

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21年度分)〈物質別 届出外を含む〉

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対称業種	家庭	移動体
	合 計	13,873,440	100.0%	5,943,075	8,830,365	1,203,345	2,994,132	2,002,492	2,630,399
1	亜鉛の水溶性化合物	9,217	0.1%	8,072	1,145	1,047	99	0	0
2	アクリルアミド	3	0.0%	0	3	3	0	0	0
3	アクリル酸	19	0.0%	0	19	19	0	0	0
4	アクリル酸エチル	673	0.0%	0	673	0	630	43	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	673	0.0%	0	673	0	630	43	0
6	アクリル酸メチル	757	0.0%	84	673	0	630	43	0
7	アクリロニトリル	2,977	0.0%	2,103	874	0	0	874	0
8	アクロレイン	15,465	0.1%	0	15,465	0	182	2,818	12,464
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	156	0.0%	79	77	77	0	0	0
10	アジポニトリル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	124,095	0.9%	676	123,419	1	1,035	15,505	106,879
12	アセトニトリル	1,677	0.0%	721	956	466	490	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
14	o-アニシジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	590	0.0%	590	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	84,586	0.6%	1,358	83,228	32,549	3,591	47,088	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)	1	0.0%	0	1	1	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)	2,602	0.0%	0	2,602	0	2,601	1	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0.0%	0	0	0	0	0	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)]	11,288	0.1%	0	11,288	0	5,246	6,042	0
21	m-アミノフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
22	アリールアルコール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
23	1-アリオキシ-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る。)	571,821	4.1%	100	571,721	124,623	62,891	384,207	0
25	アンチモン及びその化合物	420	0.0%	31	390	390	0	0	0
26	石綿	6	0.0%	0	6	0	0	0	6
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	24,515	0.2%	0	24,515	0	0	24,515	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)	44	0.0%	13	31	31	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)(液状のものに限る。)	6,444	0.0%	2	6,442	154	6,289	0	0
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]]ジエタノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	32	0.0%	0	32	32	0	0	0
33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダゾジン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キナキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロップエチル)	98	0.0%	0	98	0	98	0	0
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアテート(別名ブタミホス)	570	0.0%	0	570	0	217	353	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テート(別名EPN)	2,201	0.0%	488	1,713	0	1,713	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシルジン(別名バンディメタリン)	4,378	0.0%	0	4,378	0	4,378	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアテート(別名モリネート)	72	0.0%	0	72	0	72	0	0
40	エチルベンゼン	903,786	6.5%	414,168	489,618	62,862	262,407	8,459	155,889
41	エチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	7,003	0.1%	1,204	5,799	637	5,162	0	0
43	エチレンジクロール	124,544	0.9%	31,649	92,895	65,349	24,406	3,140	0
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,107	0.0%	8	2,099	1,374	724	0	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	2,037	0.0%	1,899	138	138	0	0	0
46	エチレンジアミン	57	0.0%	0	57	57	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1,641	0.0%	1,641	0	1,172	0	469	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	8,275	0.1%	0	8,275	0	8,275	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンネゼブ又はマンゼブ)	71,114	0.5%	0	71,114	0	71,114	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)	5,421	0.0%	0	5,421	0	4,181	1,240	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメノール)	40	0.0%	0	40	0	40	0	0
54	エビクロロピリン	9,600	0.1%	9,600	0	0	0	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8	0.0%	0	8	0	8	0	0
58	1-オクタノール	70	0.0%	0	70	3	67	0	0
59	o-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	176	0.0%	175	2	2	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	220	0.0%	220	0	0	0	0	0
62	2,6-キシレンール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2,514,543	18.1%	789,733	1,724,810	191,580	924,050	32,492	576,688
64	銀及びその水溶性化合物	119	0.0%	0	119	119	0	0	0
65	グリオキサール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	22	0.0%	0	22	22	0	0	0
67	クロフェール	609	0.0%	327	282	2	21	259	0
68	クロム及び3価クロム化合物	2,648	0.0%	2,236	412	412	0	0	0
69	6価クロム化合物	641	0.0%	163	478	149	329	0	0

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対称業種	家庭	移動体
70	クロロアセチルニクロリド	41	0.0%	41	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0.0%	0	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
