

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 令和2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	11,258,747	100.0%	4,876,529	6,382,218	1,361,679	1,996,343	1,244,842	1,779,354
1	亜鉛の水溶性化合物	18,054	0.2%	16,632	1,422	1,422			
2	アクリルアミド	3	0.0%	0	3	3			
3	アクリル酸エチル	841	0.0%	0	841	6	780	56	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0.0%	0	35	35			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	836	0.0%	0	836		780	56	
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	64	0.0%	4	60	60			
8	アクリル酸メチル	837	0.0%	1	836	0	780	56	
9	アクリロニトリル	1,089	0.0%	717	372	0		372	
10	アクロレイン	9,555	0.1%	0	9,555		163	1,202	8,191
11	アジ化ナトリウム	0	0.0%	0	0	0			
12	アセトアルデヒド	62,656	0.6%	310	62,346	612	736	6,603	54,395
13	アセトニトリル	1,621	0.0%	1,137	484	484			
14	アセトキシアノヒドリン			0					
15	アセナフテン	2,901	0.0%	2,901					
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0		0	0	0			
17	オルト-アニジジン			0					
18	アニリン	1	0.0%	1	0	0			
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン			0					
20	2-アミノエタノール	183,559	1.6%	58	183,501	97,531	1,964	84,006	
21	クロリダゾン		0.0%	0					
22	フィブロンル	644	0.0%	0	644		643	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					
25	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			18					
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。)	234,688	2.1%	60	234,628	74,552	11,495	148,582	
31	アンチモン及びその化合物	509	0.0%	89	420	420			
32	アントラセン	831	0.0%	831					
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			0	2	2			
35	イソブチルアルデヒド			0					
36	イソブレン	10,461	0.1%	0	10,461			10,461	
37	ビスフェノールA	9	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					
39	フェナミホス			0					
40	ピフェナゼート	840	0.0%	0	840		840		
41	フルトラニル	1,235	0.0%	0	1,235		1,235		
42	2-イミダゾリジンチオン			0	1	1			
43	イミノクダジン			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	446	0.0%	446					
49	ペンディメタリン	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	80		0	80	80			
52	アラニカルブ	360	0.0%	0	360		360		
53	エチルベンゼン	1,037,304	9.2%	539,201	498,103	128,127	253,739	19,558	96,678
54	ホスチアゼート	897	0.0%	1	896		896		
55	エチレンイミン			0					
56	エチレンオキシド	2,226	0.0%	64	2,162	2,162			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,882	0.0%	124	1,758	1,732	25		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	108	0.0%	11	97	97			
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	478	0.0%	0	478	435		43	
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	エトフェンブロックス	1,786	0.0%	0	1,786		1,677	109	
65	エビクロロヒドリル	7,800	0.1%	7,800	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	60	0.0%	0	60		60	0	
71	塩化第二鉄	3	0.0%	2	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	190	0.0%	190	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	111	0.0%	40	71	71			
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					
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	1,851,834	16.4%	659,891	1,191,943	178,873	613,202	25,217	374,652
81	キノリン	3	0.0%	3	0	0			
82	銀及びその水溶性化合物	186	0.0%	0	186	186			
83	クメン	5,608	0.0%	2,569	3,039	1,341	4		1,694
84	グリオキサール			0					
85	グルタルアルデヒド	56	0.0%	0	56	56			
86	クレゾール	809	0.0%	492	317	0	71	246	
87	クロム及び三価クロム化合物	545	0.0%	365	181	181	0		
88	六価クロム化合物	113	0.0%	111	2	2			
89	クロロアニリン			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	15	0.0%	12	3	3			
95	フルアジナム	1,018	0.0%	0	1,018		828	190	
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	10,633	0.1%	0	10,633	2,223	1,015	7,396	
104	HCFC-22	68,147	0.6%	91	68,056	13,693	48,930	5,433	
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	106	0.0%	13	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	3,056	0.0%	0	3,056		3,056		
118	ミクロブタニル	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	61,130	0.5%	59,110	2,020	403	1,617		

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
126	CFC-115		0.0%	0					
127	クロロホルム	5,618	0.0%	1,292	4,326	987	605	2,734	
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-ブロベン		0.0%	0					
132	コバルト及びその化合物		0.0%	48	482	482	0	0	
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1,661	0.0%	0	1,661	1,661			
134	酢酸ビニル	1,224	0.0%	1	1,223	606	569	47	
135	エチレンジクロ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	28	0.0%	0	28		4	24	
140	フェンプロパトリン	82	0.0%	0	82		67	15	
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。)	1,485	0.0%	957	528	51		477	
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	17	0.0%	17					
148	カフェンストール	1,161	0.0%	0	1,161		1,161		
149	四塩化炭素	55	0.0%	55	0	0			
150	1,4-ジオキサン	315	0.0%	217	99	99			
151	1,3-ジオキソラン			0					
152	カルタップ	925	0.0%	0	925		925		
153	テトラメリン	1,592	0.0%	0	1,592		26	1,567	
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	36	0.0%	0	36	36			
156	ジクロロアニリン			0					
