

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23. 産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	19																					68	47	1,733	1,867
2	アクリルアミド	2.5																					0.36			2.9
3	アクリル酸エチル				881																					881
4	アクリル酸及びその水溶性塩	42																					0.32			43
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				881																					881
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.44																					0.0009			0.44
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	27																					0.093			28
8	アクリル酸メチル	0.091			881																		0.006			882
9	アクリロニトリル	0.11									489															490
10	アクロレイン									219	1,580	6,467	94	3,451	78	276										12,165
11	アジ化ナトリウム	0.29																								0.29
12	アセトアルデヒド	0.010								1,020	8,683	40,630	526	14,505	5,090	368	1,063						0.005		679	72,564
13	アセトニトリル	328																					213			540
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002																								0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.26																					0.056			0.32
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	359						85,607															85,322			171,288
21	クロリダノン																									
22	フィブロン																									735
23	パラ-アミノフェノール		547	188																						
24	メタ-アミノフェノール																									
25	トリブジン			83																						83
26	3-アミノ-1-プロパン																									
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン			6.0																						6.0
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。)	1,243	2,639	283				210,257															105,508			319,930
31	アンチモン及びその化合物	21																					1.4	232	41	296
32	アントラセン																									
33	石綿																									
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	2.2																								2.2
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										13,758															13,758
37	ビスフェノールA	8.2																						7.2		15
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																									
39	フェナミホス																									
40	ビフェナゼート			840																						840
41	フルトラニル			1,249																						1,249
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1																								1.1
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.15
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル			413																						413
47	ブタミホス			107																						107
48	EPN																									
49	ベンディメタリン			3,441																						3,441
50	モリネート			72																						72
51	2-エチルヘキサン酸	1.8																								1.8
52	アラニカルブ			400																						400
53	エチルベンゼン	133,336	23,109	316		282,338				1,566		88,368	6,005	2,777	6,498	92							119		96	544,620
54	ホスチアゼート			848																						848
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	415																								415
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,369			36																			316		731
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	84																						0.43		2,405
59	エチレンジアミン	0.063																								84
60	エチレンジアミン四酢酸	13						89																	0.004	0.067
																									2,553	2,655

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
61	マンネブ		100																						100	
62	マンコゼブ		45,603																						45,603	
63	ジクアトジプロミド		1,584																						1,584	
64	エトフェンブロックス		3,908	192																					4,100	
65	エビクロヒドリソ	0.18																							0.18	
66	1,2-エポキシブタン																									
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.10																							0.10	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																									
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		49																						49	
71	塩化第二鉄	1.2																							1.2	
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。)																									
73	1-オクタノール	0.38																				0.0004			0.38	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.063																			3.1	0.087	33	46	83	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.47																							0.47	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2,4-キシレンール																									
79	2,6-キシレンール																									
80	キシレン	210,424	28,234	817	2,091	611,174	64,812		8,033		355,026	17,141	11,991	17,332	368	626						64		496	1,328,630	
81	キリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	7.6																					48		76	131
83	クメン	1,173	2.0								1,739												2.6		2,917	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	17																							17	
86	クレゾール	0.011		231																		0.028			0.03	231
87	クロム及び三価クロム化合物	2.9		0.11																	32	6.9	127	20	189	
88	六価クロム化合物	1.3				209																			210	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		73																						73	
91	シアナジン		1,154																						1,154	
92	トルフェンピラド		852																						852	
93	オラクロール		110																						110	
94	塩化ビニル																						2.5		2.5	
95	フルアジナム		1,199																						1,199	
96	ジフェノコナゾール		135																						135	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		2,341																						2,341	
101	アラクロール		9,952																						9,952	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																		10,609						10,609	
104	HCFC-22																		180,124						180,124	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	スロブロッブ		1,848																						1,848	
109	オルト-クロロトルエン																									
110	パラ-クロロトルエン																									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																									
112	2-クロロニトロベンゼン																									
113	シマジン		143																						143	
114	インダノファン		84																						84	
115	フェントラザミド		1,770																						1,770	
116	ヘキシチアソクス		40																						40	
117	デブコナゾール		1,776	10																					1,787	
118	ミクロブタニル		60																						60	
119	フェンブコナゾール		154																						154	
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	356	1,470																				13	41	1,881
126	CFC-115																								
127	クロホルム	513															3,119					554		42	4,229
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	37		0.055																	1.7	418		1.5	458
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,235																				0.026			2,235
134	酢酸ビニル	205			696																	2.1			903
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		84																						84
138	ジクロシメット		42																						42
139	トラロマトリン		5.6	54																					60
140	フェンプロパトリン		63	18																					81
141	シモキサニル		234																						234
142	2,4-ジアミノアゾール																								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	92									628														719
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミドスチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストロール		945																						945
149	四塩化炭素	0.41																							0.41
150	1,4-ジオキサソラン	40																						58	98
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		960																						960
153	テトラメトリン			1,574																					1,574
154	シクロヘキシルアミン																								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.64																					3.7		4.4
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	79																					1.5		81
158	塩化ビニリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																		17,877						17,877
162	プロピザミド		552																						552
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		4,957						4,957
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		1,042																						1,042
169	ジウロン		1,555																						1,555
170	テトラコナゾール		23																						23
171	プロピコナゾール		282	87																					370
172	オキサジクロメホン		711																						711
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		4,493																						4,493
175	2,4-D		4,290																						4,290
176	HCFC-141b																		28,056						28,056
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							64	64
179	D-D		252,740																						252,740
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.80		1,198				271,811														0.021		158	273,167
182	ピラゾキシフェン		340																						340
183	ピラゾレート		11,478																						11,478

