

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成20年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)	割合	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
合計	6,743	12,890,182	100.0%	6,461,818	6,189,900	271,919	0	0	6,428,364	16,869	6,411,495
1 亜鉛の水溶性化合物	83	214,845	1.7%	6,764	228	6,536	0	0	208,081	12	208,069
2 アクリルアミド	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
3 アクリル酸	5	8,930	0.1%	0	0	0	0	0	8,930	0	8,930
4 アクリル酸エチル	2	25	0.0%	0	0	0	0	0	25	0	25
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	0	0	0
6 アクリル酸メチル	1	35,059	0.3%	59	59	0	0	0	35,000	0	35,000
7 アクリロニトリル	3	3,000	0.0%	3,000	3,000	0	0	0	0	0	0
8 アクロレイン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
9 アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	171	0.0%	0	0	0	0	0	171	0	171
10 アジポニトリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
11 アセトアルデヒド	2	300	0.0%	300	300	0	0	0	0	0	0
12 アセトニトリル	7	36,418	0.3%	988	963	25	0	0	35,430	580	34,850
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	0	0	0
14 o-アニシジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
15 アニリン	4	203,178	1.6%	660	660	0	0	0	202,518	0	202,518
16 2-アミノエタノール	4	2,795	0.0%	1,459	59	1,400	0	0	1,336	36	1,300
17 ジエチレントリアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
18 フィブロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
19 アミトロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
20 グルホシネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
21 m-アミノフェノール	1	490	0.0%	0	0	0	0	0	490	0	490
22 アリルアルコール	0	0	0.0%	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	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	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。)	5	8,309	0.1%	75	64	11	0	0	8,234	84	8,150
25 アンチモン及びその化合物	16	19,893	0.2%	39	3	36	0	0	19,853	25	19,828
26 石綿	3	2,350	0.0%	0	0	0	0	0	2,350	0	2,350
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	1	3	0.0%	0	0	0	0	0	3	0	3
28 イソブレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
29 ビスフェノールA	3	7,869	0.1%	15	0	15	0	0	7,854	0	7,854
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	20	25,176	0.2%	8	8	0	0	0	25,168	0	25,168
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	0	0	0
32 2-イミダゾリジンチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
33 イミダゾジン	0	0	0.0%	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	0	0	0
35 フェノチオール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
36 プタミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
37 EPN	61	435	0.0%	435	0	435	0	0	0	0	0
38 ベンディメタリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
39 モリネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
40 エチルベンゼン	805	504,466	3.9%	455,978	455,970	8	0	0	48,489	47	48,442
41 エチレンイミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
42 エチレンオキシド	6	5,430	0.0%	2,130	2,130	0	0	0	3,300	0	3,300
43 エチレングリコール	126	291,058	2.3%	33,510	30,780	2,730	0	0	257,547	5,379	252,168
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5,096	0.0%	996	806	190	0	0	4,100	0	4,100
45 エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1,207	0.0%	1,206	1,206	0	0	0	0	0	0
46 エチレンジアミン	0	0	0.0%	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	0	0	0
48 ジネブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
49 マンネブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
50 マンコゼブ	0	0	0.0%	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	0	0	0
52 フェナセチン	0	0	0.0%	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	0	0	0
54 エピクロロヒドリン	3	18,757	0.1%	9,800	9,800	0	0	0	8,957	0	8,957
55 2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
56 酸化プロピレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
57 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
58 1-オクタノール	1	280	0.0%	280	280	0	0	0	0	0	0
59 p-オクチルフェノール	2	53	0.0%	0	0	0	0	0	53	0	53
60 カドミウム及びその化合物	63	6,563	0.1%	105	30	76	0	0	6,458	0	6,458
61 ε-カプロラクタム	1	280	0.0%	280	280	0	0	0	0	0	0
62 2,6-キシレノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
63 キシレン	901	1,177,631	9.1%	1,041,092	1,040,954	138	0	0	136,539	132	136,407
64 銀及びその水溶性化合物	7	1,957	0.0%	0	0	0	0	0	1,957	8	1,949
65 グリオキサール	0	0	0.0%	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	0	0	0
67 クレゾール	5	5,161	0.0%	1,381	1,381	0	0	0	3,780	0	3,780
68 クロム及び三価クロム化合物	100	267,103	2.1%	740	414	327	0	0	266,363	20	266,343
69 六価クロム化合物	91	13,124	0.1%	152	0	152	0	0	12,972	1	12,971
70 クロロアセチル=クロリド	1	24	0.0%	24	24	0	0	0	0	0	0
71 o-クロロアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
72 p-クロロアニリン	1	180	0.0%	0	0	0	0	0	180	0	180
73 m-クロロアニリン	1	1,500	0.0%	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
74 クロロエタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
75 アトラジン	0	0	0.0%	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	0	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成20年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)		割合	届出排出量(kg/年)				届出移動量(kg/年)		
		合計			割合	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計
合計	6,743	12,890,182	100.0%	6,461,818	6,189,900	271,919	0	0	6,428,364	16,869	6,411,495
77 塩化ビニル	2	2,350	0.0%	2,350	2,350	0	0	0	0	0	0
78 フルアジナム	0	0	0.0%	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	0	0	0
80 クロロ酢酸	1	0	0.0%	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	0	0	0
