

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成19年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出外排出量 (集計値) (kg/年)	届出外排出量(推計値)(kg/年)				
	届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)		小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
合計	17,377,026	100.0%	7,510,718	9,866,308	1,647,841	3,249,919	1,862,127	3,106,420
1 亜鉛の水溶性化合物	8,221	0.0%	6,806	1,414	823	591		
2 アクリルアミド	44	0.0%	0	44	44			
3 アクリル酸	0	0.0%	0	0	0			
4 アクリル酸エチル	975	0.0%	0	975		922	54	
5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	975	0.0%		975		922	54	
6 アクリル酸メチル	975	0.0%		975		922	54	
7 アクリロニトリル	2,629	0.0%	1,663	966			966	
8 アクロレイン	18,079	0.1%		18,079		183	3,117	14,779
9 アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	329	0.0%	81	248	248			
10 アジポニトリル		0.0%						
11 アセトアルデヒド	146,983	0.8%	300	146,683	2	1,036	17,150	128,495
12 アセトニトリル	1,925	0.0%	919	1,006	641	365		
13 2, 2'-アジビスイソブチロニトリル	0	0.0%		0	0			
14 o-アニシジン		0.0%						
15 アニリン	760	0.0%	760	0	0			
16 2-アミノエタノール	77,652	0.4%	1,458	76,194	47,942	1,623	26,629	
17 ジエチレントリアミン	0	0.0%	0	0	0			
18 フィプロニル	2,015	0.0%		2,015		2,014	1	
19 アミトロール		0.0%						
20 グルホシネート	8,444	0.0%		8,444	5	5,099	3,340	
21 m-アミノフェノール	0	0.0%	0					
22 アリルアルコール		0.0%						
23 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0.0%	0					
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。)	496,826	2.9%	49	496,777	123,768	17,192	355,817	
25 アンチモン及びその化合物	319	0.0%	84	235	235			
26 石綿	13	0.0%	0	13				13
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%						
28 イソブレン	27,076	0.2%		27,076			27,076	
29 ビスフェノールA	29	0.0%	5	25	25			
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	6,531	0.0%	11	6,520	683	5,837		
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%						
32 2-イミダゾリジンチオン	2	0.0%		2	2			
33 イミノクタジン		0.0%						
34 キザロホップエチル	35	0.0%		35		35		
35 フェノチオール		0.0%						
36 ブタミホス	422	0.0%		422		373	49	
37 EPN	1,672	0.0%	272	1,400		1,400		
38 ベンディメタリン	3,369	0.0%		3,369		3,369		
39 モリネート	192	0.0%		192		192		
40 エチルベンゼン	1,105,341	6.4%	448,896	656,445	97,738	357,864	16,842	184,001
41 エチレンイミン		0.0%						
42 エチレンオキシド	8,897	0.1%	780	8,117	556	7,561		
43 エチレングリコール	128,306	0.7%	35,431	92,875	53,897	34,345	4,633	
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	11,385	0.1%	5,415	5,970	5,002	968		
45 エチレングリコールモノメチルエーテル	863	0.0%	800	63	63			
46 エチレンジアミン	9	0.0%		9	9			
47 エチレンジアミン四酢酸	4,805	0.0%		4,805	3,228		1,577	
48 ジネブ		0.0%						
49 マンネブ	10,475	0.1%		10,475		10,475		
50 マンコゼブ	55,862	0.3%		55,862	36	55,826		
51 ジクアトジプロミド	3,991	0.0%		3,991		3,320	671	
52 フェナセチン		0.0%						
53 エクロメゾール	40	0.0%		40		40		
54 エピクロロヒドリン	11,500	0.1%	11,500					
55 2, 3-エポキシ-1-プロパノール		0.0%						
56 酸化プロピレン		0.0%						
57 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5	0.0%		5		5		
58 1-オクタノール	140	0.0%	140	0	0			
59 p-オクチルフェノール	0	0.0%	0					
60 カドミウム及びその化合物	48	0.0%	48					
61 ε-カプロラクタム	410	0.0%	410					
62 2, 6-キシレノール		0.0%						
63 キシレン	3,476,138	20.0%	1,171,981	2,304,158	288,605	1,290,381	49,697	675,475
64 銀及びその水溶性化合物	156	0.0%	0	156	156			
65 グリオキサール	0	0.0%		0	0			
66 グルタルアルデヒド	15	0.0%	5	10	10			
67 クレゾール	1,048	0.0%	443	605	5	360	239	
68 クロム及び三価クロム化合物	2,408	0.0%	1,883	525	525			
69 六価クロム化合物	1,018	0.0%	56	961	492	469		
70 クロロアセチル=クロリド	68	0.0%	68					

