

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19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	6,599	14,994,641	100.0%	7,510,718	7,210,964	299,668	0	86	7,483,923	48,756	7,435,168	
1 亜鉛の水溶性化合物	73	219,520	1.5%	6,806	178	6,628	0	0	212,713	0	212,713	
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	4	4,540	0.0%	0	0	0	0	0	4,540	0	4,540	
4 アクリル酸エチル	2	158	0.0%	0	0	0	0	0	158	0	158	
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 アクリロニトリル	4	1,757	0.0%	1,663	1,585	78	0	0	94	0	94	
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)	3	601	0.0%	81	69	12	0	0	520	0	520	
10 アジボニトリル	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	8	26,799	0.2%	919	918	1	0	0	25,880	120	25,760	
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	258,485	1.7%	760	760	0	0	0	257,725	0	257,725	
16 2-アミノエタノール	8	6,754	0.0%	1,458	58	1,400	0	0	5,296	40	5,256	
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	1,200	0.0%	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	
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	7,521	0.1%	49	44	5	0	0	7,472	79	7,393	
25 アンチモン及びその化合物	16	25,130	0.2%	84	8	76	0	0	25,047	53	24,994	
26 石綿	5	19,450	0.1%	0	0	0	0	0	19,450	0	19,450	
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	0	0	0	
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	24,125	0.2%	5	0	5	0	0	24,120	0	24,120	
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	22	28,080	0.2%	11	11	0	0	0	28,069	0	28,069	
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]]ジエタノール	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 イミノクタジン	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	53	272	0.0%	272	0	272	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	819	494,436	3.3%	448,896	448,888	8	0	0	45,541	55	45,486	
41 エチレンジアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
42 エチレンオキシド	4	3,718	0.0%	780	780	0	0	0	2,938	38	2,900	
43 エチレングリコール	140	318,024	2.1%	35,431	32,564	2,867	0	0	282,593	42,174	240,419	
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	5	70,375	0.5%	5,415	1,115	4,300	0	0	64,960	0	64,960	
45 エチレングリコールモノメチルエーテル	4	800	0.0%	800	800	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 エピクロヒドリン	3	18,017	0.1%	11,500	11,500	0	0	0	6,517	0	6,517	
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=フェニルエーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
58 1-オクタノール	1	140	0.0%	140	140	0	0	0	0	0	0	
59 p-オクチルフェノール	2	60	0.0%	0	0	0	0	0	60	0	60	
60 カドミウム及びその化合物	55	7,421	0.0%	48	26	22	0	0	7,373	0	7,373	
61 ε-カプロラクタム	1	410	0.0%	410	410	0	0	0	0	0	0	
62 2,6-キシレンール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
63 キシレン	941	1,331,868	8.9%	1,171,981	1,171,843	138	0	0	159,887	134	159,753	
64 銀及びその水溶性化合物	6	2,721	0.0%	0	0	0	0	0	2,721	12	2,709	
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	1	5	0.0%	5	5	0	0	0	0	0	0	
67 クレゾール	5	8,483	0.1%	443	443	0	0	0	8,040	0	8,040	
68 クロム及び三価クロム化合物	88	520,176	3.5%	1,883	1,645	237	0	0	518,293	26	518,267	
69 六価クロム化合物	82	17,322	0.1%	56	0	56	0	0	17,266	1	17,265	
70 クロロアセチル=クロリド	2	68	0.0%	68	68	0	0	0	0	0	0	
71 o-クロロアニリン	1	3,600	0.0%	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	
72 p-クロロアニリン	1	680	0.0%	0	0	0	0	0	680	0	680	
73 m-クロロアニリン	1	2,100	0.0%	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	
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	
77 塩化ビニル	2	1,370	0.0%	1,350	1,350	0	0	0	20	0	20	
78 フルアジナム	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19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		
79 ジフェノコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80 クロロ酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81 ブレチラクロー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82 アラクロー	0	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	0
84 HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85 HCFC-22	7	6,060	0.0%	6,060	6,060	0	0	0	0	0	0	0
86 HCFC-124	0	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	0
88 CFC-13	0	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	0
90 シマジン	53	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91 塩化アリル	1	10	0.0%	10	10	0	0	0	0	0	0	0
92 イミペコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93 クロロベンゼン	1	35,000	0.2%	19,000	19,000	0	0	0	16,000	0	16,000	0
94 CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95 クロロホルム	7	19,418	0.1%	2,594	2,594	0	0	0	16,824	4	16,820	0
96 塩化メチル	1	0	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	0