82 アラクロール	0	0	0.0%	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	0	0	0
84 HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
85 HCFC-22	6	10,607	0.1%	6,007	6,007	0	0	0	4,600	0	4,600
86 HCFC-124	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
87 HCFC-133	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
88 CFC-13	0	0	0.0%	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	0	0	0
90 シマジン	61	5	0.0%	5	0	5	0	0	0	0	0
91 塩化アリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
92 イミベンコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
93 クロロベンゼン	2	84,900	0.7%	21,900	20,000	1,900	0	0	63,000	0	63,000
94 CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
95 クロロホルム	6	14,483	0.1%	878	878	0	0	0	13,605	5	13,600
96 塩化メチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
97 MCP	0	0	0.0%	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	0	0	0
99 五酸化バナジウム	3	2,445	0.0%	444	153	291	0	0	2,001	0	2,001
100 コバルト及びその化合物	10	7,191	0.1%	22	16	6	0	0	7,169	0	7,169
101 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	1,253	0.0%	1,103	1,103	0	0	0	150	0	150
102 酢酸ビニル	6	2,164	0.0%	1,508	1,508	0	0	0	656	0	656
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	0	0	0	0
104 サリチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
105 フルバリネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
106 フェンバレート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
107 シメルトリン	0	0	0.0%	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。)	74	4,678	0.0%	921	370	551	0	0	3,757	18	3,739
109 2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
110 チオベンカルブ	61	34	0.0%	34	0	34	0	0	0	0	0
111 カフェンストロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
112 四塩化炭素	62	180,332	1.4%	332	320	12	0	0	180,000	0	180,000
113 1,4-ジオキサン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
114 シクロヘキシルアミン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	3,722	0.0%	0	0	0	0	0	3,722	0	3,722
116 1,2-ジクロロエタン	66	96,278	0.7%	575	560	15	0	0	95,703	0	95,703
117 塩化ビニリデン	61	116	0.0%	116	0	116	0	0	0	0	0
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	61	151	0.0%	151	0	151	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	0	0	0
120 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	17	0.0%	5	5	0	0	0	12	0	12
121 CFC-12	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
122 プロピザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
123 CFC-114	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
124 HCFC-123	1	62,000	0.5%	62,000	62,000	0	0	0	0	0	0
125 フルスルファミド	0	0	0.0%	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	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	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	0	0	0
129 ジウロン	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
130 リニユロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
131 2,4-D	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
132 HCFC-141b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
133 HCFC-21	0	0	0.0%	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	0	0	0
135 1,2-ジクロロプロパン	2	32,000	0.2%	10,000	10,000	0	0	0	22,000	0	22,000
136 プロパニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
137 D-D	63	52	0.0%	52	44	8	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	0	0	0
139 o-ジクロロベンゼン	3	368,290	2.9%	58,390	58,000	390	0	0	309,900	0	309,900
140 p-ジクロロベンゼン	1	4,700	0.0%	4,700	4,700	0	0	0	0	0	0
141 ピラゾキシフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
142 ピラゾレート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
143 ジクロベニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
144 HCFC-225	1	2,400	0.0%	2,400	2,400	0	0	0	0	0	0
145 塩化メチレン	105	613,099	4.8%	408,259	407,992	267	0	0	204,840	2	204,839
146 ジチアノン	0	0	0.0%	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	0	0	0
148 エディフェンホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
149 チオメトン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
150 スルプロホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
151 エチルチオメトン	1	10	0.0%	0	0	0	0	0	10	0	10
152 ホサロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
153 プロチオホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成20年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)	割合	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
合計	6,743	12,890,182	100.0%	6,461,818	6,189,900	271,919	0	0	6,428,364	16,869	6,411,495
154 メチダチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
155 マラソン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
156 ジメトエート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
157 ジニトロトルエン	2	5,250	0.0%	350	0	350	0	0	4,900	0	4,900
158 2, 4-ジニトロフェノール	1	85,000	0.7%	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000
159 ジフェニルアミン	0	0	0.0%	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	0	0	0
161 カルボスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
162 ハロン-2402	0	0	0.0%	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	0	0	0
164 3, 4-ジメチルアニリン	0	0	0.0%	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	0	0	0
166 N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	2	45	0.0%	0	0	0	0	0	45	10	35
167 トリクロロホン	0	0	0.0%	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	0	0	0
169 パラコート	0	0	0.0%	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	0	0	0
