

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成20年度分) <物質別>

物質番号	物質名	届出排出量		届出外排出量(推計値)(kg/年)					
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出 量 (集計値)	小計	対象業種	非対象業 種	家庭	移動体
合計		16,310,597	100%	6,461,818	9,848,778	1,407,242	3,382,232	2,108,966	2,950,338
1	亜鉛の水溶性化合物	8,548	0.1%	6,764	1,784	1,291	493	0	0
2	アクリルアミド	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
3	アクリル酸	16	0.0%	0	16	16	0	0	0
4	アクリル酸エチル	860	0.0%	0	860	0	854	6	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	860	0.0%	0	860	0	854	6	0
6	アクリル酸メチル	919	0.0%	59	860	0	854	6	0
7	アクリロニトリル	3,917	0.0%	3,000	917	0	0	917	0
8	アクロレイン	17,518	0.1%	0	17,518	0	182	2,957	14,379
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	101	0.0%	0	101	101	0	0	0
11	アセトアルデヒド	142,110	0.9%	300	141,810	0	1,026	16,267	124,517
12	アセトニトリル	1,917	0.0%	988	930	354	576	0	0
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
15	アニリン	660	0.0%	660	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	70,740	0.4%	1,459	69,282	24,703	3,735	40,844	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	2,404	0.0%	0	2,404	0	2,403	1	0
20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酪酸(別名グルホシネート)]	11,226	0.1%	0	11,226	0	5,372	5,854	0
21	m-アミノフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
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
24	直鎖アルキルベンゼン系スルホニル酸及びその塩(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る。)	627,159	3.8%	75	627,084	115,575	25,607	485,902	0
25	アンチモン及びその化合物	418	0.0%	39	379	379	0	0	0
26	石綿	8	0.0%	0	8	0	0	0	8
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
28	イソブレン	25,706	0.2%	0	25,706	0	0	25,706	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	51	0.0%	15	36	36	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限)	7,722	0.0%	8	7,714	739	6,975	0	0
32	2-ニミダソリジンチオン	5	0.0%	0	5	5	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	70	0.0%	0	70	0	70	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=s e c-ブチルホスホリアルミドチオアート(別名ブタミホ)	313	0.0%	0	313	0	276	37	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2,150	0.0%	435	1,715	0	1,715	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キノリジン(別名ベンディメタリン)	4,519	0.0%	0	4,519	0	4,519	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	96	0.0%	0	96	0	96	0	0
40	エチルベンゼン	1,041,795	6.4%	455,978	585,816	66,092	333,267	12,243	174,214
42	エチレンオキシド	8,392	0.1%	2,130	6,262	1,336	4,926	0	0
43	エチレンジアミン	155,506	1.0%	33,510	121,997	91,557	27,311	3,129	0
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	3,520	0.0%	996	2,524	1,632	892	0	0
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	1,336	0.0%	1,206	130	130	0	0	0
46	エチレンジアミン	31	0.0%	0	31	31	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	5,210	0.0%	0	5,210	4,918	0	292	0
49	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	10,300	0.1%	0	10,300	0	10,300	0	0
50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	58,941	0.4%	0	58,941	0	58,941	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	5,315	0.0%	0	5,315	0	4,099	1,216	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	40	0.0%	0	40	0	40	0	0
54	エビクロロヒドリン	9,800	0.1%	9,800	0	0	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	12	0.0%	0	12	0	12	0	0
58	1-オクタノール	280	0.0%	280	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	109	0.0%	105	4	4	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	280	0.0%	280	0	0	0	0	0
63	キシレン	3,158,726	19.4%	1,041,092	2,117,635	248,588	1,191,329	38,599	639,119
64	銅及びその水溶性化合物	277	0.0%	0	277	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	23	0.0%	0	23	23	0	0	0
67	クレゾール	1,945	0.0%	1,381	565	2	224	339	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1,531	0.0%	740	791	791	0	0	0
69	六価クロム化合物	1,196	0.0%	152	1,044	681	363	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	24	0.0%	24	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
73	m-クロロアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	59	0.0%	0	59	0	59	0	0
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	71	0.0%	0	71	0	71	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2,350	0.0%	2,350	0	0	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナ)	870	0.0%	0	870	0	870	0	0
79	1-(1,2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	324	0.0%	0	324	0	324	0	0
80	クロロ酢酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成20年度分) <物質別>

