

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 令和元年度分)〈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	非対象業種	家庭	移動体
	合計	12,274,838	100.0%	5,470,601	6,804,237	1,500,590	2,051,691	1,387,018	1,864,938
1	亜鉛の水溶性化合物	19,846	0.2%	18,211	1,635	1,635			
2	アクリルアミド	3	0.0%	0	3	3			
3	アクリル酸エチル	858	0.0%	0	858	4	787	67	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	43	0.0%	0	43	43			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	854	0.0%	0	854		787	67	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.0%	0	0	0			
7	アクリル酸ノルマルブチル	68	0.0%	2	66	66			
8	アクリル酸メチル	855	0.0%	0	854	0	787	67	
9	アクリロニトリル	1,162	0.0%	718	444	0		444	
10	アクロレイン	10,538	0.1%	0	10,538		201	1,434	8,903
11	アジ化ナトリウム	0	0.0%	0	0	0			
12	アセトアルデヒド	71,757	0.6%	310	71,447	603	904	7,882	62,058
13	アセトニトリル	1,842	0.0%	1,216	626	626			
14	アセトンシアノヒドリン			0					
15	アセナフテン	3,401	0.0%	3,401					
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0		0	0	0			
17	オルト-アニシジン			0					
18	アニリン	1	0.0%	1	0	0			
19	1-アミノ-9,10-アントラキノ			0					
20	2-アミノエタノール	179,590	1.5%	58	179,532	95,085	2,387	82,060	
21	クロロダゾン		0.0%	0					
22	フィプロニル	690	0.0%	0	690		689	2	
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					
25	メトリブジン	68	0.0%	0	68		68		
26	3-アミノ-1-プロペン			0					
27	メタミロン			0					
28	アリルアルコール			19					
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		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。)	257,193	2.1%	63	257,130	91,771	14,024	151,335	
31	アンチモン及びその化合物	393	0.0%	79	314	314			
32	アントラセン	801	0.0%	801					
33	石棉		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			0	2	2			
35	イソブチルアルデヒド			0					
36	イソブレン	12,488	0.1%	0	12,488			12,488	
37	ビスフェノールA	34	0.0%	28	6	6			
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					
39	フェナミホス			0					
40	ビフェナゼート	840	0.0%	0	840		840		
41	フルトラン	1,235	0.0%	0	1,235		1,235		
42	2-イミダゾリジンチオン			0	4	4			
43	イミノクタジン			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					
46	キサロホップエチル	154	0.0%	0	154		154		
47	ブタミホス	68	0.0%	0	68		68		
48	EPN	694	0.0%	694					
49	ベンディメタリン	2,906	0.0%	0	2,906		2,906		
50	モリネート	152	0.0%	0	152		152		
51	2-エチルヘキサン酸	63		0	63	63			
52	アラニカルブ	360	0.0%	0	360		360		
53	エチルベンゼン	1,124,340	9.2%	610,605	513,735	142,942	251,476	19,682	99,634
54	ホスチアゼート	898	0.0%	2	896		896		
55	エチレンイミン			0					
56	エチレンオキシド	2,210	0.0%	300	1,910	1,910			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,158	0.0%	101	2,057	2,020	36		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	147	0.0%	18	129	129			
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	492	0.0%	0	492	386		106	
61	マンネブ	150	0.0%	0	150		150		

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
62	マンコゼブ	32,562	0.3%	0	32,562		32,562		
63	ジクアトジプロミド	1,495	0.0%	0	1,495		1,495		
64	エトフェンプロックス	1,729	0.0%	0	1,729		1,697	32	
65	エピクロロヒドリン	8,100	0.1%	8,100	0	0			
66	1, 2-エポキシブタン			0					
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール			0					
68	酸化プロピレン			0	0	0			
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル			0					
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	60	0.0%	0	60		60	0	
71	塩化第二鉄	130	0.0%	129	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					
73	1-オクタノール	210	0.0%	210	0	0			
74	パラ-オクチルフェノール	1	0.0%	0	1	1			
