

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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
1	亜鉛の水溶性化合物	7.1																				0.44	13	2,906	2,926
2	アクリルアミド	0.49																				0.021			0.52
3	アクリル酸エチル	2.3			184																	0.005			186
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.2																				0.011			7.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				184																				184
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.067																				0.0001			0.067
7	アクリル酸ノルマルブチル	13																				0.017			13
8	アクリル酸メチル	0.018			184																	0.0004			184
9	アクリロニトリル	0.034									82											0.003			82
10	アクロレイン									55	264	2,365	21	440	83	252									3,480
11	アジ化ナトリウム	0.13																							0.13
12	アセトアルデヒド	0.004								270	1,451	12,368	118	1,848	4,837	336	104					0.0008		1,272	22,603
13	アセトニトリル	79																				17			96
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	0.0004																				0.0001			0.0005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.080																				0.005			0.085
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	142						49,855															11,824		61,821
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		353	17																					370
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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。)	161	307	100				91,750														8,996			101,314
31	アンチモン及びその化合物	7.3																				0.15	34	95	136
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	0.50																							0.50
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,298														2,298
37	ビスフェノールA																					0.63			0.63
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ピフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		688																						688
42	2-イミダゾリジンチオン	0.34																							0.34
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.16	0.16
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		7.0																						7.0
47	ブタミホス		112																						112
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		356																						356
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	32																				0.11			32
52	アラニカルブ		200																						200
53	エチルベンゼン	38,250	8,422	107		36,411				572		38,580	1,350	312	6,759	84						9.0	180	131,035	
54	ホスチアゼート		255																						255
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	364																				29			393
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	534		5.2																		0.030			539
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	29																				0.045			29
59	エチレンジアミン	0.027																				0.0005			0.027
60	エチレンジアミン四酢酸	3.9						25														55			83
61	マンネブ		100																						100
62	マンコゼブ		15,018																						15,018
63	ジクアトジプロミド		581																						581

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64	エトフェンプロックス		<u>793</u>	53																				845
65	エビクロロヒドリン	0.046																						0.046
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	0.034																						0.034
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		<u>5.7</u>																					<u>5.7</u>
71	塩化第二鉄	0.42																						0.42
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	0.098																			0.00003			0.098
74	パラ-オクチルフェノール	0.060																						0.060
75	カドミウム及びその化合物	0.016																			0.33	0.007	8.9	138
76	イブシロン-カプロラクタム	0.10																				0.061		0.16
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	52,103	<u>9,954</u>	416	445	75,446	47,651			2,955		153,183	3,827	1,400	17,867	336	62					6.0	929	366,580
81	キノリン	0.00006																						0.00006
82	銀及びその水溶性化合物	12																				7.2	269	289
83	クメン	450																				0.26		1,260
84	グリオキサール											810												
85	グルタルアルデヒド	13																				0.041		13
86	クレゾール	0.005		84																		0.0003		84
87	クロム及び三価クロム化合物	1.4		0.017																	3.4	0.27	34	27
88	六価クロム化合物	1.2																						1.2
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		120																					120
93	メトラクロール		25																					25
94	塩化ビニル																						1.3	1.3
95	フルアジナム		379																					379
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		614																					614
101	アラクロール		1,286																					1,286
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																			18,157				18,157
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		162																					162
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		31																					31
115	フェントラザミド		251																					251
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		196	1.3																				198
118	マイクロブタニル																							
119	フェンプロコナゾール																							
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		18																					18
125	クロロベンゼン	108	98																			6.9	76	289
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	146																					727	980
128	塩化メチル																					27	79	
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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	17		0.022																0.18	63		1.8	81	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	505																				0.002			505
134	酢酸ビニル	163			149																	0.83			313
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		4.0																						4.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	5.5																					6.9
140	フェンプロパトリン		80	2.1																					82
141	シモキサニル		162																						162
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。)	9.8									105														115
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		47																						47
148	カフェンストロール		112																						112
149	四塩化炭素	0.094																							0.094
150	1,4-ジオキサソラン	13																					109	121	
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		1,297																						1,297
153	テトラメトリン			382																					382
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	0.95																				6.2			7.2
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	14																				0.14			14
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																			4,543					4,543
162	プロピザミド		72																						72
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			691					691
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		158																						158
169	ジウロン	0.47	50																						50
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		114	17																					132
172	オキサジクロメホン		270																						270
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		472																						472
175	2,4-D		388																						388
176	HCFC-141b																			8,075					8,075
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																						120	120	
179	D-D		48,248																						48,248
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.36		673					55,050													0.004	297		56,020
182	ピラゾキシフェン		20																						20
183	ピラゾレート		1,000																						1,000
184	ジクロベニル		142																						142
185	HCFC-225																			61					61
186	塩化メチレン	10,034																					5.5		10,040
187	ジチアノン		42																						42
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		1,220																						1,220
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		150																						150
196	メチダチオン																								
197	マラソン		166																						166

