

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成25年度分) (物質別)

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)	
		届出排出量	届出移動量			大気	水域	土壌	埋立		下水	廃棄物
合計	7,730	21,888,514	100.0%	608,429.8	583,402.3	250,273	2	0	158,042.11	5,459	15,798,751	
1(1)亜鉛の水溶性化合物	87	280950	1.3%	14612	188	14424	0	0	266338	35	266303	
2(2)アクリルアミド	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
3(4)アクリル酸エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
4(*)アクリル酸及びその水溶性塩	4	11016	0.1%	0	0	0	0	0	11016	0	11016	
5(5)アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
6(-)アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	7	0.0%	4	4	0	0	0	3	0	3	
7(-)アクリル酸ノルマルーブ	2	595	0.0%	0	0	0	0	0	595	0	595	
8(6)アクリル酸メチル	1	12031	0.1%	31	31	0	0	0	12000	0	12000	
9(7)アクリロニトリル	5	982	0.0%	943	653	290	0	0	39	0	39	
10(8)アクロレイン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
11(-)アジ化ナトリウム	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
12(11)アセトアルデヒド	2	1500	0.0%	1500	1500	0	0	0	0	0	0	
13(12)アセトニトリル	6	24933	0.1%	1343	851	492	0	0	23590	0	23590	
14(-)アセトシアンヒドリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
15(-)アセナフテン	2	2601	0.0%	2601	2601	0	0	0	0	0	0	
16(13)2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
17(14)オルト-アニジジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
18(15)アニリン	5	71656	0.3%	640	640	0	0	0	71016	0	71016	
19(-)1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
20(16)2-アミノエタノール	7	101	0.0%	59	58	1	0	0	42	16	26	
21(-)クロリダゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
22(18)フイブロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
23(-)パラ-アミノフェノール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
24(21)メタ-アミノフェノール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
25(-)メトリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
26(-)3-アミノ-1-プロペ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
27(-)メタストロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
28(22)アリアルアルコール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
29(23)1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
30(24)直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物)に限	6	5389	0.0%	20	2	18	0	0	5368	160	5208	
31(25)アンチモン及びその化合物	16	23506	0.1%	16	2	14	0	0	23490	17	23473	
32(-)アントラセン	4	696	0.0%	696	696	0	0	0	0	0	0	
33(26)石綿	2	5400	0.0%	0	0	0	0	0	5400	0	5400	
34(27)3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
35(-)イソブチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
36(28)イソブレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
37(29)ビスフェノールA	3	25604	0.1%	4	0	4	0	0	25600	0	25600	
38(31)2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
39(-)フェナミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
40(-)ピフェナゼート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
41(-)フルトラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
42(32)2-イミダゾリジンチオ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
43(33)イミノクタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
44(-)インジウム及びその化合物	4	473	0.0%	0	0	0	0	0	473	0	473	
45(-)エタンチオール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
46(34)キサロホップエチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
47(36)ブタミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
48(37)EPN	62	605	0.0%	605	0	605	0	0	0	0	0	
49(38)ベンジメタリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
50(39)モリネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
51(-)2-エチルヘキサノ酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
52(-)アラニカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
53(40)エチルベンゼン	697	608486	2.8%	557520	557512	8	0	0	50966	37	50929	
54(-)ホスチアゼート	1	22	0.0%	2	2	0	0	0	20	0	20	
55(41)エチレンイミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
56(42)エチレンオキシド	5	2191	0.0%	991	991	0	0	0	1200	0	1200	
57(44)エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2750	0.0%	240	130	110	0	0	2510	0	2510	
58(45)エチレングリコールモノメチルエーテル	3	18	0.0%	18	18	0	0	0	0	0	0	
59(46)エチレンジアミン	1	27	0.0%	0	0	0	0	0	27	0	27	
60(47)エチレンジアミン四酢	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
61(49)マンネフ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
62(50)マンコゼブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
63(51)ジクアトジプロミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
64(-)エトフェンブロックス	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
65(54)エビクロロヒドリン	3	15820	0.1%	8800	8800	0	0	0	7020	0	7020	
66(-)1,2-エポキシブタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
67(55)2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
68(56)酸化プロピレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
69(57)2,3-エポキシプロピルニフェニルエーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
70(-)エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
71(-)塩化第二鉄	31	288496	1.3%	6	5	0	0	0	288490	0	288490	

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)				届出移動量(kg/年)		
					大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
72(-)塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
73(58)1-オクタノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
