

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 令和4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
	<b>合 計</b>	<b>11,385,772</b>	<b>100.0%</b>	<b>5,325,153</b>	<b>6,060,619</b>	<b>1,440,686</b>	<b>1,801,834</b>	<b>1,052,926</b>	<b>1,765,173</b>
1	亜鉛の水溶性化合物	21,610	0.2%	19,848	1,762	1,762			
2	アクリルアミド	1	0.0%		1	1			
3	アクリル酸エチル	875	0.0%	0	875	16	828	31	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	0.0%	0	39	39			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	859	0.0%		859		828	31	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0.0%	2	0	0			
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,180	0.0%	1,106	74	74			
8	アクリル酸メチル	859	0.0%	0	859	0	828	31	
9	アクリロニトリル	1,067	0.0%	714	353	2		351	
10	アクロレイン	9,553	0.1%		9,553		172	1,135	8,246
11	アジ化ナトリウム	0	0.0%		0	0			
12	アセトアルデヒド	63,592	0.6%	310	63,282	644	780	6,236	55,622
13	アセトニトリル	2,380	0.0%	2,105	275	275			
14	アセトンシアノヒドリン		0.0%						
15	アセナフテン	1,131	0.0%	1,131					
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0.0%		0	0			
17	オルト-アニシジン		0.0%						
18	アニリン	3	0.0%	3	0	0			
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		0.0%						
20	2-アミノエタノール	192,836	1.7%	1,158	191,678	123,354	1,722	66,602	
21	クロリダゾン		0.0%						
22	フィブロニル	224	0.0%		224		223	1	
23	パラ-アミノフェノール		0.0%	0					
24	メタ-アミノフェノール		0.0%	0					
25	メトリブジン	50	0.0%		50		50		
26	3-アミノ-1-プロペン		0.0%						
27	メタミトロン		0.0%						
28	アリアルアルコール	38	0.0%	38					
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		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。)	213,644	1.9%	50	213,594	74,752	13,885	124,957	
31	アンチモン及びその化合物	450	0.0%	58	393	393			
32	アントラセン	761	0.0%	761	0	0			
33	石綿		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%		2	2			
35	イソブチルアルデヒド		0.0%						
36	イソブレン	9,875	0.1%		9,875			9,875	
37	ビスフェノールA	10	0.0%	4	5	5			
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%						
39	フェナミホス		0.0%						
40	ピフェナゼート	780	0.0%		780		780		
41	フルトラニル	870	0.0%		870		870		
42	2-イミダゾリジンチオン	8	0.0%		8	8			
43	イミノクタジン		0.0%						
44	インジウム及びその化合物	0	0.0%	0	0	0			
45	エタンチオール		0.0%						
46	キザロホップエチル	322	0.0%		322		322		
47	ブタミホス	12	0.0%		12		12		
48	EPN	438	0.0%	438					
49	ペンティメタリン	3,677	0.0%		3,677		3,677		
50	モリネート		0.0%						
51	2-エチルヘキサノール	70	0.0%		70	70			
52	アラニカルブ	2,160	0.0%		2,160		2,160		
53	エチルベンゼン	1,106,341	9.7%	676,408	429,933	141,967	167,557	24,657	95,752
54	ホスチアゼート	1,049	0.0%	0	1,049		1,049		
55	エチレンイミン		0.0%						
56	エチレンオキシド	1,568	0.0%	36	1,532	1,532			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,952	0.0%	224	1,728	1,728			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	112	0.0%	24	88	88			
59	エチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0			
60	エチレンジアミン四酢酸	234	0.0%	0	234	194		41	
61	マンネブ	50	0.0%		50		50		
62	マンコゼブ	100,651	0.9%		100,651		100,651		
63	ジクアドジプロミド	1,848	0.0%		1,848		1,848		
64	エトフェンブロックス	3,951	0.0%	0	3,951		3,789	163	
65	エピクロロヒドリン	8,200	0.1%	8,200	0	0			
66	1, 2-エポキシブタン	10	0.0%		10	10			
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		0.0%						
68	酸化プロピレン	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%						
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	48	0.0%		48		48	0	
71	塩化第二鉄	78	0.0%	78	1	1			
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%						
73	1-オクタノール	0	0.0%	0	0	0			
74	パラ-オクチルフェノール	0	0.0%	0	0	0			
