

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23年度分) (物質別)

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量		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 合計 (kg/年)	割合 (%)			大気	水域	土壌	埋立		合計	下水道	廃棄物
合計	7,476	20,964,882	100.0%	6062556	5380506	244043	3	18002	14902329	5994	14896335		
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	88	251364	1.2%	13585	198	13387	0	0	237779	26	237753		
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	1	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	12004	0.1%	0	0	0	0	0	12004	0	12004		
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	1	5	0.0%	2	2	0	0	0	3	0	3		
7(-) アクリル酸ノルマループ	2	903	0.0%	0	0	0	0	0	903	0	903		
8(6) アクリル酸メチル	1	23068	0.1%	68	68	0	0	0	23000	0	23000		
9(7) アクリロニトリル	5	3802	0.0%	3802	3802	0	0	0	0	0	0		
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	366	0.0%	366	366	0	0	0	0	0	0		
13(12) アセトニトリル	6	16787	0.1%	1346	756	590	0	0	15441	0	15441		
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	2401	0.0%	2401	2401	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	109514	0.5%	691	691	0	0	0	108823	0	108823		
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	6	1660	0.0%	1658	58	1600	0	0	2	2	0		
21(-) クロリダゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
22(18) フィプロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
23(-) バラ-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	130	0.0%	0	0	0	0	0	130	0	130		
25(-) メトリプジン	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(-) メタミロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
28(22) アリルアルコール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
29(23) 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1		
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	5747	0.0%	142	120	22	0	0	5605	160	5445		
31(25) アンチモン及びその化	19	23036	0.1%	26	3	23	0	0	23011	35	22976		
32(-) アントラセン	4	649	0.0%	649	649	0	0	0	0	0	0		
33(26) 石綿	3	19770	0.1%	0	0	0	0	0	19770	0	19770		
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=イソシアネート	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	4	70187	0.3%	10007	10000	7	0	0	60180	0	60180		
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(-) ビフェナゼート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
41(-) フルトラニル	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) イミノクタジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
44(-) インジウム及びその化	4	67	0.0%	0	0	0	0	0	67	0	67		
45(-) エタンチオール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
46(34) キザロホップエチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
47(36) プタミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
48(37) EPN	59	539	0.0%	539	0	539	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	702	578106	2.8%	538252	538243	8	0	0	39854	0	39854		
54(-) ホスチアゼート	1	33001	0.2%	1	1	0	0	0	33000	0	33000		
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	23402	0.1%	22202	22202	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	5148	0.0%	748	518	230	0	0	4400	0	4400		
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル	3	21	0.0%	21	21	0	0	0	0	0	0		
59(46) エチレンジアミン	1	1700	0.0%	0	0	0	0	0	1700	0	1700		
60(47) エチレンジアミン四酢酸	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) マンコゼフ	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) エピクロロヒドリン	3	13610	0.1%	8200	8200	0	0	0	5410	0	5410		
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	267812	1.3%	0	0	0	0	0	267812	0	267812		

