

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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〕

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.0																				0.50	12	5,935	5,954
2	アクリルアミド	0.27																				0.016			0.29
3	アクリル酸エチル	5.9			186																	0.026			192
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0																				0.016			9.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				186																				186
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.005																				0.0002			0.005
7	アクリル酸ノルマループチル	17																				0.019			17
8	アクリル酸メチル	0.011			186																	0.0003			186
9	アクリロニトリル	0.61								76												0.003			77
10	アクロレイン								48	246	2,397	18	426	76	195										3,407
11	アジ化ナトリウム	0.080																							0.080
12	アセトアルデヒド	0.35							238	1,354	12,579	102	1,789	4,958	260	214					0.001		2,310	23,804	
13	アセトニトリル	51																				5.3			56
14	アセトンシアニドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0.004																							0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.041																				0.003			0.044
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	168						39,930															15,365		55,464
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		27	26																					53
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。)	1,485	1,046	81				77,883														8,935			89,430
31	アンチモン及びその化合物	12																			0.17	31	116	159	
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	0.47																							0.47
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									2,144															2,144
37	ビスフェノールA	0.012																				0.66			0.67
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		40																						40
41	フルトラニル		811																						811
42	2-イミダゾリジンチオン	1.8																							1.8
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.44		0.44
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		36																						36
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		147																						147
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	27																				0.21			27
52	アラニカルブ		480																						480
53	エチルベンゼン	39,900	5,281	72		38,260			541		38,863	1,165	299	6,311	65						15		326	131,097	
54	ホスチアゼート		219																						219
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	290																				40			331
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	498																				0.029			498
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	25																				0.050			25
59	エチレンジアミン	0.025																				0.0005			0.026
60	エチレンジアミン四酢酸	0.63						24														26			51
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		23,762																						23,762
63	ジクアトジプロミド		735																						735
64	エトフェンブロックス		413	55																					468

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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	0.023																							0.023
66	1, 2-エポキシブタン	2.0																							2.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.018																							0.018
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		9.0																						9.0
71	塩化第二鉄	0.30																							0.30
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	0.053																				0.00004			0.053
74	パラ-オクチルフェノール	0.11																							0.11
75	カドミウム及びその化合物	0.007																			0.36	0.005	8.6	97	106
76	イブシロン-カプロラクタム	0.58																				0.18			0.76
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレンオール																								
79	2, 6-キシレンオール																								
80	キシレン	50,222	6,416	195	513	75,469	43,213			2,799		154,081	3,358	1,351	16,868	260	126					8.1		1,688	356,567
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	8.6																				7.3		18	34
83	クメン	501		0.27								821										13			1,336
84	グリオキサール	0.028																				0.002			0.030
85	グルタルアルデヒド	5.9																				0.026			5.9
86	クレゾール	2.2		64																		0.33			66
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8		0.17																	3.8	0.26	33	188	228
88	六価クロム化合物	1.1																							1.1
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		105																						105
93	メトラクロール																								
94	塩化ビニル																						1.1		1.1
95	フルアジナム		149																						149
96	ジフェノコナゾール		50																						50
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	ブレチラクロー		516																						516
101	アラクロール		1,348																						1,348
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						2,942		2,942
104	HCFC-22																						9,533		9,533
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		200																						200
109	オルトクロトルエン																								
110	パラクロトルエン																								
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																								
114	インダノフェン		8.4																						8.4
115	フェントラザミド		438																						438
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		438	2.2																					440
118	ミクロブタニル																								
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		18																						18
125	クロロベンゼン	293	98																			11		139	541
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	86																698				76		144	1,004
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(2022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)																							
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
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	25		0.008																	0.20	69		9.8	103
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	445																				0.003			445
134	酢酸ビニル	195			164																	1.4			360
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		20																						20
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		2.8	2.3																					5.1
140	フェンプロパトリン		40	2.2																					42
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。)	15									98														113
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		103																						103
149	四塩化炭素	0.051																							0.051
150	1,4-ジオキサン	22																						198	219
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		705																						705
153	テトラトリン			378																					378
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																				2.8			5.4
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	17																				0.22			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	0.72																							0.72
161	CFC-12																		4,035						4,035
162	プロピザミド		360																						360
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		407						407
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		720																						720
169	ジウロン	0.45	250																			0.075			251
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		25	14																					39
172	オキサジクロメホン		118																						118
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		975																						975
175	2,4-D		157																						157
176	HCFC-141b																		9,056						9,056
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							218	218
179	D-D		53,280																						53,280
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		541				41,280														0.003		539	42,360
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		6,632																						6,632
184	ジクロベニル		94																						94
185	HCFC-225																		144						144
186	塩化メチレン	13,307																				7.5			13,315
187	ジチアノ		1,638																						1,638
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		1,096																						1,096
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(2022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]

