



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4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	28	370,078	2.0%	78	5	72	0	0	370,000	0	370,000
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	55	311	0.0%	25	8	17	0	0	286	0	286
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	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	16,009	0.1%	9	9	0	0	0	16,000	0	16,000
79(62) 2, 6-キシレノール	1	5,000	0.0%	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000
80(63) キシレン	743	885,839	4.5%	751,658	751,658	0	0	0	134,181	90	134,091
81(-) キノリン	1	9	0.0%	9	9	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	14	7,280	0.0%	6,557	6,557	0	0	0	723	0	723
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	95,031	0.5%	331	331	0	0	0	94,700	0	94,700
87(68) クロム及び三価クロム化合物	98	3,742,567	20.2%	321	150	171	0	0	3,742,246	8	3,742,238
88(69) 六価クロム化合物	73	14,286	0.1%	129	0	129	0	0	14,157	1	14,156
89(*) クロロアニリン	1	1,000	0.0%	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
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	10	0.0%	10	10	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) プレチラクロール	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-ニトロアニリン	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	53	13	0.0%	13	0	13	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(-) クミロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
125(93) クロロベンゼン	1	84,140	0.5%	76,140	76,000	140	0	0	8,000	0	8,000
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	28,612	0.2%	1,412	1,364	48	0	0	27,200	0	27,200
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	1	1,300	0.0%	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	17,900	0.1%	11,000	11,000	0	0	0	6,900	0	6,900
132(100) コバルト及びその化合物	21	15,235	0.1%	49	37	12	0	0	15,186	0	15,186
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	148	0.0%	120	120	0	0	0	28	0	28
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(-) トラロメドリン	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	1	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。)	62	11,292	0.1%	2,419	380	2,039	0	0	8,873	1	8,872
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) チオベンカルブ	53	17	0.0%	17	0	17	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4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	
149(112) 四塩化炭素	54	19,055	0.1%	55	53	2	0	0	19,000	0	19,000
150(113) 1,4-ジオキサン	53	217	0.0%	217	0	217	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	5,900	0.0%	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900
156(-) ジクロロアニリン	1	2	0.0%	0	0	0	0	0	2	0	2
157(116) 1,2-ジクロロエタン	56	3,926	0.0%	2,946	2,941	5	0	0	980	0	980
158(117) 塩化ビニリデン	53	47	0.0%	47	0	47	0	0	0	0	0
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	53	33	0.0%	33	0	33	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	0	0.0%	0	0	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	23,000	0.1%	23,000	23,000	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(-) イブプロジオン	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	54	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	374,400	2.0%	34,400	34,000	400	0	0	340,000	0	340,000
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	77	143,368	0.8%	110,410	110,394	16	0	0	32,958	0	32,958
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	4,865	0.0%	0	0	0	0	0	4,865	0	4,865
190(-) ジシクロペンタジエン	4	19,921	0.1%	14,006	14,006	0	0	0	5,915	0	5,915
191(147) イソプロチオラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
192(148) エディフェンホス	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	300	0.0%	300	0	300	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	65	0.0%	65	65	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	1,020	0.0%	0	0	0	0	0	1,020	0	1,020
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	322	0.0%	0	0	0	0	0	322	0	322
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	58,158	0.3%	1,158	1,100	58	0	0	57,000	0	57,000
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	27	0.0%	0	0	0	0	0	27	0	27
224(166) N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	103	0.0%	0	0	0	0	0	103	13	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4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	28,412	0.2%	0	0	0	0	28,412	0	28,412	
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	279,058	1.5%	6,338	837	5,501	0	272,720	0	272,720	
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	67	703	0.0%	266	263	3	0	437	1	436	
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	1,655	0.0%	9	0	9	0	1,646	0	1,646	
