

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21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 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)	
		届出排出量	届出移動量			合計	大気	水域	土壌		埋立	合計
合計	6,483	10,489,249		100.0%	5,043,075	4,766,219	276,755	5	97	5,446,174	23,734	5,422,440
1 亜鉛の水溶性化合物	85	274,654		2.6%	8,072	248	7,824	0	0	266,582	16	266,566
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	1		0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
4 アクリル酸エチル	1	0		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23,084		0.2%	84	84	0	0	0	23,000	0	23,000
7 アクリロニトリル	4	2,103		0.0%	2,103	2,103	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)	1	113		0.0%	79	68	11	0	0	34	0	34
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	676		0.0%	676	676	0	0	0	0	0	0
12 アセトニトリル	6	13,138		0.1%	721	721	0	0	0	12,417	550	11,867
13 2,2'-アソ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	145,524		1.4%	590	590	0	0	0	144,934	0	144,934
16 2-アミノエタノール	5	2,672		0.0%	1,358	58	1,300	0	0	1,314	14	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	0	0		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	6	7,260		0.1%	100	80	20	0	0	7,160	160	7,000
25 アンチモン及びその化合物	17	14,745		0.1%	31	3	28	0	0	14,714	20	14,694
26 石綿	3	15,600		0.1%	0	0	0	0	0	15,600	0	15,600
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	7,343		0.1%	13	0	13	0	0	7,330	0	7,330
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	19	31,849		0.3%	2	2	0	0	0	31,847	0	31,847
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	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	60	488		0.0%	488	0	488	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	756	460,630		4.4%	414,168	414,159	8	0	0	46,462	55	46,407
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	5	6,105		0.1%	1,204	1,204	0	0	0	4,901	0	4,901
43 エチレングリコール	112	282,488		2.7%	31,649	29,488	2,160	0	0	250,840	14,235	236,605
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2,209		0.0%	8	8	0	0	0	2,200	0	2,200
45 エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1,899		0.0%	1,899	1,899	0	0	0	0	0	0
46 エチレンジアミン	1	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 ジクアドジプロミド	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	17,905		0.2%	9,600	9,600	0	0	0	8,305	0	8,305
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	0	0		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
59 p-オクチルフェノール	0	0		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
60 カドミウム及びその化合物	63	4,527		0.0%	175	26	149	0	0	4,352	0	4,352
61 ε-カプロラクタム	1	220		0.0%	220	220	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	862	900,221		8.6%	789,733	789,595	138	0	0	110,488	171	110,317
64 銀及びその水溶性化合物	7	567		0.0%	0	0	0	0	0	567	6	561
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	16,630		0.2%	327	327	0	0	0	16,303	0	16,303

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量		割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)	
		届出排出量 合計 (kg/年)	届出移動量 合計 (kg/年)			大気	水域	土壌	埋立		下水	廃棄物
150 スルプロホス	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
151 エチルチオメトン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	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 マラソン	0	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	0
157 ジニトロトルエン	2	3,530	0	0.0%	230	0	230	0	0	3,300	0	3,300
158 2,4-ジニトロフェノール	1	66,000	0	0.6%	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000
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
161 カルボスルファン	0	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	0
163 2,6-ジメチルアニリン	0	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	0
165 フェノチカルブ	0	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-オキシド	2	49	0	0.0%	0	0	0	0	0	49	7	42
167 トリクロロホン	0	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	0
169 ハラコート	0	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	0
171 o-トリジン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
172 N,N-ジメチルホルムアミ	12	188,489	4,769	1.8%	4,769	2,599	2,170	0	0	183,720	0	183,720
173 フェントエート	0	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	0
175 水銀及びその化合物	61	3	3	0.0%	3	0	3	0	0	0	0	0
176 有機スズ化合物	5	25,463	0	0.2%	0	0	0	0	0	25,463	0	25,463
177 スチレン	27	161,017	72,329	1.5%	72,329	72,329	0	0	0	88,688	0	88,688
178 セレン及びその化合物	61	421	421	0.5%	421	0	421	0	0	0	0	0
180 ダゾメット	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
181 チオ尿素	3	1,000	0	0.0%	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