171 o-トリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
172 N, N-ジメチルホルムアミド	11	255,809	2.0%	9,168	2,668	6,500	0	0	246,641	0	246,641
173 フェトエート	0	0	0.0%	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	0	0	0
175 水銀及びその化合物	61	2	0.0%	2	0	2	0	0	0	0	0
176 有機スズ化合物	5	2,524	0.0%	0	0	0	0	0	2,524	0	2,524
177 スチレン	27	86,747	0.7%	67,118	67,118	0	0	0	19,629	0	19,629
178 セレン及びその化合物	61	434	0.0%	434	0	434	0	0	0	0	0
179 ダイオキシニル類					別記						
180 ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181 チオ尿素	3	4,816	0	0	0	0	0	0	4,816	0	4,816
182 チオフェノール	1	9	0	9	9	0	0	0	0	0	0
183 ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184 シアノホス	0	0	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	0	0
186 ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187 キナルホス	0	0	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	0	0
189 イソキサチオン	0	0	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	0	0
191 ハミドチオン	0	0	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	0	0
193 フェンチオン	0	0	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	0	0
195 プロフェノホス	0	0	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	0	0
197 デカプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198 ヘキサメチレンテトラミン	4	1,306	0	1	0	1	0	0	1,305	8	1,297
199 クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 テトラクロロエチレン	72	59,359	0	43,884	43,863	21	0	0	15,475	0	15,475
201 CFC-112	0	0	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	3	4,026	0	26	26	0	0	0	4,000	0	4,000
203 テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204 チウラム	62	42	0	24	0	24	0	0	18	0	18
205 テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206 テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	75	13,564	0	1,289	12	1,277	0	0	12,275	575	11,700
208 トリクロロアセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209 1, 1, 1-トリクロロエタン	61	437	0	437	0	437	0	0	0	0	0
210 1, 1, 2-トリクロロエタン	61	23	0	23	0	23	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	68	20,303	0	14,799	14,750	49	0	0	5,504	0	5,504
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	0	0
213 CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214 クロロピクリン	1	2,032	0	32	32	0	0	0	2,000	0	2,000
215 ケルゼン	0	0	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	0	0
217 CFC-11	0	0	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	0	0	0	0	0
219 2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	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	0	0
221 2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222 ブロモホルム	0	0	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	0	0
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	591	78,751	0	73,346	73,343	3	0	0	5,405	0	5,405
225 o-トルイジン	2	241,500	0	3,200	3,200	0	0	0	238,300	0	238,300
226 p-トルイジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227 トルエン	923	5,238,360	0	3,702,359	3,699,874	2,485	0	0	1,536,001	204	1,535,797
228 2, 4-トルエンジアミン	2	103,500	0	0	0	0	0	0	103,500	0	103,500
229 ナプロアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230 鉛及びその化合物	97	376,727	0	968	738	230	0	0	375,759	0	375,759
231 ニッケル	30	10,048	0	120	119	1	0	0	9,928	13	9,915

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成20年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)	割合	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
合計	6,743	12,890,182	100.0%	6,461,818	6,189,900	271,919	0	0	6,428,364	16,869	6,411,495
232 ニッケル化合物	32	44,711	0	287	34	252	0	0	44,424	131	44,293
233 ニトリロ三酢酸	1	7,000	0	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000
234 p-ニトロアニリン	1	30	0	0	0	0	0	0	30	0	30
235 ニトログリコール	0	0	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	0	0
237 p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238 N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239 p-ニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240 ニトロベンゼン	2	44,590	0	590	590	0	0	0	44,000	0	44,000
241 二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242 ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243 バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244 ピクリン酸	1	9,400	0	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400
245 シメトリン	0	0	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	0	0
247 クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248 エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249 ジラム	1	25	0	0	0	0	0	0	25	0	25
250 ポリカーバメート	0	0	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	0	0
252 砒素及びその無機化合物	61	454	0	154	3	152	0	0	300	0	300
253 ヒドラジン	6	1,150	0	50	0	50	0	0	1,100	0	1,100
254 ヒドロキノ	2	22	0	0	0	0	0	0	22	0	22
255 4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	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	0	0
257 ビテルタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258 ピペラジン	1	1,000	0	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
259 ピリジン	6	5,474	0	2,410	2,380	30	0	0	3,064	0	3,064
260 カテコール	0	0	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	0	0
262 o-フェニレンジアミン	1	100	0	0	0	0	0	0	100	0	100
263 p-フェニレンジアミン	0	0	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	0	0
265 p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266 フェノール	15	99,878	0	28,487	27,511	976	0	0	71,391	148	71,243
267 ベルメトリン	0	0	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	0	0