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
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	0.19																						0.19
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	1.0	15	14																		0.012		30
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																	180						180
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		540																					540
213	N,N-ジメチルアセトアミド	39																				0.11		39
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	チオンクラム		100																					100
218	ジメチルアミン	0.54																				0.001		0.55
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		390																					390
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	0.86						15,607														96		15,704
225	トリクロロホン			8.8																				8.8
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		415																					415
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		1,857																					1,857
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	8,266																						8,266
233	フェントエート		352																					352
234	臭素	0.068																				0.0006		0.069
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル		510																					510
237	水銀及びその化合物	0.64																			3.5	18		22
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.92																						0.92
240	スチレン	1,112			0.12	59				387	7,538	725	343	3,285										13,450
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																			13	0.0005		13
243	ダイオキシン類																				467			467
244	ダゾメット		30,012																					30,012
245	チオ尿素	0.0002																				0.0005		0.0007
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		1,512	0.93																				1,513
249	クロルピリホス		121																					121
250	イソキサチオン		55																					55
251	フェニトロチオン		1,054	235																				1,288
252	フェンチオン			94																				94
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	0.19																						0.19
256	デカン酸			1.9																				1.9
257	デカノール		2,789	0.0009																				2,789
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.36	262																			0.54		262
259	ジスルフィラム	1.3																						1.3
260	クロタロニル		885																					885
261	フサライド		1,337																					1,337
262	テトラクロロエチレン	848																				1.4	135	984
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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		31																					31
267	チオジカルブ																							
268	チウラム	1.5	960																					962
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0002																			0.00004			0.0003
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1	12																		1.0	11	431	459
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.73	11																		0.00002			12
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	59	43	0.12				27,680													3,198			30,981
276	テトラエチレンペンタミン	1.8																			3.9			5.7
277	トリエチルアミン	76																			37			112
278	トリエチレンテトラミン	2.4																			6.1			8.5
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	1,046																			0.50		189	1,235
282	トリクロロ酢酸	1.3																			2.0			3.3
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		75,968																					75,968
286	トリクロロビル		311																					311
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		7,890					7,890
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		2,328																					2,328
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,911	318	251						442	21,587		88								12		3,352	35,960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,090	157	69		9,489				604	12,442	492	357	2,020							6.2		325	30,052
298	トリレンジイソシアネート	1.6																						1.6
299	トルイジン	0.017																			0.002			0.020
300	トルエン	84,530	7.7	0.60	4,482	48,423				5,514	506	266,474	5,707	1,973	23,377	252	54				40	42	441,382	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	889	142	0.012					660			239										5.6		1,936
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.023																						0.023
305	鉛化合物	2.8																			3.9	0.81	30	854
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.047																						0.047
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0007																						0.001
309	ニッケル化合物	0.89																			0.80	265	26	170
310	ニトリロ三酢酸																							463
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	0.35																						0.35
317	ニトロメタン	0.079																						0.079
318	二硫化炭素	0.43																						0.44
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.007		0.12																				0.13
321	バナジウム化合物	0.078																			7.4	19		7.1