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量		割合 (%)	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
		合計	割合		合計	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	0
73(58)1-オクタノール	1	270	0.0%	270	270	0	0	0	0	0	0	0
74(59)パラ-オクチルフェノール	2	105	0.0%	0	0	0	0	0	105	0	105	0
75(60)カドミウム及びその化合物	61	2178	0.0%	229	23	207	0	0	1949	0	1949	0
76(61)イプシロン-カプロラク	1	170	0.0%	170	170	0	0	0	0	0	0	0
77(-)カルシウムシアナミド	1	53000	0.3%	18000	0	0	0	18000	35000	0	35000	0
78(-)2,4-キシレンール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79(62)2,6-キシレンール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63)キシレン	807	907760	4.3%	813063	812925	138	0	0	94697	178	94519	0
81(-)キノリン	1	110	0.0%	110	110	0	0	0	0	0	0	0
82(64)銀及びその水溶性化合物	5	610	0.0%	0	0	0	0	0	610	0	610	0
83(-)クメン	5	799	0.0%	415	415	0	0	0	384	0	384	0
84(65)グリオキサール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85(66)グルタルアルデヒド	1	4	0.0%	4	4	0	0	0	0	0	0	0
86(67)クレゾール	4	7461	0.0%	461	461	0	0	0	7000	0	7000	0
87(68)クロム及び三価クロム化合物	101	2060599	9.8%	766	502	262	2	0	2059834	33	2059801	0
88(69)六価クロム化合物	88	9366	0.0%	481	289	192	0	0	8884	1	8884	0
89(*)クロロアニリン	1	1200	0.0%	0	0	0	0	0	1200	0	1200	0
90(75)アトラジン	0	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	0
92(-)トルフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93(76)メトラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94(77)塩化ビニル	2	846	0.0%	846	846	0	0	0	0	0	0	0
95(78)フルアジナム	0	0	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	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	0
98(80)クロロ酢酸	0	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	0
100(81)ブレチラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101(82)アラコロール	0	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	0
103(84)HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104(85)HCFC-22	3	1583	0.0%	1583	1583	0	0	0	0	0	0	0
105(86)HCFC-124	0	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	0
107(88)CFC-13	0	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	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	0
110(-)パラ-クロロトルエン	0	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	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	0
113(90)シマジン	59	8	0.0%	8	0	8	0	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	0
115(-)フェントラザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116(-)ヘキシチアゾクス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117(-)テブコナゾール	0	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	0
119(-)フェンブコナゾール	0	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	35	0.0%	35	35	0	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	0
122(-)2-クロロプロピオン酸	0	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	0
124(-)クミルロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125(93)クロロベンゼン	2	32108	0.2%	18045	18001	44	0	0	14063	0	14063	0
126(94)CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95)クロロホルム	7	22918	0.1%	798	798	0	0	0	22120	19	22100	0
128(96)塩化メチル	0	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	11	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	11	0
130(97)MCP	0	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	0
132(100)コバルト及びその化合物	16	18368	0.1%	24	12	11	1	0	18344	0	18344	0
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	0
134(102)酢酸ビニル	2	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0
136(104)サリチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137(-)シアナミド	1	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	0
139(-)トラロメトリン	0	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	0
141(-)シモキサニル	0	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	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	0
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70	2888	0.0%	1160	370	790	0	0	1729	18	1711	0
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	0
146(-)ピリミホスメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110)チオベンカルブ	59	53	0.0%	53	0	53	0	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	0
149(112)四塩化炭素	61	134186	0.6%	4186	4180	6	0	0	130000	0	130000	0
150(113)1,4-ジオキサソ	0	0	0.0%	0	0	0	0	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	0
152(-)カルタップ	1	98	0.0%	0	0	0	0	0	98	0	98	0
153(-)テトラメトリン	0	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	0
155(-)N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2000	0.0%	0	0	0	0	0	2000	0	2000	0

化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量		割合 (%)	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
		合計	割合		合計	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	0
157(116)1,2-ジクロロエタン	63	67484	0.3%	144	133	11	0	0	67340	0	67340	0
158(117)塩化ビニリデン	59	53	0.0%	53	0	53	0	0	0	0	0	0
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	59	106	0.0%	106	0	106	0	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	3	13	0.0%	8	8	0	0	0	5	0	5	0
161(121)CFC-12	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162(122)プロピザン	0	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	0
164(124)HCFC-123	1	52000	0.2%	52000	52000	0	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	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	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	0
168(-)イプロジオン	0	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	0
170(-)テトラコナゾール	0	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	0
172(-)オキサジクロメホン	0	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	0
174(130)リニユロン	0	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	0
176(132)HCFC-141b	0	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	0
178(135)1,2-ジクロロプロバ	2	15700	0.1%	11000	11000	0	0	0	4700	0	4700	0
179(137)D-D	61	104	0.0%	104	96	8	0	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	0
181(*)ジクロロベンゼン	3	343860	1.6%	29860	29600	260	0	0	314000	0	314000	0
182(141)ピラゾキシフェン	0	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	0
184(143)ジクロベニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144)HCFC-225	1	1300	0.0%	1300	1300	0	0	0	0	0	0	0
186(145)塩化メチレン	91	496778	2.4%	312196	312143	53	0	0	184581	1	184580	0
187(146)ジチアノン	0	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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5380	0.0%	0	0	0	0	0	5380	0	5380	0
190(-)ジシクロペンタジエン	1	10	0.0%	0	0	0	0	0	10	0	10	0
191(147)イソプロチオラン	0	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	0
193(151)エチルチオアミン	0	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	0
195(153)プロチオホス	0	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	0
197(155)マラン	0	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	0
199(-)C17アルキルセプト26	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200(157)ジニトロトルエン	2	260	0.0%	260	0	260	0	0	0	0	0	0
201(158)2,4-ジニトロフェ	1	47000	0.2%	0	0	0	0	0	47000	0	47000	0
202(-)ジピリルベンゼン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203(159)ジフェニルアミン	0	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	0
205(-)1,3-ジフェニルグアニジン	2	1450	0.0%	0	0	0	0	0	1450	0	1450	0
206(161)カルボスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-)2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	42	0.0%	0	0	0	0	0	42	0	42	0
208(-)2,4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209(-)ジプロモクロロメタン	0	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	0
211(162)ハロン-2402	0	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	0
213(-)N,N-ジメチルアセトアミド	3	42601	0.2%	2301	2301	0	0	0	40300	0	40300	0
214(-)2,4-ジメチルアニリ	0	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	0
216(-)N,N-ジメチルアニリ	0	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	0
218(-)ジメチルアミン	3	5027	0.0%	180	180	0	0	0	4847	0	4847	0
219(-)ジメチルジスルフィド	0	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	0
221(-)ベンフラカルブ	0	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	0
223(-)N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224(166)N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	45	0.0%	0	0	0	0	0	45	0	45	0
225(167)トリクロロホン	0	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	0
227(169)パラコート	0	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	0
229(-)チオフェネートメチル	0	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	29621	0.1%	0	0	0	0	0	29621	0	29621	0
231(171)オルトトリジン	0	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	8	304158	1.5%	8398	298	8100	0	0	295760	0	295760	0