75	カドミウム及びその化合物	115	0.0%	25	90	90			
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0.0%	0	2	2			
77	カルシウムシアナミド		0.0%						
78	2, 4-キシレノール	9	0.0%	9					
79	2, 6-キシレノール	0	0.0%	0					
80	キシレン	1,757,855	15.4%	751,658	1,006,197	186,903	416,592	30,242	372,460

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	9	0.0%	9	0	0			
82	銀及びその水溶性化合物	177	0.0%	0	177	177			
83	クメン	10,012	0.1%	6,557	3,455	1,736	5		1,714
84	グリオキサール	0	0.0%		0	0			
85	グルタルアルデヒド	26	0.0%		26	26			
86	クレゾール	601	0.0%	331	270	10	52	208	
87	クロム及び三価クロム化合物	502	0.0%	321	182	181	1		
88	六価クロム化合物	131	0.0%	129	2	2			
89	クロロアニリン		0.0%	0					
90	アトラジン	355	0.0%		355		355		
91	シアナジン	720	0.0%		720		720		
92	トルフェンピラド	564	0.0%		564		564		
93	メトクロール	546	0.0%		546		546		
94	塩化ビニル	12	0.0%	10	2	2			
95	フルアジナム	1,270	0.0%		1,270		1,039	231	
96	ジフェノナゾール	175	0.0%		175		174	0	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0.0%						
98	クロロ酢酸		0.0%						
99	クロロ酢酸エチル		0.0%						
100	プレチラクロール	1,575	0.0%		1,575		1,575		
101	アラクロール	10,510	0.1%		10,510		10,510		
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0.0%						
103	HCFC-142b	10,646	0.1%		10,646	2,209	1,022	7,415	
104	HCFC-22	35,397	0.3%	1	35,396	4,436	27,141	3,820	
105	HCFC-124		0.0%						
106	HCFC-133		0.0%						
107	CFC-13		0.0%						
108	メコプロップ	1,614	0.0%		1,614		1,614		
109	オルト-クロロトルエン		0.0%						
110	パラ-クロロトルエン		0.0%						
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		0.0%						
112	2-クロロニトロベンゼン		0.0%						
113	シマジン	13	0.0%	13					
114	インダノファン	45	0.0%		45		45		
115	フェントラザミド	2,313	0.0%		2,313		2,313		
116	ヘキシチアゾクス	20	0.0%		20		20		
117	テブコナゾール	1,991	0.0%		1,991		1,991		
118	ミクロプタニル	73	0.0%		73		70	3	
119	フェンブコナゾール	176	0.0%		176		176		
120	オルト-クロロフェノール	35	0.0%	35					
121	パラ-クロロフェノール		0.0%						
122	2-クロロプロピオン酸		0.0%						
123	塩化アリル		0.0%						
124	クミルロン	18	0.0%		18		18		
125	クロロベンゼン	78,864	0.7%	76,140	2,724	764	1,960		
126	CFC-115		0.0%						
127	クロロホルム	5,801	0.1%	1,412	4,389	1,090	503	2,796	
128	塩化メチル		0.0%						
129	4-クロロ-3-メチルフェノール		0.0%						
130	MCP		0.0%	0					
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	11,000	0.1%	11,000					
132	コバルト及びその化合物	544	0.0%	49	495	495	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	1,566	0.0%		1,566	1,566			
134	酢酸ビニル	1,565	0.0%	120	1,445	779	620	45	
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%						
136	サリチルアルデヒド		0.0%						
137	シアナミド	196	0.0%		196		196		
138	ジクロシメット		0.0%						
139	トラロメトリン	14	0.0%		14		3	11	
140	フェンプロバトリン	109	0.0%		109		93	16	
141	シモキサニル	234	0.0%		234		234		
142	2,4-ジアミノアニソール		0.0%						
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		0.0%	0					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,937	0.0%	2,419	519	67		452	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		0.0%						
146	ピリミホスメチル		0.0%						
147	チオベンカルブ	17	0.0%	17					
148	カフェンストロール	1,093	0.0%		1,093		1,093		
149	四塩化炭素	55	0.0%	55	0	0			
150	1,4-ジオキサソラン	338	0.0%	217	121	121			
151	1,3-ジオキサソラン		0.0%						
152	カルタップ	1,760	0.0%		1,760		1,760		
153	テトラメトリン	1,699	0.0%		1,699		29	1,670	
154	シクロヘキシルアミン		0.0%	0					
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	19	0.0%	0	19	19			
156	ジクロロアニリン		0.0%	0					
157	1,2-ジクロロエタン	3,024	0.0%	2,946	78	78			
158	塩化ビニリデン	47	0.0%	47					
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	33	0.0%	33					