157	1,2-ジクロロエタン	3,700	0.0%	3,625	74	74			
158	塩化ビニリデン	37	0.0%	37					
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	32	0.0%	32					
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	16,571	0.1%	0	16,571	4,485	1,115	7,106	3,865
162	プロピザミド	624	0.0%	0	624		624		
163	CFC-114			0					
164	HCFC-123	16,881	0.1%	14,000	2,881	933	1,948		
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	1,176	0.0%	0	1,176	1	1,169	6	
170	テトラコナゾール	12	0.0%	0	12		8	4	
171	プロピコナゾール	377	0.0%	0	377		377		
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	リニユロン	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	29,286	0.3%	0	29,286	8,632	2,492	18,162	
177	HCFC-21			0					
178	1,2-ジクロロプロパン	58	0.0%	0	58	58			
179	D-D	194,811	1.7%	2	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	309,081	2.7%	59,150	249,931	144	706	249,081	
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	378	0.0%	300	78	78			
186	塩化メチレン	177,237	1.6%	135,104	42,133	42,133			
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	10,006	0.1%	10,006	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
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	ジビニルベンゼン	63	0.0%	63					
203	ジフェニルアミン	1		0	1	1			
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-ジジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	331	0.0%	28	303	5	242	55	
208	2, 4-ジジーターシャリ-ブチルフェノール			0					
209	ジプロモクロメタン	1,040	0.0%	0	1,040	180	165	695	
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		6,963	3,375	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,785	0.0%	1,524	261	184	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-ジメチルアニリン	0		0	0	0			
217	チオシクロム	400	0.0%	0	400		400		
218	ジメチルアミン	3	0.0%	0	3	3			
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	27,622	0.2%	0	27,622	795	2,474	24,353	
225	トリクロロホン	874	0.0%	0	874		874		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン			0					
227	バラコート	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	35,162	0.3%	9,517	25,645	25,645			
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	105	0.0%	2	103	103			
238	水素化テルフェニル			0					
239	有機スズ化合物	11	0.0%	8	3	3			
240	ステレン	72,944	0.6%	45,183	27,762	3,958	1,027	1	22,776
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	285	0.0%	150	135	135			
244	ダゾメット	62,050	0.6%	0	62,050		62,050		
245	チオ尿素	0	0.0%	0	0	0			
246	チオフェノール			0					
247	ピラクロホス		0.0%	0					
248	ダイアジノン	11,702	0.1%	0	11,702		11,702		
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	15,275	0.1%	0	15,275		12,352	2,923	
252	フェンチオン			0	272		235	36	
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	0	0.0%	0	0	0			
256	デカン酸	9	0.0%	0	9		9	0	
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	662	0.0%	1	661	10	652		
259	ジスルフィラム	6	0.0%	0	6	6			
260	クロロタロニル	4,118	0.0%	0	4,118		2,978	1,141	
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			31,507	3,906	3,906			
263	CFC-112			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	10	0.0%	10					
266	テフトルリン	203	0.0%	0	203		203		
267	チオジカルブ	316	0.0%	0	316		316		
268	チウラム			27	7,164	4	7,160		
269	イソフイートル			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。)	591	0.0%	320	271	259	12		
273	ノルマルドデシルアルコール			0	67	4	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	73,654	0.7%	0	73,654	26,174	2,095	45,386	
276	テトラエチレンペンタミン	18	0.0%	0	18	18			
277	トリエチルアミン	5,852	0.1%	5,418	434	434			
278	トリエチレンテトラミン	38	0.0%	0	38	38			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	83	0.0%	83					
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	20,183	0.2%	15,108	5,076	5,076			
282	トリクロロ酢酸			0	13	13			
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		56	788	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		0.0%	0					
288	CFC-11			0	28,751	11,051	2,136	15,565	
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	217,907	1.9%	124,296	93,611	35,631	1,217	1,122	55,641
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	156,074	1.4%	45,848	110,226	13,979	58,962	3,542	33,743
298	トリレンジイソシアネート	167		162	5	5			
299	トルイジン	0	0.0%	0	0	0			
300	トルエン	3,616,256	32.1%	2,370,660	1,245,596	288,442	258,493	36,227	662,434
301	トルエンジアミン		0.0%	0					
302	ナフタレン			10,393	8,133	2,909	1,328	2,962	934
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート		0.0%	0					
304	鉛	19	0.0%	19	0	0			
305	鉛化合物	991	0.0%	520	471	471			
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン			0	0	0			
307	三塩化酸化ジルコニウム		0.0%	0					
308	ニッケル	59	0.0%	59	0	0			
309	ニッケル化合物	3,874	0.0%	1,193	2,681	2,681			
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	37	0.0%	37					
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	ノルフェノール	1	0.0%	1	1	0	1		
