

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)[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	8.3																				0.92	7.6	53	70
2	アクリルアミド	0.50																				0.064			0.56
3	アクリル酸エチル				144																				144
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10																				0.064			10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				144																				144
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.099																				0.0002			0.10
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6.3																				0.019			6.3
8	アクリル酸メチル	0.014			144																	0.0008			144
9	アクリロニトリル	0.017																							78
10	アクロレイン								55	251	2,267	15	755	46	81										3,471
11	アジ化ナトリウム	0.11																							0.11
12	アセトアルデヒド	0.002							275	1,379	12,256	82	3,180	1,032	108	109					0.0007		36	18,457	
13	アセトニトリル	65																				34			99
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	0.0006																							0.0006
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.047																				0.008			0.055
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	144					25,253															7,884			33,281
21	クロリダノン																								
22	フィブロン																								334
23	パラ-アミノフェノール		272	62																					
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		100																						100
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																								
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。)	549	1,900	58			71,133															9,761			83,400
31	アンチモン及びその化合物	3.4																			0.028	27	1.5	32	
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	0.45																							0.45
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									2,185															2,185
37	ビスフェノールA	3.9																				0.91			4.8
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		80																						80
41	フルトラン		592																						592
42	2-イミダゾリジンチオン	0.22																							0.22
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00006																						0.009	0.009
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		56																						56
47	ブタミホス		159																						159
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		3,745																						3,745
50	モリネート		168																						168
51	2-エチルヘキサン酸	0.47																							0.47
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	28,186	6,199	63		17,550			676		34,937	940	656	3,360	27						12		5.1	92,612	
54	ホスチアゼート		123																						123
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	72																							116
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	513		12																		44			525
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18																				0.063			18
59	エチレンジアミン	0.018																				0.056			0.019
60	エチレンジアミン四酢酸	6.4						30														0.0006			283

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)[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
61	マンネブ		250																						250
62	マンコゼブ		63,583																						63,583
63	ジクアトジプロミド		4,182																						4,182
64	エトフェンブロックス		941	50																					991
65	エビクロピドリソ	0.023																							0.023
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	0.020																							0.020
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		51																						51
71	塩化第二鉄	0.38																							0.38
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	0.058																				0.00005			0.058
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	0.011																							
76	イプシロン-カプロラクタム	0.090																			0.061	0.013	5.4	0.32	5.8
77	カルシウムシアナミド																								0.090
78	2, 4-キシレンール																								
79	2, 6-キシレンール																								
80	キシレン	43,508	7,622	164	375	37,129	114,358		3,505		139,046	2,654	2,909	8,310	108	64						9.8		26	359,789
81	キリン	0.000004																							0.000004
82	銀及びその水溶性化合物	1.3																							1.3
83	クメン	259	2.0								732														6.3
84	グリオキサール																								0.13
85	グルタルアルデヒド	2.3																							7.8
86	クレゾール	0.002		37																		0.003			2.3
87	クロム及び三価クロム化合物	0.38		0.037																		0.004			37
88	六価クロム化合物	0.55				67															0.64	0.11	21	0.81	23
89	クロロアニリン																								68
90	アトラジン		173																						173
91	シアナジン		52																						52
92	トルフェンピラド		375																						375
93	オラクロール		163																						163
94	塩化ビニル																						0.60		0.60
95	フルアジナム		280																						280
96	ジフェノコナゾール		130																						130
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		99																						99
101	アラクロール		2,236																						2,236
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								2,146
104	HCFC-22																								31,635
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		178																						178
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																								
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		190																						190
116	ヘキシチアソクス		40																						40
117	デブコナゾール		218	3.4																					222
118	ミクロブタニル		57																						57
119	フェンプロナゾール																								
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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)〔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
123	塩化アリル																							
124	クミロン																							
125	クロロベンゼン	69	98																			2.7	2.2	171
126	CFC-115																							
127	クロホルム	92															799					96	2.2	989
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	19		0.018																	0.034	63	0.079	82
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	481																				0.005		481
134	酢酸ビニル	44			125																	0.42		170
135	エチレンジクロ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		145																					145
138	ジクロシメット																							
139	トラロマトリン		5.6	8.7																				14
140	フェンプロパトリン		130	2.6																				133
141	シモキサニル		102																					102
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。)	20																						120
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリホスメチル																							
147	チオベンカルブ																							
148	カフェンストール		337																					337
149	四塩化炭素	0.062																						0.062
150	1,4-ジオキサソラン	12																						3.1
151	1,3-ジオキサソラン																							15
152	カルタップ		162																					162
153	テトラメトリン			228																				228
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	0.30																				0.61		0.91
156	ジクロロアニン																							
157	1,2-ジクロロエタン	17																				0.31		18
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																		3,620					3,620
162	プロピザミド		50																					50
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		742					742
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		223																					223
169	ジウロン		280																					280
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		775	29																				804
172	オキサジクロメホン		96																					96
173	ピンクロプリン																							
174	リニューロン		2,909																					2,909
175	2,4-D		1,075																					1,075
176	HCFC-141b																		5,686					5,686
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		6,207																					3.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							3.4
181	ジクロロベンゼン	0.14		182						43,431												0.003	8.4	43,622
182	ピラゾキシフェン																							
183	ピラゾレート		415																					415

