

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	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 漁網汚汚剤	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
1	亜鉛の水溶性化合物	15																				27	47	1,547	1,635
2	アクリルアミド	2.4																				0.33			2.7
3	アクリル酸エチル	3.9			854																				858
4	アクリル酸及びその水溶性塩	43																				0.24			43
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				854																				854
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.40																				0.003			0.41
7	アクリル酸ノルマルブチル	66																				0.073			66
8	アクリル酸メチル	0.071			854																	0.006			854
9	アクリロニトリル	0.14									444											0.025			444
10	アクロレイン									201	1,434	6,788	74	1,729	79	232									10,538
11	アジ化ナトリウム	0.24																							0.24
12	アセトアルデヒド	0.016								904	7,882	44,686	407	7,264	8,805	310	586					0.004		603	71,447
13	アセトニトリル	314																				312			626
14	アセトニシアニドリン																								
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			0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.24																				0.057			0.29
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	400						84,447															94,685		179,532
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		562	108																					670
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		68																						68
26	3-アミノ-1-プロペン																								
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																								
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。)	314	2,410	429				162,655															91,458		257,265
31	アンチモン及びその化合物	55																			1.5	220		38	314
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	2.0																							2.0
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										12,488														12,488
37	ビスフェノールA																					5.9			5.9
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		1,235																						1,235
42	2-イミダゾリジンチオン	4.4																							4.4
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0008																						0.13	0.14
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		154																						154
47	ブタミホス		68																						68
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		2,906																						2,906
50	モリネート		152																						152
51	2-エチルヘキサン酸	61																				2.3			63
52	アラニカルブ		360																						360
53	エチルベンゼン	142,721	20,898	305		248,905				1,001		86,189	4,672	1,232	7,464	77						136		85	513,687
54	ホスチアゼート		896																						896
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	1,825																							1,910
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,020																				85			2,020
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	129																				0.18			129
59	エチレンジアミン	0.064																				0.24			0.067
60	エチレンジアミン四酢酸	10						106														0.003			492
61	マンネブ		150																			376			150
62	マンコゼブ		32,562																						32,562
63	ジクアトジプロミド		1,495																						1,495
64	エトフェンブロックス		1,580	220																					1,800

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																											
物質番号	物質名	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				
65	エピクロヒドリン	0.13																							0.13				
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		60																							60			
71	塩化第二鉄	1.1																								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。)																												
73	1-オクタノール	0.38																					0.0005			0.38			
74	パラ-オクチルフェノール	0.78																								0.78			
75	カドミウム及びその化合物	0.060																				3.3	0.071	33	43	80			
76	イブシロン-カプロラクタム	0.37																					0.60			0.98			
77	カルシウムシアナミド																												
78	2, 4-キシレノール																												
79	2, 6-キシレノール																												
80	キシレン	205,995	25,713	1,190	1,977	524,639	75,586			5,076		345,238	13,738	5,557	21,135	310	347							69	440	1,227,012			
81	キノリン	0.0002																								0.0002			
82	銀及びその水溶性化合物	48																						48	75	171			
83	クメン	1,206	4.0									1,717												3.7		2,931			
84	グリオキサール																												
85	グルタルアルデヒド	60																							0.025	60			
86	クレゾール	0.013		332																					0.003	332			
87	クロム及び三価クロム化合物	8.0		0.12																					34	4.0	126	13	186
88	六価クロム化合物	2.2																										2.2	
89	クロロアニリン																												
90	アトラジン		28																								28		
91	シアナジン		1,389																								1,389		
92	トルフェンピラド		852																								852		
93	メトラクロール		110																								110		
94	塩化ビニル																							3.0			3.0		
95	フルアジナム		1,018																								1,018		
96	ジフェノコナゾール		145																								145		
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		1,143																								1,143		
101	アラクロール		11,051																								11,051		
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																												
103	HCFC-142b																								10,615		10,615		
104	HCFC-22																								118,351		118,351		
105	HCFC-124																												
106	HCFC-133																												
107	CFC-13																												
108	メコプロップ		2,026																								2,026		
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		93																								93		
114	インダノフェン		70																								70		
115	フェントラザミド		1,235																								1,235		
116	ヘキシチアゾクス		40																								40		
117	テブコナゾール		3,049	8.7																							3,058		
118	ミクロブタニル		80																								80		
119	フェンブコナゾール		176																								176		
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																												
123	塩化アリル																												
124	クミルロン																												
125	クロロベンゼン	328	1,617																						42	36	2,024		
126	CFC-115																												
127	クロロホルム	510																							589	38	4,439		
128	塩化メチル																												
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																												
130	MCP																												