物質番号	物質名	届出排出量		届出外排出量(推計値)(kg/年)					
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出 量 (集計値)	小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	4,000	0.0%	0	4,000	0	4,000	0	0
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	817	0.0%	0	817	0	817	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCF C-1 4 2 b)	22,424	0.1%	0	22,425	4,753	2,541	15,131	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C 2 2)	559,029	3.4%	6,007	553,022	152,570	362,553	37,899	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジシ又はCAT)	609	0.0%	5	604	0	412	192	0
92	4-クロロベンジル-N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾク)	89	0.0%	0	89	0	56	33	0
93	クロロベンゼン	22,983	0.1%	21,900	1,083	152	931	0	0
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CF C-1 1 5)	4,357	0.0%	0	4,357	1,412	2,945	0	0
95	クロロホルム	5,113	0.0%	878	4,235	749	653	2,833	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP A又はMCP A)	148	0.0%	0	148	0	148	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	45	0.0%	0	45	0	45	0	0
99	五酸化バナジウム	633	0.0%	444	189	189	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	755	0.0%	22	733	733	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2,750	0.0%	1,103	1,647	1,647	0	0	0
102	酢酸ビニル	4,567	0.0%	1,508	3,059	493	2,466	100	0
105	α-シアノ-β-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリアート(別名フルバリアート)	290	0.0%	0	290	0	290	0	0
106	α-シアノ-β-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)	260	0.0%	0	260	0	260	0	0
107	α-シアノ-β-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)	330	0.0%	0	330	0	330	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,420	0.0%	921	1,498	317	0	1,181	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	28,996	0.2%	34	28,962	0	28,962	0	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1,740	0.0%	0	1,740	0	1,740	0	0
112	四塩化炭素	332	0.0%	332	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	529	0.0%	0	529	529	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	7	0.0%	0	7	7	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	627	0.0%	575	51	51	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	116	0.0%	116	0	0	0	0	0
118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	151	0.0%	151	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	7	0.0%	5	2	2	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF C 1 2)	27,496	0.2%	0	27,495	5,913	8,020	4,066	9,496
122	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1,300	0.0%	0	1,300	0	180	1,120	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CF C-1 1)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCF C-1 2 3)	69,591	0.4%	62,000	7,591	1,440	6,151	0	0
125	2', 4-ジクロロ-α, α, α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホニアリド(別名フルスルファミド)	133	0.0%	0	133	0	133	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	1,162	0.0%	0	1,162	0	1,162	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	4,954	0.0%	0	4,954	38	4,456	460	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニロン)	4,224	0.0%	0	4,224	0	4,224	0	0
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	1,787	0.0%	0	1,787	0	1,787	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-1 4 1 b)	171,848	1.1%	0	171,847	136,723	5,050	30,074	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1,092	0.0%	0	1,092	1,092	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	10,230	0.1%	10,000	230	230	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	90,625	0.6%	52	90,574	0	90,574	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	68,937	0.4%	58,390	10,547	15	8,893	1,639	0
140	p-ジクロロベンゼン	547,791	3.4%	4,700	543,091	0	400	542,691	0
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	138	0.0%	0	138	0	138	0	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	6,292	0.0%	0	6,292	0	6,292	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1,951	0.0%	0	1,950	0	1,674	276	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-2 2 5)	15,081	0.1%	2,400	12,681	12,681	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	446,027	2.7%	408,259	37,768	37,768	0	0	0
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	5,364	0.0%	0	5,364	0	5,364	0	0
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1,864	0.0%	0	1,864	0	1,864	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	135	0.0%	0	135	0	135	0	0
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトシチオリン酸O, O-ジエチル-S I (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル)(別名ホサロン)	6,709	0.0%	0	6,709	0	6,219	490	0
152	2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニルメチル(別名ホサロン)	55	0.0%	0	55	0	55	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成20年度分) <物質別>

