

福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成16年度分

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
1 亜鉛の水溶性化合物	188	4,872	0	0	5,060	59	142,441	142,500	147,560
2 アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 アクリル酸	0	0	0	0	0	0	6,423	6,423	6,423
4 アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	214	214	214
5 アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 アクリロニトリル	6,825	370	0	0	7,195	0	390	390	7,585
8 アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	376	376	376
10 アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12 アセトニトリル	48,745	12,254	0	0	60,999	3	47,030	47,033	108,032
13 2, 2 - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 o - アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 アニリン	840	0	0	0	840	0	792,000	792,000	792,840
16 2 - アミノエタノール	58	0	0	0	58	1,500	4,400	5,900	5,958
17 ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 グルホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
22 アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロ	0	0	0	0	0	0	3	3	4
24 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。)	21	5	0	0	26	0	5,470	5,470	5,496
25 アンチモン及びその化合物	21	21	0	0	42	10	35,379	35,389	35,431
26 石綿	0	0	0	0	0	0	3,108	3,108	3,108
27 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 ビスフェノールA	0	34	0	0	34	0	29,000	29,000	29,034

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	18,192	18,192	18,192
31 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 フェノチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38 ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 エチルベンゼン	422,858	8	0	0	422,867	56	40,186	40,242	463,109
41 エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 エチレンオキシド	15,680	0	0	0	15,680	29	2,200	2,229	17,909
43 エチレングリコール	17,676	2,988	0	0	20,664	4,433	344,161	348,594	369,257
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	1,220	33,000	0	0	34,220	0	51,793	51,793	86,013
45 エチレングリコールモノメチルエーテル	960	0	0	0	960	0	680	680	1,640
46 エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48 ジネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49 マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52 フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53 エクロメゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 エピクロロヒドリン	4,220	0	0	0	4,220	5	2,903	2,908	7,128
55 2,3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56 酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
57 2,3 - エポキシプロピル=フェニルエー	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
58 1 - オクタノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
59 p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	60	60	60
60 カドミウム及びその化合物	9	16	0	0	25	0	67	67	92
61 - カプロラクタム	410	0	0	0	410	0	0	0	410
62 2,6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63 キシレン	1,194,529	138	0	0	1,194,667	161	196,234	196,395	1,391,062

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
64 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	15	3,082	3,097	3,097
65 グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66 グルタルアルデヒド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
67 クレゾール	84	0	0	0	84	0	27,090	27,090	27,174
68 クロム及び三価クロム化合物	36	52	0	0	88	19	561,350	561,369	561,457
69 六価クロム化合物	0	16	0	0	17	0	5,754	5,754	5,771
70 クロロアセチル=クロリド	44	0	0	0	44	0	0	0	44
71 o - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72 p - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	520	520	520
73 m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
74 クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76 メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77 塩化ビニル	40,910	0	0	0	40,910	0	749	749	41,659
78 フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79 ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80 クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81 プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82 アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84 HCFC - 142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85 HCFC - 22	417	0	0	0	417	0	0	0	417
86 HCFC - 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87 HCFC - 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88 CFC - 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89 o - クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90 シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91 塩化アリル	50	0	0	0	50	0	0	0	50
92 イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93 クロロベンゼン	17,000	0	0	0	17,000	0	600	600	17,600
94 CFC - 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95 クロロホルム	3,331	0	0	0	3,331	20	18,250	18,270	21,601
96 塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
97 MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98 テニルクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99 五酸化バナジウム	254	231	0	0	485	0	2,450	2,450	2,935