74(59)パラ-オクチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60)カドミウム及びその化合物	64	692	0.0%	143	43	100	0	0	549	0	549
76(61)イプシロン-カプロラク	1	9338	0.0%	38	38	0	0	0	9300	0	9300
77(-)カルシウムシアナミド	1	1400	0.0%	0	0	0	0	0	1400	0	1400
78(-)2,4-キシレンオール	1	3	0.0%	3	3	0	0	0	0	0	0
79(62)2,6-キシレンオール	2	1	0.0%	1	1	0	0	0	0	0	0
80(63)キシレン	799	1012742	4.6%	865340	865213	128	0	0	147401	249	147152
81(-)キノリン	1	100	0.0%	100	100	0	0	0	0	0	0
82(64)銀及びその水溶性化合物	4	430	0.0%	0	0	0	0	0	430	0	430
83(-)クメン	8	1463	0.0%	967	967	0	0	0	496	0	496
84(65)グリオキサーール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
85(66)グルタルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
86(67)クレゾール	3	2770	0.0%	135	135	0	0	0	2635	0	2635
87(68)クロム及び三価クロム化合物	106	5186966	23.7%	534	235	299	1	0	5186432	31	5186401
88(69)六価クロム化合物	89	8829	0.0%	220	2	217	0	0	8609	1	8608
89(*)クロロアニリン	1	1000	0.0%	0	0	0	0	0	1000	0	1000
90(75)アトラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
91(-)シアナジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
92(-)トルフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
93(76)メトクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
94(77)塩化ビニル	1	6	0.0%	6	6	0	0	0	0	0	0
95(78)フルアジナム	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
96(79)ジフェノコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
97(-)1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
98(80)クロロ酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
99(-)クロロ酢酸エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
100(81)ブレンチクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
101(82)アラクオール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
102(83)1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
103(84)HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
104(85)HCFC-22	2	1173	0.0%	1173	1173	0	0	0	0	0	0
105(86)HCFC-124	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
106(87)HCFC-133	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
107(88)CFC-13	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
108(-)メコプロップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
109(89)オルト-クロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
110(-)パラ-クロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
111(-)2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
112(-)2-クロロニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90)シマジン	62	9	0.0%	9	0	9	0	0	0	0	0
114(-)インダノファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
115(-)フェントラザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
116(-)ヘキシンチアゾクス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
117(-)テプロコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
118(-)ミクロプロタニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
119(-)フェンプロコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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(-)クミルロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
125(93)クロロベンゼン	1	36358	0.2%	34058	34000	58	0	0	2300	0	2300
126(94)CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95)クロロホルム	8	35209	0.2%	2576	2576	0	0	0	32633	3	32630
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	14	0.0%	0	0	0	0	0	14	0	14
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	15397	0.1%	25	18	6	1	0	15372	0	15372
133(101)エチレンジクロ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	2	5	0.0%	3	3	0	0	0	1	0	1
135(103)エチレンジクロ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	1	820	0.0%	0	0	0	0	0	820	0	820
138(-)ジクロシメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
139(-)トラロメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
140(-)フェンプロバトリン	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	10697	0.0%	1395	370	1025	0	0	9302	3	9299
145(109)2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0.0%	0	0	0	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	59	0.0%	59	0	59	0	0	0	0	0
148(111)カフェンストロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112)四塩化炭素	65	234487	1.1%	4486	4480	6	0	0	230000	0	230000
150(113)1,4-ジオキサソ	55	354	0.0%	354	0	354	0	0	0	0	0
151(-)1,3-ジオキサソ	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(-)テトラメトリン	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	1	1700	0.0%	0	0	0	0	0	1700	0	1700

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)				届出移動量(kg/年)		
					大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
156(-)ジクロロアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116)1,2-ジクロロエタン	66	84824	0.4%	194	181	13	0	0	84630	0	84630
158(117)塩化ビニリデン	62	236	0.0%	236	0	236	0	0	0	0	0
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	62	116	0.0%	116	0	116	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	4	183	0.0%	7	7	0	0	0	176	0	176
161(121)CFC-12	0	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	59000	0.3%	59000	59000	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)リニウロン	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	1	10000	0.0%	0	0	0	0	0	10000	0	10000
179(137)D-D	64	98	0.0%	98	92	6	0	0	0	0	0