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		189																						189	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		218																							218
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	0.68																								0.68
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.0004				0.0006
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	4.1	20	21																		0.020				45
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																199					69				268
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		725																							725
213	N,N-ジメチルアセトアミド	123																				0.26				124
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		150																							150
218	ジメチルアミン	0.38																				0.002				0.38
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		235																							235
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	3.5							10,269													69				10,342
225	トリクロロホン			7.3																						7.3
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	パラコート		525																							525
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		1,442																							1,442
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	7,533																								7,533
233	フェントエート		354																							354
234	臭素	0.042																								0.042
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																								0.0001
236	アイオキシニル		270																							270
237	水銀及びその化合物	0.34																			3.9		18			22
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	1.9																								1.9
240	スチレン	1,482			0.045	137				365		7,524	623	331	3,006											13,469
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																			15	0.0004				15
243	ダイオキシン類																						392			392
244	ダゾメット		29,433																							29,433
245	チオ尿素	0.0001																				0.0004				0.0005
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		1,627	0.67																						1,628
249	クロルピリホス		127																							127
250	イソキサチオン		57																							57
251	フェニトロチオン		1,240	173																						1,413
252	フェンチオン			72																						72
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	0.085																								0.085
256	デカン酸			0.036																						0.036
257	デカノール		8,320																							8,320
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5	905																			0.75				908

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																										
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	3.9																							3.9			
260	クロロタロニル		765																						765			
261	フサライド		1,446																						1,446			
262	テトラクロロエチレン	1,048																				1.2		245	1,294			
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		53																						53			
267	チオジカルブ		79																						79			
268	チウラム	12	780																						792			
269	イソフイール																											
270	テレフタル酸	0.00002																				0.00003			0.00006			
271	テレフタル酸ジメチル																											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.2																				0.97	11	386	400			
273	ノルマルドデシルアルコール	0.099	7.4																			0.00006			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	556	83	0.92				20,584																2,940	24,164			
276	テトラエチレンペンタミン	1.4																						2.6	4.0			
277	トリエチルアミン	57																						17	74			
278	トリエチレンテトラミン	3.0																						8.9	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	2,649																				0.95		343	2,993			
282	トリクロロ酢酸	0.69																				2.0			2.7			
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		81,247																						81,247			
286	トリクロピル		370																						370			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																											
288	CFC-11																		7,096						7,096			
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		1,642																						1,642			
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	10,743	251	124						419		21,598		84								3.1		6,086	39,310			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,738	105	34		9,730				572		12,395	425	344	1,844							2.0		591	30,780			
298	トリレンジイソシアネート	2.3																							2.3			
299	トルイジン	0.009																				0.001			0.010			
300	トルエン	96,934	7.7	0.47	5,183	51,177				5,227	471	267,230	5,017	1,896	21,771	195	109					45		76	455,339			
301	トルエンジアミン																											
302	ナフタレン	879	221	0.008					463			240											5.2		1,809			
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																											
304	鉛	0.075																							0.075			
305	鉛化合物	2.2																							516			
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.038																				4.4	0.78	29	480	0.038		
307	二塩化酸化ジルコニウム																											
308	ニッケル	0.057																							0.11			
309	ニッケル化合物	5.2																				0.89	0.049	21	468	770		
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	0.14																							0.14			
317	ニトロメタン	0.043																							0.043			
318	二硫化炭素	0.36																							0.37			
319	ノルマル-ノニルアルコール																											
320	ノニルフェノール	0.019		0.060																					0.080			
321	バナジウム化合物	0.048																							8.2	20	20	48

