

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
185(144) HCFC-225	2	3,130	0.0%	2,860	2,860	0	0	0	270	0	270
186(145) 塩化メチレン	90	484,115	2.1%	258,515	258,451	64	0	0	225,599	0	225,599
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ミン	2	2,400	0.0%	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
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ド	3	3,130	0.0%	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130
190(-) ジシクロペンタジエン	2	3,001	0.0%	890	890	0	0	0	2,111	0	2,111
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) エチルチオメチン	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26 O	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
200(157) ジニトロトルエン	2	320	0.0%	320	0	320	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(-) ジピニルベンゼン	1	600	0.0%	0	0	0	0	0	600	0	600
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ン	2	1,200	0.0%	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
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-ブチル-4-クレゾール	3	1,107	0.0%	0	0	0	0	0	1,107	0	1,107
208(-) 2, 4-ジターシャリ-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	4	49,824	0.2%	1,524	1,505	19	0	0	48,300	0	48,300
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	2	1,940	0.0%	140	140	0	0	0	1,800	0	1,800
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-ジメチルドデシルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
224(166) N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	80	0.0%	0	0	0	0	0	80	5	75
225(167) トリクロロホン	0	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	0
227(169) バラコート	0	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=ジイソシアネート	0	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	0
230(-) N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	4	24,312	0.1%	0	0	0	0	0	24,312	0	24,312
231(171) オルトトリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	8	297,620	1.3%	8,411	1,811	6,600	0	0	289,209	0	289,209
233(173) フェントエート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
234(-) 臭素	3	1	0.0%	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	0
236(174) アイオキシニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	62	4	0.0%	4	0	4	0	0	0	0	0
238(-) 水素化チフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
239(176) 有機スズ化合物	9	16,484	0.1%	12	1	11	0	0	16,472	0	16,472
240(177) スチレン	26	79,466	0.3%	64,337	64,337	0	0	0	15,128	0	15,128
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	0
242(178) セレン及びその化合物	62	273	0.0%	229	0	229	0	0	44	0	44

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
419(319) メタクリル酸ノルマル ブチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
420(320) メタクリル酸メチル	4	1,117	0.0%	1,100	1,100	0	0	0	17	0	17
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	0
422(322) フェリムゾン	0	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	0
424(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
425(325) イソプロカルブ	0	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	0
427(329) カルバリル	0	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	0
429(331) ハロスルプロンメチル	0	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	0
431(-) アゾキシストロピン	0	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	0
433(333) カーバム	0	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	0
435(-) ピリミノバクメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
436(335) アルファ-メチルステ レン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
437(-) 3-メチルチオプロパ ナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
438(-) メチルナフタレン	86	5,390	0.0%	2,390	2,390	0	0	0	3,000	0	3,000
439(336) 3-メチルピリジン	1	40	0.0%	40	40	0	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	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	0
442(-) メブロニル	0	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	0
444(-) トリプロキシストロピン	0	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	0
446(340) 4, 4'-メチレンジア ニリン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
447(341) メチレンビス(4, 1-シ クロヘキシル)=ジイソシア ネート	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
448(-) メチレンビス(4, 1- フェニル)=ジイソシアネート	22	1,180	0.0%	79	79	0	0	0	1,101	0	1,101
449(-) フェンメディファム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342) ビリブチカルブ	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 アゾール	1	15	0.0%	0	0	0	0	0	15	0	15
453(346) モリブデン及びその化 合物	18	8,888	0.0%	134	14	120	0	0	8,754	1,800	6,954
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(-) 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	54	0.0%	0	0	0	0	0	54	0	54
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	96	37,511	-	4,480	2,905	36	0	1,538	33,032	0	33,032

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。