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)〔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		129																						129
185	HCFCl-225																		3,794						3,794
186	塩化メチレン	9,259																							9,268
187	ジチアノン		4,922																			9.5			4,922
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		476																						476
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		585																						585
196	メチダチオン																								
197	マラソン		466																						466
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	0.12																							0.12
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																								
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0.59	114	9.7																		0.079			124
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																266					91			357
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		1,390																						1,390
213	N, N-ジメチルアセトアミド	69	7.0																			0.35			76
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	0.003																							0.003
217	チオシクラム		375																						375
218	ジメチルアミン	1.1																				0.059			1.2
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		384																						384
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	1.5						8,835														47			8,883
225	トリクロロホン			2.5																					2.5
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		2,965																						2,965
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		11,647																						11,647
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	6,634																							6,634
233	フェントエート		750																						750
234	臭素	0.047																							0.047
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002
236	アイオキシニル		480																						480
237	水銀及びその化合物	0.21																			0.66		11		12
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.31																							0.31
240	スチレン	992			0.017	43			455		7,097	506	649	1,832										11,575	
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	0.003																			2.5	0.0008			2.5

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)〔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																			158					158
244	ダンメット		38,608																						38,608
245	チオ尿素	0.0001																				0.0005			0.0007
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		4,331	0.59																					4,332
249	クロルピリホス		230																						230
250	イソキサチオン		154																						154
251	フェントロチオン		2,921	159																					3,081
252	フェンチオン			43																					43
253	プロフェノホス		240																						240
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.093																							0.093
256	デカン酸			3.1																					3.1
257	デカノール		3,491	0.002																					3,491
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.070	2,122																		0.011				2,122
259	ジスルフィラム	0.41																							0.41
260	クロタロニル		1,679																						1,679
261	フサライド		1,781																						1,781
262	テトラクロロエチレン	763																				1.5		3.8	769
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		61																						61
267	チオジカルブ		237																						237
268	チウラム	0.58	3,760																						3,761
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.0007																							0.0007
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1																				2.9	6.9	4.9	18
273	ノルマルドデシルアルコール	0.077	11																			0.00003			11
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	102	48	0.006				24,408														2,552			27,110
276	テトラエチレンペンタミン	0.83																							0.83
277	トリエチルアミン	75																				176			251
278	トリエチレンテトラミン	4.4																				14			19
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	1,808																				0.60		5.3	1,814
282	トリクロロ酢酸	0.52																				1.1			1.6
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		127,689																						127,689
286	トリクロピル		91																						91
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		5,862						5,862
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		2,571																						2,571
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	8,552	892	346					527		18,540		231									22		95	29,205
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,562	122	108		5,930			715		11,440	343	710	1,130								10		9.2	24,079
298	トリレンジイソシアネート	1.2																							1.2
299	トルイジン																								
300	トルエン	67,072	17	1.7	3,834	35,484			6,554	481	239,437	3,966	4,383	11,806	81	56					128		1.2	373,301	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	706	825	0.60				623			161											7.4			2,322
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.023																							0.023

