

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 令和3年度分)〈物質別 届出外を含む〉

物質 番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
合 計		10,874,394	100.0%	4,850,100	6,024,294	1,386,578	1,716,901	1,157,682	1,763,133
1	亜鉛の水溶性化合物	16,525	0.2%	15,054	1,470	1,470	0	0	0
2	アクリルアミド	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
3	アクリル酸エチル	920	0.0%	0	920	17	872	31	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41	0.0%	0	41	41	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	903	0.0%	0	903	0	872	31	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
7	アクリル酸ノルマループチル	74	0.0%	4	70	70	0	0	0
8	アクリル酸メチル	903	0.0%	0	903	0	872	31	0
9	アクリロニトリル	1,083	0.0%	729	354	0	0	354	0
10	アクロレイン	9,193	0.1%	0	9,193	0	64	1,142	7,988
11	アジ化ナトリウム	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	61,181	0.6%	310	60,871	626	297	6,273	53,675
13	アセトニトリル	1,994	0.0%	1,579	415	415	0	0	0
14	アセトシアンヒドリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	2,801	0.0%	2,801	0	0	0	0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	3	0.0%	3	0	0	0	0	0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	202,885	1.9%	58	202,827	103,094	0	99,732	0
21	クロリダゾン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
22	フィロニル	185	0.0%	0	185	0	183	1	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	50	0.0%	0	50	0	50	0	0
26	3-アミノ-1-ブロベン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
27	メタミトロン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
28	アリアルアルコール	34	0.0%	34	0	0	0	0	0
29	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
30	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。)	220,867	2.0%	60	220,807	78,794	16,953	125,059	0
31	アンチモン及びその化合物	421	0.0%	72	349	349	0	0	0
32	アントラセン	991	0.0%	991	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
34	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	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	9,939	0.1%	0	9,939	0	0	9,939	0
37	ビスフェノールA	5	0.0%	0	5	5	0	0	0
38	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
39	フェナミホス	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	780	0.0%	0	780	0	780	0	0
41	フルトラニル	1,175	0.0%	0	1,175	0	1,175	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	4	0.0%	0	4	4	0	0	0
43	イミノタジ	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
45	エタンチオール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
46	キザロホップエチル	364	0.0%	0	364	0	364	0	0
47	ブタミホス	62	0.0%	0	62	0	62	0	0
48	EPN	457	0.0%	457	0	0	0	0	0
49	ペンテメタリン	2,337	0.0%	0	2,337	0	2,337	0	0
50	モリネート	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	77	0.0%	0	77	77	0	0	0
52	アラニカルブ	880	0.0%	0	880	0	880	0	0
53	エチルベンゼン	946,467	8.7%	521,513	424,954	134,307	167,181	27,368	96,098
54	ホスチアゼート	905	0.0%	0	905	0	905	0	0
55	エチレンイミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2,341	0.0%	40	2,301	2,301	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,811	0.0%	99	1,712	1,712	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	118	0.0%	23	95	95	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	256	0.0%	0	256	215	0	42	0
61	マンネブ	150	0.0%	0	150	0	150	0	0
62	マンコゼブ	55,996	0.5%	0	55,996	0	55,996	0	0
63	ジクアトジプロミド	1,163	0.0%	0	1,163	0	1,163	0	0
64	エトフェンブロックス	3,437	0.0%	0	3,437	0	3,263	173	0
65	エピクロロヒドリン	7,800	0.1%	7,800	0	0	0	0	0
66	1,2-エポキシブタン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
67	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
69	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
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	50	0.0%	0	50	0	49	0	0
71	塩化第二鉄	7	0.0%	6	1	1	0	0	0
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
73	1-オクタノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	106	0.0%	33	73	73	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	6	0.0%	6	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1,622,601	14.9%	618,398	1,004,203	177,941	421,934	31,271	373,057

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)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
81	キノリン	17	0.0%	17	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	178	0.0%	0	178	178	0	0	0
83	クメン	5,708	0.1%	2,331	3,377	1,666	4	0	1,707
84	グリオキサール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	57	0.0%	0	57	57	0	0	0
86	クレゾール	586	0.0%	282	304	8	61	236	0
87	クロム及び三価クロム化合物	532	0.0%	353	179	179	0	0	0
88	六価クロム化合物	125	0.0%	123	2	2	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	143	0.0%	0	143	0	143	0	0
