

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
1 亜鉛の水溶性化合物	188	6,336	0	0	6,524	27	188,881	188,908	195,432
2 アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	180	180	180
3 アクリル酸	0	0	0	0	0	0	7,722	7,722	7,722
4 アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	177	177	177
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	6,508	360	0	0	6,868	0	480	480	7,348
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	388	388	388
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
12 アセトニトリル	1,368	122	0	0	1,490	450	60,920	61,370	62,860
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	800	0	0	0	800	0	323,000	323,000	323,800
16 2-アミノエタノール	58	1	0	0	59	0	5,802	5,802	5,861
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	1,100	1,100	1,100
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-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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。)	16	5	0	0	21	0	5,570	5,570	5,591
25 アンチモン及びその化合物	27	27	0	0	54	20	54,802	54,822	54,876
26 石綿	0	0	0	0	0	0	37	37	37
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

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
28 イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 ビスフェノールA	0	12	0	0	12	0	13,000	13,000	13,012
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	17,340	17,340	17,340
31 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	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	397,785	8	0	0	397,793	55	43,190	43,245	441,039
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	17,080	0	0	0	17,080	45	2,400	2,445	19,525
43 エチレングリコール	30,223	2,452	0	0	32,675	2,080	280,252	282,332	315,007
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	123	3,500	0	0	3,623	0	53,411	53,411	57,034
45 エチレングリコールモノメチルエーテル	957	0	0	0	957	0	1,820	1,820	2,777
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	4,100	0	0	0	4,100	0	5,390	5,390	9,490
55 2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
56 酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57 2, 3-エポキシプロピル=フェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700
58 1-オクタノール	280	0	0	0	280	0	0	0	280
59 p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	43	43	43
60 カドミウム及びその化合物	8	56	0	0	64	0	9	9	73
61 ε-カプロラクタム	400	0	0	0	400	0	0	0	400
62 2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63 キシレン	1,157,971	168	0	0	1,158,139	135	183,263	183,398	1,341,537
64 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	81	4,951	5,032	5,032
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67 クレゾール	11,878	0	0	0	11,878	0	99,680	99,680	111,558
68 クロム及び三価クロム化合物	27	67	0	0	94	28	449,739	449,767	449,860
69 六価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	4,874	4,874	4,892
70 クロロアセチル=クロリド	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	530	530	530
73 m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
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	25,540	0	0	0	25,540	0	501	501	26,041
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	7,378	0	0	0	7,378	0	0	0	7,378

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
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 〇-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	16,000	0	0	0	16,000	0	14,000	14,000	30,000
94 CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95 クロロホルム	3,163	0	0	0	3,163	5	19,960	19,965	23,128
96 塩化メチル	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
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	239	291	0	0	530	0	1,002	1,002	1,532
100 コバルト及びその化合物	43	74	0	0	117	0	585	585	702
101 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,961	0	0	0	1,961	0	206	206	2,167
102 酢酸ビニル	1,910	0	0	0	1,910	0	654	654	2,563
103 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	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	9	9	9
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	11	0	0	381	4	4,367	4,371	4,752
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	630	0	0	0	630	0	120,000	120,000	120,630
113 1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
114 シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	27	27	27
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	1,908	1,908	1,908
116 1, 2-ジクロロエタン	9,710	0	0	0	9,710	0	55,412	55,412	65,122
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	62	62	62
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	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
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	16	16	16
130 リニューロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131 2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132 HCFC-141b	7,390	0	0	0	7,390	0	4,443	4,443	11,833
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	5,180	0	0	0	5,180	0	7,086	7,086	12,266
136 プロパニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137 D-D	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	47,300	293	0	0	47,593	0	218,600	218,600	266,193
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

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
143 ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144 HCFC-225	2,530	0	0	0	2,530	0	390	390	2,920
145 塩化メチレン	491,208	1	0	0	491,208	3	266,707	266,710	757,918
146 ジチアノン	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	16	16	16
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	7	7	7
156 ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157 ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	0	4,100	4,100	4,380
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-ブチルアミノ)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
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