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	241950	1.1%	16450	16300	150	0	0	225500	0	225500
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	1	2300	0.0%	2300	2300	0	0	0	0	0	0
186(145)塩化メチレン	94	530259	2.4%	310763	310704	59	0	0	219496	1	219495
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	1300	0.0%	0	0	0	0	0	1300	0	1300
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	3310	0.0%	0	0	0	0	0	3310	0	3310
190(-)ジシクロペンタジエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
191(147)イソプロチオラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
192(148)エチルチオホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
193(151)エチルチオメチ	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(-)C17フルオレスセント26	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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
202(-)ジピニルベンゼン	1	2100	0.0%	0	0	0	0	0	2100	0	2100
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	1220	0.0%	0	0	0	0	0	1220	0	1220
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	2	14	0.0%	0	0	0	0	0	14	0	14
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	156175	0.7%	1075	925	150	0	0	155100	0	155100
214(-)2,4-ジメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
215(163)2,6-ジメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
216(-)N,N-ジメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
217(-)チオンクラム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
218(-)ジメチルアミン	2	1110	0.0%	110	110	0	0	0	1000	0	1000
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D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Dデシルアミン=N-オキシド	2	54	0.0%	0	0	0	0	0	54	4	50
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
227(169)パラコート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
228(-)3,3'-ジメチルビフェニル-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	29413	0.1%	0	0	0	0	0	29413	0	29413
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	282520	1.3%	10300	3970	6330	0	0	272220	0	272220

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
233(173) フェントエート	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	
235(-) 臭素酸の水溶性塩	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	
237(175) 水銀及びその化合物	62	3	0.0%	3	0	3	0	0	0	0	
238(-) 水素化チルフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
239(176) 有機スズ化合物	8	5995	0.0%	10	0	9	0	0	5985	5985	
240(177) スチレン	29	124909	0.6%	115638	115638	0	0	0	9271	9271	
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
242(178) セレン及びその化合 物	62	251	0.0%	216	0	216	0	0	35	35	
244(180) ダゾメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
245(181) チオ尿素	3	710	0.0%	0	0	0	0	0	710	710	
246(182) チオフェノール	1	7	0.0%	7	7	0	0	0	0	0	
247(183) ビラクロホス	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	
249(188) クロルピリホス	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	
251(192) フェントロチオン	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	
253(195) プロフェノホス	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	
255(197) テカプロモジフェニル エーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
256(-) デカン酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
257(-) デカノール	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	5	3059	0.0%	1	0	1	0	0	3058	3050	
259(-) ジスルフィラム	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	
261(-) フサライド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
262(200) テトラクロロエチレン	71	43399	0.2%	34939	34911	28	0	0	8460	8460	
263(201) CFC-112	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
264(-) 2, 3, 5, 6-テトラクロ ロパーラベンゾキノ ン	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	4	6306	0.0%	6	6	0	0	0	6300	6300	
266(-) テフルトリン	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	
268(204) チウラム	64	96	0.0%	36	0	36	0	0	60	60	
269(-) インフイトール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
270(205) テレフタル酸	1	260	0.0%	0	0	0	0	0	260	260	
271(206) テレフタル酸ジメチル エステル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除 く)	82	17096	0.1%	1213	7	1206	0	0	15883	21 15862	
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	
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	
275(-) ドデシル硫酸ナトリウ ム	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
276(-) テトラエチレンベンタミ ン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
277(-) トリエチルアミン	5	19895	0.1%	95	95	0	0	0	19800	19800	
278(-) トリエチレンテトラミン	2	34	0.0%	0	0	0	0	0	34	34	
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエ チレン	62	762	0.0%	762	0	762	0	0	0	0	
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエ チレン	62	19	0.0%	19	0	19	0	0	0	0	
281(211) トリクロロエチレン	68	21595	0.1%	15170	15090	80	0	0	6425	6425	
282(-) トリクロロ酢酸	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	
284(213) CFC-113	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
285(214) クロロピクリン	2	2529	0.0%	29	29	0	0	0	2500	2500	
286(216) トリクロロヒル フェノール	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	
288(217) CFC-11	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロ パン	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	
291(218) 1, 3, 5-トリリス(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	
