

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	12																						25
2	アクリルアミド	0.52																				0.81	12	0.54
3	アクリル酸エチル				202																	0.021		202
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.5																					0.024	9.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				202																			202
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.062																						0.062
7	アクリル酸ノルマルブチル	5.4																				0.006		5.4
8	アクリル酸メチル	0.017			202																			202
9	アクリロニトリル									122														122
10	アクロレイン								115	394	2,988	37	953	91	282									4,859
11	アジ化ナトリウム	0.12																						0.12
12	アセトアルデヒド	0.003							622	2,166	16,913	210	4,005	3,239	376	228						0.0003		27,759
13	アセトニトリル	74																					35	109
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニシジン																							
18	アニリン	0.061																						0.037
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							0.097
20	2-アミノエタノール	187						45,248															9,779	55,213
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		714	24																				738
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。)	886	491	67				148,273															12,170	161,886
31	アンチモン及びその化合物	5.7																				0.41	19	25
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									3,433														3,433
37	ビスフェノールA	3.2																					0.94	4.1
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		833																					833
42	2-イミダゾリジンチオン	0.12																						0.12
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00009																						0.00009
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		109																					109
48	EPN																							
49	ペンデイメタリン		394																					394
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		440																					440
53	エチルベンゼン	44,224	9,011	119		59,612			2,041		43,082	2,386	736	6,883	94								7.0	168,195
54	ホスチアゼート		345																					345
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	115																					39	154
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	527		6.7																			0.051	534
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	23																					0.025	24
59	エチレンジアミン	0.021																					0.0008	0.022
60	エチレンジアミン四酢酸	5.5						448															41	495
61	マンネブ		150																					150
62	マンコゼブ		9,956																					9,956

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類は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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設			
63	ジクアトジプロミド		644																					644			
64	エトフェンブロックス		558	39																				596			
65	エビクロロヒドリン	0.021																						0.021			
66	1, 2-エボキシブタン																										
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																										
68	酸化プロピレン	0.024																						0.024			
69	2, 3-エボキシプロピル=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	0.50																						0.50			
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	0.068																				0.0001		0.068			
74	パラ-オクタチルフェノール																										
75	カドミウム及びその化合物	0.015																			0.88	0.014	8.6	9.6			
76	イブシロン-カプロラクタム																										
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	72,859	10,532	294	491	102,584	59,174			10,630				172,122	6,431	3,118	17,493	376	134				6.5	456,244			
81	キノリン	0.000006																						0.000006			
82	銀及びその水溶性化合物	1.7																						6.0	7.7		
83	クメン	428										878												0.27	1,306		
84	グリオキサール																										
85	グルタルアルデヒド	4.4																						0.024	4.4		
86	クレゾール	0.003		61																				0.0007	61		
87	クロム及び三価クロム化合物	0.49																						9.3	43		
88	六価クロム化合物	1.1				117																		0.063	33	118	
89	クロロアニリン																										
90	アトラジン																										
91	シアナジン		51																						51		
92	トルフェンピラド		135																						135		
93	ストラクロー																										
94	塩化ビニル																								1.5	1.5	
95	フルアジナム		288																							288	
96	ジフェノコナノール		30																							30	
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		784																							784	
101	アラクロール		540																							540	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																										
103	HCFC-142b																								3,208	3,208	
104	HCFC-22																								64,238	64,238	
105	HCFC-124																										
106	HCFC-133																										
107	CFC-13																										
108	メオプロップ		126																							126	
109	オルト-クロロトルエン																										
110	パラ-クロロトルエン																										
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																										
112	2-クロロニトロベンゼン																										
113	シマジン																										
114	インダノファン		42																							42	
115	フェントラザミド		279																							279	
116	ヘキシチアゾクス		10																							10	
117	テブコナゾール		140	3.7																						143	
118	ミクロブタニル		16																							16	
119	フェンコナゾール																										
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		27																							27	
125	クロロベンゼン	41	98																						1.0	140	
126	CFC-115																									50	50

