

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0																				0.49	7.8	87	97
2	アクリルアミド	0.22																				0.037			0.25
3	アクリル酸エチル	3.3			153																	0.042			157
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.3																				0.048			8.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				153																				153
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.005																				0.0005			0.005
7	アクリル酸ノルマルブチル	16																				0.053			16
8	アクリル酸メチル	0.009			153																	0.0006			153
9	アクリロニトリル	0.34									55											0.007			55
10	アクロレイン									35	177	2,177	9.6	364	41	67									2,871
11	アジ化ナトリウム	0.026																							0.026
12	アセトアルデヒド	0.17								164	971	11,640	52	1,529	942	89	74					0.002		51	15,513
13	アセトニトリル	40																				12			51
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004																							0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.030																				0.005			0.035
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	84						20,717															11,770		32,571
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		2.0	48																					50
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		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。)	533	2,806	64				47,055														6,973			57,431
31	アンチモン及びその化合物	10																				0.023	46	2.4	59
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.36																							0.36
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,538														1,538
37	ビスフェノールA	0.006																				0.57			0.57
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		100																						100
41	フルトラニル		557																						557
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5																							1.5
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00008																						0.016	0.016
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		150																						150
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		4,394																						4,394
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	14																				0.32			14
52	アラニカルブ		400																						400
53	エチルベンゼン	29,020	5,875	43		25,723				255		33,422	595	269	2,981	22					31		7.3	98,242	
54	ホスチアゼート		75																						75
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	165																				74			240
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	358																				0.058			358
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18																				0.10			18
59	エチレンジアミン	0.009																				0.0006			0.010
60	エチレンジアミン四酢酸	0.22						13														25			38
61	マンネブ		100																						100
62	マンコゼブ		40,340																						40,340
63	ジクアトジプロミド		4,977																						4,977
64	エトフェンブロックス		221	41																					263

