

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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				
1	亜鉛の水溶性化合物	7.5																					0.64	12	2,842	2,862			
2	アクリルアミド	0.52																					0.028			0.55			
3	アクリル酸エチル	1.5			185																					187			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.8																								8.8			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				185																					185			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.083																								0.083			
7	アクリル酸ノルマルブチル	14																								14			
8	アクリル酸メチル	0.017			185																					185			
9	アクリロニトリル	0.033									98															98			
10	アクロレイン									65	317	2,518	23	473	87	255										3,739			
11	アジ化ナトリウム	0.11																								0.11			
12	アセトアルデヒド	0.005								312	1,744	13,774	132	1,987	5,080	340	175							0.0004	1,240	24,784			
13	アセトニトリル	83																							30	113			
14	アセトシアンヒドリン																												
15	アセナフテン																												
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0004																								0.0006			
17	オルト-アニシジン																												
18	アニリン	0.065																								0.070			
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																												
20	2-アミノエタノール	152						49,024																		11,501	60,677		
21	クロリダゾン																												
22	フィプロニル		692	22																							714		
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																												
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。)	146	325	99				95,808																		11,086	107,464		
31	アンチモン及びその化合物	12																								0.23	23	92	128
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	0.54																										0.54	
35	イソブチルアルデヒド																												
36	イソブレン										2,763																	2,763	
37	ビスフェノールA																										0.77	0.77	
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		1,404																									1,404	
42	2-イミダゾリジンチオン	1.0																										1.0	
43	イミノクタジン																												
44	インジウム及びその化合物	0.0003																										0.15	0.15
45	エタンチオール																												
46	キザロホップエチル		7.0																									7.0	
47	ブタミホス		156																									156	
48	EPN																												
49	ペンディメタリン		289																									289	
50	モリネート		8.0																									8.0	
51	2-エチルヘキサン酸	24																									0.22	24	
52	アラニカルブ		400																									400	
53	エチルベンゼン	42,995	8,474	104		36,263				598		39,491	1,500	333	7,119	85										9.4	175	137,147	
54	ホスチアゼート		225																									225	
55	エチレンイミン																												
56	エチレンオキシド	372																										9.2	382
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	617																										0.018	617
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37																										0.024	37
59	エチレンジアミン	0.025																										0.0004	0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	4.2						62																				51	117
61	マンネブ		200																										200
62	マンコゼブ		9,059																										9,059
63	ジクアトジプロミド		553																										553
64	エトフェンブロックス		620	56																									675