292(-) トリブチルアミン	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	
294(221) 2, 4, 6-トリブプロ モフェノール	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	
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベン ゼン	675	155590	0.7%	139786	139783	3	0	0	15804	15804	
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	538	68738	0.3%	64265	64262	3	0	0	4474	4474	
298(*) トリレンジイソシアネー ト	7	366	0.0%	146	146	0	0	0	220	220	
299(*) トルイジン	1	2400	0.0%	0	0	0	0	0	2400	2400	
300(227) トルエン	799	4310334	19.7%	2962240	2960447	1793	0	0	1348094	150 1347944	
301(*) トルエンジアミン	1	910	0.0%	0	0	0	0	0	910	910	
302(-) ナフタレン	13	9678	0.0%	9622	9620	2	0	0	56	56	
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	
304(*) 鉛	14	40962	0.2%	26	26	0	0	0	40936	40936	
305(*) 鉛化合物	78	150642	0.7%	1761	1644	117	0	0	148880	148880	
306(-) ニアクリル酸ヘキサメ チレン	2	199	0.0%	0	0	0	0	0	199	199	
307(-) ニ塩化酸化ジルコニウ ム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
308(231) ニッケル	36	17856	0.1%	34	34	0	0	0	17822	17822	
309(232) ニッケル化合物	41	61148	0.3%	783	42	741	0	0	60365	433 59932	
310(233) ニトリロ三酢酸	1	8300	0.0%	0	0	0	0	0	8300	8300	
311(-) オルト-ニトロアニソ ール	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
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	3	148933	0.7%	1933	1920	13	0	0	147000	0	147000
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-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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
321(*) パナジウム化合物	6	4661	0.0%	156	125	31	0	0	4505	0	4505
322(-) 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-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	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	40	0.0%	0	0	0	0	0	40	0	40
329(250) ホリカーバメート	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	500	0.0%	0	0	0	0	0	500	0	500
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	63	292	0.0%	232	4	228	0	0	60	0	60
333(253) ヒドラジン	5	24	0.0%	24	0	24	0	0	0	0	0
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	0.0%	0	0	0	0	0	2	2	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-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
338(256) 2-ピニルピリジン	1	3	0.0%	3	3	0	0	0	0	0	0
339(-) N-ピニル-2-ピロリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
340(-) ビフェニル	2	126	0.0%	126	126	0	0	0	0	0	0
341(258) ビベラジン	2	2811	0.0%	11	11	0	0	0	2800	1200	1600
342(259) ピリジン	4	5912	0.0%	702	702	0	0	0	5210	0	5210
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	13	322946	1.5%	9156	7729	1427	0	0	313790	6	313784
350(267) ベルメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
351(268) 1,3-ブタジエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
352(-) フタル酸ジアリル	1	2	0.0%	0	0	0	0	0	2	0	2
353(-) フタル酸ジエチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	362	0.0%	1	1	0	0	0	361	0	361
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	23532	0.1%	622	622	0	0	0	22910	0	22910
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
357(274) ブプロフェジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
358(275) テブフェンジド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
359(-) ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	120	0.0%	0	0	0	0	0	120	0	120
360(276) ベノミル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
361(277) シハロホップチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
362(-) ジアフェンチウロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
363(-) オキサジアゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
364(278) フェンピロキシメート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
365(-) BHA	0	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	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	0
368(-) 4-ターシャリーブチルフェノール	1	62	0.0%	0	0	0	0	0	62	0	62
369(279) プロバルギット	0	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	0
371(281) テブフェンピラド	0	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	4998	0.0%	0	0	0	0	0	4998	0	4998
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	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	87	168523	0.8%	55300	1741	53559	0	0	113223	61	113162
375(-) 2-ブチナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
376(-) ブタクロール	0	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	0
378(284) プロピネブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
379(-) 2-ブロピン-1-オール	0	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	0
381(-) ブロモジクロロメタン	0	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	0
383(-) プロマシル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
384(-) 1-ブロモプロパン	8	69448	0.3%	59718	59718	0	0	0	9730	0	9730
385(287) 2-ブロモプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
386(288) 臭化メチル	1	67	0.0%	67	67	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
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	50	0.0%	0	0	0	0	0	50	0	50
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	12	0.0%	0	0	0	0	0	12	0	12
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	101	47356	—	3809	3144	29	0	636	43547	0	43547

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。