

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29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〜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	農業	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.3	53																			0.91	7.7	67
2	アクリルアミド	0.52																				0.044		0.56
3	アクリル酸エチル				154																			154
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.9																				0.052		10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				154																			154
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.070																						0.070
7	アクリル酸ノルマルブチル	5.5																				0.012		5.5
8	アクリル酸メチル	0.014			154																			155
9	アクリロニトリル										87													87
10	アクロレイン									55	281	2,658	17	765	49	81								3,907
11	アジ化ナトリウム	0.057																						0.057
12	アセトアルデヒド	0.002								279	1,546	15,003	97	3,221	1,061	108	110					0.0003		21,426
13	アセトニトリル	59	162																				53	274
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-アニシジン																							
18	アニリン	0.045																					0.052	0.097
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	94						23,614															7,434	31,142
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		289	43																				332
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリプロジン		50																					50
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-アリロキシ-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。)	419	2,197	57				86,840															9,288	98,801
31	アンチモン及びその化合物	4.3																				0.032	19	24
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										2,451													2,451
37	ビスフェノールA	2.1																					0.94	3.1
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		140																					140
41	フルトラニル		4,290																					4,290
42	2-イミダゾリジンチオン	0.10																						0.10
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00004																						0.00004
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		217																					217
47	ブタミホス		168																					168
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		4,062																					4,062
50	モリネート		168																					168
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		200																					200
53	エチルベンゼン	31,979	10,351	72		30,893				694		37,217	1,110	660	3,525	27							11	116,538
54	ホスチアゼート		108																					108
55	エチレンジアミン																							
56	エチレンオキシド	68																					55	123
57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	376		12																				389
58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	18																						18
59	エチレンジアミン	0.012																					0.0008	0.013
60	エチレンジアミン四酢酸	3.4						236															41	280
61	マンネブ		4,325																					4,325
62	マンコゼブ		83,434																					83,434

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29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～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	
63	ジクアトジプロミド		5,376																					5,376	
64	エトフェンブロックス		2,593	38																				2,631	
65	エビクロロピドリ	0.018																						0.018	
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	0.017																						0.017	
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		52																					52	
71	塩化第二鉄	0.26																						0.26	
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	0.056																				0.0002		0.056	
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	0.013																			0.069	0.023	5.5	5.6	
76	イブシロン-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	53,729	12,457	204	373	52,327	116,152			3,598			148,326	3,083	2,918	8,709	108	65				11	402,058		
81	キノリン	0.000005																						0.000005	
82	銀及びその水溶性化合物	1.4																				5.7		7.0	
83	クメン	293	6.0								770											0.41		1,069	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	2.4																					0.030	2.4	
86	クレゾール	0.002		36																		0.001		36	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.33																						0.33	
88	六価クロム化合物	0.43					73															0.72	0.12	21	73
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		173																					173	
91	シアナジン		251																					251	
92	トルフェンピラド		465																					465	
93	メトラクロール		79																					79	
94	塩化ビニル																						0.58	0.58	
95	フルアジナム		1,197																					1,197	
96	ジフェノコナノール		191																					191	
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		326																					326	
101	アラクロール		2,144																					2,144	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						2,340	2,340	
104	HCFC-22																						42,885	42,885	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-113																								
108	メオプロップ		134																					134	
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		4.6																					4.6	
115	フェントラザミド		638																					638	
116	ヘキシチアゾクス		40																					40	
117	テブコナゾール		577	6.8																				584	
118	ミクロプロタニル		47																					47	
119	フェンコナゾール		22																					22	
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		15																					15	
125	クロロベンゼン	45	294																				2.4	342	
126	CFC-115																							33	