98 テニルクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99 五酸化バナジウム	3	2,606	0.0%	504	203	301	0	0	2,103	0	2,103	0
100 コバルト及びその化合物	10	234	0.0%	15	5	10	0	0	219	0	219	0
101 エチレングリコールモノエチルエーテルアセート	2	1,100	0.0%	1,001	1,001	0	0	0	98	0	98	0
102 酢酸ビニル	5	2,077	0.0%	1,309	1,309	0	0	0	769	0	769	0
103 エチレングリコールモノメチルエーテルアセート	0	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	0
105 フルバリネート	2	14	0.0%	0	0	0	0	0	14	0	14	0
106 フェンバレー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 シベルメトリン	0	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。)	64	11,009	0.1%	510	370	140	0	0	10,499	12	10,487	0
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	0
110 チオベンカルブ	53	0	0.0%	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	0	0	0	0
112 四塩化炭素	55	150,329	1.0%	320	320	0	0	0	150,009	0	150,009	0
113 1,4-ジオキサソ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114 シクロヘキシルアミン	2	10	0.0%	0	0	0	0	0	10	0	10	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	3	4,509	0.0%	0	0	0	0	0	4,509	0	4,509	0
116 1,2-ジクロロエタン	57	99,525	0.7%	819	819	0	0	0	98,706	0	98,706	0
117 塩化ビニリデン	53	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	53	1	0.0%	1	0	1	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	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	9	0.0%	2	2	0	0	0	7	0	7	0
121 CFC-12	1	0	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	0
123 CFC-114	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124 HCFC-123	1	71,000	0.5%	71,000	71,000	0	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	0
126 ベンゾフェナップ	0	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	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	0
129 ジウロン	1	16	0.0%	0	0	0	0	0	16	0	16	0
130 リニューロン	0	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	0
132 HCFC-141b	1	145	0.0%	110	110	0	0	0	35	0	35	0
133 HCFC-21	0	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	0
135 1,2-ジクロロプロパン	2	27,400	0.2%	8,500	8,500	0	0	0	18,900	0	18,900	0
136 プロパニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137 D-D	55	140	0.0%	140	140	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	0	0	0	0
139 o-ジクロロベンゼン	3	414,413	2.8%	79,613	79,000	613	0	0	334,800	0	334,800	0
140 p-ジクロロベンゼン	1	6,400	0.0%	6,400	6,400	0	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	0
142 ピラゾレート	0	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	0
144 HCFC-225	2	2,800	0.0%	2,750	2,750	0	0	0	50	0	50	0
145 塩化メチレン	93	632,068	4.2%	494,556	494,548	8	0	0	137,512	0	137,512	0
146 ジチアノ	0	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	0
148 エディフェンホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149 チオメト	0	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	0
151 エチルチオメト	1	48	0.0%	0	0	0	0	0	48	0	48	0
152 ホサロン	0	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	0
154 メチダチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155 マラソ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156 ジメエート	0	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	0
158 2,4-ジニトロフェノール	1	120,000	0.8%	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	0
159 ジフェニルアミン	0	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	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19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
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-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	1	12	0.0%	0	0	0	0	0	12	12	0
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	12	287,868	1.9%	13,096	3,596	9,500	0	0	274,772	0	274,772
173 フェントエート	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	53	1	0.0%	1	0	1	0	0	0	0	0
176 有機スズ化合物	6	2,779	0.0%	0	0	0	0	0	2,779	0	2,779
177 スチレン	26	109,093	0.7%	85,393	85,393	0	0	0	23,701	0	23,701
178 セレン及びその化合物	53	468	0.0%	468	0	468	0	0	0	0	0
179 ダイオキシン類											
180 ダゾメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
181 チオ尿素	3	4,939	0.0%	0	0	0	0	0	4,939	0	4,939
182 チオフェノール	1	14	0.0%	14	14	0	0	0	0	0	0
183 ピラクロホス	0	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	0
185 ダイアジノン	0	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	0
187 キナルホス	0	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	0
189 イソキサチオン	0	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	0
191 バミドチオン	0	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	0
193 フェンチオン	0	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	0
195 プロフェノホス	0	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	0
