

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24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

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	合計	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	112	1,316	21,108	0	0	22,424	23	1	384,908	384,908	8	407,332	10
2	アクリルアミド	9	0	0	0	0	0	160	0	32,006	32,006	34	32,006	46
3	アクリル酸エチル	13	3,443	0	0	0	3,443	50	0	30,579	30,579	36	34,022	45
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1,924	0	0	0	1,924	61	0	15,145	15,145	52	17,069	57
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	1	0	0	0	1	151	0	656	656	105	657	123
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	2,779	0	0	0	2,779	55	0	3,535	3,535	79	6,314	84
8	アクリル酸メチル	9	5,430	0	0	0	5,430	40	0	1,775	1,775	92	7,205	80
9	アクリロニトリル	13	17,017	0	0	0	17,017	27	0	10,862	10,862	64	27,879	51
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
12	アセトアルデヒド	5	1,669	44	0	0	1,713	62	0	0	0	171	1,713	108
13	アセトニトリル	11	3,838	560	0	0	4,398	46	0	131,806	131,806	17	136,204	20
14	アセトシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
15	アセナフテン	3	7	0	0	0	7	129	0	75	75	130	82	155
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	0	0	160	0	172	172	120	172	143
17	オルトアニジジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
18	アニリン	4	116	0	0	0	116	100	0	16,700	16,700	51	16,816	59
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
20	2-アミノエタノール	29	2,655	2,592	0	0	5,247	42	2	73,418	73,420	25	78,667	28
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
22	3-アミノ-1-[2,6-ジフルオロ-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	160	0	0	0	171	0	205
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
24	メタ-アミノフェノール	1	0	29	0	0	29	119	0	2,100	2,100	89	2,129	105
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-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	160	0	0	0	171	0	205
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
27	4-アミノ-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	160	0	0	0	171	0	205
28	アリアルアルコール	4	58	0	0	0	59	108	0	321	321	112	379	130
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	1	0	0	0	1	147	0	5,460	5,460	73	5,461	89
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。)	16	132	149	5	0	285	86	0	11,463	11,463	61	11,748	71
31	アンチモン及びその化合物	33	2	3	0	0	5	132	0	16,925	16,925	50	16,929	58
32	アントラセン	3	57	0	0	0	57	109	0	0	0	171	57	159
33	石綿	7	0	0	0	0	0	160	0	34,210	34,210	33	34,210	44
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	160	0	249	249	115	249	135
35	イソブチルアルデヒド	3	0	0	0	0	0	160	0	3	3	159	3	191
36	イソブレン	9	975	0	0	0	975	71	0	7,500	7,500	68	8,475	76
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	9	0	74	0	0	74	107	0	3,657	3,657	78	3,731	94
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
40	イソプロピル-2-(4-メチル-5-ヒドロキシフェニル)-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクダジン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
44	インジウム及びその化合物	6	0	24	0	0	24	122	0	1,304	1,304	97	1,328	112
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタ-トリル)=セカンダリー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	160	0	0	0	171	0	205