75	カドミウム及びその化合物	123	0.0%	44	80	80			
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0.0%	0	1	1			
77	カルシウムシアナミド		0.0%	0					
78	2, 4-キシレノール	2	0.0%	2					
79	2, 6-キシレノール	1	0.0%	1					
80	キシレン	1,984,829	16.2%	758,079	1,226,750	206,504	608,458	25,462	386,326
81	キノリン	3	0.0%	3	0	0			
82	銀及びその水溶性化合物	171	0.0%	0	171	171			
83	クメン	6,566	0.1%	3,636	2,931	1,210	4		1,717
84	グリオキサール			0					
85	グルタルアルデヒド	60	0.0%	0	60	60			
86	クレゾール	390	0.0%	173	217	0	88	129	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,059	0.0%	873	185	185			
88	六価クロム化合物	255	0.0%	253	2	2			
89	クロロアニリン		0.0%	0					
90	アトラジン	28		0	28		28		
91	シアナジン	1,389	0.0%	0	1,389		1,389		
92	トルフェンピラド	852	0.0%	0	852		852		
93	メトラクロール	110	0.0%	0	110		110		
94	塩化ビニル	14	0.0%	11	3	3			
95	フルアジナム	1,018	0.0%	0	1,018		838	180	
96	ジフェノコナゾール	145	0.0%	0	145		145	0	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン			0					
98	クロロ酢酸		0.0%	0					
99	クロロ酢酸エチル			0					
100	プレチラクロール	1,143	0.0%	0	1,143		1,143		
101	アラクロール	11,051	0.1%	0	11,051		11,051		
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン		0.0%	0					
103	HCFC-142b	10,615	0.1%	0	10,615	2,220	1,017	7,378	
104	HCFC-22	118,693	1.0%	343	118,351	28,314	83,505	6,531	
105	HCFC-124			0					
106	HCFC-133			0					
107	CFC-13			0					
108	メコブロップ	2,026	0.0%	0	2,026		2,026		
109	オルト-クロロトルエン			0					
110	パラ-クロロトルエン			0					
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン			0					
112	2-クロロニトロベンゼン			0					
113	シマジン	114	0.0%	21	93		74	19	
114	インダノファン	70	0.0%	0	70		70		
115	フェントラザミド	1,235	0.0%	0	1,235		1,235		
116	ヘキシチアゾクス	40	0.0%	0	40		40		
117	テブコナゾール	3,069	0.0%	0	3,069		3,069		
118	ミクプロタニル	80	0.0%	0	80		76	3	
119	フェンコナゾール	176	0.0%	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					
122	2-クロロプロピオン酸			0					
123	塩化アリル			0					
124	クミロン		0.0%	0					
125	クロロベンゼン	49,110	0.4%	47,086	2,024	407	1,617		

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
126	CFC-115		0.0%	0					
127	クロロホルム	6,062	0.0%	1,623	4,439	1,242	592	2,606	
128	塩化メチル		0.0%	0					
129	4-クロロ-3-メチルフェノール		0.0%	0					
130	MCP			0					
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		0.0%	0					
132	コバルト及びその化合物	431	0.0%	20	410	410	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	1,967	0.0%	0	1,967	1,967			
134	酢酸ビニル	1,409	0.0%	0	1,409	570	637	202	
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					
136	サリチルアルデヒド			0					
137	シアナミド	125	0.0%	0	125		125		
138	ジクロシメット	15	0.0%	0	15		15		
139	トラロメリン	57	0.0%	0	57		4	53	
140	フェンプロパトリン	87	0.0%	0	87		67	20	
141	シモキサニル	324	0.0%	0	324		324		
142	2, 4-ジアミノアニソール			0					
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル			0					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,808	0.0%	1,159	648	79		570	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		0.0%	0					
146	ピリミホスメチル		0.0%	0					
147	チオベンカルブ	69	0.0%	69					
148	カフェンストロール	1,161	0.0%	0	1,161		1,161		
149	四塩化炭素	59	0.0%	58	0	0			
150	1, 4-ジオキサン	451	0.0%	348	103	103			
151	1, 3-ジオキサラン			0					
152	カルタップ	925	0.0%	0	925		925		
153	テトラメリン	1,682	0.0%	0	1,682		27	1,655	
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	9	0.0%	0	9	9			
156	ジクロロアニリン			0					
157	1, 2-ジクロロエタン	1,294	0.0%	1,224	69	69			
158	塩化ビニリデン	306	0.0%	306					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	134	0.0%	134					
