

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)〔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	9.8																				0.74	12	2,997	3,020
2	アクリルアミド	0.50																				0.029			0.53
3	アクリル酸エチル				193																				193
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.9																				0.027			9.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				193																				193
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.087																				0.00007			0.088
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5.8																				0.008			5.9
8	アクリル酸メチル	0.017			193																	0.0004			193
9	アクリロニトリル	0.021									108														108
10	アクロレイン								113	350	2,537	31	960	86	266										4,343
11	アジ化ナトリウム	0.12																							0.12
12	アセトアルデヒド	0.002							611	1,923	13,731	176	4,033	3,299	355	226					0.0005		1,282	25,636	
13	アセトニトリル	72																				19			91
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005																							0.0005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.058																				0.005			0.063
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	166						49,235														10,370			59,771
21	クロリダノン																								
22	フィブロン																								841
23	パラ-アミノフェノール		802	39																					
24	メタ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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。)	590	389	62				124,018														12,775			137,834
31	アンチモン及びその化合物	4.5																			0.36	24		95	124
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	0.57																							0.57
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									3,048															3,048
37	ビスフェノールA	3.0																				0.87			3.9
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		1,139																						1,139
42	2-イミダゾリジンチオン	0.25																							0.25
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00006																						0.16	0.16
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		14																						14
47	ブタミホス		109																						109
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		299																						299
50	モリネート		8.0																						8.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.40																							0.40
52	アラニカルブ		480																						480
53	エチルベンゼン	38,791	8,307	103		42,106			1,992		40,448	1,995	743	6,581	89						7.5		181	141,345	
54	ホスチアゼート		252																						252
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	104																							
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	719		7.5																		33			727
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	23																				0.039			23
59	エチレンジアミン	0.021																				0.033			0.021
60	エチレンジアミン四酢酸	5.2						52														0.0004			52
																						311			369

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)[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[img-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		150																					150	
62	マンコゼブ		8,710																						8,710
63	ジクアトジプロミド		602																						602
64	エトフェンブロックス		668	49																					717
65	エビクロピドリソ	0.034																							0.034
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	0.024																							0.024
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		5.4																						5.4
71	塩化第二鉄	0.41																							0.41
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	0.073																				0.00003			0.073
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	0.013																			0.78	0.007	8.7	143	152
76	イブシロン-カプロラクタム	0.15																							0.15
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレンール																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	58,024	9,764	265	508	89,760	51,128		10,379		161,329	5,447	3,150	16,810	355	133						5.9	937	407,994	
81	キリン	0.000005																							0.000005
82	銀及びその水溶性化合物	1.6																				5.8	273	280	
83	クメン	376									835											0.35		1,212	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	3.7																				0.003		3.8	
86	クレゾール	0.002		62																		0.0002		62	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.57		0.023																	8.2	0.074	33	27	69
88	六価クロム化合物	0.73				108																			109
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		28																						28
91	シアナジン		51																						51
92	トルフェンピラド		162																						162
93	オラクロール		26																						26
94	塩化ビニル																						1.3		1.3
95	フルアジナム		359																						359
96	ジフェノコナゾール		20																						20
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		688																						688
101	アラクロール		728																						728
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					2,945			2,945
104	HCFC-22																					47,228			47,228
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		192																						192
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		1.0																						1.0
114	インダノファン		42																						42
115	フェントラザミド		272																						272
116	ヘキシチアソクス																								
117	デブコナゾール		138	2.1																					140
118	ミクロブタニル		4.0																						4.0
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44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)〔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
123	塩化アリル																								
124	クミロン		45																						45
125	クロロベンゼン	85	196																			1.1		77	359
126	CFC-115																								
127	クロホルム	112															619					65		80	875
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	15		0.011																	0.44	52		1.8	69
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	673																				0.003			673
134	酢酸ビニル	63			173																	0.28			236
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		12																						12
138	ジクロシメット		24																						24
139	トクロマトリン		1.4	12																					13
140	フェンプロパトリン		35	4.0																					39
141	シモキサニル		108																						108
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。)	18									139														157
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミドスチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストール		208																						208
149	四塩化炭素	0.078																							0.078
150	1,4-ジオキサソラン	10																						110	120
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルダップ		729																						729
153	テトラメトリン			347																					347
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																				0.56			0.86
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	15																				0.12			16
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																		4,901						4,901
162	プロピザミド		36																						36
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,190						1,190
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		1,073																						1,073
169	ジウロン																								
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		89	18																					107
172	オキサジクロメホン		242																						242
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		455																						455
175	2,4-D		405																						405
176	HCFC-141b																		7,766						7,766
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		57,626																					121	121
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.17		288						61,374												0.002		299	61,961
182	ピラゾキシフェン		40																						40
183	ピラゾレート		1,524																						1,524