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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	74	0	31	0	0	31	118	0	0	0	171	31	175
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
51	2-エチルヘキサ酸	9	8	2	0	0	10	126	0	27	27	147	37	170
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]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
53	エチルベンゼン	623	390,107	6	11	0	390,124	5	0	459,586	459,586	7	849,710	7
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(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
56	エチレンオキッド	10	5,444	60	0	0	5,504	39	0	0	0	171	5,504	88
57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	11	5,021	0	0	0	5,021	44	0	1,581	1,581	95	6,602	83
58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	5	336	0	0	0	336	84	0	3,897	3,897	76	4,233	93
59	エチレンジアミン	10	455	7	0	0	462	82	0	5,724	5,724	72	6,186	87
60	エチレンジアミン四酢酸	4	0	0	0	0	0	160	0	37	37	144	37	170
61	N, N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
62	N, N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンジアミン(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	160	0	0	0	171	0	205	
63	1, 1'-エチレンジアミン-2, 2'-ビピリジニウム=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	160	0	0	0	171	0	205	
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	160	0	0	0	171	0	205	
65	エピクロロヒドリン	13	3,384	0	0	0	3,384	51	0	27,481	27,481	42	30,865	48
66	1, 2-エポキシブタン	3	7	0	0	0	7	130	0	1	1	167	8	185
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2	0	0	0	0	0	157	0	15,003	15,003	53	15,003	61
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7	8,022	37	0	0	8,059	34	0	0	0	171	8,059	77
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205	
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	160	0	0	0	171	0	205	
71	塩化第二鉄	46	0	0	0	0	0	160	0	38,840	38,840	31	38,840	42
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	160	0	0	0	171	0	205
73	1-オクタノール	5	625	0	0	0	625	76	0	331	331	111	956	119
74	パラ-オクチルフェノール	3	138	0	0	0	138	98	0	2	2	163	140	148
75	カドミウム及びその化合物	79	1	13	0	0	14	125	0	156	156	122	170	145
76	イブシロン-カプロラクタム	3	0	0	0	0	0	160	0	51	51	139	51	164
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
78	2, 4-キシレノール	2	0	0	0	0	0	160	0	10	10	154	10	183
79	2, 6-キシレノール	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
80	キシレン	790	994,995	11	41	0	995,047	3	0	512,850	512,850	6	1,507,898	4
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	146	0	0	0	171	1	198
82	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	0	0	152	0	48	48	140	49	165
83	クメン	10	21,032	24	0	0	21,056	26	0	67,125	67,125	26	88,181	26
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
85	グルタルアルデヒド	2	0	2	0	0	2	142	0	9	9	155	11	182
86	クレゾール	7	184	0	0	0	184	93	0	58	58	135	242	137
87	クロム及び三価クロム化合物	118	87	905	1	0	992	70	2	581,891	581,892	4	582,885	8
88	六価クロム化合物	92	1	224	0	0	225	90	0	14,943	14,943	54	15,168	60
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205

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
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	160	0	0	0	171	0	205
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	6,150	83	0	0	6,233	38	0	1	1	166	6,234	86
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(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	155	0	0	0	171	0	202
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-ブロボキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	40,251	0	0	0	40,251	16	0	3,500	3,500	80	43,751	39
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	160	0	0	0	171	0	205
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
107	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	74	0	2	0	0	2	141	0	0	0	171	2	196
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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(別名ミクロブタニル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニトリル(別名フェンコナゾール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
125	クロロベンゼン	3	2,087	0	0	0	2,087	60	0	60,500	60,500	27	62,587	31
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
127	クロロホルム	9	30,952	92	0	0	31,044	19	0	30,400	30,400	37	61,444	32
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	4,700	0	0	0	4,700	45	0	150	150	123	4,850	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	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCP A)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
132	コバルト及びその化合物	25	9	592	0	0	601	79	1	12,074	12,075	57	12,676	68
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)	11	9,817	0	0	0	9,817	32	0	2,751	2,751	83	12,568	69
134	酢酸ビニル	12	297,547	1	0	0	297,549	6	0	1,062,200	1,062,200	3	1,359,749	5
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	1,359	0	0	0	1,359	64	0	103	103	128	1,463	110
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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-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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	160	0	2	2	161	2	194
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	79	9	1,152	0	0	1,161	66	0	1,120	1,120	99	2,281	102
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	74	0	9	0	0	9	127	0	0	0	171	9	184
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
149	四塩化炭素	75	130	1	0	0	131	99	0	0	0	171	131	150
150	1,4-ジオキサソ	37	41,214	3,645	0	0	44,859	14	0	28,382	28,382	39	73,241	30
151	1,3-ジオキサソラン	2	640	0	0	0	640	75	0	8,990	8,990	67	9,630	73
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
153	シクロヘキサ-1-エン-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-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	160	0	0	0	171	0	205
154	シクロヘキシルアミン	6	621	845	0	0	1,466	63	0	43	43	142	1,509	109
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
157	1,2-ジクロロエタン	82	22,213	9	0	0	22,222	24	0	114,300	114,300	20	136,522	19
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75	1,000	9	0	0	1,009	67	0	0	0	171	1,009	116
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	75	130	18	0	0	148	97	0	0	0	171	148	147
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	400	0	0	0	400	83	0	0	0	171	400	129
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1,200	0	0	0	1,200	65	0	0	0	171	1,200	114
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