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成19年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値) (kg/年)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
	届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
71 o-クロロアニリン	0	0.0%	0					
72 p-クロロアニリン	0	0.0%	0					
73 m-クロロアニリン	0	0.0%	0					
74 クロロエタン		0.0%						
75 アトラジン	70	0.0%		70		70		
76 メトラクロール	185	0.0%		185		185		
77 塩化ビニル	1,350	0.0%	1,350					
78 フルアジナム	1,100	0.0%		1,100		1,100		
79 ジフェノコナゾール	275	0.0%		275		275		
80 クロロ酢酸		0.0%						
81 プレチラクロール	3,280	0.0%		3,280		3,280		
82 アラクロール	688	0.0%		688		688		
83 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0.0%						
84 HCFC-142b	23,700	0.1%		23,700	5,133	2,662	15,906	0
85 HCFC-22	298,499	1.7%	6,060	292,439	211,453	77,058	3,928	0
86 HCFC-124		0.0%						
87 HCFC-133		0.0%						
88 CFC-13		0.0%						
89 o-クロロトルエン		0.0%						
90 シマジン	485	0.0%	0	485		278	207	
91 塩化アリル	10	0.0%	10					
92 イミベンコナゾール	101	0.0%		101		79	22	
93 クロロベンゼン	19,405	0.1%	19,000	405	5	400		
94 CFC-115	248	0.0%		248	119	129	0	0
95 クロロホルム	6,518	0.0%	2,594	3,924	967	538	2,419	
96 塩化メチル	0	0.0%	0					
97 MCP	118	0.0%		118		118		
98 テニルクロール	90	0.0%		90		90		
99 五酸化バナジウム	631	0.0%	504	127	127			
100 コバルト及びその化合物	2,177	0.0%	15	2,162	2,162			
101 エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4,047	0.0%	1,001	3,046	3,046			
102 酢酸ビニル	4,185	0.0%	1,309	2,877		2,790	87	
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%						
104 サリチルアルデヒド		0.0%						
105 フルバリネート	854	0.0%	0	854		854		
106 フェンバレート	190	0.0%		190		190		
107 シベルメトリン	325	0.0%		325		325		
108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	1,770	0.0%	510	1,260	14		1,245	
109 2-(ジエチルアミノ)エタノール		0.0%						
110 チオベンカルブ	25,452	0.1%	0	25,452		25,452		
111 カフェンストール	2,303	0.0%		2,303		2,303		
112 四塩化炭素	320	0.0%	320					
113 1,4-ジオキサン	209	0.0%		209	209			
114 シクロヘキシルアミン	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	32	0.0%	0	32	32			
116 1,2-ジクロロエタン	845	0.0%	819	26	26			
117 塩化ビニリデン	0	0.0%	0					
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0.0%	1					
119 trans-1,2-ジクロロエチレン		0.0%						
120 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	2	0.0%	2					
121 CFC-12	27,183	0.2%	0	27,182	7,288	3,722	4,686	11,486
122 プロピザミド	1,100	0.0%		1,100		156	944	
123 CFC-114	0	0.0%		0	0	0	0	0
124 HCFC-123	71,699	0.4%	71,000	699	132	567	0	0
125 フルスルファミド	93	0.0%		93		93		
126 ベンゾフェナップ	1,615	0.0%		1,615		1,615		
127 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン		0.0%						
128 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		0.0%						
129 ジウロン	6,890	0.0%	0	6,890	1	6,889		
130 リニユロン	3,687	0.0%		3,687		3,687		
131 2,4-D	1,638	0.0%		1,638		1,638		
132 HCFC-141b	178,278	1.0%	110	178,168	141,479	5,259	31,430	0
133 HCFC-21		0.0%						
134 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	425	0.0%		425	425			
135 1,2-ジクロロプロパン	9,238	0.1%	8,500	738	738			
136 プロパニル		0.0%						
137 D-D	73,852	0.4%	140	73,712		73,712		
138 3,3'-ジクロロベンジジン		0.0%						
139 o-ジクロロベンゼン	91,060	0.5%	79,613	11,447	1	9,949	1,497	
140 p-ジクロロベンゼン	658,840	3.8%	6,400	652,440		393	652,048	
141 ピラジキシフェン		0.0%						
142 ピラゾレート	7,044	0.0%		7,044		7,044		