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
100 コバルト及びその化合物	63	93	0	0	156	0	1,954	1,954	2,110
101 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,355	0	0	0	3,355	0	3,140	3,140	6,495
102 酢酸ビニル	1,811	0	0	0	1,811	0	6	6	1,816
103 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	0	1	1	1
104 サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105 フルバリネート	0	0	0	0	0	0	6	6	6
106 フェンバレレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 シペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	0	0	0	370	7	5,005	5,012	5,382
109 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111 カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 四塩化炭素	390	0	0	0	390	0	110,000	110,000	110,390
113 1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114 シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
115 N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	2,008	2,008	2,008
116 1, 2 - ジクロロエタン	10,850	0	0	0	10,850	0	87,218	87,218	98,068
117 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118 cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 trans - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120 3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	79	79	79
121 CFC - 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122 プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123 CFC - 114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124 HCFC - 123	87,000	0	0	0	87,000	0	0	0	87,000
125 フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126 ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127 1, 2 - ジクロロ - 3 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128 1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129 ジウロン	0	0	0	0	0	0	20	20	20
130 リニュロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
131 2, 4 - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132 HCFC - 141b	14,000	0	0	0	14,000	0	7,400	7,400	21,400
133 HCFC - 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135 1, 2 - ジクロロプロパン	5,800	0	0	0	5,800	0	3,200	3,200	9,000
136 プロパニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137 D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138 3, 3 - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139 o - ジクロロベンゼン	54,000	580	0	0	54,580	0	146,898	146,898	201,478
140 p - ジクロロベンゼン	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
141 ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142 ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143 ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144 HCFC - 225	4,300	0	0	0	4,300	0	112	112	4,412
145 塩化メチレン	568,911	0	0	0	568,911	15	209,236	209,251	778,162
146 ジチアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147 イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148 エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149 チオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150 スルプロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151 エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	87	87	87
152 ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153 プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154 メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155 マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156 ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157 ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	0	4,000	4,000	4,280
158 2, 4 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	120,000	120,000	120,000
159 ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160 2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161 カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162 ハロン - 2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163 2, 6 - ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164 3, 4 - ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165 フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
166 N,N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167 トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168 1,1 - ジメチル - 4,4 - ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169 パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170 エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171 o - トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172 N,N - ジメチルホルムアミド	3,085	44,800	0	0	47,885	0	278,238	278,238	326,124
173 フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174 アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	16,723	16,723	16,723
177 スチレン	78,800	0	0	0	78,800	0	30,583	30,583	109,383
178 セレン及びその化合物	0	164	0	0	164	0	0	0	164
179 ダイオキシン類	16,551	49	0	5,195	21,796	138,282	0	138,282	160,079
180 ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181 チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,380	1,380	1,380
182 チオフェノール	33	0	0	0	33	0	0	0	33
183 ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184 シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185 ダイアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186 ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187 キナルホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188 クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189 イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190 ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191 バミドチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192 フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	11	11	11
193 フェンチオン	0	0	0	0	0	0	8	8	8
194 クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195 プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196 イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197 デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	140	140	140
198 ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	410	410	410
199 クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
200 テトラクロロエチレン	34,519	0	0	0	34,519	0	3,860	3,860	38,379
201 CFC - 112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202 テトラヒドロメチル無水フタル酸	41	0	0	0	41	0	900	900	941
203 テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204 チウラム	0	0	0	0	0	0	26	26	26
205 テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	1,527	0	0	1,564	53	13,550	13,603	15,167
208 トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209 1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	2,450	0	0	0	2,450	0	0	0	2,450
212 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213 CFC - 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214 クロロピクリン	32	0	0	0	32	0	1,900	1,900	1,932
215 ケルセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216 トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217 CFC - 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218 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	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
219 2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220 トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221 2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222 プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	59,580	3	0	0	59,583	0	6,474	6,474	66,057
225 o-トルイジン	8,500	0	0	0	8,500	0	339,200	339,200	347,700
226 p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227 トルエン	4,677,303	2,525	0	0	4,679,828	240	1,253,687	1,253,927	5,933,755
228 2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	150,000	150,000	150,000
229 ナプロアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230 鉛及びその化合物	1,684	1,037	0	0	2,721	15	282,053	282,068	284,788
231 ニッケル	120	0	0	0	120	11	13,061	13,072	13,192
232 ニッケル化合物	76	226	0	0	302	225	32,818	33,043	33,344
233 ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	6,100	6,100	6,100