化学物質番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量		割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)		
		合計	(kg/年)			大気	水域	土壌	埋立		合計	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	0	
313(236) ニトログリセリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314(237) ハラ-ニトロクロロベンゼン	0	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	0	
316(240) ニトロベンゼン	2	163646	0.8%	646	630	16	0	0	163000	0	163000	0	
317(-) ニトロメタン	1	0	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	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	0	
320(242) ノニルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321(*) バナジウム化合物	8	72366	0.3%	204	103	101	0	0	72162	0	72162	0	
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)-4'-メトキシアセトアニリド	1	0	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	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	0	
325(246) オキシニル	0	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	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	0	
328(249) ジラム	1	37	0.0%	0	0	0	0	0	37	0	37	0	
329(250) ホリカーバメート	0	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	460	0.0%	0	0	0	0	0	460	0	460	0	
331(-) カササホス	0	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	60	427	0.0%	97	1	96	0	0	330	0	330	0	
333(253) ヒドラジン	6	22	0.0%	22	0	22	0	0	0	0	0	0	
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	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	0	
336(254) ヒドロキノン	0	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	0	
338(256) 2-ピニルピリジン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
339(-) N-ピニル-2-ピロリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340(-) ビフェニル	2	69	0.0%	69	69	0	0	0	0	0	0	0	
341(258) ビベラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342(259) ビリジン	4	4976	0.0%	680	680	0	0	0	4296	0	4296	0	
343(260) カテコール	0	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	0	
345(-) フェニルヒドラジン	0	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	0	
347(-) N-フェニルマレイミド	0	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	0	
349(266) フェノール	14	343599	1.6%	8461	6334	2127	0	0	335138	9	335129	0	
350(267) ベルメトリン	0	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	0	
352(-) フタル酸ジアルル	1	2	0.0%	0	0	0	0	0	2	0	2	0	
353(-) フタル酸ジエチル	0	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	5	642	0.0%	10	10	0	0	0	632	0	632	0	
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	43099	0.2%	650	650	0	0	0	42449	0	42449	0	
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルベンジル	0	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	0	
358(275) テブフェンジド	0	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
360(276) ベノミル	0	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	0	
362(-) ジアフェンチクロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
363(-) オキサジアゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
364(278) フェニルピロキシメート	0	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	0	
366(-) ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
367(-) オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368(-) 4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	61	0.0%	0	0	0	0	0	61	0	61	0	
369(279) プロバルギット	0	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	0	
371(281) テブフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
372(282) N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	4948	0.0%	0	0	0	0	0	4948	0	4948	0	
373(-) 2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	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	84	328952	1.6%	59192	1762	57430	0	0	269761	2755	267006	0	
375(-) 2-ブテナール	0	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	0	
377(-) フラン	0	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	0	
379(-) 2-プロピン-1-オール	0	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	0	
381(-) プロモジクロロメタン	0	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	0	
383(-) プロマシル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384(-) 1-プロモプロパン	4	20500	0.1%	16100	16100	0	0	0	4400	0	4400	0	
385(287) 2-プロモプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
386(288) 臭化メチル	1	290	0.0%	290	290	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		届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)		
		合計 (kg/年)	割合 (%)	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	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	54	0.0%	0	0	0	0	0	54	0	54
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	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		届出排出量(mg-TEQ/年)					届出移動量(mg-TEQ/年)		
		合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
243(179) ダイオキシン類	103	55793	0.3%	7366	5363	27	0	1976	48428	0	48428

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。