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					
161	CFC-12	17,090	0.1%	0	17,090	4,457	1,129	7,238	4,265
162	プロピザミド	624	0.0%	0	624		624		
163	CFC-114			0					
164	HCFC-123	36,099	0.3%	32,000	4,099	1,325	2,773		
165	2, 4-ジクロロトルエン			0					
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			0					
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン			0					
168	イプロジオン	906	0.0%	0	906		906		
169	ジウロン	1,175	0.0%	0	1,175		1,169	6	
170	テトラコナゾール	12	0.0%	0	12		7	4	
171	プロピコナゾール	374	0.0%	0	374		374		
172	オキサジクロメホン	615	0.0%	0	615		615		
173	ピンクロゾリン			0					
174	リニエロン	4,997	0.0%	0	4,997		4,997		
175	2, 4-D	4,652	0.0%	0	4,652		4,652		
176	HCFC-141b	28,559	0.2%	0	28,559	7,857	2,508	18,194	
177	HCFC-21			0					
178	1, 2-ジクロロプロパン	57	0.0%	0	57	57			
179	D-D	194,816	1.6%	7	194,809		194,809		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン			0					
181	ジクロロベンゼン	378,567	3.1%	48,820	329,747	142	828	328,777	
182	ピラゾキシフェン	390	0.0%	0	390		390		
183	ピラゾレート	3,679	0.0%	0	3,679		3,679		
184	ジクロベニル	1,579	0.0%	0	1,579		1,579		
185	HCFC-225	16,344	0.1%	1,860	14,484	14,484			
186	塩化メチレン	224,052	1.8%	175,508	48,545	48,545			
187	ジチアノン	3,738	0.0%	0	3,738		3,738		
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 スルフェンアミド		0.0%	0					
190	ジシクロペンタジエン	9,606	0.1%	9,606	0	0			
191	イソプロチオラン	724	0.0%	0	724		724		
192	エディフェンホス			0					
193	エチルチオメトン			0					
194	ホサロン			0					
195	プロチオホス	1,791	0.0%	0	1,791		1,717	74	
196	メチダチオン			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
197	マラソン	7,593	0.1%	0	7,593		7,593		
198	ジメエート			0					
199	CIフルオレスセント260			0					
200	ジニトロトルエン	320	0.0%	320					
201	2, 4-ジニトロフェノール			0					
202	ジピニルベンゼン	65	0.0%	65					
203	ジフェニルアミン	2		0	2	2			
204	ジフェニルエーテル			0					
205	1, 3-ジフェニルグアニジン		0.0%	0					
206	カルボスルファン	24	0.0%	0	24		24		
207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	354	0.0%	25	329	9	241	78	
208	2, 4-ジニターシャリ-ブチルフェノール			0					
209	ジプロモクロロメタン	1,641	0.0%	0	1,641	865	151	626	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド			0					
211	ハロン-2402			0					
212	アセフェート	10,338	0.1%	0	10,338		6,925	3,413	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,433	0.0%	1,091	342	265	77		
214	2, 4-ジメチルアニリン			0					
215	2, 6-ジメチルアニリン			0					
216	N, N-ジメチルアミン	0		0	0	0			
217	チオンクラム	400	0.0%	0	400		400		
218	ジメチルアミン	4	0.0%	0	4	4			
219	ジメチルジスルフィド			0					
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩			0					
221	ベンフラカルブ	181	0.0%	0	181		181		
222	フェノチオカルブ			0					
223	N, N-ジメチルデシルアミン			0					
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	37,653	0.3%	0	37,653	581	2,590	34,482	
225	トリクロロホン	864	0.0%	0	864		864		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン			0					
227	パラコート	1,045	0.0%	0	1,045		1,045		
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイリ=ジ イソシアネート			0					
229	チオファネートメチル	21,275	0.2%	0	21,275		21,274	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		0.0%	0					
231	オルトトリジン			0					
232	N, N-ジメチルホルムアミド	42,064	0.3%	11,947	30,117	30,117			
233	フェントエート	1,679	0.0%	0	1,679		1,679		
234	臭素	0	0.0%	0	0	0			
235	臭素酸の水溶性塩			0	0	0			
236	アイオキシニル	4,230	0.0%	0	4,230		4,230		
237	水銀及びその化合物	108	0.0%	3	105	105			
238	水素化テルフェニル			0					
239	有機スズ化合物	16	0.0%	11	5	5			
