

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 令和3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)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
					届出排出量		届出移動量				
71(-) 塩化第二鉄	29	142,256	0.7%	6	6	1	0	0	142,250	0	142,250
72(-) 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
73(58) 1-オクタノール	1	4,400	0.0%	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400
74(59) パラ-オクチルフェノール	3	331	0.0%	0	0	0	0	0	331	0	331
75(60) カドミウム及びその化合物	59	255	0.0%	33	12	21	0	0	222	0	222
76(61) イブシロン-カプロラクタム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
77(-) カルシウムシアナミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
78(-) 2, 4-キシレノール	1	23,006	0.1%	6	6	0	0	0	23,000	0	23,000
79(62) 2, 6-キシレノール	1	7,200	0.0%	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200
80(63) キシレン	751	752,155	4.5%	618,398	618,398	0	0	0	133,757	89	133,668
81(-) キノリン	1	17	0.0%	17	17	0	0	0	0	0	0
82(64) 銀及びその水溶性化合物	6	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
83(-) クメン	13	2,950	0.0%	2,331	2,331	0	0	0	620	0	620
84(65) グリオキサール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
85(66) グルタルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
86(67) クレゾール	2	132,782	0.7%	282	282	0	0	0	132,500	0	132,500
87(68) クロム及び三価クロム化合物	96	6,027,244	30.2%	353	163	190	0	0	6,026,891	8	6,026,883
88(69) 六価クロム化合物	79	13,636	0.1%	123	0	123	0	0	13,513	1	13,513
89(*) クロロアニリン	1	520	0.0%	0	0	0	0	0	520	0	520
90(75) アトラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
91(-) シアナジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
92(-) トルフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
93(76) メトラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
94(77) 塩化ビニル	1	11	0.0%	11	11	0	0	0	0	0	0
95(78) フルアジナム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
96(79) ジフェノコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
97(-) 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
98(80) クロロ酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
99(-) クロロ酢酸エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
100(81) ブレチラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
101(82) アラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
102(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
103(84) HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
104(85) HCFC-22	3	1	0.0%	1	1	0	0	0	0	0	0
105(86) HCFC-124	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
106(87) HCFC-133	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
107(88) CFC-13	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
108(-) メソプロップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
109(89) オルト-クロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
110(-) パラ-クロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
111(-) 2-クロロ-4-ニトロアニ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
112(-) 2-クロロニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	57	14	0.0%	14	0	14	0	0	0	0	0
114(-) インダノファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
115(-) フェントラザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
116(-) ヘキシチアゾクス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
117(-) テブコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
118(-) ミクロブタニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
119(-) フェンブコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
120(-) オルト-クロロフェノール	1	35	0.0%	35	35	0	0	0	0	0	0
121(-) パラ-クロロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
122(-) 2-クロロプロピオン酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
123(91) 塩化アリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
124(-) ケミルロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
125(93) クロロベンゼン	1	70,120	0.4%	65,120	65,000	120	0	0	5,000	0	5,000
126(94) CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロロホルム	6	12,510	0.1%	1,760	1,760	0	0	0	10,750	0	10,750
128(96) 塩化メチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
130(97) MCP	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
132(100) コバルト及びその化合物	22	5,769	0.0%	50	36	14	0	0	5,719	0	5,719
133(101) エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
134(102) 酢酸ビニル	2	1	0.0%	1	1	0	0	0	0	0	0
135(103) エチレンジ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
136(104) サリチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
137(-) シアナミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
138(-) ジクロシメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
139(-) トラロメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
140(-) フェンプロバトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
141(-) シモキサニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
142(-) 2, 4-ジアミノアニソール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
143(-) 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	66	17,624	0.1%	963	370	593	0	0	16,660	1	16,659
145(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
146(-) ビリミホスメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) テオベンカルブ	57	14	0.0%	14	0	14	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 令和3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)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
148(111) カフェンストール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	58	1,054	0.0%	54	52	2	0	0	1,000	0	1,000
150(113) 1,4-ジオキサン	57	219	0.0%	219	0	219	0	0	0	0	0
151(-) 1,3-ジオキソラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
152(-) カルタップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
153(-) テトラメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