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)[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	
305	鉛化合物	3.3				310																				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.039																			0.73	2.1	18	4.0	338	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									0.039
308	ニッケル	0.0005																								
309	ニッケル化合物	0.84																			0.15	224	11	2.1	238	
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	0.26																								0.26
317	ニトロメタン	0.030																								0.030
318	二硫化炭素	0.21																				0.032				0.24
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.011		0.18																						0.19
321	バナジウム化合物	0.067																			1.4	16		0.10	17	
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	2.2																				1.5				3.7

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)[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		23																						23	
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		1,553																						1,553	
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	0.21																							0.21	
329	ポリカーバメート					639																			639	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.32																				0.091			0.41	
331	カズサホス																									
332	砒素及びその無機化合物	0.0000008																			0.30	0.0000002	2.1	0.27	2.6	
333	ヒドラジン	0.58																							0.58	
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	1.9																				1.2			3.2	
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																									
342	ピリジン	0.25																				0.10			0.35	
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			0.13																					0.13	
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	15																				0.027	13		28	
350	ペルメトリン		20	89																					109	
351	1, 3-ブタジエン								235	294	7,617	117	838	1,103	108	148									10,458	
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	2.0	11			265																			279	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	60																				5.2			65	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.10																							0.10	
357	ブプロフェジン		910																						910	
358	テブフェノジド		386																						386	
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		1,250																						1,250	
361	シハロホップブチル		454																						454	
362	ジアフェンチウロン		50																						50	
363	オキサジアゾン		432																						432	
364	フェンビロキシメート		64																						64	
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	0.009																							0.009	
369	プロバルギット		87																						87	
370	ピリダベン		213																						213	
371	テブフェンピラド		20																						20	
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	0.30																							0.30	
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	1,240																				388	827		2,455	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		856																						856	
377	フラン																									
378	プロピネブ		910																						910	
379	2-ブロピニン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																446					94			539	
382	ハロン-1301																									

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)[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		86																						86
384	1-プロモプロパン	1,901																							1,901
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	3.1					453															45			501
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	0.092																							0.092
392	ノルマル-ヘキサン	16,357			733				3,040		48,341		1,332									0.13		10	69,814
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.45				0.45
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5																							1.5
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0003							138		3,306	74	425	236	27							0.00001			4,207
400	ベンゼン	1,038	3.9						5,454	240	52,820	1,224	4,368	4,226	108	156						0.62		29	69,668
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		7.0																						7.0
403	ベンゾフェノン	0.0007																				0.0002			0.0008
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	89	5.0	5.4			5.5															788			893
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。)	3,251	4,510	10			218,032																3,921		229,724
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	18	554	1.5			199															2.5			775
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	13	2,536	0.095			38,873															4,099			45,521
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	927	2,066	18			790															47			3,847
411	ホルムアルデヒド	479			126				884	361	27,703	250	14,401	3,128	325	74						240	199	10	48,181
412	マンガン及びその化合物	0.88																			0.74	0.020	1.5	1.5	4.7
413	無水フタル酸	0.068																							0.068
414	無水マレイン酸	0.005																				0.00004			0.005
415	メタクリル酸	20																				0.39			20
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	0.016																					0.016		0.032
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	226			78																	2.4			306
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,053																						2,053
423	メチルアミン	0.0002																							0.0006
424	メチル=イソチオシアネート																					0.0004			
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		185	79																					264
428	フェノプカルブ		382	145																					527
429	ハロスルフロメチル		11																						11
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロピン		1,431																						1,431
432	アミトラス		80																						80
433	カーバム		500																						500
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		4.0																						4.0
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	2.8	1,507	0.54																			0.052		1,510
439	3-メチルピリジン																								

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:佐賀県)[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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																				0.003			0.004
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		765																						765
444	トリフロキシストロビン		10																						10
445	クロキシムメチル		50																						50
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	8.0																				0.034			8.1
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
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	0.17																							0.17
453	モリブデン及びその化合物	1.5																				60		0.070	61
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.023																							0.023
455	モルホリン	5.0																				13			18
456	りん化アルミニウム		880																						880
457	ジクロロボス			473																					473
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.49																							0.49
461	りん酸トリフェニル	1.1																				0.95			2.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	199.394	348.698	2,396	5,703	96,778	115,003	388,006	44,054	22,514	5,367	605,702	10,171	34,838	36,209	974	607	1,511	53,485	158	1,183	30,044	1,124	319	2,004,080