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0.0%	0	3	3			
161	CFC-12	14,154	0.1%	0	14,154	4,978	983	6,741	1,452
162	プロピザミド	754	0.0%		754		754		
163	CFC-114		0.0%						
164	HCFC-123	24,979	0.2%	23,000	1,979	628	1,351		
165	2,4-ジクロロトルエン		0.0%						
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		0.0%						
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		0.0%						
168	イブプロジオン	842	0.0%		842		842		
169	ジウロン	1,103	0.0%		1,103	1	1,091	11	
170	テトラコナゾール	23	0.0%		23		15	8	

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	プロピオナゾール	310	0.0%		310		310		
172	オキサジクロメホン	431	0.0%		431		431		
173	ピンクロゾリン		0.0%						
174	リニユロン	5,322	0.0%		5,322		5,322		
175	2, 4-D	6,947	0.1%		6,947		6,947		
176	HCF C-141b	31,942	0.3%		31,942	11,582	2,465	17,895	
177	HCF C-21		0.0%						
178	1, 2-ジクロロプロパン	61	0.0%		61	61			
179	D-D	214,347	1.9%	2	214,345		214,345		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン		0.0%						
181	ジクロロベンゼン	224,329	2.0%	34,400	189,929	150	619	189,160	
182	ピラゾキシフェン	240	0.0%		240		240		
183	ピラゾレート	15,493	0.1%		15,493		15,493		
184	ジクロベニル	872	0.0%		872		872		
185	HCF C-225	694	0.0%		694	694			
186	塩化メチレン	165,207	1.5%	110,410	54,797	54,797			
187	ジチアノ	5,082	0.0%		5,082		5,082		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン		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					
190	ジシクロペンタジエン	14,006	0.1%	14,006	0	0			
191	イソプロチオラン	208	0.0%		208		208		
192	エディフェンホス		0.0%						
193	エチルチオメタン		0.0%						
194	ホサロン		0.0%						
195	プロチオホス	2,388	0.0%		2,388		2,303	85	
196	メチダチオン		0.0%						
197	マラソン	7,155	0.1%		7,155		7,155		
198	ジメエート		0.0%						
199	CFフルオレスセント260		0.0%						
200	ジニトロトルエン	300	0.0%	300					
201	2, 4-ジニトロフェノール		0.0%						
202	ジビニルベンゼン	65	0.0%	65					
203	ジフェニルアミン	3	0.0%		3	3			
204	ジフェニルエーテル		0.0%						
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0.0%	0	0	0			
206	カルボスルファン	18	0.0%		18		18		
207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	466	0.0%	0	466	20	357	89	
208	2, 4-ジニターシャリ-ブチルフェノール		0.0%						
209	ジプロモクロロメタン	1,463	0.0%		1,463	716	115	632	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		0.0%						
211	ハロン-2402		0.0%						
212	アセフェート	11,809	0.1%		11,809		7,979	3,829	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,667	0.0%	1,158	509	460	49		
214	2, 4-ジメチルアニリン		0.0%						
215	2, 6-ジメチルアニリン		0.0%						
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0.0%		0	0			
217	チオシクラム	300	0.0%		300		300		
218	ジメチルアミン	2	0.0%	0	2	2			
219	ジメチルジスルフィド		0.0%						
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		0.0%						
221	ベンフラカルブ	155	0.0%		155		155		
222	フェノチオカルブ		0.0%						
223	N, N-ジメチルデシルアミン		0.0%	0					
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	18,269	0.2%	0	18,269	564	2,265	15,440	
225	トリクロロホン	21	0.0%		21		21		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		0.0%						
227	バラコート	1,320	0.0%		1,320		1,320		
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%						
229	チオファネートメチル	10,424	0.1%		10,424		10,424	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					
231	オルトトリジン		0.0%						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	28,656	0.3%	6,338	22,317	22,317			
233	フェントエート	1,574	0.0%		1,574		1,574		
234	臭素	0	0.0%	0	0	0			
235	臭素酸の水溶性塩	0	0.0%		0	0			
236	アイオキシニル	3,870	0.0%		3,870		3,870		
237	水銀及びその化合物	363	0.0%	266	97	97			
