

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	30	1.0																			56	47	135
2	アクリルアミド	2.7																				0.24		2.9
3	アクリル酸エチル				944																			944
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46																				0.26		47
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				944																			944
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.32																						0.32
7	アクリル酸ノルマルブチル	25																				0.061		25
8	アクリル酸メチル	0.091			944																			944
9	アクリロニトリル									546														546
10	アクロレイン								221	1,762	7,936	111	3,510	83	298									13,921
11	アジ化ナトリウム	0.41																						0.41
12	アセトアルデヒド	0.012							1,032	9,689	51,519	624	14,754	5,119	398	1,058						0.002		84,193
13	アセトニトリル	346																				330		676
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.29																					0.34	0.64
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	485						79,541															79,700	159,726
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		617	128																				745
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		96																					96
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		8.0																					8.0
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。)	2,423	3,087	294				251,911															100,444	358,158
31	アンチモン及びその化合物	28																				1.2	172	201
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									15,355														15,355
37	ビスフェノールA	11																					7.1	18
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	ピフェナゼート		700																					700
41	フルトラニル		1,529																					1,529
42	2-イミダゾリジンチオン	0.52																						0.52
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.0003
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		273																					273
47	ブタミホス		172																					172
48	EPN																							
49	ペンデイメタリン		3,578																					3,578
50	モリネート		96																					96
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		640																					640
53	エチルベンゼン	149,366	25,194	353		376,801			1,616		94,423	7,116	2,818	6,797	99								115	664,699
54	ホスチアゼート		873																					873
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	452																					354	806
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,735		36																			0.49	1,772
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	81																					0.29	81
59	エチレンジアミン	0.082																					0.005	0.087
60	エチレンジアミン四酢酸	18						782															289	1,089
61	マンネブ		275																					275
62	マンコゼブ		42,265																					42,265

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		1,920																					1,920
64	エトフェンブロックス		3,515	149																				3,664
65	エビクロロピドリル	0.090																						0.090
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.11																						0.11
69	2, 3-エボ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		61																					61
71	塩化第二鉄	1.8																						1.8
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	0.35																				0.001		0.35
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.079																			2.6	0.15	33	36
76	イブシロシン-カプロラクタム																							
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	254,654	31,086	928	2,130	657,910	82,786			8,290		380,057	19,979	12,149	18,044	398	624					68	1,469,104	
81	キノリン	0.00003																						0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	8.5																				49	57	
83	クメン	1,315	12									1,822										2.0	3,151	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	19																					0.21	19
86	クレゾール	0.012		217																			0.007	217
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4																			28	6.5	127	164
88	六価クロム化合物	2.1					227																	229
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン		1,092																					1,092
92	トルフェンピラド		675																					675
93	メトラクロール																							
94	塩化ビニル																							2.4
95	フルアジナム		1,100																					1,100
96	ジフェノコナノール		210																					210
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		2,703																					2,703
101	アラクロール		8,988																					8,988
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																						11,523	11,523
104	HCFC-22																						244,570	244,570
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		2,171																					2,171
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		144																					144
114	インダノファン		77																					77
115	フェントラザミド		1,964																					1,964
116	ヘキシチアゾクス		50																					50
117	テブコナゾール		1,645	20																				1,665
118	ミクロブタニル		91																					91
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																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン																							
125	クロロベンゼン	210	1,176																				12	1,398
126	CFC-115																							182

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロロホルム	601															2,812					712		4,125
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	52		0.078																	1.5	307		360
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,567																				0.048		2,567
134	酢酸ビニル	255			712																	0.38		967
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		92																					92
138	ジクロシメット		57																					57
139	トラロメトリン		5.6	53																				59
140	フェンプロバトリン		62	14																				76
141	シモキサニル		546																					546
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。)	84								700														785
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		196																					196
147	チオベンカルブ		120																					120
148	カフェンストール		1,055																					1,055
149	四塩化炭素	0.33																						0.33
150	1, 4-ジオキサン	44																						44
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		1,146																					1,146
153	テトラメトリン			1,682																				1,682
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	0.63																						0.63
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	74																						
158	塩化ピニリデン																						1.6	76
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																	18,524						18,524
162	プロピザミド		522																					522
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	5,610						5,610
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	イブロジオン		1,029																					1,029
169	ジウロン		1,312																					1,312
170	テトラオキサゾール		12																					12
171	プロピオナノール		307	81																				388
172	オキサジクロメホン		527																					527
173	ピンクロゾリン																							
174	リニユロン		4,480																					4,480
175	2, 4-D		4,252																					4,252
176	HCFC-141b																	26,799						26,799
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		195,722																					195,722
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.97		1,750				327,855														0.027		329,606
182	ピラゾキシフェン		400																					400
183	ピラゾレート		6,770																					6,770
184	ジクロベニル		3,244																					3,244
185	HCFC-225																	17,733						17,733
186	塩化メチレン	39,839																					42	39,882
187	ジチアン		4,532																					4,532
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																				合計	
		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		20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		816																				816
192	エチフェンホス																						
193	エチルチオアト																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		1,804																				1,804
196	メチダチオン																						
197	マラソン		11,048																				11,048
198	ジトエート																						
199	CFアルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
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																						
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		84																				84
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	6.7	143	78																		0.18	228
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																						
209	ジプロモクロメタン																789					787	1,576
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		10,639																				10,639
213	N, N-ジメチルアセトアミド	317	63																				382
214	2, 4-ジメチルアニリン																						2.0
215	2, 6-ジメチルアニリン																						
216	N, N-ジメチルアニリン	0.020																					0.020
217	チオシクラム		850																				850
218	ジメチルアミン	11																				0.63	12
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	ペンフラカルブ		327																				327
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	20						26,198														438	26,655
225	トリクロルホン		1,150	14																			1,164
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		1,305																				1,305
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		22,103																				22,103
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	38,706																					38,706
233	フェントエート		2,596																				2,596
234	臭素	0.065																					0.065
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																					0.0001
236	アイオキシニル		3,360																				3,360
237	水銀及びその化合物	1.3																			28	68	98
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	5,390				1,106			1,111	19,849	3,835	2,843	3,237									0.62	37,371
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	0.018																					107
243	ダイオキシン類																		1,193				1,193
244	ダゾメット		81,204																				81,204
245	チオ尿素	0.0006																					0.002
246	チオフェノール																						0.003
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		9,305	12																			9,317
249	クロルピリホス		746																				746