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
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	160	0	0	0	171	0	205
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)	2	0	0	0	0	0	160	0	56	56	136	56	161
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(別名テトラコナゾール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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	160	0	0	0	171	0	205
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-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサソリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロソリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	40,000	0	0	0	40,000	17	0	2	2	163	40,002	40
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	480	0	0	0	480	81	0	0	0	171	480	126
178	1,2-ジクロロプロパン	1	210	0	0	0	210	91	0	0	0	171	210	140
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	75	2,100	1	0	0	2,101	59	0	0	0	171	2,101	106
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
181	ジクロロベンゼン	4	691	0	0	0	691	74	0	6,071	6,071	71	6,762	82
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9	101,507	0	0	0	101,507	10	0	1,837	1,837	91	103,344	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	119	548,704	118	0	0	548,822	4	1	543,147	543,148	5	1,091,969	6
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	2,400	0	0	0	2,400	58	0	1,100	1,100	100	3,500	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	0	160	0	0	0	171	0	205
190	ジシクロペンタジエン	8	3,230	0	0	0	3,230	53	0	100,250	100,250	22	103,480	23
191	1,3-ジチオラン-2-イリデナム酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
192	ジチオリン酸O-エチル-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	160	0	0	0	171	0	205
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ン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
194	フチオラン酸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(別名ホサロニル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
196	フチオラン酸O,O-ジエチル-S-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアゾール-3-イル]メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMT)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

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
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](別名ジトエト)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	0	0	157	0	22	22	150	22	178
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	20	1	0	0	0	1	148	0	311	311	113	312	132
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
209	ジブromoクロメタン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
211	ジブromoトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	3,806	0	0	0	3,806	48	0	74,726	74,726	24	78,532	29
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
218	ジメチルアミン	7	80	0	0	0	80	104	0	2,924	2,924	82	3,004	96
219	ジメチルジスルフィド	4	42	15	0	0	57	109	0	0	0	171	57	159
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	160	0	0	0	171	0	205
221	2, 2'-ジメチル-2, 3-ジニトロ-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(別名ベンフラカルル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
223	N, N-ジメチルデシルアミン	2	0	0	0	0	0	160	0	25	25	149	25	177
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	160	0	726	726	104	726	122
225	ジメチル=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	160	0	0	0	171	0	205
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
232	N, N-ジメチルホルムアミド	29	2,967	0	0	0	2,967	54	2	316,316	316,318	10	319,284	13
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
234	臭素	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	160	5	0	5	157	5	187
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アオキシニル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
237	水銀及びその化合物	74	0	3	0	0	3	137	0	0	0	171	3	189
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
239	有機スズ化合物	8	0	0	0	0	0	160	0	138	138	124	138	149
240	ステレン	47	102,711	184	0	0	102,895	9	0	346,738	346,738	9	449,633	9
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	160	0	5,000	5,000	74	5,000	90
242	セレン及びその化合物	74	0	165	0	0	165	94	0	0	0	171	165	146

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
243	ダイオキシン類	158	4,494	73	0	#####	24,671	21	0	165,165	165,165	16	189,836	18
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
245	チオ尿素	2	0	0	0	0	0	160	7	6,945	6,952	69	6,952	81
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
249	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
253	チオりん酸O-O-ジメチル-O-(4-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル)(別名プロフェノキ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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BP)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	160	0	3	3	158	3	189
256	デカン酸	5	0	33	0	0	33	117	0	212	212	118	245	136
257	デシラルコール(別名デカノール)	8	47	0	0	0	47	112	0	13,028	13,028	56	13,075	66
258	1,3,5,7-テトラアザトリシク[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	0	0	0	0	160	0	6,244	6,244	70	6,244	85
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
262	テトラクロロエチレン	93	28,448	10	0	0	28,458	20	0	94,108	94,108	23	122,566	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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	78	0	0	0	78	106	0	55,120	55,120	28	55,198	33
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	3	0	0	3	135	0	120	120	127	123	152
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
270	テレフタル酸	4	0	0	0	0	0	160	0	4,846	4,846	75	4,846	92
271	テレフタル酸ジメチル	1	3	0	0	0	3	136	0	59	59	133	62	157
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	85	0	2,507	0	0	2,507	57	1	11,735	11,736	60	14,243	63
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシラルコール)	6	1,000	0	0	0	1,000	68	0	12,054	12,054	58	13,054	67
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	0	0	0	0	153	0	0	0	171	0	199
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	0	0	160	0	1,441	1,441	96	1,441	111
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4	0	0	0	0	0	160	0	39	39	143	39	169
277	トリエチルアミン	21	5,265	0	0	0	5,265	41	1	28,947	28,948	38	34,213	43
278	トリエチレンテトラミン	6	0	0	0	0	0	160	0	269	269	114	269	133
279	1,1,1-トリクロロエタン	74	0	36	0	0	36	116	0	0	0	171	36	173
280	1,1,1,2-トリクロロエタン	74	0	3	0	0	3	139	0	0	0	171	3	193
281	トリクロロエチレン	84	57,505	20	0	0	57,525	13	0	26,069	26,069	44	83,594	27
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205