238	水素化テルフェニル		0.0%						
239	有機スズ化合物	17	0.0%	9	8	8			
240	ステレン	80,682	0.7%	51,952	28,730	5,610	1,152	0	21,968
241	5, 5'-ジメチル-2, 2'-ビフェニル-4, 4'-ジイル ジアミン		0.0%						
242	セレン及びその化合物	249	0.0%	133	117	117			
244	ダゾメット	69,673	0.6%		69,673		69,673		
245	チオ尿素	0	0.0%	0	0	0			
246	チオフェノール	3	0.0%	3					
247	ピラクロホス		0.0%						
248	ダイアジノン	8,936	0.1%		8,936		8,936		
249	クロルピリホス	342	0.0%		342		342		
250	イソキサチオン	1,678	0.0%		1,678		1,678		
251	フェニトロチオン	12,484	0.1%	0	12,484		9,892	2,592	
252	フェンチオン	222	0.0%		222		189	33	
253	プロフェノホス	80	0.0%		80		80		
254	イプロベンホス		0.0%						
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0.0%		0	0			
256	デカン酸	0	0.0%		0		0	0	
257	デカノール	2,054	0.0%	0	2,054		2,054		
258	ヘキサメチレンテトラミン	3,777	0.0%	1	3,776	11	3,765		
259	ジスルフィラム	16	0.0%		16	16			

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	6,458	0.1%		6,458		4,806	1,652	
261	フサライド	1,533	0.0%		1,533		1,533		
262	テトラクロロエチレン	29,126	0.3%	24,406	4,720	4,720			
263	CFC-112		0.0%						
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ		0.0%						
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11	0.0%	11					
266	テフルトリン	215	0.0%		215		215		
267	チオジカルブ	316	0.0%		316		316		
268	チウラム	2,836	0.0%	27	2,809	19	2,790		
269	インフィットール		0.0%						
270	テレフタル酸	0	0.0%		0	0			
271	テレフタル酸ジメチル		0.0%	0					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,762	0.0%	2,514	248	248			
273	ノルマル-ドデシルアルコール	45	0.0%	0	45	0	44		
274	ターシャリ-ドデカンチオール		0.0%						
275	ドデシル硫酸ナトリウム	60,366	0.5%	0	60,366	24,394	4,862	31,109	
276	テトラエチレンペンタミン	11	0.0%		11	11			
277	トリエチルアミン	6,790	0.1%	6,520	270	270			
278	トリエチレンテトラミン	52	0.0%	0	52	52			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	55	0.0%	55					
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0.0%	7					
281	トリクロロエチレン	26,517	0.2%	11,866	14,651	14,651			
282	トリクロロ酢酸	13	0.0%		13	13			
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン		0.0%						
284	CFC-113		0.0%						
285	クロロピクリン	76,590	0.7%	29	76,561		76,561		
286	トリクロピル	575	0.0%		575		42	533	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		0.0%						
288	CFC-11	25,275	0.2%	0	25,275	7,662	2,133	15,480	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		0.0%						
290	トリクロロベンゼン		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%						
292	トリプチルアミン		0.0%						
293	トリフルラリン	5,391	0.0%		5,391		5,391		
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール		0.0%						
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		0.0%						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	246,169	2.2%	147,895	98,274	40,484	1,618	615	55,557
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	153,065	1.3%	44,314	108,751	17,057	54,779	3,875	33,039
298	トリレンジイソシアネート	160	0.0%	152	8	8			
299	トルイジン	4	0.0%	0	4	4			
300	トルエン	3,900,336	34.3%	2,606,722	1,293,614	319,274	301,854	15,246	657,240
301	トルエンジアミン		0.0%	0					
302	ナフタレン	18,977	0.2%	11,200	7,778	2,958	1,775	2,105	940
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート		0.0%						
304	鉛	11	0.0%	11	0	0			
305	鉛化合物	870	0.0%	384	486	486			
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0.0%	0	0	0			
307	二塩化酸化ジルコニウム		0.0%						
308	ニッケル	83	0.0%	83	1	1			
309	ニッケル化合物	3,042	0.0%	382	2,660	2,660			
310	ニトリロ三酢酸		0.0%						
311	オルト-ニトロアニソール		0.0%						
312	オルト-ニトロアニリン		0.0%						
313	ニトログリセリン		0.0%						
