











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	651	132866	0.8%	124,296	124,296	0	0	0	8,570	0	8,570
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	497	47585	0.3%	45,848	45,848	0	0	0	1,736	0	1,736
298(*) トリレンジイソシアネート	6	322	0.0%	162	162	0	0	0	160	0	160
299(*) トルイジン	2	2820	0.0%	0	0	0	0	0	2,820	120	2,700
300(227) トルエン	746	3911532	24.3%	2,370,660	2,370,429	231	0	0	1,540,872	0	1,540,872
301(*) トルエンジアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
302(-) ナフタレン	24	11978	0.1%	10,393	10,393	0	0	0	1,585	0	1,585
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	8	19239	0.1%	19	19	0	0	0	19,220	0	19,220
305(*) 鉛化合物	72	53447	0.3%	520	424	96	0	0	52,927	0	52,927
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	310	0.0%	0	0	0	0	0	310	0	310
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	35	9377	0.1%	59	58	2	0	0	9,318	0	9,318
309(232) ニッケル化合物	44	34719	0.2%	1,193	37	1,155	0	0	33,526	579	32,947
310(233) ニトリロ三酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	37	0.0%	37	0	37	0	0	0	0	0
316(240) ニトロベンゼン	2	119000	0.7%	0	0	0	0	0	119,000	0	119,000
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	1	1	0.0%	1	1	0	0	0	0	0	0
321(*) バナジウム化合物	3	5098	0.0%	193	141	52	0	0	4,905	0	4,905
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	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	51	0.0%	0	0	0	0	0	51	0	51
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	490	0.0%	0	0	0	0	0	490	0	490
331(-) カズサホス	1	7	0.0%	0	0	0	0	0	7	0	7







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
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-メチルステレン	1	30	0.0%	30	30	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	74	1958	0.0%	1,943	1,943	0	0	0	15	0	15
439(336)3-メチルピリジン	1	33	0.0%	33	33	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-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	3	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	1940	0.0%	3	3	0	0	0	1,937	0	1,937
449(-)フェンメディファム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342)ピリプチカルブ	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	6440	0.0%	58	8	50	0	0	6,382	590	5,792
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	1	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	43	0.0%	0	0	0	0	0	43	0	43
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	3	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	88	34,280		38,850	1,900	14	0	853	36,082	0	36,082

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。