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	3.0																				1.7			4.7	
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		805																							805
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	0.26																				1.1				1.3
329	ポリカーバメート						754																			754
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.4																				0.23				1.6
331	カズサホス		138																							138
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			1.6	0.000001	3.4	37		42
333	ヒドラジン	1.4																								1.4
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	1.7																				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	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.53																				0.18				0.71
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			84																						84
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																				0.015	29			49
350	ベルメトリン		80	113																						193
351	1,3-ブタジエン									206	309	8,234	169	473	4,964	336	142									14,833
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	6.0	11			391																				408
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	83																				6.1				90
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.9																								2.9
357	ブプロフェジン		440																							440
358	テブフェノジド		65																							65
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		990																							990
361	シハロホップチル		562																							562
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		536																							536
364	フェンピロキシメート		22																							22
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	0.14																				0.025				0.16
369	プロパルギット		120																							120
370	ピリダベン		55																							55
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	5.6																								5.6
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	657																			2,086		1,360			4,104
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,003																							1,003
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																							429	46	475
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		80																							80
384	1-プロモプロパン	1,295																								1,295

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
385	2-プロモプロパン																							
386	臭化メチル		2,864																					2,864
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	1.9						455														92		548
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	0.45																						0.45
392	ノルマル-ヘキサン	21,180			781					2,548		52,584		510								0.083		369
393	バタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																					2.4		2.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5																						1.5
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	0.004								121		3,565	106	239	422	84						0.00008		4,536
400	ベンゼン	1,391	1.8							4,596	253	54,785	1,727	2,105	10,553	336	150					0.45	1,021	76,918
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002																						0.00002
402	メフェナセト		192																					192
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.0009		0.003
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	114		41			39															4,238		4,432
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。)	334	1,284	20				312,033															4,217	317,888
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26	242	2.5				493															4.5	768
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7.3	1,763					56,355															6,704	64,829
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	327	956	43				1,008															34	2,369
411	ホルムアルデヒド	10,521			135					920	380	28,289	358	8,399	14,570	1,007	72					2,635	327	368
412	マンガン及びその化合物	1.6																				4.0	0.045	2.5
413	無水フタル酸	1.6																						1.6
414	無水マレイン酸	0.007																						0.00002
415	メタクリル酸	31																						0.007
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							0.36
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	0.009																						0.003
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	327			90																		1.5	419
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,805																					
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		4,620																					4,620
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		320	154																				474
428	フェノブカルブ		280	173																				453
429	ハロスルフロメチル		13																					13
430	インドキサカルブ		5.0																					5.0
431	アゾキシストロビン		464																					464
432	アミトラズ		100																					100
433	カーバム		50																					50
434	オキサミル		5.6																					5.6
435	ピリミノバックメチル		17																					17
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	2.9	364	0.001																			0.00008	367
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																					0.17	0.24
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																							
443	メソミル		585																					585
444	トリフロキシストロビン		19																					19
445	クレンキシムメチル		338																					338
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	17																				0.011		17	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		138																					138	
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	2.4																						2.4	
453	モリブデン及びその化合物	1.8																			70		21	93	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.035																						0.035	
455	モルホリン	8.2																				15		23	
456	りん化アルミニウム		55																					55	
457	ジクロロボス			926																				926	
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	0.58																						0.58	
461	りん酸トリフェニル	1.8																				1.4		3.2	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001																						0.0001	
合計		250,492	239,186	4,095	6,633	170,220	48,445	555,262	55,710	19,189	5,647	663,043	14,601	18,487	88,737	3,020	584	1,336	42,362	467	6,366	38,614	1,864	13,835	2,247,728