240	ステレン	76,779	0.6%	47,127	29,652	4,277	1,426	0	23,948
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステル ナトリウム塩			0					
242	セレン及びその化合物	303	0.0%	170	132	132			
244	ダゾメット	62,050	0.5%	0	62,050		62,050		
245	チオ尿素	0	0.0%	0	0	0			
246	チオフェノール			5					
247	ピラクロホス		0.0%	0					
248	ダイアジノン	11,711	0.1%	0	11,711		11,711		
249	クロルピリホス	435	0.0%	0	435		435		
250	イソキサチオン	1,152	0.0%	0	1,152		1,152		
251	フェニトロチオン	15,592	0.1%	0	15,592		12,720	2,872	
252	フェンチオン			0	333		241	92	
253	プロフェノホス			0	80		80		
254	イプロベンホス		0.0%	0					
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	0.0%	0	1	1			
256	デカン酸	10	0.0%	0	10		10		
257	デカノール	9	0.0%	0	9		9	0	
258	ヘキサメチレンテトラミン	660	0.0%	1	659	7	652		
259	ジスルフィラム	16	0.0%	0	16	16			
260	クロロタロニル	4,118	0.0%	0	4,118		2,972	1,146	
261	フサライド	2,319	0.0%	0	2,319		2,319		
262	テトラクロロエチレン			40,634	5,992	5,992			
263	CFC-112			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
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン		0.0%	0					
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	0.0%	16					
266	テフルトリン	203	0.0%	0	203		203		
267	チオジカルブ	316	0.0%	0	316		316		
268	チウラム			41	7,171	11	7,160		
269	イソフィトール			0					
270	テレフタル酸	0	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。)	2,669	0.0%	2,402	268	256	12		
273	ノルマルドデシルアルコール			0	63	1	63		
274	ターシャリドデカンチオール		0.0%	0					
275	ドデシル硫酸ナトリウム	87,103	0.7%	0	87,103	28,761	2,342	56,000	
276	テトラエチレンペンタミン	16	0.0%	0	16	16			
277	トリエチルアミン	5,053	0.0%	4,607	446	446			
278	トリエチレンテトラミン	67	0.0%	0	67	67			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	873	0.0%	873					
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0.0%	22					
281	トリクロロエチレン	33,927	0.3%	22,134	11,793	11,793			
282	トリクロロ酢酸			0	9	9			
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン			0					
284	CFC-113		0.0%	0					
285	クロロピクリン	45,736	0.4%	0	45,736		45,736		
286	トリクロロビル			0	844		60	784	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		0.0%	0					
288	CFC-11			0	28,464	10,698	2,152	15,614	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン			0					
290	トリクロロベンゼン			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					
292	トリブチルアミン		0.0%	0					
293	トリフルラリン			0	6,479		6,479		
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール			0					
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		0.0%	0					
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242,203	2.0%	143,528	98,675	39,729	1,263	997	56,686
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	162,019	1.3%	48,295	113,724	15,504	59,495	3,479	35,246
298	トリレンジイソシアネート	239		233	6	6			
299	トルイジン	0	0.0%	0	0	0			
300	トルエン	3,909,066	31.8%	2,599,804	1,309,262	323,743	267,943	35,977	681,599
301	トルエンジアミン		0.0%	0					
302	ナフタレン			13,345	10,483	3,269	1,328	4,957	929
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイソシアネート		0.0%	0					
304	鉛	37	0.0%	37	0	0			
305	鉛化合物	897	0.0%	418	479	479			
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン			0	0	0			
307	二塩化酸化ジルコニウム		0.0%	0					
308	ニッケル	55	0.0%	55	0	0			
309	ニッケル化合物	3,385	0.0%	718	2,667	2,667			
310	ニトリロ三酢酸			0					
311	オルト-ニトロアニソール			0					
312	オルト-ニトロアニリン			0					
313	ニトログリセリン			0					
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0.0%	0					
