

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	1	2,000	0.0%	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	91	422,214	1.8%	278,342	278,283	59	0	0	143,872	1	143,871
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	1,300	0.0%	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
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	3,260	0.0%	0	0	0	0	0	3,260	0	3,260
190(-) ジシクロペンタジエン	2	1,323	0.0%	15	15	0	0	0	1,308	0	1,308
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) エチルチオマトン	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	4	0.0%	0	0	0	0	0	4	0	4
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	1,240	0.0%	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240
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	1,135	0.0%	0	0	0	0	0	1,135	0	1,135
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-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	5	106,103	0.5%	1,203	1,203	0	0	0	104,900	0	104,900
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	40	0.0%	40	40	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	73	0.0%	0	0	0	0	0	73	3	70
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	20,013	0.1%	0	0	0	0	0	20,013	0	20,013
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	9	260,309	1.1%	9,390	3,550	5,840	0	0	250,919	0	250,919
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	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0.0%	3	0	3	0	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	0
239(176) 有機スズ化合物	8	2,636	0.0%	10	0	10	0	0	2,626	0	2,626
240(177) スチレン	30	129,132	0.6%	109,033	109,033	0	0	0	20,099	0	20,099
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	166	0.0%	142	0	142	0	0	24	0	24

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
364(278) フェンピロキシメート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
365(-) BHA	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
366(-) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
367(-) オルトセカンダリーブチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
368(-) 4-ターシャリーブチルフェノール	1	78	0.0%	0	0	0	0	78	0	78	
369(279) プロパルギット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
370(280) ビリダベン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
371(281) テブフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
372(282) N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	4,947	0.0%	0	0	0	0	4,947	0	4,947	
373(-) 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	88	157,271	0.7%	58,004	2,272	55,732	0	99,267	61	99,206	
375(-) 2-ブテナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
376(-) プタクロール	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	9	72,958	0.3%	66,008	66,008	0	0	6,950	0	6,950	
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	240	0.0%	240	240	0	0	0	0	0	
387(289) 酸化フェンブタズ	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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
392(-) ノルマルヘキサン	637	452,637	2.0%	415,802	415,779	0	23	36,835	1	36,834	
393(-) ベタナフトール	1	7	0.0%	0	0	0	0	7	0	7	
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(-) ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	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	2	4	
400(299) ベンゼン	681	91,213	0.4%	81,758	81,604	150	4	9,455	0	9,455	
401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2	100	0.0%	0	0	0	0	100	0	100	
402(301) メフェナセツ	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	93	139,098	0.6%	104,123	872	103,250	0	34,975	802	34,173	
406(306) PCB	62	3	0.0%	3	0	3	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。)	16	7,920	0.0%	620	1	619	0	7,300	148	7,152	
408(308) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	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ウム	3	710	0.0%	0	0	0	0	710	120	590	
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	476	0.0%	9	0	9	0	467	0	467	
411(310) ホルムアルデヒド	28	20,885	0.1%	19,914	18,884	1,030	0	971	17	954	
412(311) マンガン及びその化合物	104	6,637,002	28.6%	27,776	1,859	25,916	0	6,609,226	0	6,609,226	
413(312) 無水フタル酸	5	791	0.0%	757	757	0	0	34	0	34	
414(313) 無水マレイン酸	5	572	0.0%	31	31	0	0	541	0	541	
415(314) メタクリル酸	1	4	0.0%	0	0	0	0	4	0	4	
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	0	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	

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	5	1,403	0.0%	1,340	1,340	0	0	0	63	0	63
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) フェノブカルブ	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	85	6,199	0.0%	2,821	2,821	0	0	0	3,378	0	3,378
439(336) 3-メチルピリジン	1	43	0.0%	43	43	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	1	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	18	5,536	0.0%	6	6	0	0	0	5,530	0	5,530
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	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	8,744	0.0%	144	14	130	0	0	8,600	1,800	6,800
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	22	0.0%	0	0	0	0	0	22	0	22
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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354) リン酸トリノルマル 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	98	33,573	-	3,995	3,511	13	0	470	29,578	0	29,578

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。