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
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	160	0	0	0	171	0	205
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1,000	0	0	0	1,000	69	0	0	0	171	1,000	117
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	420	420	107	420	128
292	トリプチルアミン	4	1	0	0	0	1	150	0	20,003	20,003	47	20,003	54
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	160	0	0	0	171	0	205
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	270	0	0	0	270	87	0	161	161	121	431	127
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	665	75,221	0	1	0	75,222	12	0	27,752	27,752	41	102,974	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	508	24,095	0	0	0	24,095	22	0	19,989	19,989	48	44,085	38
298	トリレンジイソシアネート	12	2	0	0	0	2	143	0	2,092	2,092	90	2,094	107
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	160	0	2	2	161	2	194
300	トルエン	743	1,644,440	344	24	0	1,644,808	1	0	4,170,164	4,170,164	1	5,814,972	1
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
302	ナフタレン	23	13,203	15	0	0	13,218	30	0	26,403	26,403	43	39,621	41
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
304	鉛	17	31	14	0	0	45	113	0	14,077	14,077	55	14,122	64
305	鉛化合物	115	77	504	5	0	586	80	0	247,022	247,022	14	247,608	14
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	0	0	160	0	68	68	131	68	156
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
308	ニッケル	41	15	28	0	0	43	114	0	109,394	109,395	21	109,438	22
309	ニッケル化合物	41	3	3,281	0	0	3,283	52	1	45,282	45,283	30	48,566	36
310	ニトリロ三酢酸	1	0	47	0	0	47	111	0	0	0	171	47	166
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
317	ニトロメタン	2	870	0	0	0	870	72	0	1,601	1,601	94	2,471	98
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	3	4	0	0	0	4	133	0	220	220	117	224	138
320	ノニルフェノール	4	0	0	0	0	0	160	0	352	352	110	352	131
321	バナジウム化合物	10	0	300	0	0	300	85	0	50,727	50,727	29	51,027	35
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	160	0	0	0	171	0	205
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	36	36	145	36	172
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	160	0	0	0	171	0	205
332	砒素及びその無機化合物	77	0	259	0	0	259	88	0	2	2	163	261	134
333	ヒドラジン	19	122	128	0	0	250	89	12	233	245	116	496	125
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	2	0	0	2	144	0	14	14	152	16	179
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
336	ヒドロキノン	7	0	0	0	0	0	160	1	886	887	102	887	120
337	4-ヒドロキシ-1-ベンゾヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	160	0	47	47	141	47	166
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
339	N-ピニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	160	0	190	190	119	190	141
340	ピフェニル	3	102	0	0	0	102	101	0	0	0	171	102	153
341	ピペラジン	2	189	0	0	0	189	92	0	0	0	171	189	142
342	ピリジン	8	761	0	0	0	761	73	76	28,050	28,126	40	28,887	49

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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	0	0	0	2	140	0	2,200	2,200	87	2,202	103
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
348	フェレンジアミン	1	0	29	0	0	29	119	0	0	0	171	29	176
349	フェノール	21	7,307	160	0	0	7,467	36	0	20,505	20,505	46	27,972	50
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)	1	0	0	0	0	0	160	0	820	820	103	820	121
351	1,3-ブタジエン	10	21,060	0	0	0	21,060	25	0	0	0	171	21,060	53
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	160	0	130	130	125	130	151
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
354	フタル酸ジノルマループテル	13	152	0	0	0	152	96	0	1,173	1,173	98	1,325	113
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	3,837	0	0	0	3,838	47	0	193,478	193,478	15	197,315	17
356	フタル酸ノルマループテル=ベンジル	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
358	N-ターシャリーブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
359	ノルマループテル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	0	0	160	0	59	59	134	59	158
360	N-[1-(N-ノルマループチルカルバモイル)-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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピルフェニル)-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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	3	0	0	0	0	0	160	0	1	1	167	1	197
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	160	0	526	526	106	526	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	160	0	0	0	171	0	205
370	(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(別名ピリダベニ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	102	4,045	103,030	0	0	107,076	7	127	123,091	123,218	19	230,294	16
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
377	フラン	1	0	0	0	0	0	153	0	0	0	171	0	199
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	0	160	0	0	0	171	0	205
379	2-プロピニル-1-オール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205

