

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22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	届出移動量			合計	大気	水域	土壌		埋立	合計	下水道	廃棄物
合計	7,593	12,611,088	100.0%	5,888,035	5,627,996	251,339	4	8,700	6,723,053	10,078	6,712,974			
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	85	283745	2.2%	7236	208	7028	0	0	276509	31	276478			
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	2402	0.0%	0	0	0	0	0	2402	0	2402			
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0			
7(-) アクリル酸ノルマループ	2	633	0.0%	0	0	0	0	0	633	0	633			
8(6) アクリル酸メチル	1	23084	0.2%	84	84	0	0	0	23000	0	23000			
9(7) アクリロニトリル	5	3805	0.0%	3804	3804	0	0	0	1	1	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	5	2941	0.0%	1450	770	680	0	0	1491	610	881			
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	4	4521	0.0%	4001	4001	0	0	0	520	0	520			
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	4	296406	2.4%	690	690	0	0	0	295716	0	295716			
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	5	2872	0.0%	1758	58	1700	0	0	1114	14	1100			
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	160	0.0%	0	0	0	0	0	160	0	160			
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	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	4	7305	0.1%	55	35	20	0	0	7250	170	7080			
31(25) アンチモン及びその化	18	23736	0.2%	28	3	25	0	0	23708	30	23678			
32(-) アントラセン	5	1120	0.0%	740	740	0	0	0	380	0	380			
33(26) 石綿	3	67000	0.5%	0	0	0	0	0	67000	0	67000			
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	53108	0.4%	10008	10000	8	0	0	43100	0	43100			
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	3	54	0.0%	0	0	0	0	0	54	0	54			
45(-) エタンチオール	0	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	60	535	0.0%	535	0	535	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	731	541454	4.3%	499798	499790	8	0	0	41656	0	41656			
54(-) ホスチアゼート	1	33000	0.3%	0	0	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	4	13792	0.1%	8492	8492	0	0	0	5300	0	5300			
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7848	0.1%	1578	1308	270	0	0	6270	0	6270			
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル	3	20	0.0%	20	20	0	0	0	0	0	0			
59(46) エチレンジアミン	1	1100	0.0%	0	0	0	0	0	1100	0	1100			
60(47) エチレンジアミン四酢酸	0	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	16100	0.1%	9600	9600	0	0	0	6500	0	6500			
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	30	84456	0.7%	24	5	19	0	0	84432	6	84426			

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	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
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	1	130	0.0%	130	130	0	0	0	0	0	0
74(59)パラ-オクチルフェノール	2	32	0.0%	0	0	0	0	0	32	0	32
75(60)カドミウム及びその化合物	62	4882	0.0%	177	31	146	0	0	4705	0	4705
76(61)イプシロン-カプロラク	1	200	0.0%	200	200	0	0	0	0	0	0
77(-)カルシウムシアナミド	1	8000	0.1%	8000	0	0	0	8000	0	0	0
78(-)2,4-キシレンノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
79(62)2,6-キシレンノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63)キシレン	834	948632	7.5%	834896	834758	138	0	0	113736	145	113591
81(-)キノリン	2	122	0.0%	122	122	0	0	0	0	0	0
82(64)銀及びその水溶性化合物	7	741	0.0%	0	0	0	0	0	741	47	694
83(-)クメン	3	251	0.0%	18	18	0	0	0	233	0	233
84(65)グリオキサール	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	6	5638	0.0%	148	148	0	0	0	5490	0	5490
87(68)クロム及び三価クロム化合物	102	322183	2.6%	788	591	194	4	0	321394	30	321364
88(69)六価クロム化合物	91	17443	0.1%	155	11	144	0	0	17288	1	17287
89(*)クロロアニリン	1	2200	0.0%	0	0	0	0	0	2200	0	2200
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)メトラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
94(77)塩化ビニル	1	9	0.0%	9	9	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
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)ブレチラクロール	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
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	5	4259	0.0%	3259	3259	0	0	0	1000	0	1000
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	1	2800	0.0%	0	0	0	0	0	2800	0	2800
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	60	8	0.0%	8	0	8	0	0	0	0	0
114(-)インドナフエン	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(-)ヘキシチアゾクス	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
118(-)ミクロプロタニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
119(-)フェンブコナゾール	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	35	0.0%	35	35	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	16100	0.1%	8600	8600	0	0	0	7500	0	7500
126(94)CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95)クロロホルム	6	23112	0.2%	1014	1014	0	0	0	22098	8	22090
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	13	0.0%	0	0	0	0	0	13	0	13
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	17	7226	0.1%	44	39	5	0	0	7182	0	7182
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
134(102)酢酸ビニル	3	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
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
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	700	0.0%	700	0	0	0	700	0	0	0
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。)	71	10730	0.1%	955	370	585	0	0	9775	13	9762
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	60	51	0.0%	51	0	51	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	62	334385	2.7%	4385	4380	5	0	0	330000	0	330000
150(113)1,4-ジオキササン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
151(-)1,3-ジオキサソラン	1	150	0.0%	0	0	0	0	0	150	0	150
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	1800	0.0%	0	0	0	0	0	1800	0	1800

