

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
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, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
292(-) トリプチルアミン	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	655	154176	0.8%	143,528	143,528	0	0	0	10,648	0	10,648
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	512	50780	0.3%	48,295	48,295	0	0	0	2,485	0	2,485
298(*) トリレンジイソシアネート	7	446	0.0%	233	233	0	0	0	213	0	213
299(*) トルイジン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	758	3971305	20.0%	2,599,804	2,599,486	318	0	0	1,371,501	0	1,371,501
301(*) トルエンジアミン	2	280	0.0%	0	0	0	0	0	280	0	280
302(-) ナフタレン	23	15421	0.1%	13,345	13,345	0	0	0	2,076	0	2,076
303(-) 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
304(*) 鉛	10	23556	0.1%	37	37	0	0	0	23,519	0	23,519
305(*) 鉛化合物	74	57838	0.3%	418	299	119	0	0	57,420	0	57,420
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	360	0.0%	0	0	0	0	0	360	0	360
307(-) 二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	36	19289	0.1%	55	50	5	0	0	19,234	0	19,234
309(232) ニッケル化合物	41	43172	0.2%	718	50	668	0	0	42,454	629	41,825
310(233) ニトリロ三酢酸	1	2300	0.0%	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300
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) パラ-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	38	0.0%	38	0	38	0	0	0	0	0
316(240) ニトロベンゼン	2	144000	0.7%	0	0	0	0	0	144,000	0	144,000
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(*) パナジウム化合物	3	7994	0.0%	190	147	43	0	0	7,805	0	7,805
322(-) 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-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	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
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) オキシシ銅	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	53	0.0%	0	0	0	0	0	53	0	53
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)=ペルオキシド	1	520	0.0%	0	0	0	0	0	520	0	520

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
434(-) オキサミル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
435(-) ピリミノバックメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
436(335) アルファーメチルスチレン	1	170	0.0%	170	170	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	79	3745	0.0%	2,332	2,332	0	0	0	1,413	0	1,413
439(336) 3-メチルピリジン	1	35	0.0%	35	35	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(-) メプロニル	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(-) トリフロキシストロピン	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-フェニレン)=ジイソシアネート	18	3005	0.0%	1	1	0	0	0	3,004	0	3,004
449(-) フェンメディアファム	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	16	8590	0.0%	188	18	170	0	0	8,402	530	7,872
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) ジクロルボス	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	83	0.0%	0	0	0	0	0	83	0	83
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	11	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	11
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	88	34,280		2,496	1,768	14	0	715	31,783	0	31,783

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。