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)〔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		85																						85
185	HCFE-225																		4,063						4,063
186	塩化メチレン	10,009																				4.8			10,014
187	ジチアン		546																						546
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		1,484																						1,484
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		42																						42
196	メチダチオン																								
197	マラソン		379																						379
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	0.14																							0.14
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		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	0.61	16	15																		0.034			31
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																202					63			265
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		795																						795
213	N,N-ジメチルアセトアミド	62	7.0																			0.16			69
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	0.004																							0.004
217	チオシクラム		150																						150
218	ジメチルアミン	0.94																				0.031			0.97
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		635																						635
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	1.2						15,231														61			15,293
225	トリクロロホン			4.5																					4.5
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		430																						430
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		1,418																						1,418
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	8,967																							8,967
233	フェントエート		408																						408
234	臭素	0.059																							0.059
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002
236	アイオキシニル		210																				18		210
237	水銀及びその化合物	0.26																			8.4				27
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.42																							0.42
240	スチレン	1,316			0.028	103				1,329		8,209	1,082	755	3,404										16,199
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																				32	0.0005		32

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)〔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[img-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																			225					225
244	ダンメット		24,702																						24,702
245	チオ尿素	0.0002																				0.0005			0.0006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		2,016	1.0																					2,017
249	クロルピリホス		124																						124
250	イソキサチオン		71																						71
251	フェントロチオン		1,070	284																					1,353
252	フェンチオン			76																					76
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.17																							0.17
256	デカン酸			1.9																					1.9
257	デカノール		3,233	0.003																					3,233
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.078	293																		0.008				293
259	ジスルフィラム	0.47																							0.47
260	クロロタロニル		925																						925
261	フサライド		1,133																						1,133
262	テトラクロロエチレン	864																				0.75	136		1,000
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		33																						33
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.60	580																						581
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.0006																							0.0006
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.8	12																			0.12	11	435	462
273	フルマルドデシルアルコール	0.069	3.7																			0.00001			3.8
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	105	50	0.009					39,842													3,190			43,187
276	テトラエチレンペンタミン	0.95																							0.95
277	トリエチルアミン	102																				145			246
278	トリエチレンテトラミン	4.6																				12			17
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	1,945																				0.29		190	2,136
282	トリクロロ酢酸	0.56																				0.61			1.2
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		93,401																						93,401
286	トリクロビル		358																						358
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		7,913						7,913
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		2,575																						2,575
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	11,613	389	213					1,575	22,605			209									14		3,378	39,995
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,912	368	66		10,649			2,110	13,516		726	789	2,096							6.4		328	35,567	
298	トリレンジイソシアネート	1.4																							1.4
299	トルイジン																								
300	トルエン	91,442	8.8	1.1	5,167	61,089			19,475	671	281,492	8,121	4,564	22,955	266	115					77		42	495,486	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,008	291	0.37					872			239										4.6			2,414
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.032																							0.032

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 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	
305	鉛化合物	3.7				499																				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.055																			9.4	0.95		29	864	1,406
307	二塩化酸化ジルコニウム																									0.055
308	ニッケル	0.0006																								0.001
309	ニッケル化合物	0.89																			1.9	0.0005	259	25	174	460
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	0.30																								0.30
317	ニトロメタン	0.037																								0.037
318	二硫化炭素	0.25																				0.017				0.27
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.010			0.11																					0.12
321	バナジウム化合物	0.072																			18	19			7.4	44
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	3.6																				2.2				5.8