74	クロロエタン	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(別名アトランシ)	43	0.0%	0	43	0	43	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-オキシ-1-メチルエチル)- 6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)	45	0.0%	0	45	0	45	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2,000	0.0%	2,000	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-ピリジリ -α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	863	0.0%	0	863	0	764	99	0
79	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-ジオキソラン-2-イル)メチル-1H-1, 2, 4-トリ アゾール(別名ジフェノナゾール)	315	0.0%	0	315	0	315	0	0
80	クロロ酢酸	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
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(別名プレチクロール)	3,341	0.0%	0	3,341	0	3,341	0	0
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(オキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	903	0.0%	0	903	0	903	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	21,169	0.2%	0	21,169	4,398	2,413	14,358	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	537,633	3.9%	3,627	534,006	148,211	353,003	32,792	0
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	0	0.0%	0	0	0	0	0	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 マジン又はCAT)	307	0.0%	6	301	0	188	113	0
91	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	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 コナゾール)	90	0.0%	0	90	0	52	38	0
93	クロロベンゼン	9,159	0.1%	8,100	1,059	30	1,029	0	0
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	3,838	0.0%	0	3,838	1,177	2,662	0	0
95	クロロホルム	5,353	0.0%	1,067	4,286	985	598	2,703	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又はMCPPA)	96	0.0%	0	96	0	96	0	0
98	2-クロロ-N-(3-オキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチル アセトアニリド(別名テニクロール)	49	0.0%	0	49	0	49	0	0
99	五酸化バナジウム	362	0.0%	174	189	189	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	653	0.0%	20	633	633	0	0	0
101	酢酸2-オキシエチル(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)	1,612	0.0%	1	1,610	1,610	0	0	0
102	酢酸ピニル	4,261	0.0%	1,206	3,055	802	2,131	122	0
103	酢酸2-オキシエチル(別名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
104	サリチルアルデヒド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
105	α-シアノ-3-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-β-D-リボース(別名フルバシネート)	329	0.0%	0	329	0	329	0	0
106	α-シアノ-3-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(別名フェノキシレート)	200	0.0%	0	200	0	200	0	0
107	α-シアノ-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レート(別名シベルメト リ)	306	0.0%	0	306	0	306	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2,657	0.0%	1,130	1,527	402	0	1,125	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	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ル)	30,359	0.2%	39	30,320	0	30,320	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)ホルニル- 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)	2,025	0.0%	0	2,025	0	2,025	0	0
112	四塩化炭素	2,224	0.0%	2,224	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサソ	1,009	0.0%	0	1,009	1,009	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	104	0.0%	0	104	104	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ンアミド	72	0.0%	0	72	72	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	598	0.0%	488	110	110	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	40	0.0%	40	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	80	0.0%	80	0	0	0	0	0
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-シアミノジフェニルメタン	6	0.0%	6	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	23,679	0.2%	0	23,679	5,000	6,578	3,449	8,652
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)	1,050	0.0%	0	1,050	0	159	891	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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HCFC-123)	50,669	0.4%	43,000	7,669	1,454	6,215	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 エンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	95	0.0%	0	95	0	95	0	0
126	ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナッ ク)	1,228	0.0%	0	1,228	0	1,228	0	0
127	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	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)	4,336	0.0%	0	4,336	41	4,295	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-オキシ-1-メチル尿素(別名 リニユロン)	4,491	0.0%	0	4,491	0	4,491	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)	1,953	0.0%	0	1,953	0	1,953	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	123,844	0.9%	1,200	122,644	90,182	4,671	27,791	0
133	ジクロロジフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1,046	0.0%	0	1,046	1,046	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	10,133	0.1%	9,100	1,033	1,033	0	0	0
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロバニル又はDCPPA)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	98,786	0.7%	90	98,696	0	98,696	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	55,810	0.4%	52,360	3,450	27	1,833	1,590	0
