2	1,907,861	3
413	無水フタル酸	12	6	0	0	0	127	6	1	5,773	5,773	63	5,780	73
414	無水マレイン酸	14	117	8	0	0	124	98	3	11,098	11,101	53	11,225	59
415	メタクリル酸	14	25	0	0	0	25	118	0	856	856	90	881	101
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	14	0	0	0	14	122	0	2	2	148	16	168
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9	323	0	0	0	323	76	0	46	46	124	369	115
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	4	0	0	0	4	132	0	2	2	148	6	177
419	メタクリル酸ノルマルブチル	10	271	0	0	0	271	81	0	259	259	105	530	110
420	メタクリル酸メチル	29	31,846	1	0	0	31,847	14	0	161,203	161,203	17	193,049	16
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199	
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	157	0	0	0	160	0	199	

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	
423	メチルアミン	1	33	0	0	0	33	112	0	0	0	160	33	159
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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ミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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]インド[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	157	0	0	0	160	0	199
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ビン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
434	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(別名オキサミル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミナバックメチル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
436	アルファ-メチルスチレン	6	177	8	0	0	185	87	17	93	110	113	295	122
437	3-メチルチオプロパール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
438	メチルナフタレン	90	2,360	150	0	0	2,510	52	0	3,965	3,965	69	6,475	72
439	3-メチルピリジン	3	165	0	0	0	165	92	2	56,900	56,902	30	57,067	33
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	130	0	76	76	117	81	144
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	157	0	0	0	160	0	199
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	157	0	0	0	160	0	199
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
444	メチル=(E)-メトキシミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリプロキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
445	メチル=(E)-メトキシミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	157	0	34	34	127	34	157
447	ヘキシレン=ジイソシアヌレート	5	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	26	0	0	0	0	0	157	0	3,306	3,306	73	3,306	85
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	0	157	0	0	0	160	0	199
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	0	157	0	0	0	160	0	199
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
453	モリブデン及びその化合物	27	161	3,222	0	0	3,383	43	0	14,231	14,231	50	17,615	52
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
455	モルホリン	7	10	226	0	0	237	83	70	110	180	108	416	112
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199

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	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	160	0	199
460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	0	0	157	0	3,099	3,099	74	3,099	88
461	りん酸トリフェニル	3	0	0	0	0	0	157	0	17	17	132	17	167
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	157	0	4,000	4,000	68	4,000	82
	合計	8,415	5,038,147	302,805	66	0	5,341,018		1,313	13,986,627	13,987,940		19,328,958	