

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
120(-) オルトクロロフェノール	1	36	0.0%	36	36	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	33,157	0.2%	32,057	32,000	57	0	0	1,100	0	1,100
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	19,853	0.1%	345	345	0	0	0	19,508	5	19,503
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	8	0.0%	0	0	0	0	0	8	0	8
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	26,918	0.1%	36	31	5	0	0	26,882	0	26,882
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	3	853	0.0%	852	852	0	0	0	0	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(-) トロロメリン	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。)	73	9,078	0.0%	1,110	370	740	0	0	7,969	3	7,966
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	710	0.0%	710	0	710	0	0	0	0	0
146(-) ピリミホスメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	62	66	0.0%	66	0	66	0	0	0	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	65	155,369	0.8%	5,362	5,355	7	0	0	150,007	0	150,007
150(113) 1, 4-ジオキササン	62	212	0.0%	212	0	212	0	0	0	0	0
151(-) 1, 3-ジオキサソラン	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	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	4,900	0.0%	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900
156(-) ジクロロアニリン	1	4	0.0%	0	0	0	0	0	4	0	4
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	65	19,402	0.1%	92	78	14	0	0	19,310	0	19,310
158(117) 塩化ピリデン	62	281	0.0%	281	0	281	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	62	126	0.0%	126	0	126	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	2	6	0.0%	3	3	0	0	0	3	0	3
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	29,000	0.1%	29,000	29,000	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	1	8,700	0.0%	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700
179(137) D-D	64	328	0.0%	88	81	7	0	0	240	0	240
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	245,960	1.2%	25,960	25,700	260	0	0	220,000	0	220,000
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	2	9,700	0.0%	7,100	7,100	0	0	0	2,600	0	2,600

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
245(181) チオ尿素	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
246(182) チオフェノール	1	6	0.0%	6	6	0	0	0	0	0	0
247(183) ビラクロホス	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
249(188) クロルピリホス	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
251(192) フェントロチオン	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
253(195) プロフェノホス	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
255(197) デカブロモジフェニル エーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
256(-) デカン酸	1	2	0.0%	0	0	0	0	0	2	0	2
257(-) デカノール	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	6	3,989	0.0%	1	0	1	0	0	3,988	8	3,980
259(-) ジスルフィラム	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
261(-) フサライド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	69	47,781	0.2%	31,801	31,770	31	0	0	15,980	0	15,980
263(201) CFC-112	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
265(202) テトラヒドロメチル無水 フタル酸	3	1,906	0.0%	6	6	0	0	0	1,900	0	1,900
266(-) テフルトリン	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
268(204) チウラム	64	77	0.0%	40	0	40	0	0	38	0	38
269(-) イソフィトール	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
271(206) テレフタル酸ジメチル	1	2	0.0%	0	0	0	0	0	2	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	78	11,184	0.1%	1,434	7	1,427	0	0	9,750	20	9,730
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
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
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	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	17	0.0%	0	0	0	0	0	17	0	17
277(-) トリエチルアミン	5	31,317	0.2%	3,117	3,117	0	0	0	28,200	0	28,200
278(-) トリエチレンテトラミン	1	37	0.0%	0	0	0	0	0	37	0	37
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエ タン	62	825	0.0%	825	0	825	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエ タン	62	21	0.0%	21	0	21	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	68	31,210	0.2%	24,000	23,920	80	0	0	7,210	0	7,210
282(-) トリクロロ酢酸	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
284(213) CFC-113	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
285(214) クロロピクリン	2	1,500	0.0%	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
286(216) トリクロピル	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
288(217) CFC-11	1	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
290(-) トリクロロベンゼン	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
292(-) トリブチルアミン	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
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
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
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベ ンゼン	668	168,287	0.8%	154,147	154,147	0	0	0	14,140	0	14,140
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	527	68,691	0.3%	64,638	64,638	0	0	0	4,053	0	4,053
298(*) トリレンジイソシアネー ト	6	264	0.0%	154	154	0	0	0	110	0	110