140	p-ジクロロベンゼン	522,652	3.8%	4,700	517,952	0	576	517,376	0
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ヒドロ キシルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	410	0.0%	0	410	0	410	0	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ヒドロキ ル-4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	5,992	0.0%	0	5,992	0	5,992	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)	1,522	0.0%	0	1,522	0	1,522	0	0

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
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12,505	0.1%	2,300	10,205	10,205	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	411,305	3.0%	388,086	23,219	23,219	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)	5,742	0.0%	0	5,742	0	5,742	0	0
147	1,3-ジチオラネ-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ネ)	1,248	0.0%	0	1,248	0	1,240	8	0
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	78	0.0%	0	78	0	78	0	0
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオトス)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトス又はジスルホトン)	6,341	0.0%	0	6,341	0	5,887	454	0
152	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)	35	0.0%	0	35	0	35	0	0
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	3,357	0.0%	0	3,357	0	3,237	120	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(別名メチチオトス又はDMTP)	6,978	0.1%	0	6,978	0	6,978	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)	13,307	0.1%	0	13,307	0	13,307	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](別名ジメトート)	385	0.0%	0	385	0	385	0	0
157	ジニトロルエン	230	0.0%	230	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	30	0.0%	0	30	30	0	0	0
160	2-(ジ-n-プロピルアミノ)エタノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
161	N-ジプロピルアミノチオ-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)	167	0.0%	0	167	0	167	0	0
162	ジプロモトリフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	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(別名フェノチカルブ)	35	0.0%	0	35	0	35	0	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	72,428	0.5%	0	72,428	40,141	2,784	29,503	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(別名トリクロロホス又はDEP)	7,724	0.1%	0	7,724	0	6,745	979	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	0	0.0%	0	0	0	0	0	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)	3,765	0.0%	0	3,765	0	2,880	885	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)	560	0.0%	0	560	0	560	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16,670	0.1%	4,769	11,901	10,188	1,667	46	0
173	2-[(ジメチルホスフィンチオ)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1,647	0.0%	0	1,647	0	1,647	0	0
174	3,5-ジヨード-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)	2,460	0.0%	0	2,460	0	2,460	0	0
175	水銀及びその化合物	19	0.0%	3	16	16	0	0	0
176	有機スズ化合物	84	0.0%	0	84	84	0	0	0
177	スチレン	125,735	0.9%	72,329	53,405	129	1,332	0	51,944
178	ヒレン及びその化合物	481	0.0%	421	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-チアジアン(別名ダゾメット)	109,760	0.8%	0	109,760	0	109,760	0	0
181	チオ尿素	16	0.0%	0	16	16	0	0	0
182	チオフェノール	8	0.0%	8	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(別名ピラクロホス)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
184	チオりん酸O-4-シアラフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	253	0.0%	0	253	0	253	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-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	8,462	0.1%	0	8,462	0	8,462	0	0
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
187	チオりん酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリル(別名キナルホス)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	503	0.0%	0	503	0	503	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)	6,347	0.0%	0	6,347	0	4,222	2,125	0
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名パミドチオン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	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MEP)	27,872	0.2%	0	27,872	0	22,577	5,295	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MPP)	1,058	0.0%	0	1,058	0	1,001	57	0
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	56	0.0%	0	56	0	56	0	0
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	40	0.0%	0	40	0	40	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロペンホス又はIBP)	340	0.0%	0	340	0	340	0	0
197	デカブロンジフェニルエーテル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,398	0.0%	1	1,397	46	1,352	0	0
199	テトラクロロイソシアトニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	8,351	0.1%	0	8,351	0	6,588	1,762	0
200	テトラクロロエチレン	54,365	0.4%	42,027	12,338	12,338	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0.0%	26	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0.0%	0	0	0	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)	4,211	0.0%	28	4,184	59	4,125	0	0