197 テカプロモジフェニルエーテル	1	56	0.0%	0	0	0	0	0	56	0	56
198 ヘキサメチレンテトラミン	4	1,477	0.0%	1	0	1	0	0	1,476	8	1,468
199 クロロタロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
200 テトラクロロエチレン	62	68,791	0.5%	54,371	54,365	6	0	0	14,420	0	14,420
201 CFC-112	0	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	993	0.0%	43	43	0	0	0	950	0	950
203 テトラフルオロエチレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
204 チウラム	54	23	0.0%	0	0	0	0	0	23	0	23
205 テレフタル酸	1	96	0.0%	0	0	0	0	0	96	0	96
206 テレフタル酸ジメチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66	25,973	0.2%	1,407	14	1,393	0	0	24,566	56	24,510
208 トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
209 1, 1, 1-トリクロロエタン	53	6	0.0%	6	0	6	0	0	0	0	0
210 1, 1, 2-トリクロロエタン	53	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	60	22,516	0.2%	18,441	18,440	1	0	0	4,075	0	4,075
212 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	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	0
214 クロロピクリン	1	2,231	0.0%	31	31	0	0	0	2,200	0	2,200
215 ケルセン	0	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	0
217 CFC-11	0	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	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	0
220 トリフルラリン	0	0	0.0%	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	0	0	0
222 プロモホルム	0	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	0
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	576	96,487	0.6%	92,179	92,176	3	0	0	4,308	0	4,308
225 o-トリイジン	2	301,200	2.0%	1,200	1,200	0	0	0	300,000	0	300,000
226 p-トリイジン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
227 トルエン	943	5,909,033	39.4%	4,427,748	4,423,383	4,365	0	0	1,481,285	243	1,481,042
228 2, 4-トルエンジアミン	2	130,084	0.9%	0	0	0	0	0	130,084	0	130,084
229 ナブロアニリド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
230 鉛及びその化合物	92	415,486	2.8%	952	682	270	0	0	414,534	1	414,533
231 ニッケル	27	11,824	0.1%	892	710	182	0	0	10,932	23	10,909
232 ニッケル化合物	27	60,336	0.4%	495	88	407	0	0	59,841	250	59,591
233 ニトリロ三酢酸	1	6,300	0.0%	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300
234 p-ニトロアニリン	1	51	0.0%	0	0	0	0	0	51	0	51
235 ニトログリコール	0	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	0
237 p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
238 N-ニトロジフェニルアミン	1	0	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	0
240 ニトロベンゼン	3	79,740	0.5%	740	740	0	0	0	79,000	0	79,000
241 二硫化炭素	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19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		
242 ノニルフェノール	1	0	0.0%	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	0	0
244 ピクリン酸	1	13,000	0.1%	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	0
245 シメリン	0	0	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	0	0
247 クロフェンチジン	0	0	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	0	0
249 ジラム	1	32	0.0%	0	0	0	0	0	32	0	32	0
250 ポリカーバメート	0	0	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	0	0
252 砒素及びその無機化合物	54	4,054	0.0%	104	7	97	0	0	3,950	0	3,950	0
253 ヒドラジン	5	1,552	0.0%	52	0	52	0	0	1,500	0	1,500	0
254 ヒドロキノ	2	15	0.0%	0	0	0	0	0	15	0	15	0
255 4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	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	0	0
257 ビテルタノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258 ビペラジン	1	1,200	0.0%	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	0
259 ピリジン	8	11,070	0.1%	2,300	2,180	120	0	0	8,770	0	8,770	0
260 カテコール	0	0	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	0	0
262 o-フェニレンジアミン	1	120	0.0%	0	0	0	0	0	120	0	120	0
263 p-フェニレンジアミン	0	0	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	0	0
265 p-フェネチジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266 フェノール	15	147,993	1.0%	19,424	18,456	968	0	0	128,569	12	128,557	0
267 ベルメリン	0	0	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	0	0
269 フタル酸ジ-n-オクチル	2	26	0.0%	25	25	0	0	0	1	0	1	0
270 フタル酸ジ-n-ブチル	10	5,261	0.0%	3,289	3,289	0	0	0	1,972	0	1,972	0
271 フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	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	95,561	0.6%	8,331	8,331	0	0	0	87,230	0	87,230	0
273 フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	25	0.0%	0	0	0	0	0	25	0	25	0
274 ブプロフェジン	0	0	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	0	0
276 ベニミル	0	0	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	0	0
278 フェニロキシメート	0	0	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	0	0