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		1,603																						1,603
185	HCFCl-225																		19,589						19,589
186	塩化メチレン	49,938																				55			49,993
187	ジチアノン		4,082																						4,082
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								
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																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		772																						772
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		1,838																						1,838
196	メチダチオン																								
197	マラソン		9,829																						9,829
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.63																							0.63
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		57																						57
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	2.9	195	68																		0.41			266
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																829					874			1,704
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																								
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		11,714																						11,714
213	N, N-ジメチルアセトアミド	293	63																			1.8			357
214	2, 4-ジメチルアニリン																								
215	2, 6-ジメチルアニリン																								
216	N, N-ジメチルアニリン	0.019																							0.019
217	チオシクラム		675																						675
218	ジメチルアミン	3.5																				0.31			3.8
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンゾラカルブ		237																						237
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	2.8					25,865															509			26,376
225	トリクロロホン			13																					13
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,065																						1,065
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		20,478																						20,478
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																								
231	オルト-トリジン																								
232	N, N-ジメチルホルムアミド	31,852																							31,852
233	フェントエート		1,940																						1,940
234	臭素	0.31																							0.31
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																							0.00009
236	アイオキシニル		2,730																				68		2,730
237	水銀及びその化合物	1.3																			33				103
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.4																							1.4
240	スチレン	4,799		0.12	712				1,078	17,889	3,226	2,800	3,067												33,571
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																								
242	セレン及びその化合物	0.014																			125	0.006			125

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
243	ダイオキシン類																			665					665	
244	ダンメット		98,417																						98,417	
245	チオ尿素	0.0004																				0.004			0.004	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		9,636	3.1																					9,639	
249	クロルピリホス		730																						730	
250	イソキサチオン		1,498																						1,498	
251	フェントロチオン		17,102	850																					17,951	
252	フェンチオン			231																					231	
253	プロフェノホス		40																						40	
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.96																							0.96	
256	デカン酸			9.3																					9.3	
257	デカノール		28	0.012																					28	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.28	1,566																			4.2			1,571	
259	ジスルフィラム	2.1																							2.1	
260	クロロタロニル		5,504																						5,504	
261	フサライド		2,338																						2,338	
262	テトラクロロエチレン	3,963																				8.6	72		4,044	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ ン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		219																						219	
267	チオジカルブ		316																						316	
268	チウラム	1.5	6,100																						6,101	
269	イソフトール																									
270	テレフタル酸	0.001																							0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.8	24																			35	43	203	312	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.36	48																			0.0001			48	
274	ターシャリドデカンチオール																									
275	ドデシル硫酸ナトリウム	217	122	0.041				66,832														25,987			93,158	
276	テトラエチレンペンタミン	2.1																							2.1	
277	トリエチルアミン	228																				866			1,094	
278	トリエチレンテトラミン	10																				85			95	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																									
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																									
281	トリクロロエチレン	10,872																								
282	トリクロロ酢酸	1.4																				3.8		101	10,977	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					7.4			8.8	
284	CFC-113																									
285	クロロピクリン		90,493																						90,493	
286	トリクロピル		980																						980	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																									
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
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																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		4,449																						4,449	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																									
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																									
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,670	704	1,037					1,181		57,567		855													
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,849	746	324		70,307			1,653		31,597	2,189	2,975	1,912								114		1,790	103,918	
298	トリレンジイソシアネート	5.8																				52		174	128,778	
299	トルイジン																								5.8	
300	トルエン	329,894	41	5.2	21,823	347,512				14,892	3,028	646,621	25,637	17,625	22,380	276	543					693		22	1,430,992	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	3,234	1,394	1.8					3,857			926														
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.11																							0.11	

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
305	鉛化合物	16				966															37	60	112	300	1,490
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.24																							0.24
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																				0.004			0.006
309	ニッケル化合物	2.9																			7.5	2,868	48	97	3,023
310	ニトロ三酢酸																								
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	1.1																							1.1
317	ニトロメタン	0.20																							0.20
318	二硫化炭素	1.3																				0.22			1.5
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.052		0.55																					0.60
321	バナジウム化合物	0.18																			69	167		4.6	241
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	9.4																				19			28