154(114) シクロヘキシルアミン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
155(-) N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	4,700	0.0%	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700
156(-) ジクロロアニリン	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
157(116) 1,2-ジクロロエタン	60	5,530	0.0%	3,530	3,525	5	0	0	2,000	0	2,000
158(117) 塩化ビニリデン	57	31	0.0%	31	0	31	0	0	0	0	0
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	57	28	0.0%	28	0	28	0	0	0	0	0
160(120) 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	0.0%	1	1	0	0	0	0	0	0
161(121) CFC-12	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
162(122) プロピザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
163(123) CFC-114	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124) HCFC-123	1	11,000	0.1%	11,000	11,000	0	0	0	0	0	0
165(-) 2,4-ジクロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
166(-) 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
167(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
168(-) イブロジオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
169(129) ジウロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
170(-) テトラコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
171(-) プロピコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
172(-) オキサジクロメホン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
173(-) ピンクロゾリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
174(130) リニユロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
175(131) 2,4-D	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
176(132) HCFC-141b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
177(133) HCFC-21	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
178(135) 1,2-ジクロロプロパン	1	3,100	0.0%	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100
179(137) D-D	58	2	0.0%	2	0	2	0	0	0	0	0
180(138) 3,3'-ジクロロベンジジ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
181(*) ジクロロベンゼン	2	63,420	0.3%	35,420	35,000	420	0	0	28,000	0	28,000
182(141) ピラゾキシフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
183(142) ピラゾレート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
184(143) ジクロロベニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-225	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	81	157,822	0.8%	127,080	126,966	114	0	0	30,742	0	30,742
187(146) ジチアノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
188(-) N,N-ジシクロヘキシルア	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
189(-) N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミ	3	4,630	0.0%	0	0	0	0	0	4,630	0	4,630
190(-) ジシクロペンタジエン	4	17,917	0.1%	12,004	12,004	0	0	0	5,913	0	5,913
191(147) イソプロチオラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
192(148) エチルフェンホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
193(151) エチルチオメトン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
194(152) ホサロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
195(153) プロチオホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
196(154) メチダチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155) マラソン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
198(156) ジメトエート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
199(-) C1フルオレスセント260	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
200(157) ジニトロトルエン	1	310	0.0%	310	0	310	0	0	0	0	0
201(158) 2,4-ジニトロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
202(-) ジビニルベンゼン	2	64	0.0%	64	64	0	0	0	0	0	0
203(159) ジフェニルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
204(-) ジフェニルエーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
205(-) 1,3-ジフェニルグアニジ	2	980	0.0%	0	0	0	0	0	980	0	980
206(161) カルボスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	222	0.0%	0	0	0	0	0	222	0	222
208(-) 2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
209(-) ジプロモクロロメタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
210(-) 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
211(162) ハロン-2402	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
212(-) アセフェート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
213(-) N,N-ジメチルアセトアミド	3	102,181	0.5%	2,181	2,100	81	0	0	100,000	0	100,000
214(-) 2,4-ジメチルアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
215(163) 2,6-ジメチルアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
216(-) N,N-ジメチルアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
217(-) チオシクラム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
218(-) ジメチルアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
219(-) ジメチルジスルフィド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
220(-) ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
221(-) ベンフラカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
222(165) フェノチオカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
223(-) N,N-ジメチルデシルア	1	19	0.0%	0	0	0	0	0	19	0	19
224(166) N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	101	0.0%	0	0	0	0	0	101	11	90

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 令和3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)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
225(167)トリクロロホン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
226(-)1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
227(169)パラコート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
228(-)3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイルニジソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
229(-)チオファネートメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
230(-)N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニ	4	32,413	0.2%	0	0	0	0	32,413	0	32,413	