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	エピクロロヒドリン	0.012																							0.012	
66	1,2-エポキシブタン	1.7																							1.7	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.011																							0.011	
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		26																						26	
71	塩化第二鉄	0.11																							0.11	
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	0.043																				0.00009			0.043	
74	パラ-オクチルフェノール	0.090																							0.090	
75	カドミウム及びその化合物	0.006																			0.050	0.010	5.5	0.43	6.0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.17																				0.15			0.31	
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	37,715	7,084	116	406	50,948	97,029			1,306		132,126	1,793	1,262	7,386	89	43					17		38	337,357	
81	キノリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	5.0																				7.6		0.19	13	
83	クメン	337		0.49								717										26			1,081	
84	グリオキサール	0.012																				0.002			0.014	
85	グルタルアルデヒド	3.3																				0.036			3.3	
86	クレゾール	1.5		40																		0.62			42	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.5		0.32																		0.53	0.55	21	1.2	25
88	六価クロム化合物	0.35																							0.35	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		267																						267	
91	シアナジン		200																						200	
92	トルフェンピラド		375																						375	
93	メトラクロール		546																						546	
94	塩化ビニル																						0.48		0.48	
95	フルアジナム		134																						134	
96	ジフェノコナゾール		120																						120	
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		231																						231	
101	アラクロール		2,492																						2,492	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								2,140	
104	HCFC-22																								6,388	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		117																						117	
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		814																						814	
116	ヘキシチアゾクス		30																						30	
117	テブコナゾール		234	4.0																					238	
118	ミクロブタニル		10																						10	
119	フェンブコナゾール																									
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																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	138																					18	3.1	159	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	62																658					78	3.2	800	
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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
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	9.5		0.015																	0.028	81		0.14	91
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	324																				0.006			324
134	酢酸ビニル	165			126																	3.3			294
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		226																						226
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		2.8	2.4																					5.2
140	フェンプロパトリン		40	1.4																					41
141	シモキサニル		78																						78
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。)	14									70														85
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		112																						112
149	四塩化炭素	0.041																							0.041
150	1,4-ジオキサン	13																							13
151	1,3-ジオキソラン																							4.4	18
152	カルタップ		75																						75
153	テトラトリン			245																					245
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	0.85																				3.0			3.8
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	16																				0.70			17
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	0.59																							0.59
161	CFC-12																		2,842						2,842
162	プロピザミド																								
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		290						290
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		233																						233
169	ジウロン	0.19	550																			0.11			550
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		325	26																					351
172	オキサジクロメホン		107																						107
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		5,307																						5,307
175	2,4-D		1,041																						1,041
176	HCFC-141b																		6,374						6,374
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							4.9	4.9
179	D-D		2,700																						2,700
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.12		334				29,493														0.006		12	29,839
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		715																						719
184	ジクロベニル		105																						105
185	HCFC-225																		126						126
186	塩化メチレン	9,984																				18			10,002
187	ジチアン		4,116																						4,116
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	0.0001																							0.0001
191	イソプロチオラン		24																						24
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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
195	プロチオホス		765																						765	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		465																							465
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	0.55																								0.55
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00003																				0.0003				0.0003
206	カルボスルファン																									
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.5	144	14																		0.059				161
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロロメタン																143					51				194
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		990																							990
213	N,N-ジメチルアセトアミド	96	7.0																			0.60				104
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	0.002																								0.002
217	チオシクロム		50																							50
218	ジメチルアミン	0.34																				0.006				0.35
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		241																							241
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	1.3						6,327														53				6,382
225	トリクロロホン			4.1																						4.1
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		3,555																							3,555
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		2,946																							2,946
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	4,641																								4,641
233	フェントエート		1,150																							1,150
234	臭素	0.033																								0.033
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																								0.00005
236	アイオキシニル		900																							900
237	水銀及びその化合物	0.26																			0.54		11			12
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	1.5																								1.5
240	スチレン	1,138			0.028	93				175	6,438	315	297	1,625												10,081
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	0.002																			2.0	0.0007				2.0
243	ダイオキシン類																									270
244	ダゾメット		20,362																							20,362
245	チオ尿素	0.00004																				0.0004				0.0004
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		690	0.38																						690
249	クロルピリホス		268																							268
250	イソキサチオン		200																							200
251	フェニトロチオン		1,877	98																						1,975
252	フェンチオン			41																						41
253	プロフェノホス		200																							200
254	イプロベンホス																									
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.027																								0.027
256	デカン酸			0.067																						0.067
257	デカノール		6,206																							6,206
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.54	1,502																			0.91				1,504

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	3.2																							3.2	
260	クロロタロニル		1,184																						1,184	
261	フサライド		2,568																						2,568	
262	テトラクロロエチレン	858																				3.3		5.4	867	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		73																						73	
267	チオジカルブ		474																						474	
268	チウラム	3.4	470																						473	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00002																				0.0001			0.0001	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.69																				1.8	7.1	8.5	18	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.090	19																			0.0002			19	
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	186	47	0.61				14,575															2,332		17,139	
276	テトラエチレンペンタミン	0.28																					2.1		2.3	
277	トリエチルアミン	34																					30		63	
278	トリエチレンテトラミン	1.1																					11		12	
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	2,364																					2.5	7.6	2,375	
282	トリクロロ酢酸	0.23																					1.7		2.0	
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		25,872																						25,872	
286	トリクロピル		138																						138	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		5,058						5,058	
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		1,849																						1,849	
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	7,860	1,437	231						192	17,612		89									6.5	136		27,563	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,425	12	62		6,579				269	10,374	217	317	999								4.0	13		22,271	
298	トリレンジイソシアネート	1.6																							1.6	
299	トルイジン	0.007																				0.002			0.009	
300	トルエン	64,399	25	0.87	4,156	34,148				2,421	338	226,195	2,682	1,812	10,475	67	38					89	1.7		346,847	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	603	1,491	0.015					333		162											10			2,599	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.055																							0.055	
305	鉛化合物	1.8																				0.60	2.0	19	6.7	30
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.026																							0.026	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.031																							4.2	
309	ニッケル化合物	2.7																				0.12	4.1	8.9	3.4	253
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	0.11																							0.11	
317	ニトロメタン	0.022																							0.022	
318	二硫化炭素	0.31																				0.019			0.33	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.012		0.11																					0.12	
321	バナジウム化合物	0.017																				1.1	17	0.17	18	