280 ビリダベン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281 テブフェンピラド	1	0	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	2,753	0.0%	0	0	0	0	0	2,753	0	2,753	0
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	78	134,282	0.9%	62,691	2,297	60,394	0	0	71,591	1,296	70,295	0
284 プロピネブ	0	0	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	0	0
286 ハロン-1301	0	0	0.0%	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	0	0	0	0
288 臭化メチル	1	1,600	0.0%	1,600	1,600	0	0	0	0	0	0	0
289 酸化フェンブタズ	0	0	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	0	0
291 エンドスルファン	0	0	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	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	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	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	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	0	0
297 塩化ベンジル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298 ベンズアルデヒド	1	16	0.0%	0	0	0	0	0	16	13	3	0
299 ベンゼン	802	106,029	0.7%	103,983	103,853	130	0	0	2,046	0	2,046	0
300 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物	2	0	0.0%	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	0	0	0	0
302 キントゼン	0	0	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	0	0
304 ほう素及びその化合物	81	243,697	1.6%	178,401	862	177,454	0	86	65,295	32	65,263	0
305 ホスゲン	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306 PCB	53	1,100	0.0%	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	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。)	9	11,780	0.1%	419	0	419	0	0	11,361	240	11,121	0
308 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	2	620	0.0%	0	0	0	0	0	620	0	620	0
309 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	6	304	0.0%	54	0	54	0	0	250	0	250	0
310 ホルムアルデヒド	19	22,649	0.2%	22,082	14,782	7,300	0	0	567	22	545	0
311 マンガン及びその化合物	89	1,560,149	10.4%	18,887	595	18,292	0	0	1,541,261	0	1,541,261	0
312 無水フタル酸	6	1,438	0.0%	397	397	0	0	0	1,041	0	1,041	0
313 無水マレイン酸	2	45	0.0%	45	45	0	0	0	0	0	0	0
314 メタクリル酸	2	390	0.0%	0	0	0	0	0	390	0	390	0
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	0	0
316 メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	1	0	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	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	0	0
319 メタクリル酸n-ブチル	1	200	0.0%	0	0	0	0	0	200	0	200	0
320 メタクリル酸メチル	6	24,827	0.2%	2,550	2,550	0	0	0	22,277	0	22,277	0
321 メタクリロニトリル	0	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19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
				322 フェリムゾン	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	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	0
325 イソプロカルブ	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
326 プロボキスル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
327 カルボフラン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
328 XMC	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
329 カルバリル	1	15	0.0%	0	0	0	0	0	15	0	15
330 フェノプロカルブ	1	0	0.0%	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	0	0	0
332 アミトラス	0	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	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	0
335 α-メチルスチレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
336 3-メチルピリジン	1	28	0.0%	28	28	0	0	0	0	0	0
337 ジメビペレート	0	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	6	9,044	0.1%	1,100	1,100	0	0	0	7,944	0	7,944
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	0
340 4,4'-メチレンジアニリン	1	3,800	0.0%	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800
341 メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	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	0
343 トキサレン	0	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	0
345 メルカプト酢酸	0	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	6,456	0.0%	296	36	260	0	0	6,159	3,800	2,359
347 クロルフェンピホス	0	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	0
349 ナレド	0	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	0
351 モノクロトホス	0	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	0
353 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2	7,558	0.1%	8	8	0	0	0	7,550	0	7,550
354 りん酸トリ-n-ブチル	0	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 (mg-TEQ/年)	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	115	75,627	-	17,416	8,847	96	0

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。  
 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。  
 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。