182 チオフェノール	1	8	8	0.0%	8	8	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	0
184 シアノホス	0	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	0
186 ビリタフェンチオン	0	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	0
188 クロルピリホス	0	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	0
190 ジクロフェンチオン	0	0	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	0	0
192 フェニトロチオン	0	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	0
194 クロルピリホスメチル	0	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	0
196 イプロベンホス	0	0	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	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
198 ヘキサメチレンテトラミン	5	3,499	1	0.0%	1	0	1	0	0	3,498	8	3,490
199 クロタロニル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
200 テトラクロロエチレン	70	51,477	42,006	0.5%	42,006	42,006	21	0	0	9,450	0	9,450
201 CFC-112	0	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	3	3,526	26	0.0%	26	26	0	0	0	3,500	0	3,500
203 テトラフルオロエチレン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
204 チウラム	62	53	28	0.0%	28	0	28	0	0	25	0	25
205 テレフタル酸	1	0	0	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	0	0
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	75	13,555	1,254	0.1%	1,254	8	1,246	0	0	12,301	22	12,279
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	0
209 1,1,1-トリクロロエタン	61	495	495	0.0%	495	0	495	0	0	0	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	61	17	17	0.0%	17	0	17	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	69	23,443	19,473	0.2%	19,473	19,420	53	0	0	3,970	0	3,970
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	0	0	0	0
213 CFC-113	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
214 クロロピクリン	2	731	31	0.0%	31	31	0	0	0	700	0	700
215 ケルセン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
216 トリクロビル	0	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	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	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	0
220 トリフルラリン	0	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	0
222 プロモホルム	0	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	0
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	569	74,059	70,208	0.7%	70,208	70,205	3	0	0	3,851	0	3,851
225 o-トリルイジン	1	190,370	370	1.8%	370	370	0	0	0	190,000	0	190,000
226 p-トリルイジン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
227 トルエン	862	3,979,617	2,675,423	37.9%	2,675,423	2,673,058	2,365	0	0	1,304,194	244	1,303,950
228 2,4-トルエンジアミン	1	81,000	0	0.8%	0	0	0	0	0	81,000	0	81,000
229 ナブリアニリド	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
230 鉛及びその化合物	89	209,215	913	2.0%	913	643	270	0	0	208,302	0	208,302
231 ニッケル	34	16,518	462	0.2%	462	331	131	0	0	16,056	4	16,052
232 ニッケル化合物	33	48,382	315	0.5%	315	26	290	0	0	48,067	150	47,917
233 ニトリロ三酢酸	1	4,300	0	0.0%	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量		届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
		合計 (kg/年)	割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
234 p-ニトロアニリン	1	12	0.0%	0	0	0	0	0	12	0	12
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-ニトロソジフェニルアミン	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	2	42,480	0.4%	480	480	0	0	0	42,000	0	42,000
241 二硫化炭素	0	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	0
243 バリウム及びその水溶性化合物	1	140	0.0%	0	0	0	0	0	140	0	140
244 ピクリン酸	1	9,400	0.1%	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	0
246 オキシニル	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
248 エチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
249 ジラム	1	52	0.0%	0	0	0	0	0	52	0	52
250 ポリカーバメート	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
252 砒素及びその無機化合物	61	409	0.0%	229	2	227	0	0	180	0	180
253 ヒドラジン	6	772	0.0%	42	0	42	0	0	730	0	730
254 ヒドロキノン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
255 4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
256 2-ピニルピリジン	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
258 ビベラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
259 ビリジン	5	11,407	0.1%	1,655	1,630	25	0	0	9,752	0	9,752
260 カテコール	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
262 o-フェニレンジアミン	0	0	0.0%	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	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
265 p-フェネチジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
266 フェノール	15	126,539	1.2%	11,789	10,414	1,375	0	0	114,750	155	114,595
267 ペルメトリン	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
269 フタル酸ジ-n-オクチル	2	32	0.0%	31	31	0	0	0	1	0	1