143 ジクロベニル	2,774	0.0%		2,774		2,774		
144 HCFC-225	17,043	0.1%	2,750	14,293	14,293	0	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成19年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値) (kg/年)	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
	届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)		小計	対象業種	非対象業種	家庭
145 塩化メチレン	537,989	3.1%	494,556	43,433	43,433		
146 ジチアノン	4,883	0.0%		4,883		4,883	
147 イソプロチオラン	1,455	0.0%		1,455		1,455	
148 エディフェンホス	287	0.0%		287		287	
149 チオメトン		0.0%					
150 スルプロホス		0.0%					
151 エチルチオメトン	6,101	0.0%	0	6,101		5,776	325
152 ホサロン		0.0%					
153 プロチオホス	2,229	0.0%		2,229		2,190	39
154 メチダチオン	5,956	0.0%		5,956		5,956	
155 マラソン	12,453	0.1%		12,453		12,453	
156 ジメエート	189	0.0%		189		189	
157 ジニトロトルエン	350	0.0%	350				
158 2, 4-ジニトロフェノール	0	0.0%	0				
159 ジフェニルアミン		0.0%					
160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール		0.0%					
161 カルボスルファン	139	0.0%		139		139	
162 ハロン-2402	0	0.0%		0	0	0	0
163 2, 6-ジメチルアニリン		0.0%					
164 3, 4-ジメチルアニリン		0.0%					
165 フェノチオカルブ	35	0.0%		35		35	
166 N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	77,154	0.4%	0	77,154	44,304	4,778	28,072
167 トリクロロホン	4,397	0.0%		4,397		3,455	941
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%					
169 パラコート	2,765	0.0%		2,765		2,286	479
170 エスプロカルブ	525	0.0%		525		525	
171 ートリジン		0.0%					
172 N, N-ジメチルホルムアミド	15,568	0.1%	13,096	2,472	608	1,829	35
173 フェトエート	767	0.0%		767		767	
174 アイオキシニル	1,980	0.0%		1,980		1,980	
175 水銀及びその化合物	2	0.0%	1	1	1		
176 有機スズ化合物	19	0.0%	0	19	19		
177 スチレン	151,552	0.9%	85,393	66,159	199	1,352	0
178 セレン及びその化合物	481	0.0%	468	14	14		64,607
179 ダイオキシン類							
180 ダゾメット	109,564	0.6%		109,564		109,564	
181 チオ尿素	4	0.0%	0	4	4		
182 チオフェノール	14	0.0%	14				
183 ビラクロホス	316	0.0%		316		293	23
184 シアノホス	253	0.0%		253		253	
185 ダイアジノン	7,040	0.0%		7,040	7	6,898	135
186 ピリダフェンチオン	0	0.0%		0			0
187 キナルホス		0.0%					
188 クロルピリホス	1,039	0.0%		1,039		1,039	
189 イソキサチオン	7,826	0.0%		7,826		5,918	1,908
190 ジクロフェンチオン		0.0%					
191 パミドチオン		0.0%					
192 フェントロチオン	28,139	0.2%		28,139	4	23,950	4,186
193 フェンチオン	1,502	0.0%		1,502		1,305	197
194 クロルピリホスメチル	292	0.0%		292		292	
195 プロフェノホス	240	0.0%		240		240	
196 イブベンホス	3,179	0.0%		3,179		3,179	
197 デカブロモジフェニルエーテル	0	0.0%	0				
198 ヘキサメチレンテトラミン	1,116	0.0%	1	1,116	8	1,108	
199 クロロタロニル	8,423	0.0%		8,423	3	6,333	2,087
200 テトラクロロエチレン	81,450	0.5%	54,371	27,079	27,079		
201 CFC-112		0.0%					
202 テトラヒドロメチル無水フタル酸	49	0.0%	43	6	6		
203 テトラフルオロエチレン		0.0%					
204 チウラム	3,203	0.0%	0	3,203	62	3,141	
205 テレフタル酸	0	0.0%	0				
206 テレフタル酸ジメチル	0	0.0%	0				
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,324	0.0%	1,407	917	521	396	
208 トリクロロアセトアルデヒド		0.0%					
209 1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0.0%	6	0	0	0	0
210 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0.0%	0				
211 トリクロロエチレン	29,656	0.2%	18,441	11,215	11,215		
212 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0.0%	0				
213 CFC-113	0	0.0%		0	0	0	0
214 クロロピクリン	124,865	0.7%	31	124,834	62	124,772	
215 ケルセン		0.0%					
216 トリクロピル	1,245	0.0%		1,245		1,245	
217 CFC-11	19,508	0.1%		19,508	4,087	3,107	12,315
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%					