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
299(*) トルイジン	1	110	0.0%	0	0	0	0	0	110	0	110
300(227) トルエン	783	4,175,744	20.7%	2,907,394	2,905,681	1,713	0	0	1,268,351	0	1,268,351
301(*) トルエンジアミン	2	310	0.0%	0	0	0	0	0	310	0	310
302(-) ナフタレン	17	15,343	0.1%	12,473	12,473	0	0	0	2,869	0	2,869
303(-) 1, 5-ナフタレンジイ ルニジソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
304(*) 鉛	13	22,306	0.1%	23	23	0	0	0	22,283	0	22,283
305(*) 鉛化合物	76	69,188	0.3%	671	554	117	0	0	68,518	0	68,518
306(-) ニアクリル酸ヘキサメ チレン	2	396	0.0%	0	0	0	0	0	396	0	396
307(-) 二塩酸化ジルコニウ ム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	34	26,757	0.1%	64	62	2	0	0	26,693	0	26,693
309(232) ニッケル化合物	42	52,655	0.3%	798	41	756	0	0	51,858	357	51,501
310(233) ニトリロ三酢酸	1	8,700	0.0%	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700
311(-) オルト-ニトロアニソール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
312(-) オルト-ニトロアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
313(236) ニトログリセリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
314(237) バラ-ニトロクロロベ ンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
315(-) オルト-ニトロトルエン	1	30	0.0%	30	0	30	0	0	0	0	0
316(240) ニトロベンゼン	3	83,560	0.4%	1,420	1,420	0	0	0	82,140	0	82,140
317(-) ニトロメタン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
318(241) 二硫化炭素	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
319(-) ノルマル-ノニルアル コール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
320(242) ノニルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
321(*) バナジウム化合物	6	6,163	0.0%	144	115	29	0	0	6,019	0	6,019
322(-) 5'-[N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ] -2'-(2-ブロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メト キシアセトアニリド	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
323(245) シメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
324(-) 1, 3-ビス[(2, 3-エ ポキシプロピル)オキシ]ベンゼ ン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
325(246) オキシニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
326(247) クロフェンチジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
327(-) 1, 2-ビス(2-クロロ フェニル)ヒドラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
328(249) ジラム	1	55	0.0%	0	0	0	0	0	55	0	55
329(250) ポリカーバメート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
330(-) ビス(1-メチル-1- フェニルエチル)ニルオキシド	1	530	0.0%	0	0	0	0	0	530	0	530
331(-) カズサホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化 合物	62	152	0.0%	124	2	122	0	0	28	0	28
333(253) ヒドラジン	6	24	0.0%	21	0	21	0	0	2	2	0
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸 メチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
335(-) N-(4-ヒドロキシフェ ニル)アセトアミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
336(254) ヒドロキノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
337(255) 4-ビニル-1-シク ロヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
338(256) 2-ビニルピリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
339(-) N-ビニル-2-ピロリ ドン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
340(-) ビフェニル	3	116	0.0%	116	116	0	0	0	0	0	0
341(258) ビベラジン	3	3,479	0.0%	79	2	77	0	0	3,400	1,800	1,600
342(259) ビリジン	5	8,035	0.0%	765	765	0	0	0	7,270	0	7,270
343(260) カテコール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
344(261) フェニルオキシラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
345(-) フェニルヒドラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
346(-) 2-フェニルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
347(-) N-フェニルマレイミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
348(*) フェニレンジアミン	1	550	0.0%	0	0	0	0	0	550	0	550

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	2	25	0.0%	0	0	0	0	0	25	0	25
453(346) モリブデン及びその化合物	19	13,906	0.1%	124	14	110	0	0	13,782	2,000	11,782
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	72	0.0%	0	0	0	0	0	72	0	72
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	11	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	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	97	37,916	—	3,635	2,643	16	0	976	34,281	0	34,281

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。