91	シアナジン	918	0.0%	0	918	0	918	0	0
92	トルフェンピラド	522	0.0%	0	522	0	522	0	0
93	メラクロール	555	0.0%	0	555	0	555	0	0
94	塩化ビニル	14	0.0%	11	3	3	0	0	0
95	フルアジナム	1,249	0.0%	0	1,249	0	1,030	219	0
96	ジフェノキサゾール	157	0.0%	0	157	0	157	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
98	クロロ酢酸	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
100	プレチラクロール	1,332	0.0%	0	1,332	0	1,332	0	0
101	アラクロール	11,160	0.1%	0	11,160	0	11,160	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b	10,642	0.1%	0	10,642	2,220	1,012	7,410	0
104	HCFC-22	49,131	0.5%	1	49,131	10,270	34,320	4,540	0
105	HCFC-124	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
107	CFC-13	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	2,759	0.0%	0	2,759	0	2,759	0	0
109	オルト-クロロトルエン	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
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	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
113	シマジン	14	0.0%	14	0	0	0	0	0
114	インダノファン	64	0.0%	0	64	0	64	0	0
115	フェントラザミド	2,399	0.0%	0	2,399	0	2,399	0	0
116	ヘキシチアゾクス	40	0.0%	0	40	0	40	0	0
117	テブコナゾール	2,209	0.0%	0	2,209	0	2,209	0	0
118	ミクロプタニル	73	0.0%	0	73	0	70	3	0
119	フェンブコナゾール	198	0.0%	0	198	0	198	0	0
120	オルト-クロロフェノール	35	0.0%	35	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
122	2-クロロプロピオン酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
124	クミルロン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	67,436	0.6%	65,120	2,316	650	1,666	0	0
126	CFC-115	29	0.0%	0	29	0	29	0	0
127	クロロホルム	6,669	0.1%	1,760	4,909	1,296	589	3,024	0
128	塩化メチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
130	MCP	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
132	コバルト及びその化合物	476	0.0%	50	426	426	0	0	0
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,547	0.0%	0	1,547	1,547	0	0	0
134	酢酸ビニル	1,342	0.0%	1	1,341	663	630	48	0
135	エチレンジ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
136	サリチルアルデヒド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	124	0.0%	0	124	0	124	0	0
138	ジクロシメット	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
139	トラロメトリン	25	0.0%	0	25	0	7	18	0
140	フェンプロバトリン	98	0.0%	0	98	0	84	14	0
141	シモキサニル	336	0.0%	0	336	0	336	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,486	0.0%	963	522	69	0	453	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
147	チオベンカルブ	44	0.0%	14	30	0	30	0	0
148	カフェンストロール	740	0.0%	0	740	0	740	0	0
149	四塩化炭素	55	0.0%	54	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	355	0.0%	219	136	136	0	0	0
151	1,3-ジオキサソ	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	1,576	0.0%	0	1,576	0	1,576	0	0
153	テトラメトリン	1,606	0.0%	0	1,606	0	29	1,578	0
154	シクロヘキシルアミン	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	12	0.0%	0	12	12	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3,642	0.0%	3,530	112	112	0	0	0
158	塩化ビニリデン	31	0.0%	31	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	28	0.0%	28	0	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0.0%	1	0	0	0	0	0
161	CFC-12	15,982	0.1%	0	15,982	4,718	1,110	6,951	3,203
162	プロピザミド	444	0.0%	0	444	0	444	0	0
163	CFC-114	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	13,294	0.1%	11,000	2,294	743	1,551	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	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
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
168	イブプロジオン	880	0.0%	0	880	0	880	0	0
169	ジウロン	2,429	0.0%	0	2,429	2	2,419	8	0
170	テトラコナゾール	12	0.0%	0	12	0	9	3	0

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)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
171	プロピコナゾール	429	0.0%	0	429	0	429	0	0
172	オキサジクロメホン	445	0.0%	0	445	0	445	0	0
173	ピソクロゾリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
174	リニユロン	6,239	0.1%	0	6,239	0	6,239	0	0
175	2, 4-D	5,397	0.0%	0	5,397	0	5,397	0	0
176	HCF C-141b	32,105	0.3%	0	32,105	11,593	2,464	18,048	0
177	HCF C-21	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	59	0.0%	0	59	59	0	0	0
179	D-D	194,589	1.8%	2	194,587	0	194,587	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	270,679	2.5%	35,420	235,259	147	654	234,458	0
182	ピラゾキシフェン	360	0.0%	0	360	0	360	0	0
183	ピラゾレート	4,461	0.0%	0	4,461	0	4,461	0	0
184	ジクロロベニル	1,079	0.0%	0	1,079	0	1,079	0	0
185	HCF C-225	377	0.0%	0	377	377	0	0	0
186	塩化メチレン	178,259	1.6%	127,080	51,180	51,180	0	0	0