物質番号	物質名	届出排出量		届出外排出量(推計値)(kg/年)					
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出 量 (集計値)	小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
153	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	3,135	0.0%	0	3,135	0	3,022	113	0
154	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	7,564	0.0%	0	7,564	0	7,564	0	0
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	13,399	0.1%	0	13,399	0	13,399	0	0
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S [(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	564	0.0%	0	564	0	564	0	0
157	ジニトロトルエン	350	0.0%	350	0	0	0	0	0
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
161	N-ジフチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)	165	0.0%	0	165	0	165	0	0
162	ジフロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル (別名フェンチオカルブ)	35	0.0%	0	35	0	35	0	0
166	N, N-ジメチルトリシランミン=N-オキシド	82,524	0.5%	0	82,524	46,664	3,566	32,294	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	5,313	0.0%	0	5,313	0	4,476	837	0
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名バラコート又はバラコートジクロリド)	3,625	0.0%	0	3,625	0	2,756	869	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-Nエチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	343	0.0%	0	343	0	343	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12,678	0.1%	9,168	3,510	1,793	1,677	40	0
173	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPA3, 5-シヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル))	2,490	0.0%	0	2,490	0	2,490	0	0
175	水銀及びその化合物	19	0.0%	2	17	17	0	0	0
176	有機スズ化合物	13	0.0%	0	13	13	0	0	0
177	スチレン	129,502	0.8%	67,118	62,384	137	1,307	0	60,940
178	セレン及びその化合物	495	0.0%	434	60	60	0	0	0
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	132,202	0.8%	0	132,202	0	132,202	0	0
181	チオ尿素	8	0.0%	0	8	8	0	0	0
182	チオフェノール	9	0.0%	9	0	0	0	0	0
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホ)	158	0.0%	0	158	0	145	13	0
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	213	0.0%	0	213	0	213	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (2イソプロピル-6-メチル-4-ペリミジニル) (別名ダイアジノ)	7,843	0.0%	0	7,842	0	7,656	186	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	1,140	0.0%	0	1,140	0	1,140	0	0
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (5フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	5,001	0.0%	0	5,000	0	3,531	1,469	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はME)	35,639	0.2%	0	35,640	0	27,870	7,770	0
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMP)	1,421	0.0%	0	1,421	0	1,276	145	0
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	218	0.0%	0	218	0	218	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	4,437	0.0%	0	4,437	0	4,437	0	0
197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシノ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] テカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,199	0.0%	1	1,198	57	1,141	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	8,375	0.1%	0	8,375	0	5,887	2,488	0
200	テトラクロロエチレン	59,218	0.4%	43,884	15,334	15,334	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	31	0.0%	26	5	5	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	6,938	0.0%	24	6,914	29	6,885	0	0
205	テレフタル酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2,255	0.0%	1,289	966	138	828	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	437	0.0%	437	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0.0%	23	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	25,350	0.2%	14,799	10,552	10,552	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-11)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	82,445	0.5%	32	82,413	0	82,413	0	0
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	1,156	0.0%	0	1,156	0	1,156	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC11)	21,044	0.1%	0	21,044	4,191	5,629	11,224	0
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリ)	8,829	0.1%	0	8,829	0	8,829	0	0
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	476	0.0%	0	475	310	33	132	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	180,765	1.1%	73,346	107,419	14,723	17,460	1,463	73,773
225	o-トルイジン	3,200	0.0%	3,200	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5,600,982	34.3%	3,702,359	1,898,622	290,145	524,162	14,589	1,069,726
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4,579	0.0%	968	3,611	1,184	2,427	0	0
231	ニッケル	1,737	0.0%	120	1,617	1,617	0	0	0
232	ニッケル化合物	4,610	0.0%	287	4,324	4,324	0	0	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	590	0.0%	590	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	7	0.0%	0	7	7	0	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成20年度分) <物質別>