270 フタル酸ジ-n-ブチル	8	1,342	0.0%	17	17	0	0	0	1,325	0	1,325
271 フタル酸ジ-n-ヘプチル	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)	13	62,169	0.6%	741	741	0	0	0	61,428	0	61,428
273 フタル酸n-ブチル=ベンジ	3	443	0.0%	0	0	0	0	0	443	0	443
274 ブロフェジン	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
276 ベノミル	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
278 フェンピロキシメート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
279 ブロバルキット	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
281 テブフェンピラド	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	4	3,681	0.0%	0	0	0	0	0	3,681	0	3,681
283 ふっ化水素及びその水溶性	85	384,528	3.7%	65,079	1,533	63,546	0	0	319,449	6,583	312,866
284 プロピナフ	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
286 ハロン-1301	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
288 臭化メチル	1	520	0.0%	520	520	0	0	0	0	0	0
289 酸化フェンタズ	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
291 エンドスルファン	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
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
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
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
296 ベンジリジン=ジクロリド	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
298 ベンズアルデヒド	1	5	0.0%	0	0	0	0	0	5	3	2
299 ベンゼン	745	84,007	0.8%	81,747	81,471	276	0	0	2,260	0	2,260
300 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2	200	0.0%	0	0	0	0	0	200	0	200
301 メフェナセツ	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
303 ベンタクロロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
304 ほう素及びその化合物	88	178,036	1.7%	150,611	809	149,705	0	97	27,425	35	27,390
305 ホスゲン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
306 PCB	60	4	0.0%	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	10,569	0.1%	443	0	443	0	0	10,126	375	9,751
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	0
309 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	110	0.0%	8	0	8	0	0	102	0	102
310 ホルムアルデヒド	17	20,027	0.2%	19,676	9,647	10,029	0	0	351	22	329
311 マンガン及びその化合物	97	746,503	7.1%	29,399	438	28,961	0	0	717,104	0	717,104
312 無水フタル酸	5	443	0.0%	426	426	0	0	0	17	0	17
313 無水マレイン酸	2	36	0.0%	36	36	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		割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)		
		合計 (kg/年)				大気	水域	土壌	埋立		合計	下水道	廃棄物
314 メタクリル酸	2	5	0.0%	0	0	0	0	0	0	5	0	5	
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320 メタクリル酸メチル	5	6,396	0.1%	3,130	3,130	0	0	0	0	3,266	0	3,266	
321 メタクリロニトリル	0	0	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	0	0	
323 N-メチルアニリン	0	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	0	
325 イソプロカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
326 プロボキシル	0	0	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	0	0	
328 XMC	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
329 カルバリル	1	700	0.0%	0	0	0	0	0	0	700	0	700	
330 フェノカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
331 ハロスルフロシメチル	0	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	0	
333 カーバム	0	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-	0	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	0	
336 3-メチルピリジン	1	80	0.0%	80	80	0	0	0	0	0	0	0	
337 ジメビレート	0	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	7	6,034	0.1%	1,057	1,057	0	0	0	0	4,977	0	4,977	
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	0	
340 4,4'-メチレンジアニリン	1	3,800	0.0%	0	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	
341 メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342 ビリチカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343 ムキサレン	0	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	0	
345 メルカプト酢酸	0	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	21	9,244	0.1%	284	134	150	0	0	0	8,960	860	8,100	
347 クロルフェンピホス	0	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	0	
349 ナレド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
350 ジクロロボス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
351 モノクロボス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352 リン酸トリス(2-クロロエチ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353 リン酸トリス(ジメチルフェニ	3	8,290	0.1%	6	6	0	0	0	0	8,284	0	8,284	
354 リン酸トリー-n-ブチル	0	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		割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)		
		合計 (kg/年)				大気	水域	土壌	埋立		合計	下水道	廃棄物
179 ダイオキシシン類	106	53,003	0.5%	5,725	3,207	17	0	2,500	47,279	0	47,278		

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字とは異なる場合がある。