321	バナジウム化合物	428	0.0%	193	235	235			
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	19	0.0%	0	19	19			
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	オキシニ銅			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	9	0.0%	0	9	9			
329	ポリカーバメート	239	0.0%	0	239		239		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ベルオキシド	7	0.0%	0	7	7			
331	カズサホス	324	0.0%	0	324		324		
332	砒素及びその無機化合物	164	0.0%	122	42	42			
333	ヒドラジン	30	0.0%	26	4	4			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル			0	1	1			
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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン			0					
338	2-ビニルピリジン			2					
339	N-ビニル-2-ピロリドン		0.0%	0					
340	ビフェニル	120	0.0%	120					
341	ビベラジン	939	0.0%	64	875	875			
342	ピリジン	774		771	4	4			
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	408		408		
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	13,654	0.1%	13,505	150	150			
350	ペルメトリン	671	0.0%	0	671		480	191	
351	1,3-ブタジエン	30,131	0.3%	0	30,131		378	1,407	28,346
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-ノルマル-ブチル	1,145	0.0%	354	790	17	773		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	334	0.0%	2	332	332			
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9	0.0%	0	9	9			
357	ブプロフェジン	3,100	0.0%	0	3,100		2,636	464	
358	テフフェノジド	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	ベノミル	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		106	99	
365	BHA			0					
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド			60					
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	1	0.0%	0	1	1			
369	プロバルギット	87	0.0%	0	87		87		
370	ピリダベン	543	0.0%	0	543		543		
371	テフフェンピラド	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	11	11			
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			49,731	28,003	28,003			
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-ブロピン-1-オール			0					
380	ハロン-1211		0.0%	0					
381	ブロモジクロロメタン	2,517		0	2,517	482	379	1,656	
382	ハロン-1301		0.0%	0					
383	ブロマシル	2,618	0.0%	0	2,618		2,618		
384	1-ブロモプロパン			59,680	6,464	6,464			
385	2-ブロモプロパン		0.0%	0					
386	臭化メチル			780	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	2,880		1,300	1,580	767	339	474	
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	4	0.0%	3	1	1			
392	ノルマル-ヘキサン	627,770	5.6%	414,664	213,106	79,935	6,380	1,032	125,759
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	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩			0	3	3			
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	9,505	0.1%	0	9,505	0	214	9,291	
400	ベンゼン	229,595	2.0%	59,582	170,014	6,074	6,798	1,149	155,992
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	105,324	0.9%	61,901	43,423	43,242	9	172	
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に限る。)	590,692	5.2%	335	590,357	36,022	127,918	426,417	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	3,743	0.0%	0	3,743	96	3,110	538	
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	171,121	1.5%	0	171,121	56,283	34,840	79,998	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9,827	0.1%	13	9,814	982	7,839	993	

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	213,671	1.9%	16,466	197,205	46,938	3,573	1,730	144,963
412	マンガン及びその化合物	12,331	0.1%	12,255	76	76			
413	無水フタル酸	753	0.0%	749	4	4			
414	無水マレイン酸	26	0.0%	26	0	0			
415	メタクリル酸			0	67	67			
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	2,564		1,117	1,446	1,001	445	1	
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	1,499	0.0%	0	1,499		850	649	
428	フェノフカルブ	1,004	0.0%	0	1,004		584	420	
429	ハロスルフロンメチル	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	アミトラズ	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			30					
437	3-メチルチオプロパナル		0.0%	0					
438	メチルナフタレン	4,902	0.0%	1,943	2,959	15	2,944	0	
439	3-メチルピリジン	33	0.0%	33					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド			0	1	1			
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェ		0.0%	0					
442	メブロニル		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%	0					
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			3	56	56			
449	フェンメディファム		0.0%	0					
450	ピリプチカルブ			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	10	0.0%	0	10	10			
453	モリブデン及びその化合物		0.0%	58	899	899			
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	152	0.0%	0	152	152			
456	りん化アルミニウム	1,452	0.0%	0	1,452	1,452			
457	ジクloroボス	2,689	0.0%	0	2,689		2,313	376	
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	2		0	2	2			
461	りん酸トリフェニル	16		0	16	16			
462	りん酸トリノルマルブチル	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	4,119	-	2,767	1,352	880	436	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。