231(171)オルトトリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
232(172)N,N-ジメチルホルムアミ	8	299,442	1.5%	6,052	751	5,301	0	293,390	0	293,390	
233(173)フェントエート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
234(-)臭素	2	1	0.0%	0	0	0	0	1	0	1	
235(-)臭素酸の水溶性塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
236(174)アイオキシニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
237(175)水銀及びその化合物	57	2	0.0%	2	0	2	0	0	0	0	
238(-)水素化テルフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
239(176)有機スズ化合物	9	1,661	0.0%	6	0	6	0	1,655	0	1,655	
240(177)ステレン	26	64,392	0.3%	50,001	50,001	0	0	14,391	0	14,391	
241(-)2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
242(178)セレン及びその化合物	57	178	0.0%	141	0	141	0	37	0	37	
244(180)ダゾメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
245(181)チオ尿素	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
246(182)チオフェノール	1	4	0.0%	4	4	0	0	0	0	0	
247(183)ピラクロホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
248(185)ダイアジノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
249(188)クロルピリホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
250(189)イソキサチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
251(192)フェニトロチオン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
252(193)フェンチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
253(195)プロフェノホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
254(196)イプロベンホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
255(197)デカプロモジフェニルエー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
256(-)デカン酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
257(-)デカノール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
258(198)ヘキサメチレンテトラミン	5	1,789	0.0%	1	0	1	0	1,788	8	1,780	
259(-)ジスルフィラム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
260(199)クロロタロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
261(-)フサライド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
262(200)テトラクロロエチレン	61	30,946	0.2%	21,746	21,740	6	0	9,200	0	9,200	
263(201)CFC-112	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
264(-)2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
265(202)テトラヒドロメチル無水フタ	3	10	0.0%	10	10	0	0	0	0	0	
266(-)テフルトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
267(-)チオジカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
268(204)チウラム	59	60	0.0%	27	0	27	0	33	0	33	
269(-)イソフイトール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
270(205)テレフタル酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
271(206)テレフタル酸ジメチル	1	45	0.0%	0	0	0	0	45	0	45	
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	7,929	0.0%	2,197	5	2,192	0	5,732	2	5,730	
273(-)ノルマルドデシルアル	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
274(-)ターシャリドデカンチオー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
275(-)ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	0.0%	0	0	0	0	6	0	6	
276(-)テトラエチレンペンタミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
277(-)トリエチルアミン	6	5,023	0.0%	5,023	5,022	1	0	0	0	0	
278(-)トリエチレンテトラミン	2	70	0.0%	0	0	0	0	70	0	70	
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	57	72	0.0%	72	0	72	0	0	0	0	
280(210)1,1,1,2-トリクロロエタン	57	7	0.0%	7	0	7	0	0	0	0	
281(211)トリクロロエチレン	62	19,687	0.1%	14,607	14,600	7	0	5,080	0	5,080	
282(-)トリクロロ酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
283(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	
284(213)CFC-113	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
285(214)クロロピクリン	2	2,529	0.0%	29	29	0	0	2,500	0	2,500	
286(216)トリクロロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
287(-)2,4,6-トリクロロフェノ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
288(217)CFC-11	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
289(-)1,2,3-トリクロロプロパ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
290(-)トリクロロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
291(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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
292(-)トリブチルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
293(220)トリフルラリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
294(221)2,4,6-トリプロモフェ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
295(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	
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼ	648	119,575	0.6%	109,629	109,629	0	0	9,946	0	9,946	
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼ	492	40,122	0.2%	38,314	38,314	0	0	1,809	0	1,809	
298(*)トリレンジイソシアネート	5	180	0.0%	50	50	0	0	130	0	130	
299(*)トルイジン	2	26	0.0%	0	0	0	0	26	6	20	
300(227)トルエン	740	4,084,620	20.5%	2,487,880	2,487,552	328	0	1,596,740	0	1,596,740	
301(*)トルエンジアミン	2	230	0.0%	0	0	0	0	230	0	230	
302(-)ナフタレン	22	13,895	0.1%	11,971	11,971	0	0	1,923	0	1,923	
303(-)1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
304(*)鉛	9	19,250	0.1%	16	16	0	0	19,234	0	19,234	

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 令和3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)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
376(-) ブタクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
377(-) フラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
378(284) プロピネブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
379(-) 2-プロピニン-1-オール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
380(285) ハロン-1211	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
381(-) プロモジクロメタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
382(286) ハロン-1301	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