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
234 p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	24	24	24
235 ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236 ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237 p - ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238 N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239 p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240 ニトロベンゼン	2,060	0	0	0	2,060	0	205,600	205,600	207,660
241 二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242 ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	18	18	18
243 バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244 ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
245 シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246 オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247 クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248 エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249 ジラム	0	0	0	0	0	0	26	26	26
250 ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251 ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252 砒素及びその無機化合物	6	239	0	0	246	0	0	0	246
253 ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	2,100	2,100	2,130
254 ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	21	21	21
255 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256 2 - ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257 ビテルタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258 ビペラジン	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	16,000
259 ピリジン	955	260	0	0	1,215	360	22,802	23,162	24,377
260 カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261 フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262 o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263 p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264 m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265 p - フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266 フェノール	12,452	2,450	0	0	14,902	0	398,097	398,097	412,999
267 ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268 1, 3 - ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
269 フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	0	153	153	153
270 フタル酸ジ - n - ブチル	31,011	0	0	0	31,011	0	3,415	3,415	34,426
271 フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272 フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	5,536	0	0	0	5,536	0	91,643	91,643	97,179
273 フタル酸n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	0	2,320	2,320	2,320
274 プロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275 テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276 ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277 シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278 フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279 プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280 ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281 テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282 N - (tert - 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	4,862	4,862	4,862
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	6,147	95,649	0	0	101,796	5,966	50,028	55,994	157,790
284 プロピネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285 ハロン - 1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286 ハロン - 1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287 2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288 臭化メチル	5,500	0	0	0	5,500	0	30	30	5,530
289 酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290 クロレンド酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291 エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292 ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293 ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294 ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295 ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296 ベンジリデン = ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297 塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298 ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	8	10	17	17
299 ベンゼン	138,474	130	0	0	138,604	0	1,800	1,800	140,404
300 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	290	290	290
301 メフェナセツト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302 キントゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
303 ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304 ほう素及びその化合物	2,114	178,318	0	7	180,439	130	56,066	56,196	236,634
305 ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306 PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307 ポリ(オキシエチレン) = 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限る。)	0	17	0	0	17	31	2,881	2,912	2,929
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	350	0	0	350	0	1,141	1,141	1,491
310 ホルムアルデヒド	33,377	4,800	0	0	38,177	0	3,398	3,398	41,575
311 マンガン及びその化合物	957	21,726	0	0	22,683	0	814,861	814,861	837,544
312 無水フタル酸	416	0	0	0	416	0	1,600	1,600	2,016
313 無水マレイン酸	53	0	0	0	53	0	0	0	53
314 メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	54	54	54
315 メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316 メタクリル酸2,3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317 メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318 メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319 メタクリル酸n - ブチル	0	0	0	0	0	0	28	28	28
320 メタクリル酸メチル	1,600	0	0	0	1,600	0	8,800	8,800	10,400
321 メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322 フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323 N - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324 メチル = イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325 イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326 プロボキスル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327 カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328 XMC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329 カルバリル	0	0	0	0	0	0	8	8	8
330 フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331 ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332 アミトラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333 カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質番号・物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量(kg) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・ 移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
334 6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ[4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335 - メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336 3 - メチルピリジン	28	0	0	0	28	0	26,000	26,000	26,028
337 ジメピペレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338 m - トリレンジイソシアネート	1,140	0	0	0	1,140	0	142	142	1,282
339 2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニ トロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340 4, 4 - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
341 メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342 ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343 メトキサレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344 2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345 メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346 モリブデン及びその化合物	91	494	0	0	585	900	2,513	3,413	3,998
347 クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348 ジメチルピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349 ナレド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350 ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351 モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352 リン酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353 リン酸トリス(ジメチルフェニル)	66	0	0	0	66	0	19,100	19,100	19,166
354 リン酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0