205	テフタル酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
206	テフタル酸ジメチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
207	難水溶性塩(錯塩を除く。)	2,108	0.0%	1,254	854	266	588	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	495	0.0%	495	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	17	0.0%	17	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	29,098	0.2%	19,473	9,625	9,625	0	0	0

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
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
213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロエタン(別名クロロブレン)	128,603	0.9%	31	128,572	0	128,572	0	0
215	2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジン)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	798	0.0%	0	798	0	798	0	0
217	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-11)	19,353	0.1%	0	19,353	3,787	5,650	9,916	0
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
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
220	α, α, α-トリニトロフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラン)	11,633	0.1%	0	11,633	0	11,633	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
222	トリプロモエタン(別名プロモホルム)	475	0.0%	0	475	331	28	116	0
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	166,290	1.2%	70,208	96,082	16,811	13,588	1,003	64,680
225	o-トルイジン	370	0.0%	370	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	4,271,988	30.8%	2,675,423	1,596,564	235,611	382,494	12,350	966,110
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
229	2-(2-ニナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3,031	0.0%	913	2,118	153	1,965	0	0
231	ニッケル	1,860	0.0%	462	1,398	1,398	0	0	0
232	ニッケル化合物	4,313	0.0%	315	3,998	3,998	0	0	0
233	ニトロ三酢酸	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
235	ニトログリコール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロジフェニルアミン	2	0.0%	0	2	2	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	480	0.0%	480	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	8	0.0%	8	8	8	0	0	0
242	ニルフェノール	49	0.0%	49	49	49	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	0.0%	9	9	9	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(別名シマトリン)	17	0.0%	0	17	0	17	0	0
246	ビス(8-キリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	10,012	0.1%	0	10,012	0	9,474	538	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)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリル)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	472	0.0%	0	472	79	393	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンジス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	4,667	0.0%	0	4,667	0	4,667	0	0
251	ビス(水素化半脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1,781	0.0%	0	1,781	15	1,507	259	0
252	砒素及びその無機化合物	237	0.0%	229	8	8	0	0	0
253	ピラジン	2,292	0.0%	42	2,250	2,250	0	0	0
254	ピロキノン	1,033	0.0%	0	1,033	1,033	0	0	0
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
256	2-ピニルピリジン	0	0.0%	0	0	0	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-プタノール(別名ピテルタノール)	500	0.0%	0	500	0	446	54	0
258	ピペラジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1,678	0.0%	1,655	23	23	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	43	0.0%	0	43	43	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	11,947	0.1%	11,789	159	159	0	0	0
267	3-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ラート(別名ベルメリン)	965	0.0%	0	965	0	622	342	0
268	1, 3-ブタジエン	91,905	0.7%	0	91,905	0	662	3,288	87,955
269	ブタジエン-n-オクチル	31	0.0%	31	0	0	0	0	0
270	ブタジエン-n-ブチル	1,791	0.0%	17	1,773	299	1,469	5	0
271	ブタジエン-n-ヘプチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
272	ブタジエンビス(2-エチルヘキシル)	1,032	0.0%	741	291	250	41	0	0
273	ブタジエン-n-ブチルベンジル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	6,290	0.0%	0	6,290	0	5,722	567	0
275	N-tert-ブチル-N'-[4-エチルベンジル]-3, 5-ジメチルベンゾトリアジン(別名テブフェジト)	1,790	0.0%	0	1,790	0	1,790	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(別名ベミル)	2,455	0.0%	0	2,455	0	2,455	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]プロピオナート(別名シハロップブチル)	619	0.0%	0	619	0	619	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]メチル]アミノ]メチル]ベンゾアト(別名フェンピロキシメート)	226	0.0%	0	226	0	117	109	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=スルフィト(別名プロバキット又はBPPS)	258	0.0%	0	258	0	258	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)-ピリジン(別名ピリダベン)	340	0.0%	0	340	0	340	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(別名テブフェジト)	160	0.0%	0	160	0	160	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾ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	74,579	0.5%	65,079	9,500	9,500	0	0	0