383(-) プロマシル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
384(-) 1-プロモプロパン	4	66,310	0.3%	65,400	65,400	0	0	910	0	910	
385(287) 2-プロモプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
386(288) 臭化メチル	1	390	0.0%	390	390	0	0	0	0	0	
387(289) 酸化フェンタズ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
388(291) エンドスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
389(-) ヘキサデシルトリメチルアン モニウムクロリド	2	1,420	0.0%	1,400	0	1,400	0	20	20	0	
390(292) ヘキサメチレンジアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
391(293) ヘキサメチレン=ジイソシ アネート	2	2	0.0%	2	2	0	0	0	0	0	
392(-) ノルマル-ヘキサン	593	415,609	2.1%	395,590	395,590	0	0	20,018	0	20,018	
393(-) ベタナフトール	1	2	0.0%	0	0	0	0	2	0	2	
394(294) ベリリウム及びその化合物	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
395(-) ベルオキシソニ硫酸の水溶	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
396(-) PFOS	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
397(295) ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
398(297) 塩化ベンジル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
399(298) ベンズアルデヒド	1	11	0.0%	0	0	0	0	11	8	4	
400(299) ベンゼン	627	71,195	0.4%	46,994	46,987	7	0	24,201	0	24,201	
401(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	
402(301) メフェナゼット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
403(-) ベンゾフェノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
404(303) ベンタクロロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
405(*) ほう素化合物	86	115,642	0.6%	60,642	2,129	58,513	0	55,000	0	55,000	
406(306) PCB	57	2	0.0%	2	0	2	0	0	0	0	
407(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。)	13	7,162	0.0%	554	97	456	0	6,608	337	6,271	
408(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	0	0	
409(-) ポリ(オキシエチレン)=ド デシルエーテル硫酸エステルナトリ 410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノ ニルフェニルエーテル	4	753	0.0%	0	0	0	0	753	82	671	
411(310) ホルムアルデヒド	25	21,834	0.1%	16,107	10,607	5,500	0	5,727	7	5,720	
412(311) マンガン及びその化合物	102	4,820,797	24.2%	18,513	646	17,867	0	4,802,284	0	4,802,284	
413(312) 無水フタル酸	5	882	0.0%	810	810	0	0	72	0	72	
414(313) 無水マレイン酸	4	896	0.0%	26	26	0	0	870	0	870	
415(314) メタクリル酸	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
416(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	
417(316) メタクリル酸2, 3-エポキ シプロピル	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
418(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	
419(319) メタクリル酸ノルマル-ブ 420(320) メタクリル酸メチル	7	2,196	0.0%	983	983	0	0	1,213	0	1,213	
421(-) 4-メチリデンオキセタン- 2-オン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
422(322) フェリムゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
423(-) メチルアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
424(324) メチル=イソチオシアネー 425(325) イソプロカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
426(327) カルボフラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
427(329) カルバリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
428(330) フェノプロカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
429(331) ハロスルフロンメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
430(-) インドキサカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
431(-) アゾキシストロピン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
432(332) アミトラズ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
433(333) カーバム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
434(-) オキサミル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
435(-) ビリノバックメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
436(335) アルファ-メチルステレン	1	17	0.0%	17	17	0	0	0	0	0	
437(-) 3-メチルチオプロパナー 438(-) メチルナフタレン	74	2,207	0.0%	2,207	2,207	0	0	0	0	0	
439(336) 3-メチルピリジン	1	58	0.0%	58	58	0	0	0	0	0	
440(-) 1-メチル-1-フェニルエ チル=ヒドロペルオキシド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
441(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	
442(-) メプロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
443(-) メソミル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
444(-) トリフロキシストロピン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
445(-) クレソキシムメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
446(340) 4, 4'-メチレンジアニリン 447(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	2	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 令和3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)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
					448(-)メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	19	2,863	0.0%		9	9
449(-)フェンメチファム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342)ピリプチカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
451(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
452(-)2-メルカプトベンゾチア	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
453(346)モリブデン及びその化合物	19	7,204	0.0%	66	19	47	0	0	7,138	220	6,918
454(-)2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
455(-)モルホリン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
456(-)りん化アルミニウム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350)ジクロロボス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
458(-)りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	22	0.0%	0	0	0	0	0	22	0	22
459(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
460(-)りん酸トリトリル	3	11	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	11
461(-)りん酸トリフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354)りん酸トリノルマルーブ	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 (%)	合計	届出排出量(mg-TEQ/年)				合計	届出移動量(mg-TEQ/年)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
					243(179)ダイオキシン類	85	30,974			2,327	2,293

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字とは異なる場合がある。