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29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～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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質
127	クロロホルム	95																699				128	922
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	コハル及びその化合物	10		0.027																0.039	46		56
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	555																			0.010		555
134	酢酸ビニル	54			124																0.074		179
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		169																				169
138	ジクロシメット																						
139	トラロメトリン		8.4	8.9																			17
140	フェンプロバトリン		20	2.1																			22
141	シモキサニル		996																				996
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。)	18								112													130
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		98																				98
147	チオベンカルブ		2,574																				2,574
148	カフェンストール		890																				890
149	四塩化炭素	0.054																					0.054
150	1, 4-ジオキサン	8.8																					8.8
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		199																				199
153	テトラメトリン			252																			252
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	0.11																					0.11
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	16																				0.30	16
158	塩化ピニリデン																						
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																		3,742				3,742
162	プロピザミド		50																				50
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																		834				834
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		423																				423
169	ジウロン		335																				335
170	テトラコナゾール		0.010																				0.010
171	プロピコナノール		914	28																			942
172	オキサジクロメホン		174																				174
173	ピンクロゾリン																						
174	リニューロン		2,642																				2,642
175	2, 4-D		1,512																				1,512
176	HCFC-141b																		5,432				5,432
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		16,056																				16,056
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.17		298				52,757													0.004		53,055
182	ピラゾキシフェン		10																				10
183	ピラゾレート		4,647																				4,647
184	ジクロベニル		139																				139
185	HCFC-225																		3,439				3,439
186	塩化メチレン	7,471																			6.9		7,478
187	ジチアノン		3,762																				3,762
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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～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
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		944																				944
192	エチフェンホス																						
193	エチルチオアミン																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		546																				546
196	メチダチオン		2,520																				2,520
197	マラソン		580																				580
198	ジトエート																						
199	CF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																						
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	1.4	96	12																	0.033		109
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																210				125		334
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		1,810																				1,810
213	N, N-ジメチルアセトアミド	67	28																			0.40	96
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	チオシクロム		300																				300
218	ジメチルアミン	2.3																				0.12	2.4
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		140																				140
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	3.1						9,116													40		9,159
225	トリクロルホン			2.7																			2.7
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		3,840																				3,840
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		12,056																				12,056
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	7,919																					7,919
233	フェントエート		1,200																				1,200
234	臭素	0.011																					0.011
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																					0.00002
236	アイオキシニル		1,920																				1,920
237	水銀及びその化合物	0.21																			0.74	11	12
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	0.32																					0.32
240	スチレン	1,128				70			467	7,744	599	654	1,925								0.11		12,586
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																			2.8	0.002	2.8
243	ダイオキシン類																			308			308
244	ダゾメット		33,065																				33,065
245	チオ尿素	0.00009																				0.0004	0.0005
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		4,659	2.3																			4,661
249	クロルピリホス		348																				348

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29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～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
250	インキサチオン		153																					153
251	フェニトロチオン		2,997	187																				3,184
252	フェンチオン			60																				60
253	プロフェノホス		160																					160
254	イプロベンホス		204																					204
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			3.4																				3.4
257	デカノール		3,110	0.007																				3,110
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.013	2,848																		0.0005			2,848
259	ジスルフイラム	0.58																						0.58
260	クロロタロニル		3,675																					3,675
261	フサライド		2,738																					2,738
262	テトラクロロエチレン	909																				2.0		911
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		50																					50
267	チオジカルブ		119																					119
268	チウラム	0.25	4,230																					4,230
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。)	0.17	24																			0.68	7.0	32
273	フルマルドデシルアルコール	0.083	11																					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	55	71	0.056				23,307														2,607		26,040
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	70																						
278	トリエチレンテトラミン	2.4																				167		237
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					5.6		8.0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	1,107																					0.68	1,107
282	トリクロロ酢酸	0.26																					0.29	0.56
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		126,941																					126,941
286	トリクロビル		88																					88
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		6,049					6,049
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		3,313																					3,313
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	9,610	1,121	359					541		19,639		230									5.3		31,505
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,988	251	143		6,807			734		12,539		404	713	1,188						3.1		26,770	
298	トリンジイソシアネート	1.4																						1.4
299	トルイジン																							
300	トルエン	66,505	26	2.5	3,791	41,863			6,729	539	255,763	4,598	4,388	12,390	81	56						164	396,897	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	736	802	0.57						805					164							5.8		2,513
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
305	鉛化合物		3.6				336															0.82	2.3	361
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.053																						0.053
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0004																						
309	ニッケル化合物	0.50																				0.17	9.4	9.4
310	ニトリロ三酢酸																					221	11	232
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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～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
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	0.20																						0.20
317	ニトロメタン	0.033																						0.033
318	二硫化炭素	0.20																				0.025		0.22
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.19																				0.19
321	バナジウム化合物	0.041																			1.5	16		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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.2																						1.2