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成19年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値) (kg/年)	届出外排出量(推計値)(kg/年)				
	届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)		小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
219 2, 4, 6-トリニトロトルエン		0.0%						
220 トリフルラリン	9,428	0.1%		9,428		9,386	42	
221 2, 4, 6-トリブプロモフェノール		0.0%						
222 ブロモホルム	484	0.0%		484	328	31	125	
223 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		0.0%						
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215,688	1.2%	92,179	123,509	21,201	22,084	2,072	78,151
225 o-トルイジン	1,200	0.0%	1,200					
226 p-トルイジン	0	0.0%	0					
227 トルエン	6,588,682	37.9%	4,427,748	2,160,934	394,136	615,929	19,988	1,130,881
228 2, 4-トルエンジアミン	0	0.0%	0					
229 ナプロアニリド		0.0%						
230 鉛及びその化合物	5,046	0.0%	952	4,094	349	3,745		
231 ニッケル	1,534	0.0%	892	643	643			
232 ニッケル化合物	4,898	0.0%	495	4,403	4,403			
233 ニトリロ三酢酸	0	0.0%	0					
234 p-ニトロアニリン	0	0.0%	0					
235 ニトログリコール		0.0%						
236 ニトログリセリン		0.0%						
237 p-ニトロクロロベンゼン		0.0%						
238 N-ニトロソジフェニルアミン	0	0.0%	0					
239 p-ニトロフェノール	0	0.0%	0					
240 ニトロベンゼン	740	0.0%	740					
241 二硫化炭素	35	0.0%		35	35			
242 ノルフェノール	0	0.0%	0					
243 バリウム及びその水溶性化合物	417	0.0%		417	417			
244 ピクリン酸	0	0.0%	0					
245 シメトリン	42	0.0%		42		42		
246 オキシ銅	10,612	0.1%		10,612		10,426	186	
247 クロフェンチジン	160	0.0%		160		160		
248 エチオン		0.0%						
249 ジラム	460	0.0%	0	460		460		
250 ポリカーバメート	5,056	0.0%		5,056		5,056		
251 ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1,255	0.0%		1,255	254	291	709	
252 砒素及びその無機化合物	106	0.0%	104	3	3			
253 ヒドラジン	1,644	0.0%	52	1,592	1,592			
254 ヒドロキノ	908	0.0%	0	908	908			
255 4-ビニル-1-シクロヘキセン		0.0%						
256 2-ビニルピリジン		0.0%						
257 ビテルタノール	575	0.0%		575		521	54	
258 ペペラジン	0	0.0%	0					
259 ピリジン	2,321	0.0%	2,300	21	21			
260 カテコール		0.0%						
261 フェニルオキシラン		0.0%						
262 o-フェニレンジアミン	0	0.0%	0					
263 p-フェニレンジアミン		0.0%						
264 m-フェニレンジアミン		0.0%						
265 p-フェネチジン		0.0%						
266 フェノール	20,901	0.1%	19,424	1,477	1,477			
267 ペルメトリン	1,050	0.0%		1,050		629	421	
268 1, 3-ブタジエン	110,193	0.6%		110,193		658	3,634	105,902
269 フタル酸ジ-n-オクチル	25	0.0%	25					
270 フタル酸ジ-n-ブチル	4,776	0.0%	3,289	1,487	391	1,093	3	
271 フタル酸ジ-n-ヘプチル		0.0%						
272 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,885	0.1%	8,331	555	493	62		
273 フタル酸n-ブチルベンジル	5	0.0%	0	5	5			
274 ブプロフェジン	3,166	0.0%		3,166		2,722	443	
275 テブフェノジド	1,398	0.0%		1,398		1,398		
276 ベノミル	2,325	0.0%		2,325		2,325		
277 シハロホップブチル	864	0.0%		864		864		
278 フェンピロキシメート	185	0.0%		185		100	85	
279 プロバルギット	258	0.0%		258		258		
280 ピリダベン	520	0.0%		520		520		
281 テブフェンビラド	470	0.0%	0	470		470		
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					
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	63,163	0.4%	62,691	472	472			
284 プロピネブ	2,870	0.0%		2,870		2,870		
285 ハロン-1211	0	0.0%		0	0	0	0	0
286 ハロン-1301	2,540	0.0%		2,540	1,628	912	0	0
287 2-ブプロモプロパン		0.0%						
288 臭化メチル	25,253	0.1%	1,600	23,653	23,653			
289 酸化フェンブタズ	594	0.0%		594		594		
290 クロレンド酸		0.0%						
291 エンドスルファン	228	0.0%		228		228		
292 ヘキサメチレンジアミン	0	0.0%	0					
293 ヘキサメチレンジイソシアネート		0.0%						
294 ベリリウム及びその化合物		0.0%						