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
172 N, N-ジメチルホルムアミド	6,955	11,800	0	0	18,755	0	266,790	266,790	285,545
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	679	679	679
177 スチレン	99,156	0	0	0	99,156	0	33,492	33,492	132,648
178 セレン及びその化合物	0	535	0	0	535	0	0	0	535
179 ダイオキシン類	10,438	94	0	14,291	24,823	0	92,615	92,615	117,438
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	1,300	1,300	1,300
182 チオフェノール	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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 ダイアジノン	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 フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193 フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	290	290	290
198 ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	308	308	308
199 クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 テトラクロロエチレン	38,992	0	0	0	38,992	0	6,220	6,220	45,212
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	46	0	0	0	46	0	6,300	6,300	6,346

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
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	27	27	27
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。)	31	1,423	0	0	1,454	33	12,680	12,713	14,167
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	5,000	5,000	5,000
211 トリクロロエチレン	7,056	0	0	0	7,056	0	1,100	1,100	8,156
212 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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	31	0	0	0	31	0	1,400	1,400	1,431
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	1,800	1,800	1,800
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89,481	3	0	0	89,484	0	10,757	10,757	100,241
225 o-トルイジン	3,900	0	0	0	3,900	0	285,200	285,200	289,100
226 p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227 トルエン	4,759,027	3,215	0	0	4,762,242	249	1,569,304	1,569,553	6,331,796
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	544	1,116	0	0	1,660	3	408,064	408,067	409,727



## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
231 ニッケル	0	50	0	0	50	16	16,450	16,466	16,516
232 ニッケル化合物	119	302	0	0	421	394	74,137	74,531	74,952
233 ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	5,700	5,700	5,700
234 p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	60	60	60
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	800	0	0	0	800	0	81,200	81,200	82,000
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	4	4	4
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 シメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246 オキシ銅	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	27	27	27
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	232	0	0	239	0	950	950	1,189
253 ヒドラジン	0	62	0	0	62	0	1,800	1,800	1,862
254 ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	19	19	19
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 ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
259 ピリジン	802	370	0	0	1,172	0	12,930	12,930	14,102
260 カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
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	80	80	80
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	9,221	2,170	0	0	11,391	0	145,825	145,825	157,215
267 ペルメリン	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
269 フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	142	142	142
270 フタル酸ジ-n-ブチル	23,001	0	0	0	23,001	0	2,890	2,890	25,891
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)	7,141	0	0	0	7,141	0	103,580	103,580	110,721
273 フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2,181	2,181	2,181
274 ブプロフェジン	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 シハロホップブチル	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	3,289	3,289	3,289
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	3,239	73,545	0	0	76,784	5,844	116,908	122,752	199,536
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-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288 臭化メチル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
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

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
293 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	11	5	16	16
299 ベンゼン	103,024	160	0	0	103,184	0	60,001	60,001	163,185
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	0	0	0
301 メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302 キントゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	838	154,989	0	5	155,832	141	54,808	54,949	210,781
305 ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306 PCB	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
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。)	110	347	0	0	457	0	11,779	11,779	12,236
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	22	86	0	0	108	0	170	170	278
310 ホルムアルデヒド	39,518	5,800	0	0	45,318	0	3,760	3,760	49,078
311 マンガン及びその化合物	975	24,741	0	0	25,716	0	892,232	892,232	917,948
312 無水フタル酸	378	0	0	0	378	0	100	100	478
313 無水マレイン酸	48	0	0	0	48	0	0	0	48
314 メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	24	24	24
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

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
317 メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	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	0	0	0	0	0	0	7	7	7
319 メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	9	9	9
320 メタクリル酸メチル	2,600	0	0	0	2,600	0	8,190	8,190	10,790
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 プロポキスル	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	0	0	0
330 フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	3	3	3
331 ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332 アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333 カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 α-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	1,400	1,400	1,428
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	1,106	0	0	0	1,106	0	142	142	1,248
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 ピリブチカルブ	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

## 福岡県におけるPRTRデータ(物質別の排出量・移動量) 平成17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/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	合計	下水道	廃棄物	合計	
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	88	437	0	0	525	1,200	5,332	6,532	7,057
347 クロルフェンビンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348 ジメチルビンホス	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	22	22	22
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)	7	0	0	0	7	0	5,000	5,000	5,007
354 リン酸トリー-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0