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	0.045																							0.045	
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	0.032																							0.032	
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		5.7																						5.7	
71	塩化第二鉄	0.40																							0.40	
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	0.095																				0.00004			0.095	
74	パラ-オクチルフェノール	0.18																							0.18	
75	カドミウム及びその化合物	0.015																				0.50	0.006	8.7	135	144
76	イブシロン-カプロラクタム	0.12																				0.084			0.20	
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	58,946	10,000	404	478	75,260	60,826			3,083		157,013	4,198	1,481	18,809	340	103						6.5	906	391,853	
81	キノリン	0.00004																							0.00004	
82	銀及びその水溶性化合物	11																					5.9	262	279	
83	クメン	393										825											0.52		1,219	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	13																					0.002		13	
86	クレゾール	0.004		86																			0.0003		86	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8		0.025																		5.3	0.095	33	26	67
88	六価クロム化合物	1.3																								1.3
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン																									
91	シアナジン		50																						50	
92	トルフェンピラド		147																						147	
93	トラクロール																									
94	塩化ビニル																							1.2		1.2
95	フルアジナム		265																						265	
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		669																						669	
101	アラクロール		801																						801	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						2,946		2,946	
104	HCFC-22																						31,376		31,376	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		106																						106	
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		42																						42	
114	インダノフェン		31																						31	
115	フェントラザミド		244																						244	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		176	1.8																					178	
118	ミクロブタニル		6.0																						6.0	
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		45																						45	
125	クロロベンゼン	118	147																				4.4	74	343	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	130																763					64	77	1,034	
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44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22		0.020																	0.28	52		1.8	76
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	598																				0.003			598
134	酢酸ビニル	148			201																	0.41			349
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		8.0																						8.0
138	ジクロシメット		24																						24
139	トラロメリン		2.8	10																					13
140	フェンプロパトリン		45	3.2																					48
141	シモキサニル		96																						96
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。)	16									126														142
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		252																						252
149	四塩化炭素	0.090																							0.090
150	1,4-ジオキサン	13																						106	120
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		730																						730
153	テトラトリン			345																					345
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	2.6																				0.80			3.4
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	13																				0.13			13
158	塩化ピリリデン																								
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																				4,688				4,688
162	プロピザミド																								
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																				773				773
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		1,075																						1,075
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	19																					108
172	オキサジクロメホン		281																						281
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		520																						520
175	2,4-D		262																						262
176	HCFC-141b																				7,898				7,898
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							117	117
179	D-D		56,897																						56,897
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.34		616					64,943													0.002		289	65,849
182	ピラゾキシフェン		20																						20
183	ピラゾレート		1,368																						1,368
184	ジクロベニル		107																						107
185	HCFC-225																				3,376				3,376
186	塩化メチレン	11,600																				5.2			11,605
187	ジチアノ		588																						588
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	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		1,392																						1,392
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44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	
195	プロチオホス		81																						81	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		269																							269
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	0.56																								0.56
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-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1.9	18	13																			0.012			33
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロメタン																	280					65			345
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		535																							535
213	N, N-ジメチルアセトアミド	55	7.0																				0.11			62
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	0.005																								0.005
217	チオシクロム		200																							200
218	ジメチルアミン	0.84																					0.001			0.84
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		350																							350
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	21						21,868															63			21,952
225	トリクロロホン			6.0																						6.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		395																							395
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		1,890																							1,890
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	9,583																								9,583
233	フェントエート		406																							406
234	臭素	0.066																								0.066
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																								0.0002
236	アイオキシニル		360																							360
237	水銀及びその化合物	0.63																				5.4	18			24
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	1.2																								1.2
240	スチレン	1,206			0.091	102				407	7,815	808	366	3,460												14,163
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	0.004																				20	0.0004			20
243	ダイオキシン類																						459			459
244	ダゾメット		24,608																							24,608
245	チオ尿素	0.0002																					0.0004			0.0006
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		1,786	0.90																						1,787
249	クロルピリホス		83																							83
250	イソキサチオン		103																							103
251	フェニトロチオン		1,163	172																						1,335
252	フェンチオン			91																						91
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	0.12																								0.12
256	デカン酸			2.0																						2.0
257	デカノール		2,599	0.005																						2,599
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.70	156																				0.056			157

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	3.7																							3.7	
260	クロロタロニル		912																						912	
261	フサライド		1,086																						1,086	
262	テトラクロロエチレン	1,362																				0.72		131	1,494	
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		19																						19	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	4.2	570																						574	
269	イソフイートル																									
270	テレフタル酸	0.0004																				0.0003			0.0007	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.2	12																			1.3	11	421	448	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.10	7.4																			0.00001			7.5	
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	61	55	0.047				34,526															3,513		38,155	
276	テトラエチレンペンタミン	1.8																					2.5		4.3	
277	トリエチルアミン	83																					44		128	
278	トリエチレンテトラミン	2.4																					13		15	
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	2,261																				0.47		184	2,446	
282	トリクロロ酢酸	1.1																				1.1			2.2	
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		68,897																						68,897	
286	トリクロピル		314																						314	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																					7,828			7,828	
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		2,202																						2,202	
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	11,036	384	221						459		22,037		91								14		3,269	37,511	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,508	188	60		9,136				632		12,883	546	379	2,130							6.2		317	30,784	
298	トリレンジイソシアネート	1.7																							1.7	
299	トルイジン	0.016																							0.016	
300	トルエン	94,887	8.8	0.72	4,878	48,083				5,742	608	273,215	6,256	2,081	24,620	255	89					65		41	460,830	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,007	134	0.48					811			239											5.6		2,197	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.027																							0.027	
305	鉛化合物	3.1																				6.0	1.0	29	833	872
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.046																							0.046	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0007																					0.0004		0.001	
309	ニッケル化合物	1.3																				1.2	261	24	166	454
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	0.33																							0.33	
317	ニトロメタン	0.053																							0.053	
318	二硫化炭素	0.38																					0.009		0.39	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.009		0.098																					0.11	
321	バナジウム化合物	0.071																				11	19	6.9	37	