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成19年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値) (kg/年)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
	届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
295 ベンジリジン=トリクロリド		0.0%						
296 ベンジリデン=ジクロリド		0.0%						
297 塩化ベンジル		0.0%						
298 ベンズアルデヒド	23,267	0.1%	0	23,267	4	309		22,954
299 ベンゼン	480,340	2.8%	103,983	376,357	5,242	13,277	2,965	354,872
300 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0.0%	0					
301 メフェナセット	4,396	0.0%		4,396		4,396		
302 キントゼン		0.0%						
303 ペンタクロロフェノール		0.0%						
304 ほう素及びその化合物	181,743	1.0%	178,401	3,342	3,196	127	19	
305 ホスゲン	0	0.0%	0					
306 PCB	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。)	683,133	3.9%	419	682,714	30,610	103,850	548,254	
308 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,176	0.0%	0	3,176	484	2,289	403	
309 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	24,874	0.1%	54	24,820	3,811	19,740	1,270	
310 ホルムアルデヒド	371,182	2.1%	22,082	349,100	4,194	5,618	4,485	334,803
311 マンガン及びその化合物	19,938	0.1%	18,887	1,051	1,051			
312 無水フタル酸	397	0.0%	397	0	0			
313 無水マレイン酸	46	0.0%	45	1	1			
314 メタクリル酸	24	0.0%	0	24	24			
315 メタクリル酸2-エチルヘキシル		0.0%						
316 メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0.0%	0					
317 メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル		0.0%						
318 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0.0%						
319 メタクリル酸n-ブチル	0	0.0%	0					
320 メタクリル酸メチル	2,996	0.0%	2,550	446	31	414	0	
321 メタクリロニトリル		0.0%						
322 フェリムゾン	6,197	0.0%		6,197		6,197		
323 N-メチルアニリン		0.0%						
324 メチル=イソチオシアネート	1,080	0.0%		1,080		1,080		
325 イソプロカルブ	339	0.0%	0	339		339		
326 プロボキスル	630	0.0%		630			630	
327 カルボフラン	0	0.0%	0					
328 XMC		0.0%						
329 カルバリル	1,659	0.0%	0	1,659	3	1,054	602	
330 フェノプロカルブ	5,083	0.0%	0	5,083		4,399	683	
331 ハロスルフロメチル	328	0.0%		328		328		
332 アミトラス	360	0.0%		360		360		
333 カーバム	950	0.0%		950		950		
334 6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	145	0.0%		145		145		
335 α-メチルステレン		0.0%						
336 3-メチルピリジン	28	0.0%	28					
337 ジメピペレート		0.0%						
338 m-トリレンジイソシアネート	1,100	0.0%	1,100					
339 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール		0.0%						
340 4, 4'-メチレンジアニリン	0	0.0%	0					
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%						
342 ビリブチカルブ	1,373	0.0%		1,373		1,373		
343 トキサレン		0.0%						
344 2-メトキシ-5-メチルアニリン		0.0%						
345メルカプト酢酸		0.0%						
346 モリブデン及びその化合物	3,053	0.0%	296	2,757	2,757			
347 クロルフェンピホス		0.0%						
348 ジメチルピホス		0.0%						
349 ナレド		0.0%						
350 ジクロルボス	18,353	0.1%		18,353		16,427	1,926	
351 モノクロトホス		0.0%						
352 リン酸トリス(2-クロロエチル)		0.0%						
353 リン酸トリス(ジメチルフェニル)	8	0.0%	8					
354 リン酸トリー-n-ブチル		0.0%						

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値) (mg-TEQ/年)	小計	届出外排出量(推計値)(mg-TEQ/年)			
	届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
179 ダイオキシン類	22,875	-	17,416	5,459	3,266	2,147	4	43

対象業種 :届出対象業種の事業者(従業員数や取扱量が届出要件未満)からの排出量

非対象業種 :届出対象外の事業者(農林漁業、建設業等)からの排出量

家庭 :家庭からの排出量

移動体 :移動体(自動車、二輪車、船舶、航空機等)からの排出量

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成19年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値) (kg/年)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
	届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体

※ 各欄積算と合計欄の数字は、四捨五入の関係で合計と一致しないことがある。