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		14																						14	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		5,988																						5,988	
326	クロフェンチジン																									
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	0.67																							0.67	
329	ポリカーバメート					320																			320	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.86																				0.53			1.4	
331	カズサホス		288																						288	
332	砒素及びその無機化合物	0.000005																			15	0.000001	13	14	43	
333	ヒドラジン	1.5																							1.5	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	4.2																				7.6			12	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ビバラジン																					1,750			1,750	
342	ピリジン	1.5																				0.69			2.2	
343	カチコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			0.40																					0.40	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	78																								
350	ペルメトリン		453	366																		0.23	54		132	
351	1, 3-ブタジエン								622	1,850	18,850	750	3,756	5,209	368	1,443									32,848	
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9.8	15			828																			853	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	300																				48			348	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.44																							0.44	
357	ブプロフェジン		3,019																						3,019	
358	テブフェノジド		326																						326	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		2,400																						2,400	
361	シハロホップブチル		988																						988	
362	ジアフェンチウロン		200																						200	
363	オキサジアゾン		480																						480	
364	フェンピロキシメート		122																						122	
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド																									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																									
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.041																							0.041	
369	プロバルギット		57																						57	
370	ピリダベン		753																						753	
371	テブフェンピラド		90																						90	
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	0.62																							0.62	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,001																				19,580	5,116		26,697	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		812																						812	
377	フラン																									
378	プロピネブ		3,150																						3,150	
379	2-プロピニン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																1,888					571			2,459	
382	ハロン-1301																		463						463	

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
383	プロマシル		1,952																						1,952	
384	1-プロモプロパン	10,135																								10,135
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		63,003																							63,003
387	酸化フェンブタズ																									
388	エンドスルファン																									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	6.4					1,216															442				1,665
390	ヘキサメチレンジアミン																									
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.41																								0.41
392	ノルマル-ヘキサン	86,045			4,871				6,812		135,746		4,934									0.75		197		238,605
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																				23					23
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.6																								3.6
396	PFOS																									
397	ベンジリジンはトリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.001							358		8,175	472	1,900	398	92						0.020					11,395
400	ベンゼン	5,521	10						12,470	1,511	146,811	7,968	17,882	10,474	368	1,523					3.7		545		205,087	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセート		1,717																							1,717
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.001				0.005
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	185	193	33			1.8															39,777				40,189
406	PCB																									
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。)	7,019	13,669	53					638,557													42,308				701,606
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	53	2,988	7.9					575													26				3,649
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	30	13,294	0.50					105,837													41,316				160,477
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,191	8,991	97					2,258													371				13,910
411	ホルムアルデヒド	2,369			823				3,830	2,273	92,370	1,595	65,845	15,328	1,103	723						1,423	1,230	197	189,109	
412	マンガン及びその化合物	4.3																			38	9.1	9.5	40	100	
413	無水フタル酸	0.35																								0.35
414	無水マレイン酸	0.032																				0.0003				0.032
415	メタクリル酸	75																				2.3				77
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																									
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																									
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.063																								0.14
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																					0.080				
420	メタクリル酸メチル	1,227			507																	14				1,749
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		3,826																							3,826
423	メチルアミン	0.0009																								0.004
424	メチル=イソチオシアネート		780																			0.003				780
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		2,195	548																						2,743
428	フェノプロカルブ		240	543																						783
429	ハロスルフロメチル		202																							202
430	インドキサカルブ		18																							18
431	アゾキシストロビン		1,522																							1,522
432	アミトラズ		560																							560
433	カーバム		850																							850
434	オキサミル		261																							261
435	ピリミノバックメチル		1.1																							1.1
436	アルファ-メチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	13	2,628	1.6																		0.22				2,643
439	3-メチルピリジン																									

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.005																				0.016			0.021
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル																								
443	メソミル		2,748																						2,748
444	トリプロキシストロビン		217																						217
445	クレソキシムメチル		2,027																						2,027
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
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																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	43																				0.20			43
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		326																						326
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.88																							0.88
453	モリブデン及びその化合物	4.8																							4.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.12																							0.12
455	モルホリン	14																							14
456	りん化アルミニウム		3,858																						3,858
457	ジクロロボス			2,598																					2,598
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																								1.1
460	りん酸トリトリル	2.2																							2.2
461	りん酸トリフェニル	6.9																							6.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								11
	合計	963.696	863.234	11.797	33.456	1,314.045	65.133	1,137.093	275.667	53.735	33.799	1,648.781	65.603	151.296	87.766	3,310	5,922	5,837	290.451	665	59,741	318,162	6,904	7,315	7,402,744