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29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～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	
323	シトリン		32																					32	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシニル		2,793																					2,793	
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						761																	761	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.29																						0.29	
331	カズサホス		6.0																					6.0	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000009																			0.34	0.0000003	2.1	2.4	
333	ヒドラジン	0.84																				100		101	
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	1.0																					1.4	2.4	
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	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.26																					0.14	0.40	
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	18																					0.036	12	30
350	ペルメリン		20	54																				74	
351	1, 3-プロタジエン								240	329	9,098	137	847	1,135	108	149								12,044	
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	2.2	27			292																		321	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35																					5.1	40	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.13																						0.13	
357	プロフェジン		4,771																					4,771	
358	テブフェンジド		2,045																					2,045	
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		2,960																					2,960	
361	シハロホップブチル		568																					568	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		496																					496	
364	フェンピロキシメート		141																					141	
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	プロナルギット		585																					585	
370	ピリダベン		300																					300	
371	テブフェンピラド		30																					30	
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	376																				439	838	1,653	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,665																					1,665	
377	フラン																								
378	プロピネブ		910																					910	
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロメタン																439					90	529		
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		106																					106	
384	1-プロモプロパン	1,408																					0.073	1,408	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(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	
385	2-プロモプロバン																								
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	2.5						419														47		468	
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	0.073																						0.073	
392	ノルマル-ヘキサン	16,860			732				3,122		52,686		1,324									19		74,744	
393	ベタナフロール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.50			0.50	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.75																						0.75	
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	0.0002							142		3,655	87	430	248	27							0.00002		4,588	
400	ベンゼン	1,043	6.2						5,599	269	59,291	1,399	4,380	4,419	108	157						0.47		76,672	
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		312																					312	
403	ベンゾフェノ	0.0008																					0.001	0.002	
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	46	20	7.0				5.7														892		971	
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。)	813	7,977	18							254,893												3,706	267,406	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5.7	1,418	1.7							140												4.1	1,570	
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	7.4	8,137								37,146												3,375	48,667	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	487	3,490	21							877												48	4,921	
411	ホルムアルデヒド	483			134					893	405	32,065	297	14,591	3,217	324	75						210	52,893	
412	マンガン及びその化合物	0.17																				0.84	0.034	1.6	2.6
413	無水フタル酸																								
414	無水マレイン酸	0.006																						0.006	
415	メタクリル酸	17																						0.30	17
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	0.015																						0.018	0.033
419	メタクリル酸ノルマルブチル																								
420	メタクリル酸メチル	180			84																			1.9	266
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,531																						2,531
423	メチルアミン	0.0002																							0.0002
424	メチル=イソチオシアネート		40																						40
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		525	83																					608
428	フェノプロカルブ		889	40																					929
429	ハロスルフロメチル		30																						30
430	インドキサカルブ		10																						10
431	アゾキシストロビン		1,704																						1,704
432	アミラズ		140																						140
433	カーバム		650																						650
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		93																						93
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	7.5	980	0.51																				0.0006	988
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	0.0006																						1.0	1.0
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メブロニル		296																						296

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29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～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		1,447																					1,447
444	トリフロキシストロピン		63																					63
445	クレソキシムメチル		675																					675
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	6.7																				0.16		6.9
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	0.14																						0.14
453	モリブデン及びその化合物	0.90																						0.90
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	3.7																						3.7
456	りん化アルミニウム		1,210																					1,210
457	ジクロルボス			475																				475
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	0.72																						0.72
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	209,264	439,993	2,529	5,702	132,661	116,919	436,588	53,562	23,092	6,020	656,617	11,828	35,122	37,866	972	612	1,347	64,753	308	1,339	28,157	1,138	2,266,081