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚 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
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	55		0.098																	1.8	353		1.1	410
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,967																				0.022			1,967
134	酢酸ビニル	567			839																	3.1			1,409
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		125																						125
138	ジクロシメット		15																						15
139	トラロメリン		4.2	45																					49
140	フェンプロパトリン		73	14																					87
141	シモキサニル		324																						324
142	2, 4-ジアミノアニソール																								
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。)	79								570															648
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストール		1,161																						1,161
149	四塩化炭素	0.36																							0.36
150	1, 4-ジオキササン	51																						52	103
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		925																						925
153	テトラトリン			1,519																					1,519
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	5.6																				3.9			9.5
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	68																				1.5			69
158	塩化ピリリデン																								
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																					17,090			17,090
162	プロピザミド		624																						624
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																					4,099			4,099
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	イプロジオン		906																						906
169	ジウロン		1,175																						1,175
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		293	93																					386
172	オキサジクロメホン		615																						615
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		4,997																						4,997
175	2, 4-D		4,652																						4,652
176	HCFC-141b																					28,559			28,559
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							57	57
179	D-D		194,809																						194,809
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.2		2,276				289,858														0.018		141	292,276
182	ピラゾキシフェン		390																						390
183	ピラゾレート		3,679																						3,679
184	ジクロベニル		1,579																						1,579
185	HCFC-225																					14,484			14,484
186	塩化メチレン	48,485																				60			48,545
187	ジチアノ		3,738																						3,738
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	0.014																							0.014
191	イソプロチオラン		724																						724
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	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	
195	プロチオホス		1,791																						1,791	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		7,593																							7,593
198	ジメエート																									
199	CIフルオレスセント260																									
200	ジニトロルエン																									
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	2.4																								2.4
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		24																							24
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	9.3	241	57																		0.13				307
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロメタン																	802				839				1,641
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		10,338																							10,338
213	N, N-ジメチルアセトアミド	264	77																			1.2				342
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	チオシクロム		400																							400
218	ジメチルアミン	4.1																				0.011				4.1
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	ベンフラカルブ		181																							181
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	58						37,072														523				37,653
225	トリクロロホン		850	17																						867
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		1,045																							1,045
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		21,275																							21,275
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	30,117																								30,117
233	フェントエート		1,679																							1,679
234	臭素	0.27																								0.27
235	臭素酸の水溶性塩	0.0004																								0.0004
236	アイオキシニル		4,230																							4,230
237	水銀及びその化合物	2.3																				35	68			105
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	4.6																								4.6
240	スチレン	4,277			0.41	721				705	17,016	2,486	1,357	3,090											29,652	
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	0.015																				132	0.004			132
243	ダイオキシン類																			1,342						1,342
244	ダゾメット		62,050																							62,050
245	チオ尿素	0.0004																				0.002				0.003
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		11,699	2.6																						11,702
249	クロルピリホス		435																							435
250	イソキサチオン		1,152																							1,152
251	フェニトロチオン		14,623	495																						15,118
252	フェンチオン			266																						266
253	プロフェノホス		80																							80
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.67																								0.67
256	デカン酸			9.6																						9.6
257	デカノール		9.4	0.020																						9.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.2	652																			4.6				659

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																										
物質番号	物質名	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			
259	ジスルフィラム	16																							16			
260	クロロタロニル		4,118																						4,118			
261	フサライド		2,319																						2,319			
262	テトラクロロエチレン	5,920																				7.6		64	5,992			
263	CFC-112																											
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		203																						203			
267	チオジカルブ		316																						316			
268	チウラム	11	7,160																						7,171			
269	イソフイール																											
270	テレフタル酸	0.001																				0.002			0.003			
271	テレフタル酸ジメチル																											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.5	12																			19	42	189	268			
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.53	63																			0.0001			63			
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	129	164	0.21				58,178																	28,631	87,103		
276	テトラエチレンペンタミン	2.8																							13	16		
277	トリエチルアミン	217																							229	446		
278	トリエチレンテトラミン	5.0																							62	67		
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	11,698																							6.0	89	11,793	
282	トリクロロ酢酸	2.3																							6.3	8.6		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																											
284	CFC-113																											
285	クロロピクリン		45,736																							45,736		
286	トリクロピル		844																							844		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																											
288	CFC-11																								28,464	28,464		
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	トリブチルアミン																											
293	トリフルラリン		6,479																							6,479		
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	38,030	484	1,076						728		56,330		356								111		1,588	98,703			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,301	276	293		61,225				1,054		30,200	1,705	1,416	1,925							49		154	113,598			
298	トリレンジイソシアネート	5.8																								5.8		
299	トルイジン	0.062																								0.062		
300	トルエン	323,178	35	3.5	20,839	270,967				9,324	2,748	627,389	20,523	7,854	25,300	232	300					545		20	1,309,258			
301	トルエンジアミン																											
302	ナフタレン	3,228	1,328	2.4									929										41			9,142		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																											
304	鉛	0.089																								0.089		
305	鉛化合物	13																				39	28	111	288	479		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.20																								0.20		
307	二塩化酸化ジルコニウム																											
308	ニッケル	0.002																								0.003	0.005	
309	ニッケル化合物	4.3																				8.0	2,518	57	79	2,667		
310	ニトリロ三酢酸																											
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	0.90																								0.90		
317	ニトロメタン	0.22																								0.22		
318	二硫化炭素	1.7																							0.10	1.8		
319	ノルマル-ノニルアルコール																											
320	ノニルフェノール	0.044		0.48																						0.52		
321	バナジウム化合物	0.15																							73	156	3.9	233