187	ジチアノ	4,284	0.0%	0	4,284	0	4,284	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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 フェンアミド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	12,004	0.1%	12,004	0	0	0	0	0
191	イソプロチオラン	760	0.0%	0	760	0	760	0	0
192	エディフェンホス	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	2,715	0.0%	0	2,715	0	2,639	76	0
196	メチダチオン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	6,353	0.1%	0	6,353	0	6,353	0	0
198	ジメエート	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
199	CFフルオレスセント260	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	310	0.0%	310	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	64	0.0%	64	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
206	カルボスルファン	21	0.0%	0	21	0	21	0	0
207	2, 6-ジジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	370	0.0%	0	370	8	286	76	0
208	2, 4-ジジターシャリ-ブチルフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
209	ジプロモクロロメタン	1,677	0.0%	0	1,677	802	146	729	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
211	ハロン-2402	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	10,747	0.1%	0	10,747	0	7,865	2,882	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,762	0.0%	2,181	581	525	56	0	0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
217	チオシクラム	350	0.0%	0	350	0	350	0	0
218	ジメチルアミン	4	0.0%	0	4	4	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
221	ベンフラカルブ	124	0.0%	0	124	0	124	0	0
222	フェノチオカルブ	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
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	23,984	0.2%	0	23,984	777	2,157	21,050	0
225	トリクロロホン	823	0.0%	0	823	0	823	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
227	バラコート	785	0.0%	0	785	0	785	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
229	チオファネートメチル	15,885	0.1%	0	15,885	0	15,885	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ フェニレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
231	オルトトリジン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	29,036	0.3%	6,052	22,984	22,984	0	0	0
233	フェントエート	1,486	0.0%	0	1,486	0	1,486	0	0
234	臭素	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
236	アイオキシニル	1,650	0.0%	0	1,650	0	1,650	0	0
237	水銀及びその化合物	102	0.0%	2	100	100	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	13	0.0%	6	7	7	0	0	0
240	ステレン	77,640	0.7%	50,001	27,639	4,808	627	0	22,204
241	5, 5'-ジメチル-2, 2'-ビフェニル-4, 4'- ジイル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	264	0.0%	141	123	123	0	0	0
244	ダゾメット	74,498	0.7%	0	74,498	0	74,498	0	0
245	チオ尿素	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	4	0.0%	4	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジン	10,119	0.1%	0	10,119	0	10,119	0	0
249	クロルピリホス	366	0.0%	0	366	0	366	0	0
250	イソキサチオン	1,425	0.0%	0	1,425	0	1,425	0	0
251	フェニトロチオン	12,479	0.1%	0	12,479	0	10,222	2,257	0
252	フェンチオン	220	0.0%	0	220	0	182	38	0
253	プロフェノホス	80	0.0%	0	80	0	80	0	0
254	イプロベホス	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	6	0.0%	0	6	0	6	0	0
257	デカノール	19	0.0%	0	19	0	19	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2,106	0.0%	1	2,105	8	2,097	0	0
259	ジスルフィラム	8	0.0%	0	8	8	0	0	0

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)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
260	クロロタロニル	5,902	0.1%	0	5,902	0	4,564	1,338	0
261	フサライド	1,864	0.0%	0	1,864	0	1,864	0	0
262	テトラクロロエチレン	27,397	0.3%	21,746	5,650	5,650	0	0	0
263	CFC-112	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0.0%	10	0	0	0	0	0
266	テフルリン	249	0.0%	0	249	0	249	0	0
267	チオジカルブ	237	0.0%	0	237	0	237	0	0
268	チウラム	13,362	0.1%	27	13,335	5	13,330	0	0
269	インフィットール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,469	0.0%	2,197	272	260	12	0	0
273	ノルマルドデシルアルコール	72	0.0%	0	72	2	70	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	70,061	0.6%	0	70,061	22,968	2,506	44,587	0
276	テトラエチレンペンタミン	14	0.0%	0	14	14	0	0	0
277	トリエチルアミン	5,338	0.0%	5,023	315	315	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	36	0.0%	0	36	36	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	72	0.0%	72	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0.0%	7	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	27,863	0.3%	14,607	13,256	13,256	0	0	0
282	トリクロロ酢酸	13	0.0%	0	13	13	0	0	0
283	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
284	CFC-113	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	57,827	0.5%	29	57,798	0	57,798	0	0