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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	2.1																				1.5			3.6
323	シメトリン		48																						48
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロリン		975																						975
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	0.74																				0.62			1.4
329	ポリカーバメート						599																		599
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	3.5																				0.12			3.6
331	カズサホス		195																						195
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			1.8	0.0000009	3.3	22	27
333	ヒドラジン	1.1																							1.1
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	1.6																				0.68			2.3
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	0.31																				0.026			0.33
343	カテコール	0.0006																							0.0006
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			74																					74
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	20																				0.014	24		44
350	ベルメトリン		50	127																					177
351	1, 3-ブタジエン									191	288	8,288	147	458	5,074	260	290								14,995
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	7.9	7.6			386																			402
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	113																				6.3			119
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.8																							3.8
357	ブプロフェジン		288																						288
358	テブフェノジド		10																						10
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		890																						890
361	シハロホップチル		720																						720
362	ジアフェンチウロン		50																						50
363	オキサジアゾ		552																						552
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	0.091																				0.024			0.11
369	プロパルギット		90																						90
370	ピリダベン		63																						63
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	11																							11
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	330																				2,323	1,327		3,980
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,071																						1,071
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,400																						1,400
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																	403				86			488
382	ハロン-1301																			480					480

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

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		183																						183	
384	1-ブromoプロパン	1,818																							1,818	
385	2-ブromoプロパン																									
386	臭化メチル		4,345																						4,345	
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	12					1,055															54			1,121	
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	0.37																							0.37	
392	ノルマル-ヘキサン	23,042			811					2,420		52,187		487								0.084		670	79,617	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					2.7			2.7	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.7																							1.7	
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	0.001							112		3,580	92	231	385	65							0.00002			4,466	
400	ベンゼン	1,422	1.8						4,353	235	53,989	1,538	2,025	10,181	260	306						0.47		1,854	76,166	
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	メフェナセツト		84																						84	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0005			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	109	4.0	29			39															4,719			4,901	
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。)	2,889	1,873	19				237,748															3,793		246,322	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	38	437	1.7				398															8.7		884	
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	82	3,019	0.008				46,337															6,017		55,455	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	385	1,451	30				689															34		2,590	
411	ホルムアルデヒド	19,490			151				793	355	28,805	308	8,134	14,926	780	146						2,070	319	669	76,944	
412	マンガン及びその化合物	2.8																				4.4	0.072	2.5	198	207
413	無水フタル酸	1.3																							1.3	
414	無水マレイン酸	0.007																				0.000007			0.007	
415	メタクリル酸	31																					0.31		31	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.5																					0.003		2.5	
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																					0.002		0.002	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	397			90																		1.8		489	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,949																						1,949	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000002		0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート		1,440																						1,440	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		490	147																					637	
428	フェノプロカルブ		92	154																					246	
429	ハロスルフロメチル		7.2																						7.2	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		435																						435	
432	アミトラズ		60																						60	
433	カーバム		100																						100	
434	オキサミル		8.0																						8.0	
435	ピリミノバックメチル		921																						921	
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	3.8	690																				0.009		694	
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	0.16																					0.46		0.62	
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44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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		323																						323
444	トリフロキシストロビン		18																						18
445	クレンキシムメチル		194																						194
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	0.85																							0.85
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	36																							36
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		84																						84
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	4.6																							4.6
453	モリブデン及びその化合物	1.3																					73	34	108
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.38																							0.38
455	モルホリン	40																					97		138
456	りん化アルミニウム		111																						111
457	ジクロロボス			799																					799
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	0.64																							0.64
461	りん酸トリフェニル	1.6																					1.5		3.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00008																					0.0002		0.0003
	合計	284,748	266,749	3,247	7,471	175,159	43,851	434,917	41,743	18,079	5,268	664,576	12,793	17,855	85,401	2,340	1,191	1,300	33,693	392	7,087	40,326	1,809	24,068	2,173,670