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	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	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.6																				12			21	
323	シメトリン		15																							15
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		6,873																							6,873
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	2.2																				2.5			4.7	
329	ポリカーバメート						280																			280
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	14																				0.018				14
331	カズサホス		324																							324
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																			16	0.000001	13	14	43	
333	ヒドラジン	4.1																								4.1
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	4.0																				5.5				9.5
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	ピペラジン																					1,555				1,555
342	ピリジン	1.8																				0.38				2.2
343	カテコール																									
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																									
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	83																				0.18	64			147
350	ベルメトリン		244	387																						631
351	1, 3-ブタジエン									449	1,679	18,161	596	1,863	8,924	310	800									32,782
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	21	15			805																				841
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	282																				48				330
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11																								11
357	ブプロフェジン		3,100																							3,100
358	テブフェノジド		339																							339
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		2,515																							2,515
361	シハロホップチル		1,251																							1,251
362	ジアフェンチウロン		450																							450
363	オキサジアゾン		712																							712
364	フェンピロキシメート		205																							205
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	0.44																				0.026				0.46
369	プロパルギット		87																							87
370	ピリダベン		543																							543
371	テブフェンピラド		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	33																								33
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	3,314																				20,821	5,051			29,186
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,264																							1,264
377	フラン																									
378	プロピネブ		3,500																							3,500
379	2-プロピン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	2,005				657				2,662
382	ハロン-1301																			30						30

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	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	
383	ブロマシル		2,618																						2,618	
384	1-ブロモプロパン	9,455																							9,455	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		63,496																						63,496	
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	7.5						1,720														519			2,246	
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	0.66																							0.66	
392	ノルマル-ヘキサン	81,483			4,829					4,201		128,969		2,053								0.85	175		221,710	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					24			24	
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=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.022																							0.022	
399	ベンズアルデヒド	0.007								253		7,874	371	940	401	77						0.060			9,917	
400	ベンゼン	5,804	8.7							7,860	1,372	137,956	6,259	8,365	14,227	310	845					4.4	484		183,494	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセツト		531																						531	
403	ベンゾフェノン	0.008																				0.004			0.012	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	240	4.0	74				1.6														42,298			42,617	
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。)	1,104	8,905	64				560,864															38,655		609,592	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	65	2,686	7.3				1,746															38		4,542	
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	46	16,603					123,523															45,735		185,906	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,281	6,764	123				2,621															299		11,088	
411	ホルムアルデヒド	32,039			872					3,621	2,063	102,280	1,228	33,016	26,473	929	399					1,124	1,214	175	205,433	
412	マンガン及びその化合物	4.1																				40	3.6	9.4	35	92
413	無水フタル酸	1.3																				0.002			1.3	
414	無水マレイン酸	0.029																				0.0002			0.029	
415	メタクリル酸	74																					2.2		76	
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	0.052																					0.063		0.12	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	1,125			453																		15		1,593	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		3,750																						3,750	
423	メチルアミン	0.0008																					0.003		0.003	
424	メチル=イソチオシアネート		960																						960	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		850	545																					1,395	
428	フェノプロカルブ		228	793																					1,021	
429	ハロスルフロメチル		251																						251	
430	インドキサカルブ		35																						35	
431	アゾキシストロビン		1,311																						1,311	
432	アミラズ		520																						520	
433	カーバム		800																						800	
434	オキサミル		6.4																						6.4	
435	ピリミノバックメチル		3.2																						3.2	
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	19	2,944	2.1																			0.001		2,965	
439	3-メチルピリジン																									
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.13																					0.029		0.16	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メプロニル																									

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	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
443	メソミル		4,770																						4,770
444	トリフロキシストロビン		572																						572
445	クレソキシムメチル		1,183																						1,183
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	45																				0.10			45
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		119																						119
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	31																							31
453	モリブデン及びその化合物	3.8																				1,570	6.0		1,580
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.45																							0.45
455	モルホリン	26																				59			84
456	りん化アルミニウム		1,452																						1,452
457	ジクロロボス			2,600																					2,600
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)																					0.42			0.42
460	りん酸トリトリル	2.8																							2.8
461	りん酸トリフェニル	4.9																				14			19
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		976,580	689,899	13,358	32,372	1,107,263	75,868	1,032,932	293,471	35,377	30,681	1,611,720	52,060	73,002	117,824	2,788	3,278	6,110	221,691	1,342	63,528	312,596	6,837	6,533	6,765,766