315	オルト-ニトロトルエン	38	0.0%	38					
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			0	2	2			
319	ノルマル-ノニルアルコール		0.0%	0					
320	ノニルフェノール	1	0.0%	0	1	0	1		
321	バナジウム化合物	422	0.0%	190	233	233			
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	21	0.0%	0	21	21			
323	シメトリン			0	15		15		
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					
325	オキシシン銅			0	6,873		6,873		
326	クロフェンチジン			0					
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		0.0%	0					
328	ジラム	5	0.0%	0	5	5			
329	ポリカーバメート	280	0.0%	0	280		280		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	14	0.0%	0	14	14			
331	カズサホス	324	0.0%	0	324		324		
332	砒素及びその無機化合物	174	0.0%	131	43	43			
333	ヒドラジン	149	0.0%	145	4	4			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル			0					
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		0.0%	0					
336	ヒドロキノン			0	9	9			

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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン			0					
338	2-ビニルピリジン			0					
339	N-ビニル-2-ピロリジン		0.0%	0					
340	ビフェニル	130	0.0%	130					
341	ビペラジン	1,608	0.0%	53	1,555	1,555			
342	ピリジン	712		710	2	2			
343	カテコール			0					
344	フェニルオキシラン			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			0					
347	N-フェニルマレイミド		0.0%	0					
348	フェニレンジアミン		0.0%	0					
349	フェノール	13,575	0.1%	13,428	147	147			
350	ペルメトリン	526	0.0%	0	526		328	198	
351	1,3-ブタジエン	32,782	0.3%	0	32,782		449	1,679	30,654
352	フタル酸ジアリル		0.0%	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	935	0.0%	94	841	21	820		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	332	0.0%	2	330	330			
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11	0.0%	0	11	11			
357	ブプロフェジン	3,100	0.0%	0	3,100		2,641	459	
358	テブフェンジド	339		0	339		339		
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	ベンジル	2,515	0.0%	0	2,515		2,515		
361	シハロホップブチル	1,251	0.0%	0	1,251		1,251		
362	ジアフェンチウロン	450	0.0%	0	450		450		
363	オキサジアゾン	712	0.0%	0	712		712		
364	フェンピロキシメート			0	205		107	98	
365	BHA			0					
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド			69					
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール		0.0%	0					
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0.0%	0	0	0			
369	プロパルギット	87	0.0%	0	87		87		
370	ピリダベン	543	0.0%	0	543		543		
371	テブフェンピラド	80	0.0%	0	80		80		
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			0	33	33			
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール		0.0%	0					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			69,689	29,186	29,186			
375	2-ブテナール		0.0%	0					
376	ブタクロール		0.0%	0	1,264		1,264		
377	フラン		0.0%	0					
378	プロピネブ			0	3,500		3,500		
379	2-プロピン-1-オール			0					
380	ハロン-1211		0.0%	0					
381	プロモジクロロメタン	2,662		0	2,662	719	371	1,572	
382	ハロン-1301	30	0.0%	0	30	21	9		
383	プロマシル	2,618	0.0%	0	2,618		2,618		
384	1-ブロモプロパン			53,300	9,455	9,455			
385	2-ブロモプロパン		0.0%	0					
386	臭化メチル			1,100	63,496	63,496			
387	酸化フェンブタズ			0					
388	エンドスルファン		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	3,546		1,300	2,246	526	492	1,227	
390	ヘキサメチレンジアミン			0					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0.0%	0	1	1			
392	ノルマル-ヘキササン	657,086	5.4%	435,376	221,710	81,659	7,984	1,045	131,022
393	ベタナフトール		0.0%	0					
394	ベリリウム及びその化合物	24	0.0%	0	24	24			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			0	4	4			