286	トリクロビル	666	0.0%	0	666	0	47	620	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	26,251	0.2%	0	26,251	8,613	2,119	15,519	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	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
291	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
292	トリプチルアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
293	トリフルラリン	4,668	0.0%	0	4,668	0	4,668	0	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	206,996	1.9%	109,629	97,368	39,891	1,059	834	55,584
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	147,128	1.4%	38,313	108,815	16,620	55,474	3,488	33,232
298	トリレンジイソシアネート	57	0.0%	50	7	7	0	0	0
299	トルイジン	79	0.0%	0	79	79	0	0	0
300	トルエン	3,713,463	34.1%	2,487,880	1,225,583	293,824	239,042	33,671	659,045
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	19,984	0.2%	11,971	8,013	2,792	1,721	2,565	935
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
304	鉛	16	0.0%	16	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	860	0.0%	386	475	475	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	45	0.0%	45	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3,511	0.0%	849	2,662	2,662	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	36	0.0%	36	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
317	ニトロメタン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0.0%	0	2	2	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
320	ノニルフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	365	0.0%	134	231	231	0	0	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	16	0.0%	0	16	16	0	0	0
323	シメトリン	2	0.0%	0	2	0	2	0	0
324	1, 3-ビス(2, 3-エポキシプロピル)オキソプロパン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
325	オキシ銅	6,255	0.1%	0	6,255	0	6,255	0	0
326	クロフェンチジン	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
328	ジラム	4	0.0%	0	4	4	0	0	0
329	ポリカーバメート	194	0.0%	0	194	0	194	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	6	0.0%	0	6	6	0	0	0
331	カズサホス	327	0.0%	0	327	0	327	0	0
332	砒素及びその無機化合物	140	0.0%	99	41	41	0	0	0
333	ヒドラジン	26	0.0%	23	3	3	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0.0%	0	1	1	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
336	ヒドロキノ	7	0.0%	0	7	7	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	2	0.0%	2	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	100	0.0%	100	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	661	0.0%	78	583	583	0	0	0
342	ピリジン	1,284	0.0%	1,281	3	3	0	0	0
343	カテコール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
344	フェニルオキシラン	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
346	2-フェニルフェノール	409	0.0%	0	409	0	409	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0.0%	0	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 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
348	フェニレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	13,160	0.1%	13,014	146	146	0	0	0
350	ペルメトリン	814	0.0%	0	814	0	494	320	0
351	1,3-ブタジエン	29,688	0.3%	0	29,688	0	185	1,336	28,167
352	フタル酸ジアリル	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
354	フタル酸ジノルマルブチル	867	0.0%	39	827	23	804	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	925	0.0%	551	374	374	0	0	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	11	0.0%	0	11	11	0	0	0
357	ブプロフェジン	2,510	0.0%	0	2,510	0	2,357	153	0
358	テブフェンジド	358	0.0%	0	358	0	358	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
360	ペノミル	2,205	0.0%	0	2,205	0	2,205	0	0
361	シハロホップブチル	792	0.0%	0	792	0	792	0	0
362	ジアフェンチウロン	200	0.0%	0	200	0	200	0	0
363	オキサジアゾン	592	0.0%	0	592	0	592	0	0
364	フェンピロキシメート	87	0.0%	0	87	0	60	27	0
365	BHA	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	77	0.0%	77	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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
369	プロパルギット	117	0.0%	0	117	0	117	0	0
370	ピリダベン	203	0.0%	0	203	0	203	0	0
371	テブフェンピラド	70	0.0%	0	70	0	70	0	0
372	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	10	0.0%	0	10	10	0	0	0
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	69,085	0.6%	42,750	26,335	26,335	0	0	0
375	2-ブテナール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	1,174	0.0%	0	1,174	0	1,174	0	0
377	フラン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	3,780	0.0%	0	3,780	0	3,780	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
380	ハロン-1211	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
381	プロモジクロロメタン	2,825	0.0%	0	2,825	759	341	1,725	0
382	ハロン-1301	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
383	プロマシル	4,744	0.0%	0	4,744	0	4,744	0	0