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)〔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		1.5																						1.5
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		720																						720
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	0.22																							0.22
329	ポリカーバメート					1,046																			1,046
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.34																				0.063			0.40
331	カズサホス		159																						159
332	砒素及びその無機化合物	0.0000009																			3.9	0.0000001	3.3	37	45
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	ヒドロキノン	1.8																				1.0			2.8
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	0.31																				0.056			0.37
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			0.083																					0.083
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	19																							
350	ペルメトリン		40	88																		0.015	28		47
351	1, 3-ブタジエン								650	410	8,755	244	1,035	3,431	355	306								15,185	
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	2.4	11		428																				441
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	81																				6.0			87
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.16																							0.16
357	ブプロフェジン		484																						484
358	デブフェノジド		41																						41
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		630																						630
361	シハロホップブチル		778																						778
362	ジアフェンチウロン		100																						100
363	オキサジアゾン		376																						376
364	フェンピロキシメート		18																						18
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	0.008																							0.008
369	プロバルギット		60																						60
370	ピリダベン		28																						28
371	デブフェンピラド																								
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	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	902																			4,987		1,341		7,230
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		740																						740
377	フラン																								
378	プロピネブ		630																						630
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																454					76			531
382	ハロン-1301																								

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)[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		63																						63
384	1-プロモプロパン	2,068																							2,068
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	2.7					698															51			752
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	0.14																							0.14
392	ノルマル-ヘキサン	23,405		988					9,084		57,415		1,208									0.084		372	92,472
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				5.7				5.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.4																							1.4
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	0.0004							389		3,805	155	522	438	89							0.00001			5.398
400	ベンゼン	1,558	2.1						16,165	335	62,161	2,477	4,675	9,228	355	323						0.44	1,029		98,308
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		579																						579
403	ベンゾフェノン	0.0008																				0.00009			0.0009
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	72	1.0	7.2			42														10,131				10,254
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。)	3,437	2,281	18			371,763															5,060			382,559
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	21	251	2.6			302															2.8			580
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	14	923	0.17			62,390															4,986			68,313
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	960	1,276	28			1,191															46			3,501
411	ホルムアルデヒド	616			157				1,676	503	31,328	536	18,328	9,958	1,065	153						149	322	371	65,163
412	マンガン及びその化合物	1.1																			9.6	0.007	2.5	19	32
413	無水フタル酸	0.079																							0.079
414	無水マレイン酸	0.006																				0.00002			0.006
415	メタクリル酸	24																				0.29			24
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	0.014																					0.007		0.021
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	294			100																	1.4			396
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,176																						1,176
423	メチルアミン	0.0002																					0.0003		0.0005
424	メチル=イソチオシアネート		5,420																						5,420
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		580	120																					700
428	フェノブカルブ		121	114																					235
429	ハロスルフロメチル		12																						12
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アソキシストロピン		424																						424
432	アミトラス		80																						80
433	カーバム																								
434	オキサミル		7.2																						7.2
435	ピリミノバックメチル		7.6																						7.6
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	2.5	341	0.33																			0.021		344
439	3-メチルピリジン																								



総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:大分県)[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[img-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																						0.002			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		278																								278
444	トリプロキシストロピン		10																								10
445	クロキシムメチル		288																								288
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	10																							0.019		10
449	フェンメディファム																										
450	ピリプチカルブ		162																								162
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	0.20																									0.20
453	モリブデン及びその化合物	1.8																									1.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.027																									0.027
455	モルホリン	4.1																									4.1
456	りん化アルミニウム		55																								55
457	ジクロルボス			829																							829
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	0.70																									0.70
461	りん酸トリフェニル	1.9																									1.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																										
	合計	265,779	254,735	3,128	7,671	204,740	52,216	664,722	62,246	65,547	7,487	708,407	20,990	40,971	78,285	3,195	1,255	1,275	76,006	225	15,216	37,990	1,837	14,028		2,587,728	