

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計		届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
		割合 (%)	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	
120(-) オルトークロロフェノール	1	35	0.0%	35	0	0	0	0	35	0	0
121(-) パラークロロフェノール	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	37,067	0.6%	37,000	67	0	0	0	38,467	1,400	1,400
126(94) CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロロホルム	5	1,701	0.0%	1,701	0	0	0	1	23,322	21,620	21,621
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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	14	14	14
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	18	32	0.0%	20	11	0	0	0	22,433	22,401	22,401
133(101) エチレン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	2	0.0%	2	0	0	0	0	2	0	0
135(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	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(-) トラロメリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
140(-) フェンプロパトリン	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。)	70	1,178	0.0%	370	808	0	0	0	6,158	4,980	4,980
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	61	80	0.0%	0	80	0	0	0	80	0	0
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	63	4,965	0.1%	4,957	8	0	0	0	135,003	130,038	130,038
150(113) 1, 4-ジオキサン	61	338	0.0%	0	338	0	0	0	338	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	1	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	0	0.0%	0	0	0	0	0	5,500	5,500	5,500
156(-) ジクロロアニリン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	3	3	3
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	64	651	0.0%	636	15	0	0	0	30,781	30,130	30,130
158(117) 塩化ビニリデン	61	41	0.0%	0	41	0	0	0	41	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	61	38	0.0%	0	38	0	0	0	38	0	0
160(120) 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	1	0.0%	1	0	0	0	0	1	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	31,000	0.5%	31,000	0	0	0	0	31,000	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(-) プロビコナゾール	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	0	0.0%	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
179(137) D-D	62	8	0.0%	0	8	0	0	0	8	0	0
180(138) 3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
181(*) ジクロロベンゼン	3	52,980	0.9%	52,400	580	0	0	0	262,981	210,001	210,001
182(141) ピラゾキシフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
183(142) ビラゾレート	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	2	1,500	0.0%	1,500	0	0	0	0	3,600	2,100	2,100

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)	
		合計	大気			水域	土壌	埋立	下水道		廃棄物	
245(181) チオ尿素	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246(182) チオフェノール	1	10	0.0%	10	0	0	0	0	10	0	0	0
247(183) ビラクロホス	0	0	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	0	0
249(188) クロルピリホス	0	0	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	0	0
251(192) フェニトロチオン	0	0	0.0%	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	0	0
253(195) プロフェノホス	0	0	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	0	0
255(197) デカプロモジフェニル エーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256(-) デカン酸	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257(-) デカノール	0	0	0.0%	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	0.0%	0	1	0	0	8	3,219	3,210	3,218	0
259(-) ジスルフィラム	0	0	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	0	0
261(-) フサライド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	67	23,274	0.4%	23,266	8	0	0	0	33,544	10,270	10,270	0
263(201) CFC-112	0	0	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	0	0
265(202) テトラヒドロメチル無水 フタル酸	3	13	0.0%	13	0	0	0	0	613	600	600	0
266(-) テフルトリン	0	0	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	0	0
268(204) チウラム	63	40	0.0%	0	40	0	0	0	74	33	33	0
269(-) イソフイートール	0	0	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	0	0
271(206) テレフタル酸ジメチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	77	405	0.0%	18	387	0	0	14	10,309	9,890	9,904	0
273(-) ノルマル-ドデシルア ルコール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274(-) ターシャリ-ドデカンチ オール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276(-) テトラエチレンペンタミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	12	12	12	0
277(-) トリエチルアミン	6	4,664	0.1%	4,664	0	0	0	0	46,664	42,000	42,000	0
278(-) トリエチレンテトラミン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	27	27	27	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエ タン	61	66	0.0%	0	66	0	0	0	66	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエ タン	61	22	0.0%	0	22	0	0	0	22	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	66	18,608	0.3%	18,600	8	0	0	0	25,008	6,400	6,400	0
282(-) トリクロロ酢酸	0	0	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	0	0
284(213) CFC-113	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285(214) クロロピクリン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	0
286(216) トリクロロビル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287(-) 2, 4, 6-トリクロロフェ ノール	0	0	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	0	0
289(-) 1, 2, 3-トリクロロブ ロパン	0	0	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	0	0
291(218) 1, 3, 5-トリス(2, 3 -エポキシプロピル)-1, 3, 5 -トリアジン-2, 4, 6(1H, 3 H, 5H)-トリオン	0	0	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	0	0
293(220) トリフルラリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294(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
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	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベ ンゼン	653	220,727	3.7%	220,727	0	0	0	0	231,224	10,497	10,497	0
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	515	76,787	1.3%	76,787	0	0	0	0	80,292	3,505	3,505	0
298(*) トリレンジイソシアネー ト	6	161	0.0%	161	0	0	0	0	271	110	110	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 (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
					452(-) 2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0.0%		0	0
453(346) モリブデン及びその化合物	17	190	0.0%	20	170	0	0	1,600	10,271	8,481	10,081
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
456(-) リン化アルミニウム	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(-) リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	97	97	97
459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
460(-) リン酸トリトリル	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	11	11	11
461(-) リン酸トリフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354) リン酸トリーノルマルブチル	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	91	3,493			3,156	12

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。