269 フタル酸ジ-n-オクチル	2	28	0	27	27	0	0	0	1	0	1
270 フタル酸ジ-n-ブチル	8	2,345	0	388	388	0	0	0	1,957	0	1,957
271 フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	77,324	0	6,117	6,117	0	0	0	71,207	0	71,207
273 フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	462	0	0	0	0	0	0	462	0	462
274 ブプロフェジン	0	0	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	0	0
276 ベノミル	0	0	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	0	0
278 フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279 プロバルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280 ピリダベン	0	0	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	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	3	2,447	0	0	0	0	0	0	2,447	0	2,447
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	89	245,503	0	86,257	1,966	84,291	0	0	159,246	5,958	153,288
284 プロピネフ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285 ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286 ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287 2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288 臭化メチル	1	860	0	860	860	0	0	0	0	0	0
289 酸化フェンブタスズ	0	0	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	0	0
291 エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292 ヘキサメチレンジアミン	1	0	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	0	0
294 ベリリウム及びその化合物	0	0	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	0	0
296 ベンジリデン=ジクロリド	0	0	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	0	0
298 ベンズアルデヒド	1	4	0	0	0	0	0	0	4	3	1
299 ベンゼン	789	98,505	0	96,367	96,177	190	0	0	2,138	0	2,138
300 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	3	220	0	0	0	0	0	0	220	0	220
301 メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302 キントゼン	0	0	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	0	0
304 ほう素及びその化合物	89	166,416	0	127,465	818	126,647	0	0	38,951	39	38,912
305 ホスゲン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306 PCB	61	4	0	4	0	4	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。)	11	14,792	0	322	0	322	0	0	14,470	213	14,257

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成20年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)	割合	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
合計	6,743	12,890,182	100.0%	6,461,818	6,189,900	271,919	0	0	6,428,364	16,869	6,411,495
308 ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	1	0	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	7	263	0	10	1	9	0	0	253	0	253
310 ホルムアルデヒド	18	34,002	0	30,902	13,902	17,000	0	0	3,101	18	3,083
311 マンガン及びその化合物	98	1,021,052	0	15,889	1,774	14,116	0	0	1,005,163	0	1,005,163
312 無水フタル酸	6	1,711	0	382	382	0	0	0	1,329	0	1,329
313 無水マレイン酸	3	40	0	40	40	0	0	0	0	0	0
314 メタクリル酸	2	970	0	0	0	0	0	0	970	0	970
315 メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	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	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	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	0	0
319 メタクリル酸n-ブチル	1	170	0	0	0	0	0	0	170	0	170
320 メタクリル酸メチル	5	14,161	0	2,200	2,200	0	0	0	11,961	0	11,961
321 メタクリロニトリル	0	0	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	0	0
323 N-メチルアニリン	0	0	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	0	0
325 イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326 プロポキシル	0	0	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	0	0
328 XMC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329 カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330 フェノカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331 ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332 アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333 カーバム	0	0	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	0	0
335 α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336 3-メチルピリジン	1	28	0	28	28	0	0	0	0	0	0
337 ジメピレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338 m-トリレンジイソシアネート	5	5,518	0	1,072	1,072	0	0	0	4,446	0	4,446
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	0	0
340 4,4'-メチレンジアニリン	1	3,800	0	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800
341 メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) ＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342 ビリブチカルブ	0	0	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	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	0	0
345 メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346 モリブデン及びその化合物	17	14,557	0	281	61	220	0	0	14,276	3,200	11,076
347 クロルフェンピホス	0	0	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	0	0
349 ナレド	0	0	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	0	0
351 モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352 りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3	18,157	0	13	13	0	0	0	18,144	0	18,144
354 りん酸トリーn-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計	割合 (%)	届出排出量(mg-TEQ/年)					届出移動量(mg-TEQ/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
179 ダイオキシン類	111	-	-	12,566	4,426	68	0	8,072	39,890	0	39,890

大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分
下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※ 縦の合計は、福岡県全体の排出量・移動量を小数点第一位で四捨五入し整数表示したものの。
横の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し整数表示したものの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。