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類は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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
127	クロホルム	124																682				75		881
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		0.014																	0.49	44		59
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	775																				0.006		775
134	酢酸ビニル	80			167																	0.049		246
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		72																					72
139	トラロメトリン		2.8	12																				15
140	フェンプロバトリン		50	3.2																				53
141	シモキサニル		126																					126
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)	17								157														173
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		48																					48
148	カフェンストール		231																					231
149	四塩化炭素	0.064																						0.064
150	1, 4-ジオキサソラン	11																						11
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		838																					838
153	テトラメトリン			396																				396
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	0.23																						0.23
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	14																						
158	塩化ピニリデン																					0.13		15
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																		5,115					5,115
162	プロピザミド		36																					36
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,361					1,361
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	イブプロゾン		1,173																					1,173
169	ジウロン		92																					92
170	テトラコナゾール		12																					12
171	プロピコナノール		75	15																				90
172	オキサジクロメホン		235																					235
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		327																					327
175	2, 4-D		296																					296
176	HCFC-141b																		7,485					7,485
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		59,145																					59,145
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.20		502				74,620														0.003		75,122
182	ピラゾキシフェン		60																					60
183	ピラゾレート		1,790																					1,790
184	ジクロベニル		94																					94
185	HCFC-225																		3,683					3,683
186	塩化メチレン	8,395																				3.7		8,399
187	ジチアン		638																					638
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		1,268																					1,268
192	エチフェンホス																							
193	エチルチオアミン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		24																					24
196	メチダチオン																							
197	マラソン		376																					376
198	ジトエート																							
199	CFアルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
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																							
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		26																					26
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1.3	21	18																		0.015		41
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																							
209	ジプロクロロメタン															186						134		320
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		785																					785
213	N, N-ジメチルアセトアミド	66	7.0																				0.19	74
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		350																					350
218	ジメチルアミン	2.7																					0.075	2.8
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	ペンフラカルブ		605																					605
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	6.8						15,407															52	15,466
225	トリクロロホン			4.8																				4.8
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		460																					460
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		1,800																					1,800
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	11,230																						11,230
233	フェントエート		410																					410
234	臭素	0.012																						0.012
235	臭素酸の水溶性塩	0.00004																						0.00004
236	アイオキシニル		270																					270
237	水銀及びその化合物	0.26																				9.5		28
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.43																						0.43
240	スチレン	1,507				159			1,361		8,979	1,297	749	3,590								0.069		17,641
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																				36	0.001	36
243	ダイオキシン類																					486		486
244	ダゾメット		25,966																					25,966
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		1,924	4.1																				1,928
249	クロルピリホス		161																					161

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
250	イソキサチオン		139																					139
251	フェニトロチオン		1,202																					1,536
252	フェンチオン			105																				105
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																							
256	デカン酸			1.8																				1.8
257	デカノール		2,857	0.010																				2,857
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.019	326																		0.0004			326
259	ジスルフイラム	0.67																						0.67
260	クロロタロニル		1,032																					1,032
261	フサライド		1,300																					1,300
262	テトラクロロエチレン	1,000																				0.96		1,001
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		45																					45
267	チオジカルブ		146																					146
268	チウラム	0.49	696																					696
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.36	12																			0.15	11	24
273	ホルマリン	0.073	7.4																					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	116	46	0.075					37,490													3,305		40,957
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	130																						
278	トリエチレンテトラミン	4.6																				145		275
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					5.1		9.7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	1,190																				0.36		1,191
282	トリクロロ酢酸	0.33																				0.19		0.52
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		82,598																					82,598
286	トリクロビル		326																					326
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		8,189					8,189
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		2,517																					2,517
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	13,129	379	193						1,613	23,922		206									3.2		39,446
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,514	371	77		11,941				2,161	14,830	868	782	2,212								1.9		38,759
298	トリンジイソシアネート	1.7																						1.7
299	トルイジン																							
300	トルエン	90,367	8.8	1.4	4,971	74,230			19,949	755	300,646	9,574	4,514	24,036	282	116						101	529,552	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,025	302	0.30						1,129					243							3.7		2,704
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.033																						0.033
305	鉛化合物	4.0				543																11	1.1	29
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.077																						0.077
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0006																					0.001	0.002
309	ニッケル化合物	0.73																				2.2	255	28
310	ニトリロ三酢酸																							286
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																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
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	0.27																						0.27
317	ニトロメタン	0.039																						0.039
318	二硫化炭素	0.24																				0.016		0.25
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.10																				0.10
321	バナジウム化合物	0.086																			20	18		38
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.1																						4.1