396	PFOS			0					
397	ベンジリジン=トリクロリド			0					
398	塩化ベンジル	0	0.0%	0	0	0			
399	ベンズアルデヒド	9,917	0.1%	0	9,917	0	253	9,663	
400	ベンゼン	273,387	2.2%	89,893	183,494	6,292	7,869	1,372	167,961
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0.0%	0					
402	メフェナセツト	531	0.0%	0	531		531		
403	ベンゾフェノン			0	0	0			
404	ペンタクロロフェノール		0.0%	0					
405	ほう素化合物	125,175	1.0%	82,590	42,585	42,538	6	41	
406	PCB	3	0.0%	3					
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に限る。)	610,139	5.0%	516	609,623	39,759	128,410	441,454	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	4,544	0.0%	0	4,544	102	3,948	493	
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	185,906	1.5%	0	185,906	45,781	42,232	97,894	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11,086	0.1%	13	11,073	1,580	8,563	930	

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
411	ホルムアルデヒド	220,424	1.8%	14,991	205,433	34,551	4,490	2,066	164,326
412	マンガン及びその化合物	35,587	0.3%	35,494	92	92			
413	無水フタル酸	887	0.0%	886	1	1			
414	無水マレイン酸	30	0.0%	30	0	0			
415	メタクリル酸			0	76	76			
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		0.0%	0					
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル			0					
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		0	0	0			
419	メタクリル酸ノルマルブチル		0.0%	0					
420	メタクリル酸メチル	3,003		1,410	1,593	1,140	453	0	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		0.0%	0					
422	フェリムゾン	3,750	0.0%	0	3,750		3,750		
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			0	960		960		
425	イソプロカルブ			0					
426	カルボフラン		0.0%	0					
427	カルバリル	1,403	0.0%	0	1,403		850	553	
428	フェノブカルブ	475	0.0%	0	475		243	233	
429	ハロスルフロメチル	251	0.0%	0	251		251		
430	インドキサカルブ	35	0.0%	0	35		35		
431	アゾキシストロピン	1,311	0.0%	0	1,311		1,311		
432	アミラズ	520	0.0%	0	520		520		
433	カーバム	800	0.0%	0	800		800		
434	オキサミル	6	0.0%	0	6		6		
435	ピリミノバックメチル			0	3		3		
436	アルファ-メチルスチレン			170					
437	3-メチルチオプロパナル		0.0%	0					
438	メチルナフタレン	5,296	0.0%	2,332	2,964	19	2,944	1	
439	3-メチルピリジン	35	0.0%	35					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド			0	0	0			
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェ		0.0%	0					
442	メプロニル		0.0%	0					
443	メソミル	4,770	0.0%	0	4,770		4,770		
444	トリフロキシストロピン	572	0.0%	0	572		572		
445	クレソキシムメチル	1,183	0.0%	0	1,183		1,183		
446	4,4'-メチレンジアニリン		0.0%	0					
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート		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			1	45	45			
449	フェンメディファム		0.0%	0					
450	ピリブチカルブ			0	119		119		
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		0.0%	0					
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	31	0.0%	0	31	31			
453	モリブデン及びその化合物		0.0%	188	1,580	1,580			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0.0%	0	0	0			
455	モルホリン	84	0.0%	0	84	84			
456	りん化アルミニウム	1,452	0.0%	0	1,452	1,452			
457	ジクロルボス	2,554	0.0%	0	2,554		2,139	415	
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)	0	0.0%	0	0	0			
460	りん酸トリトリル	3		0	3	3			
461	りん酸トリフェニル	19		0	19	19			
462	りん酸トリノルマルブチル			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	3,838	-	2,496	1,342	874	431	2	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。

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