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0.0%						
315	オルト-ニトロトルエン	36	0.0%	36					
316	ニトロベンゼン	1	0.0%	0	1	1			
317	ニトロメタン	0	0.0%	0	0	0			
318	二硫化炭素	2	0.0%		2	2			
319	ノルマル-ノニルアルコール		0.0%						
320	ノニルフェノール	0	0.0%	0	0	0	0		
321	バナジウム化合物	418	0.0%	186	232	232			
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	14	0.0%	0	14	14			
323	シメトリン	243	0.0%		243		243		
324	1, 3-ビス(2, 3-エポキシプロピル)オキソプロピル		0.0%						
325	オキシ銅	5,685	0.0%		5,685		5,685		
326	クロフェンチジン		0.0%						
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		0.0%						
328	ジラム	71	0.0%	0	71	7	64		
329	ポリカーバメート	152	0.0%		152		152		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	12	0.0%	0	12	12			
331	カズサホス	207	0.0%	0	207		207		
332	砒素及びその無機化合物	130	0.0%	90	39	39			
333	ヒドラジン	22	0.0%	19	3	3			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		0.0%	0					
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		0.0%						
336	ヒドロキノ	6	0.0%	0	6	6			
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン		0.0%						
338	2-ピニルピリジン	2	0.0%	2					
339	N-ピニル-2-ピロリドン		0.0%						
340	ピフェニル	200	0.0%	200					
341	ピペラジン	739	0.0%	59	680	680			
342	ピリジン	1,072	0.0%	1,070	2	2			
343	カテコール	0	0.0%		0	0			
344	フェニルオキシラン		0.0%	0					
345	フェニルヒドラジン		0.0%	0					
346	2-フェニルフェノール	411	0.0%		411		411		
347	N-フェニルマレイミド		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					
349	フェノール	11,983	0.1%	11,859	124	124			
350	ペルメトリン	810	0.0%		810		491	319	
351	1,3-ブタジエン	30,403	0.3%		30,403		400	1,325	28,677
352	フタル酸ジアリル		0.0%						
353	フタル酸ジエチル		0.0%	0					
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1,010	0.0%	220	790	22	768		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	473	0.0%	0	473	473			
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8	0.0%	0	8	8			
357	ブプロフェジン	1,931	0.0%		1,931		1,767	163	
358	テブフェンジド	273	0.0%		273		273		
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					
360	ペノミル	3,290	0.0%		3,290		3,290		
361	シハロホップブチル	1,054	0.0%		1,054		1,054		
362	ジアフェンチウロン	350	0.0%		350		350		
363	オキサジアゾン	672	0.0%		672		672		
364	フェンピロキシメート	88	0.0%		88		55	33	
365	BHA		0.0%						
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	80	0.0%	80					
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール		0.0%						
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0.0%		0	0			
369	プロパルギット	117	0.0%		117		117		
370	ピリダベン	203	0.0%		203		203		
371	テブフェンピラド		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	21	0.0%	0	21	21			
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール		0.0%						
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66,124	0.6%	42,005	24,119	24,119			
375	2-ブテナール		0.0%						
376	ブタクロール	1,244	0.0%		1,244		1,244		
377	フラン		0.0%						
378	プロピネブ	3,640	0.0%		3,640		3,640		
379	2-プロピン-1-オール		0.0%						
380	ハロン-1211		0.0%						
381	プロモジクロロメタン	2,592	0.0%		2,592	745	287	1,559	
382	ハロン-1301	50	0.0%		50	35	15		
383	プロマシル	3,883	0.0%		3,883		3,883		
384	1-プロモプロパン	64,769	0.6%	55,290	9,479	9,479			
385	2-プロモプロパン		0.0%						
386	臭化メチル	42,665	0.4%	400	42,265	42,265			
387	酸化フェンブタズ		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%						
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	3,680	0.0%	1,200	2,480	453	1,661	366	
390	ヘキサメチレンジアミン		0.0%						
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0.0%	1	1	1			