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
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	160	0	0	0	171	0	205
384	1-プロモプロパン	4	10,450	0	0	10,450	31	0	0	0	171	10,450	72
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
386	プロモタン(別名臭化メチル)	5	5,211	0	0	5,211	43	0	2,700	2,700	84	7,911	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	160	0	0	0	171	0	205
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-メタン-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	160	0	0	0	171	0	205
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	0	7,800	0	7,800	35	0	0	0	171	7,800	79
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	160	0	0	0	170	0	203
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	1	0	0	1	149	0	54	54	137	55	162
392	ノルマルヘキサン	575	1,467,951	441	0	1,468,392	2	0	301,343	301,343	12	1,769,735	3
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	160	0	0	0	169	0	199
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	0	0	0	160	0	52	52	138	52	163
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	0	155	0	15	15	151	15	180
399	ベンズアルデヒド	3	4	0	0	4	133	0	0	0	171	4	188
400	ベンゼン	612	83,854	71	0	83,925	11	0	274,672	274,672	13	358,597	11
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	0	0	0	0	160	0	3	3	160	3	192
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
404	ペンタクロフェノール	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
405	ほう素化合物	121	2,587	102,686	0	105,273	8	18	128,541	128,559	18	233,832	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	75	0	1	0	1	145	0	1,100	1,100	101	1,101	115
407	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	27	0	2,514	0	2,514	56	135	11,152	11,287	62	13,801	65
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	160	0	12	12	153	12	181
409	ポリ(オキシエチレン)トナールエーテル硫酸エステルナトリウム	8	0	16	0	16	124	0	22,203	22,203	45	22,219	52
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	20	2	14,468	0	14,469	29	70	3,751	3,821	77	18,290	55
411	ホルムアルデヒド	32	6,788	165	0	6,953	37	670	37,075	37,745	32	44,697	37
412	マンガン及びその化合物	112	2,167	13,619	0	15,786	28	0	2,116,469	2,116,469	2	2,132,255	2
413	無水フタル酸	11	3	0	0	3	138	0	11,969	11,969	59	11,972	70
414	無水マレイン酸	15	84	8	0	92	103	0	17,157	17,157	49	17,249	56
415	メタクリル酸	16	25	0	0	25	121	0	2,346	2,346	85	2,370	99
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	16	0	0	16	123	0	2,272	2,272	86	2,288	101
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	9	8,109	0	0	8,109	33	0	408	408	108	8,517	75
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	8	0	0	8	128	0	26	26	148	34	174
419	メタクリル酸ノルマルブチル	11	625	0	0	625	77	0	1,715	1,715	93	2,340	100
420	メタクリル酸メチル	28	37,548	0	0	37,548	18	0	301,567	301,567	11	339,115	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
423	メチルアミン	1	0	0	0	0	157	0	0	0	171	0	203
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
427	N-メチルカルバミン酸1-プロピル(別名カルバリル又はNA)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-プロピルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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(別名ハロスルホンメチル)	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

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
430	メチル=(S)-7-テトラクロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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-メトシアクリレート(別名アゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ペンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
436	アルファ-メチルスチレン	6	156	0	0	0	156	95	0	61	61	132	217	139
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
438	メチルナフタレン	59	3,673	4	0	0	3,677	49	0	11,000	11,000	63	14,677	62
439	3-メチルピリジン	3	94	0	0	0	94	102	1	31,700	31,701	35	31,795	47
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	1	6	0	0	0	6	131	0	34	34	146	40	168
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	160	0	0	0	171	0	205
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	160	0	0	0	171	0	205
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	0	160	0	0	0	171	0	205
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ビン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
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(別名クレンキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
446	4,4'-メチレンジアニリン	3	0	0	0	0	0	160	0	87	87	129	87	154
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5	40	0	0	0	40	115	0	130	130	125	170	144
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	21	80	0	0	0	80	105	0	9,039	9,039	66	9,119	74
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	160	0	0	0	171	0	205
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
451	Z-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
453	モリブデン及びその化合物	25	152	42,260	0	0	42,413	15	0	9,762	9,762	65	52,175	34
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
455	モルホリン	7	122	494	0	0	616	78	13	341	354	109	970	118
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
460	りん酸トリトリル	4	0	0	0	0	0	160	0	2,196	2,196	88	2,196	104
461	りん酸トリフェニル	4	0	0	0	0	0	160	0	8	8	156	8	186
462	りん酸トリノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	160	0	3,000	3,000	81	3,000	97
	合計	8,580	6,259,535	328,148	89	0	6,587,771	-	1,147	13,910,754	13,911,900	-	20,499,671	-