284	N, N'-プロピレンジス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネフ)	2,940	0.0%	0	2,940	0	2,940	0	0
285	プロモクロロフルオロエタン(別名ハロン-1211)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
286	プロモトリフルオロエタン(別名ハロン-1301)	605	0.0%	0	605	387	218	0	0
287	2-プロモプロパン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
288	プロモエタン(別名臭化メチル)	14,713	0.1%	520	14,193	14,193	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ス)	402	0.0%	0	402	0	402	0	0
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2. 2. 1]-5-ヘブテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレント酸)	0	0.0%	0	0	0	0	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)	0	0.0%	0	0	0	0	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

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対称業種	家庭	移動体
294	ベリウム及びその化合物	12	0.0%	0	12	12	0	0	0
295	ベンジジエンニトリクロリド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
296	ベンジジデンニジクロリド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
297	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	19,450	0.1%	0	19,450	1	311	0	19,139
299	ベンゼン	399,322	2.9%	81,747	317,575	4,672	13,428	2,684	296,792
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-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	2,589	0.0%	0	2,589	0	2,589	0	0
302	ベンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
303	ベンタクロロフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	170,088	1.2%	150,611	19,477	19,366	90	21	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。)	1,016,086	7.3%	443	1,015,643	29,941	194,415	791,287	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	9,699	0.1%	0	9,699	16	9,175	507	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	29,043	0.2%	8	29,035	2,021	25,350	1,664	0
310	ホルムアルデヒド	315,978	2.3%	19,676	296,303	4,308	4,739	4,055	283,201
311	マンガン及びその化合物	29,696	0.2%	29,399	297	297	0	0	0
312	無水フタル酸	437	0.0%	426	11	11	0	0	0
313	無水マレイン酸	36	0.0%	36	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	41	0.0%	0	41	41	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0.0%	0	0	0	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	3,589	0.0%	3,130	459	176	282	0	0
321	メタクロニトリル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイル(別名フェリマゾン)	3,778	0.0%	0	3,778	0	3,778	0	0
323	N-メチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
324	メチルニイソチオシアネート	1,200	0.0%	0	1,200	0	1,200	0	0
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)	90	0.0%	0	90	0	90	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名プロボキシル又はPHC)	233	0.0%	0	233	0	0	233	0
327	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]フリニル(別名カルボフラン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	2,581	0.0%	0	2,581	0	2,023	558	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	1,896	0.0%	0	1,896	0	1,357	539	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファミル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)	329	0.0%	0	329	0	329	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンゼン-1,4-ジエン(別名アトラス)	280	0.0%	0	280	0	280	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1,050	0.0%	0	1,050	0	1,050	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ(4,5-b)キノキサリン-2-オン	100	0.0%	0	100	0	100	0	0
335	a-メチルステレン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
336	β-メチルピリジン	80	0.0%	80	0	0	0	0	0
337	S-1-メチル-1-フェニルエチルニベリジン-1-カルボチオアト(別名ジメビベレート)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレンニジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1,057	0.0%	1,057	0	0	0	0	0
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
340	4,4'-メチレンジアニリン	10	0.0%	0	10	10	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メチル-2-ピリジン)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	951	0.0%	0	951	0	951	0	0
343	9-メチル-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名トキサレン)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
344	2-メチル-5-メチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4,145	0.0%	284	3,861	3,861	0	0	0
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルニジエチル(別名クロルフェンビスホス又はCVP)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルニジメチル(別名ジメチルビスホス)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチルニジメチル(別名ナド又はBRP)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルホス又はDDVP)	6,543	0.0%	0	6,543	0	5,416	1,126	0
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6	0.0%	6	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	3	0.0%	0	3	3	0	0	0

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対称業種	家庭	移動体
179	ダイオキシシン類	7,453	-	5,725	1,729	1,091	600	2	36

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
非対称業種: 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。