392	ノルマルヘキサン	602,115	5.3%	382,970	219,145	87,195	6,851	1,160	123,939
393	ベタナフール		0.0%	0					
394	ベリリウム及びその化合物	21	0.0%		21	21			
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	4	0.0%	0	4	4			
396	PFOS		0.0%						
397	ベンジリジン=トリクロリド		0.0%						
398	塩化ベンジル	0	0.0%	0	0	0			
399	ベンズアルデヒド	9,411	0.1%	0	9,411	0	227		9,184
400	ベンゼン	223,957	2.0%	56,708	167,249	6,686	7,184	1,083	152,296
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			
402	メフェナゼット	66	0.0%		66		66		
403	ベンゾフェノン	0	0.0%		0	0			
404	ペンタクロロフェノール		0.0%						
405	ほう素化合物	98,352	0.9%	60,627	37,725	37,564	36	125	
406	PCB	2	0.0%	2					
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)	467,190	4.1%	657	466,533	37,281	68,918	360,334	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	6,969	0.1%		6,969	154	5,482	1,333	
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	162,211	1.4%	0	162,211	49,158	21,412	91,641	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14,528	0.1%	10	14,518	1,163	11,032	2,323	
411	ホルムアルデヒド	223,185	2.0%	19,439	203,746	51,129	3,893	1,635	147,090
412	マンガン及びその化合物	23,358	0.2%	23,266	92	92			
413	無水フタル酸	690	0.0%	686	4	4			
414	無水マレイン酸	24	0.0%	24	0	0			
415	メタクリル酸	56	0.0%	0	56	56			
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0.0%		5	5			
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		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			
419	メタクリル酸ノルマルブチル		0.0%						
420	メタクリル酸メチル	2,479	0.0%	798	1,681	1,198	483	0	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		0.0%						
422	フェリムゾン	1,664	0.0%		1,664		1,664		
423	メチルアミン	0	0.0%	0	0	0			
424	メチルイソチオシアネート	1,200	0.0%		1,200		1,200		
425	イソプロカルブ		0.0%						
426	カルボフラン		0.0%						
427	カルバリル	1,660	0.0%		1,660		995	665	
428	フェノカルブ	767	0.0%		767		354	413	
429	ハロスルフロメチル	209	0.0%		209		209		
430	インドキサカルブ	25	0.0%		25		25		
431	アゾキシストロビン	1,468	0.0%		1,468		1,468		
432	アミトラス	460	0.0%		460		460		
433	カーバム	650	0.0%		650		650		
434	オキサミル	78	0.0%		78		78		
435	ピリミノバックメチル	2,123	0.0%		2,123		2,123		
436	アルファ-メチルスチレン	36	0.0%	36					
437	3-メチルチオプロパナール		0.0%						
438	メチルナフタレン	6,754	0.1%	2,086	4,667	18	4,650		
439	3-メチルピリジン	57	0.0%	57					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2	0.0%		2	2			
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール		0.0%						
442	メプロニル		0.0%						
443	メソミル	4,142	0.0%		4,142		4,142		
444	トリフロキシストロビン	344	0.0%		344		344		
445	クレソキシムメチル	1,627	0.0%		1,627		1,627		
446	4, 4'-メチレンジアニリン		0.0%	0					
447	4-クロロ-2, 6-ビス(4-メチルフェニル)ピリジン	2	0.0%	0	2	2			
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	271	0.0%	148	123	123			
449	フェンメチファム		0.0%						
450	ピリチカルブ	282	0.0%		282		282		
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		0.0%						
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	19	0.0%		19	19			
453	モリブデン及びその化合物	764	0.0%	55	709	709			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	0.0%		2	2			
455	モルホリン	741	0.0%	0	741	741			
456	りん化アルミニウム	3,119	0.0%		3,119	3,119			
457	ジクロロボス	2,426	0.0%		2,426		2,133	293	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		0.0%	0					
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	0.0%		1	1			
460	りん酸トリトリル	3	0.0%	0	3	3			
461	りん酸トリフェニル	14	0.0%		14	14			
462	りん酸トリノルマルブチル	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	2,332	-	1,184	1,148	755	357	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。