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
250	インキサチオン		1,763																					1,763
251	フェニトロチオン		19,294	969																				20,263
252	フェンチオン			333																				333
253	プロフェノホス		120																					120
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			10																				10
257	デカノール		133	0.044																				133
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.083	1,428																			8.0		1,436
259	ジスルフイラム	3.0																						3.0
260	クロロタロニル		5,369																					5,369
261	フサライド		2,485																					2,485
262	テトラクロロエチレン	4,723																				10		4,733
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		172																					172
267	チオジカルブ		849																					849
268	チウラム	1.4	5,740																					5,741
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.3	36																			29	43	109
273	フルマルドデシルアルコール	0.38	48																					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	318	147	0.33				62,889														26,927		90,281
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	321																					770	1,091
278	トリエチレンテトラミン	13																				29		42
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	6,599																					4.5	6,603
282	トリクロロ酢酸	1.7																				1.9		3.5
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		83,092																					83,092
286	トリクロビル		756																					756
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	29,645						29,645
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		3,149																					3,149
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	45,471	968	1,048					1,220		60,810		863										27	110,407
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,805	736	419		71,954			1,705		35,115	2,593	3,018	2,019								15	136,379	
298	トレンジイソシアネート		7.0																					7.0
299	トルイジン																							
300	トルエン	329,719	55	7.3	21,936	406,781			15,375	3,378	692,509	29,830	17,846	23,438	298	541						875	1,542,588	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	3,403	1,379	1.7				4,955			941											29		10,708
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
305	鉛化合物	17				1,050															31	52	112	1,263
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.38																						0.38
307	二塩酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.002																						
309	ニッケル化合物	2.9																			6.4	0.010	46	0.012
310	ニトリロ三酢酸																					2,313		2,368
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																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	
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	1.3																						1.3
317	ニトロメタン	0.21																						0.21
318	二硫化炭素	1.3																						1.4
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.55																				0.55
321	バナジウム化合物	0.29																				59	162	221
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																						14

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
323	シトリン		18																					18	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		7,402																					7,402	
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																								
329	ポリカーバメート							453																453	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		1.5																					1.5	
331	カズサホス		201																					201	
332	砒素及びその無機化合物		0.000006																		13	0.000002	13	26	
333	ヒドラジン		4.2																			427		431	
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		5.8																			7.4		13	
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	ピフェニル																								
341	ビペラジン																					1,750		1,750	
342	ピリジン		1.6																			0.88		2.5	
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		93																				0.29	52	145
350	ペルメリン		516	282																				798	
351	1,3-ブタジエン								638	2,064	24,271	882	3,818	5,244	398	1,439								38,754	
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																					4.0		4.0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		12	15		912																		939	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		179																			48		227	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		0.56																					0.56	
357	ブプロフェジン		3,373																					3,373	
358	テブフェンジド		371																					371	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ペノミル		2,815																					2,815	
361	シハロホップブチル		1,114																					1,114	
362	ジアフェンチウロン		550																					550	
363	オキサジアノン		752																					752	
364	フェンピロキシメート		148																					148	
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																								
369	プロパルギット		57																					57	
370	ピリダベン		525																					525	
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																								
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		1,920																			16,768	5,112	23,800	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,155																					1,155	
377	フラン																								
378	プロピネブ		3,150																					3,150	
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																1,651					558		2,209	
382	ハロン-1301																		75					75	
383	プロマシル		1,539																					1,539	
384	1-プロモプロパン		7,388																			0.41		7,388	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																				合計			
		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		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
443	メソミル		4,869																					4,869	
444	トリプロキシストロピン		127																					127	
445	クレソキシムメチル		2,665																					2,665	
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	37																				0.92		38	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		384																					384	
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	0.70																						0.70	
453	モリブデン及びその化合物	6.8																					1,824	1,830	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																								
455	モルホリン	18																						55	73
456	りん化アルミニウム		5,209																						5,209
457	ジクロロボス			2,554																					2,554
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)																							0.93	0.93
460	りん酸トリトリル	2.2																							2.2
461	りん酸トリフェニル	7.9																							7.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	1,027,287	792,095	12,490	33,777	1,516,741	83,241	1,258,105	332,810	55,341	37,717	1,805,829	76,581	153,631	90,620	3,580	5,902	5,252	354,661	1,193	51,162	294,922	6,894	7,998,637	