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)(kg/年)				
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)		小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
242	ノニルフェノール	51	0.0%	0	51	51	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	0.0%	0	14	14	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	20	0.0%	0	20	0	20	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)	11,192	0.1%	0	11,192	0	10,843	349	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	80	0.0%	0	80	0	80	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	445	0.0%	0	445	2	443	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	4,889	0.0%	0	4,889	0	4,889	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニククロリド	947	0.0%	0	947	191	214	542	0
252	砒素及びその無機化合物	162	0.0%	154	7	7	0	0	0
253	ピトラジン	2,310	0.0%	50	2,260	2,260	0	0	0
254	ピトロキノン	287	0.0%	0	287	287	0	0	0
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	400	0.0%	0	400	0	369	31	0
258	ピペラジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2,420	0.0%	2,410	10	10	0	0	0
262	ピロフェニレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	28,672	0.2%	28,487	185	185	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	1,030	0.0%	0	1,029	0	653	376	0
268	1, 3-フタジエン	106,427	0.7%	0	106,428	0	648	3,449	102,331
269	フタル酸ジ-n-オクチル	27	0.0%	27	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,010	0.0%	388	1,622	495	1,121	6	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,440	0.0%	6,117	1,323	1,258	65	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	0.0%	0	3	3	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	5,486	0.0%	0	5,485	0	4,858	627	0
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1,652	0.0%	0	1,652	0	1,652	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	3,000	0.0%	0	3,000	0	3,000	0	0
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナト(別名シハロホップブチル)	666	0.0%	0	666	0	666	0	0
278	tert-ブチル-4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアト(別名フェンピロキシメート)	199	0.0%	0	199	0	78	121	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバキット又はBPPS)	573	0.0%	0	573	0	573	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	400	0.0%	0	400	0	400	0	0
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	150	0.0%	0	150	0	150	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	96,266	0.6%	86,257	10,010	10,010	0	0	0
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	2,870	0.0%	0	2,870	0	2,870	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン1301)	20	0.0%	0	20	13	7	0	0
288	プロキメタン(別名臭化メチル)	17,530	0.1%	860	16,670	16,670	0	0	0
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	638	0.0%	0	638	0	638	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	315	0.0%	0	315	0	315	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	13	0.0%	0	13	13	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	22,128	0.1%	0	22,127	4	304	0	21,819
299	ベンゼン	451,142	2.8%	96,367	354,775	4,598	13,042	2,815	334,320
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアソールオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	3,493	0.0%	0	3,493	0	3,493	0	0
304	ほう素及びその化合物	148,599	0.9%	127,465	21,134	20,973	142	19	0
305	ホスゲン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0.0%	4	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	924,303	5.7%	322	923,980	29,213	149,351	745,416	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	4,072	0.0%	0	4,072	29	3,577	466	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	20,098	0.1%	10	20,088	2,801	15,702	1,585	0
310	ホルムアルデヒド	368,632	2.3%	30,902	337,731	2,617	5,165	4,254	325,695
311	マンガン及びその化合物	16,980	0.1%	15,889	1,090	1,090	0	0	0
312	無水フタル酸	382	0.0%	382	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	40	0.0%	40	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	83	0.0%	0	83	83	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2,650	0.0%	2,200	450	83	367	0	0
322	(Z)-2-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾ)	5,644	0.0%	0	5,644	0	5,644	0	0
324	メチルイソチオシアネート	1,160	0.0%	0	1,160	0	1,160	0	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量・届出外排出量 平成20年度分) <物質別>

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出 量 (集計値)	届出外排出量(推計値)(kg/年)				
					小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	255	0.0%	0	255	0	255	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロホキシフェニル (別名プロホキスル又はPHC)	238	0.0%	0	238	0	0	238	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルハリル又はNAC)	2,867	0.0%	0	2,867	0	2,271	596	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	2,742	0.0%	0	2,741	0	2,147	594	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	406	0.0%	0	406	0	406	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	300	0.0%	0	300	0	300	0	0
333	N-メチルシチオカルバミン酸(別名カーバム)	1,150	0.0%	0	1,150	0	1,150	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5b]キノキサリン-2-オン	175	0.0%	0	175	0	175	0	0
336	3-メチルピリジン	28	0.0%	28	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,078	0.0%	1,072	6	6	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名プリブチカルブ)	1,167	0.0%	0	1,167	0	1,167	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4,477	0.0%	281	4,196	4,196	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	14,591	0.1%	0	14,590	0	13,250	1,340	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	13	0.0%	13	0	0	0	0	0

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)	届出排出 量 (集計値)	届出外排出量(推計値)(mg-TEQ/年)				
					小計	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
179	ダイオキシン類	15,491	-	12,566	2,925	1,718	1,165	3	39

対象業種 : 届出対象業種の事業者(従業員数や取扱量が届出要件未満)からの排出量

非対象業種: 届出対象外の事業者(農林漁業、建設業等)からの排出量

家庭 : 家庭からの排出量

移動体 : 移動体(自動車、二輪車、船舶、航空機等)からの排出量

※ 各欄積算と合計欄の数字は、四捨五入の関係で合計と一致しないことがある。