240(177)ステレン	30	64,644	0.3%	51,952	51,952	0	0	12,692	0	12,692	
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	53	160	0.0%	133	0	133	0	27	0	27	
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	3,600	0.0%	0	0	0	0	3,600	0	3,600	
246(182)チオフェノール	1	3	0.0%	3	3	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	1,422	0.0%	1	1	0	0	1,421	8	1,413	
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	57	31,406	0.2%	24,406	24,400	6	0	7,000	0	7,000	
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	4	131	0.0%	11	11	0	0	120	0	120	
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	55	62	0.0%	27	0	27	0	35	0	35	
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	50	0.0%	0	0	0	0	50	0	50	
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71	24,222	0.1%	2,514	31	2,483	0	21,708	4	21,704	
273(-)ノルマルドデシルアル	3	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	11	0.0%	0	0	0	0	11	0	11	
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	8	16,820	0.1%	6,520	6,520	1	0	10,300	0	10,300	
278(-)トリエチレンテトラミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	53	55	0.0%	55	0	55	0	0	0	0	
280(210)1,1,2-トリクロロエタン	53	7	0.0%	7	0	7	0	0	0	0	
281(211)トリクロロエチレン	58	14,666	0.1%	11,866	11,860	6	0	2,800	0	2,800	
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	1,629	0.0%	29	29	0	0	1,600	0	1,600	
286(216)トリクロロピ	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	635	158,227	0.9%	147,895	147,895	0	0	10,332	0	10,332	
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼ	447	47,014	0.3%	44,314	44,314	0	0	2,700	0	2,700	
298(*)トリレンジイソシアネート	6	282	0.0%	152	152	0	0	130	0	130	
299(*)トルイジン	2	74	0.0%	0	0	0	0	74	17	57	
300(227)トルエン	732	4,136,676	22.3%	2,606,722	2,606,375	347	0	1,529,954	0	1,529,954	
301(*)トルエンジアミン	1	240	0.0%	0	0	0	0	240	0	240	
302(-)ナフタレン	23	12,636	0.1%	11,200	11,200	0	0	1,436	0	1,436	
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	21,422	0.1%	11	11	0	0	21,411	0	21,411	



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4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	58,090	0.3%	55,290	55,290	0	0	2,800	0	2,800	
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	400	0.0%	400	400	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	1,231	0.0%	1,200	0	1,200	0	31	31	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	1	0.0%	1	1	0	0	0	0	0	
392(-) ノルマル-ヘキサン	585	408,405	2.2%	382,970	382,970	0	0	25,435	0	25,435	
393(-) ベタナフトール	1	4	0.0%	0	0	0	0	4	0	4	
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	6	0.0%	0	0	0	0	6	4	2	
400(299) ベンゼン	615	68,708	0.4%	56,708	56,700	8	0	12,000	0	12,000	
401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカ ルボン酸1, 2-無水物	3	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	80	111,449	0.6%	60,627	2,226	58,400	0	50,822	0	50,822	
406(306) PCB	53	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。)	11	8,193	0.0%	657	66	591	0	7,536	348	7,188	
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	5	759	0.0%	0	0	0	0	759	96	663	
411(310) ホルムアルデヒド	26	25,523	0.1%	19,439	7,439	12,000	0	6,084	7	6,077	
412(311) マンガン及びその化合物	101	5,089,769	27.4%	23,266	757	22,509	0	5,066,503	0	5,066,503	
413(312) 無水フタル酸	5	752	0.0%	686	686	0	0	66	0	66	
414(313) 無水マレイン酸	4	454	0.0%	24	24	0	0	430	0	430	
415(314) メタクリル酸	1	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
421(-) 4-メチリデンオキセタン- 2-オン	7	1,318	0.0%	798	798	0	0	520	0	520	
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	36	0.0%	36	36	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
439(336) 3-メチルピリジン	77	2,130	0.0%	2,086	2,086	0	0	44	0	44	
440(-) 1-メチル-1-フェニルエ チル=ヒドロペルオキシド	1	57	0.0%	57	57	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(-) トリプロキシストロピン	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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
	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4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	17	4,370	0.0%		148	148
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	17	3,841	0.0%	55	8	47	0	0	3,786	240	3,546
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	19,000	0.1%	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000
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)	2	48	0.0%	0	0	0	0	0	48	0	48
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	2	10	0.0%	0	0	0	0	0	10	0	10
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 (%)	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。  
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字とは異なる場合がある。