384	1-プロモプロパン	75,254	0.7%	65,400	9,854	9,854	0	0	0
385	2-プロモプロパン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	52,036	0.5%	390	51,646	51,646	0	0	0
387	酸化フェンブタズ	0	0.0%	0	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 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
388	エンドスルファン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	2,654	0.0%	1,400	1,254	398	335	521	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	3	0.0%	2	1	1	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	612,126	5.6%	395,590	216,536	85,781	4,945	1,074	124,736
393	ベタナフトール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	22	0.0%	0	22	22	0	0	0
395	ペルオキシニトロ硫酸の水溶性塩	4	0.0%	0	4	4	0	0	0
396	PFOS	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン＝トリクロリド	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	9,244	0.1%	0	9,244	0	106	0	9,138
400	ベンゼン	211,333	1.9%	46,994	164,339	6,481	3,749	1,092	153,017
401	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
402	メフェナゼット	911	0.0%	0	911	0	911	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
404	ペンタクロロフェノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	100,411	0.9%	60,642	39,769	39,567	8	194	0
406	PCB	2	0.0%	2	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝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)	493,328	4.5%	554	492,774	37,062	105,032	350,680	0
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	12,792	0.1%	0	12,792	165	11,644	983	0
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	172,600	1.6%	0	172,600	47,889	37,768	86,943	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14,878	0.1%	13	14,865	1,655	11,448	1,763	0
411	ホルムアルデヒド	204,751	1.9%	16,107	188,645	43,687	1,967	1,644	141,347
412	マンガン及びその化合物	18,590	0.2%	18,513	77	77	0	0	0
413	無水フタル酸	814	0.0%	810	4	4	0	0	0
414	無水マレイン酸	26	0.0%	26	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	56	0.0%	0	56	56	0	0	0
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	3	0.0%	0	3	3	0	0	0
417	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
418	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
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2,601	0.0%	983	1,618	1,061	557	0	0
421	4－メチリデンオキセタン－2－オン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン	1,933	0.0%	0	1,933	0	1,933	0	0
423	メチルアミン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
424	メチル＝イソチオシアネート	740	0.0%	0	740	0	740	0	0
425	イソプロカルブ	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	1,130	0.0%	0	1,130	0	490	640	0
428	フェノプロカルブ	440	0.0%	0	440	0	374	65	0
429	ハロスルフロメチル	152	0.0%	0	152	0	152	0	0
430	インドキサカルブ	30	0.0%	0	30	0	30	0	0
431	アゾキリストロビン	1,302	0.0%	0	1,302	0	1,302	0	0
432	アミトラス	440	0.0%	0	440	0	440	0	0
433	カーバム	550	0.0%	0	550	0	550	0	0
434	オキサミル	13	0.0%	0	13	0	13	0	0
435	ピリミノバックメチル	11	0.0%	0	11	0	11	0	0
436	アルファ－メチルスチレン	17	0.0%	17	0	0	0	0	0
437	3－メチルチオプロパノール	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6,446	0.1%	2,207	4,239	17	4,221	2	0
439	3－メチルピリジン	58	0.0%	58	0	0	0	0	0
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
441	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
442	メプロニル	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	4,230	0.0%	0	4,230	0	4,230	0	0
444	トリフロキシストロビン	277	0.0%	0	277	0	277	0	0
445	クレソキシムメチル	2,004	0.0%	0	2,004	0	2,004	0	0
446	4, 4’－メチレンジアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
447	4, 4’－メチレンジアニリン	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	122	0.0%	9	114	114	0	0	0
449	フェンメチファム	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
450	ビリチカルブ	162	0.0%	0	162	0	162	0	0
451	2－メチル－5－メチルアニリン	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	9	0.0%	0	9	9	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1,008	0.0%	66	942	942	0	0	0
454	2－(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
455	モルホリン	251	0.0%	0	251	251	0	0	0
456	りん化アルミニウム	3,694	0.0%	0	3,694	3,694	0	0	0
457	ジクロロボス	2,378	0.0%	0	2,378	0	2,049	329	0
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	1	0.0%	0	1	1	0	0	0
460	りん酸トリトリル	2	0.0%	0	2	2	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	15	0.0%	0	15	15	0	0	0
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0.0%	0	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)	小計	届出外排出量(推計値)(mg-TEQ/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
243	ダイオキシン類	3,333	-	2,327	1,006	661	309	1	35

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。