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	
157(116)1,2-ジクロロエタン	65	92381	0.7%	1380	1370	10	0	0	91001	0	91001	
158(117)塩化ビニリデン	60	51	0.0%	51	0	51	0	0	0	0	0	
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	60	102	0.0%	102	0	102	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	12	0.0%	7	7	0	0	0	5	0	5	
161(121)CFC-12	1	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	
163(123)CFC-114	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
164(124)HCFC-123	1	52000	0.4%	52000	52000	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	1	3400	0.0%	0	0	0	0	0	3400	0	3400	
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)リニユロン	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	2	20290	0.2%	8100	8100	0	0	0	12190	0	12190	
179(137)D-D	62	101	0.0%	101	96	5	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	320680	2.5%	29680	29400	280	0	0	291000	0	291000	
182(141)ピラゾキシフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
183(142)ピラゾレート	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	1100	0.0%	1100	1100	0	0	0	0	0	0	
186(145)塩化メチレン	97	516222	4.1%	367775	367724	51	0	0	148446	7	148439	
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	1	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	4000	0.0%	0	0	0	0	0	4000	0	4000	
190(-)ジシクロペンタジエン	1	11	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	11	
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)エチルチオアミン	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	4280	0.0%	280	0	280	0	0	4000	0	4000	
201(158)2,4-ジニトロフェ	1	66000	0.5%	0	0	0	0	0	66000	0	66000	
202(-)ジピニルベンゼン	1	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	
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	1560	0.0%	0	0	0	0	0	1560	0	1560	
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	49986	0.4%	1886	1886	0	0	0	48100	0	48100	
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	3	4310	0.0%	110	110	0	0	0	4200	0	4200	
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	1	730	0.0%	0	0	0	0	0	730	0	730	
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	42	0.0%	0	0	0	0	0	42	4	38	
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'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイノシアネート	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	
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	29020	0.2%	0	0	0	0	0	29020	0	29020	
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	11	220121	1.7%	6451	2729	3722	0	0	213670	0	213670	

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)	割合 (%)			合計	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	493	0.0%	33	0	33	0	0	0	460	0	460		
316(240) ニトロベンゼン	2	56729	0.4%	729	640	89	0	0	0	56000	0	56000		
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	6	1111	0.0%	234	147	87	0	0	0	877	0	877		
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	35	0.0%	0	0	0	0	0	0	35	0	35		
329(250) ホリカーパメート	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	440	0.0%	0	0	0	0	0	0	440	0	440		
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	61	323	0.0%	163	2	161	0	0	0	160	0	160		
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	1	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	3	1216	0.0%	116	116	0	0	0	0	1100	0	1100		
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	6415	0.1%	1185	1170	15	0	0	0	5230	0	5230		
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	17	188217	1.5%	13161	11465	1696	0	0	0	175056	165	174891		
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	851	0.0%	18	18	0	0	0	0	833	0	833		
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	64330	0.5%	728	728	0	0	0	0	63602	0	63602		
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルベンジル	3	257	0.0%	17	17	0	0	0	0	240	0	240		
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	1	110	0.0%	0	0	0	0	0	0	110	0	110		
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	20	0.0%	0	0	0	0	0	0	20	0	20		
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	5234	0.0%	0	0	0	0	0	0	5234	0	5234		
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	86	418496	3.3%	62423	1480	60943	0	0	0	356073	6794	349279		
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	5	28100	0.2%	24200	24200	0	0	0	0	3900	0	3900		
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	350	0.0%	350	350	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	届出移動量(kg/年)	
										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	58	0.0%	0	0	0	0	0	58	0	58
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	1	11	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	11
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		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	届出移動量(kg/年)	
										下水道	廃棄物
243(179) ダイオキシン類	102	53362	0.4%	6938	3615	2333	0	990	46424	0	46424

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。