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	0.68																				0.95			1.6	
323	シメトリン																									
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		1,733																							1,733
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	0.42																					0.98			1.4
329	ポリカーバメート																									375
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.1																					0.21			2.3
331	カズサホス		9.0																							9.0
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.25	0.000002	2.1	0.43	2.8
333	ヒドラジン	0.50																								0.50
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	0.46																					0.66			1.1
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																									
342	ピリジン	0.24																					0.051			0.30
343	カテコール	0.0005																								0.0005
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			137																						137
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	16																					0.032	9.6		25
350	ベルメトリン		42	103																						145
351	1, 3-ブタジエン									101	206	7,171	77	397	1,005	89	99									9,145
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	4.6	7.6			239																				251
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85																					5.5			91
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	1.8																								1.8
357	ブプロフェジン		1,004																							1,004
358	テブフェノジド		273																							273
359	n-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		1,790																							1,790
361	シハロホップチル		371																							371
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		336																							336
364	フェンピロキシメート		76																							76
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	0.054																					0.041			0.095
369	プロパルギット		87																							87
370	ピリダベン		243																							243
371	テブフェンピラド																									
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	3.4																								3.4
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	131																					320	849		1,300
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		840																							840
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,750																							1,750
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																									
382	ハロン-1301																		343				70			413
																				770						770

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		188																					188	
384	1-ブロモプロパン	1,639																						1,639	
385	2-ブロモプロパン																								
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	4.0						773														48		825	
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	0.23																						0.23	
392	ノルマル-ヘキサン	15,102			660					1,108		43,469		511								0.17	15	60,864	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.37			0.37	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.66																						0.66	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.003																						0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.0009								58		3,089	48	201	209	22						0.00002		3,626	
400	ベンゼン	998	6.0							2,027	169	45,177	824	1,908	3,769	89	105					0.96	41	55,113	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000002																						0.000002	
402	メフェナセツ		460																					460	
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0009		0.002	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	45	6.0	20				5.6														650		727	
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。)	1,034	6,615	11																			2,980	163,242	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14	1,684	0.99																			7.9	1,991	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	30	30,557	0.016																			4,964	65,793	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	143	3,317	19																			34	4,010	
411	ホルムアルデヒド	7,709			129					615	254	26,423	155	6,941	2,854	268	50					2,897	204	48,514	
412	マンガン及びその化合物	1.2																				0.61	0.12	1.6	6.0
413	無水フタル酸	0.81																						0.81	
414	無水マレイン酸	0.006																					0.000002	0.006	
415	メタクリル酸	11																					0.35	11	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.96																					0.004	0.96	
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	0.0008																					0.004	0.005	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	236			81																		3.3	320	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,935																					2,935	
423	メチルアミン	0.00009																					0.000003	0.00009	
424	メチル=イソチオシアネート		260																					260	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		175	95																				270	
428	フェノプロカルブ			176																				176	
429	ハロスルフロメチル		11																					11	
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		1,182																					1,182	
432	アミラズ		100																					100	
433	カーバム		400																					400	
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		123																					123	
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	3.7	3,839																				0.030	3,843	
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	0.033																					0.39	0.42	
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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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		45																						45
444	トリフロキシストロピン		37																						37
445	クレンキシムメチル		138																						138
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	0.36																							0.36
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	24																							24
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	3.8																							3.8
453	モリブデン及びその化合物	0.39																					63	0.12	63
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.31																							0.31
455	モルホリン	20																					154		174
456	りん化アルミニウム		1,320																						1,320
457	ジクロロボス			456																					456
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	0.50																							0.50
461	りん酸トリフェニル	0.60																					1.1		1.7
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.00003																					0.0002		0.0002
	合計	191,964	228,772	2,437	6,018	117,730	97,410	273,085	29,826	8,726	3,779	566,191	6,766	15,895	32,285	803	409	1,144	23,988	270	976	33,283	1,147	471	1,643,103