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	3.2																					2.1		5.3	
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		760																							760
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	0.71																					0.36			1.1
329	ポリカーバメート						1,163																			1,163
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	3.3																					0.003			3.4
331	カズサホス		168																							168
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				2.5	8.4E-08	3.3	36	42
333	ヒドラジン	1.3																								1.3
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	2.0																					1.0			3.0
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	0.47																					0.033			0.50
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	21																					0.014	27		48
350	ベルメトリン		30	101																						131
351	1, 3-ブタジエン									222	371	8,468	186	507	5,213	340	237									15,545
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	7.0	7.6			416																				430
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	78																					6.0			84
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.2																								3.2
357	ブプロフェジン		504																							504
358	テブフェノジド		45																							45
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		480																							480
361	シハロホップチル		852																							852
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		424																							424
364	フェンピロキシメート		27																							27
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	0.16																					0.002			0.16
369	プロパルギット		90																							90
370	ピリダベン		48																							48
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	15																								15
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	1,065																					3,213	1,339		5,617
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		862																							862
377	フラン																									
378	プロピネブ		630																							630
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																							80		570
382	ハロン-1301																		490							

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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		68																						68	
384	1-ブロモプロパン	1,931																							1,931	
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	3.3						998														61			1,062	
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	22,858			950					2,646		54,480		527								0.10	360		81,822	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					3.7			3.7	
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	0.006																							0.006	
399	ベンズアルデヒド	0.003								129		3,672	118	256	445	85						0.000007			4,704	
400	ベンゼン	1,558	2.1							4,792	303	57,760	1,884	2,222	11,104	340	250					0.54	996		81,211	
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		206																						206	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.0004			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	93	1.0	17				50														6,528			6,689	
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。)	535	1,462	21				325,193															4,648		331,859	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	245	2.6				834															4.3		1,112	
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	19	1,593					71,590															5,515		78,717	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	550	875	38				1,388															46		2,897	
411	ホルムアルデヒド	11,822			170					1,102	456	31,556	399	9,034	15,301	1,021	119					126	322	359	71,787	
412	マンガン及びその化合物	1.6																				6.2	0.034	2.5	15	25
413	無水フタル酸	0.29																					0.0002			0.29
414	無水マレイン酸	0.007																					0.00002			0.007
415	メタクリル酸	35																					0.31			35
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	0.011																					0.006			0.017
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	364			86																		1.6			452
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,121																							1,121
423	メチルアミン	0.0003																					0.0003			0.0006
424	メチル=イソチオシアネート		5,180																							5,180
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		405	123																						528
428	フェノプロカルブ		208	171																						379
429	ハロスルフロメチル		27																							27
430	インドキサカルブ		5.0																							5.0
431	アゾキシストロビン		435																							435
432	アミトラズ		120																							120
433	カーバム																									
434	オキサミル		8.0																							8.0
435	ピリミノバックメチル		11																							11
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	3.6	334	0.43																			0.0001			338
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	0.068																					0.004			0.073
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		9.0																							9.0

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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		278																						278	
444	トリフロキシストロピン		19																							19
445	クレンキシムメチル		244																							244
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	16																				0.010				16
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	7.0																								7.0
453	モリブデン及びその化合物	1.6																						70	21	92
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.10																								0.10
455	モルホリン	7.7																								7.5
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			868																						868
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	0.81																								0.81
461	りん酸トリフェニル	1.5																								1.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		283,643	226,736	3,676	7,318	169,259	62,039	601,289	65,753	20,188	6,787	685,747	16,050	19,738	93,368	3,063	973	1,533	58,885	459	9,804	37,497	1,832	13,502	2,388,679	