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
323	シトリン																							
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシニル		825																					825
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																							
329	ポリカーバメート							1,734																1,734
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.45																						0.45
331	カズサホス		75																					75
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			4.4	0.000002	3.3	7.7
333	ヒドラジン	1.2																				64		65
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	1.9																				1.4		3.3
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	ピフェニル																							
341	ビペラジン																							
342	ピリジン	0.32																				0.086		0.41
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	22																				0.022	32	54
350	ペルメリン		40	73																				113
351	1,3-ブタジエン								665	462	10,451	290	1,027	3,378	376	308								16,957
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	2.7	3.8			472																		478
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	47																				5.9		52
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.20																						0.20
357	プロフェジン		385																					385
358	テブフェンジド		22																					22
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ペノミル		610																					610
361	シハロホップブチル		784																					784
362	ジアフェンチウロン		50																					50
363	オキサジアノン		328																					328
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																							
369	プロナルギット		90																					90
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																							
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	619																			5,615		1,328	7,562
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		543																					543
377	フラン																							
378	プロピネブ		560																					560
379	2-プロピン-1-オール																							
380	ハロン-1211																							
381	ブロモジクロロメタン																424					69		492
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		106																					106
384	1-プロモプロパン	1,554																					0.038	1,554

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
385	2-ブロモプロパン																							
386	臭化メチル		593																					593
387	酸化フェンブタズ																							
388	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	4.8						605														53		663
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	0.11																						0.11
392	ノルマル-ヘキサン	24,938			973				9,306		62,647		1,191									13		99,069
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				6.5			6.5
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																							
399	ベンズアルデヒド	0.0004							398		4,210	185	518	462	94							0.00002		5.867
400	ベンゼン	1,636	2.1						16,557	377	70,012	2,888	4,628	9,495	376	325						0.34		106,297
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		591																					591
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.0008	0.002
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	72	1.0	9.5				48														11,406		11,536
406	PCB																							
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,704	2,330	27					427,094														4,769	435,926
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	14	255	3.0					207														4.4	483
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	15	1,191						58,654														4,113	63,972
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,004	1,452	32					1,289														48	3,824
411	ホルムアルデヒド	673			169					1,698	567	36,402	642	18,201	9,782	1,128	154						136	69,871
412	マンガン及びその化合物	0.24																				11	0.023	2.5
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.007																						0.007
415	メタクリル酸	28																					0.24	29
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	0.015																						0.009
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	248			105																		1.2	355
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,390																					1,390
423	メチルアミン	0.0003																						0.0003
424	メチル=イソチオシアネート		6,620																					6,620
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		495	129																				624
428	フェノプロカルブ		38	57																				95
429	ハロスルフロメチル		22																					22
430	インドキサカルブ		7.5																					7.5
431	アゾキシストロビン		578																					578
432	アミトラズ		80																					80
433	カーバム																							
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		7.7																					7.7
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	6.7	339	0.27																				0.0002
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	0.001																						1.0
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(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
443	メソミル		1,064																					1,064
444	トリプロキシストロピン		10																					10
445	クレソキシムメチル		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																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	8.4																				0.098		8.5
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		150																					150
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	0.16																						0.16
453	モリブデン及びその化合物	2.1																					70	72
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	4.8																						7.2
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロルボス			837																				837
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	0.73																						0.73
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	286,760	252,828	3,450	7,482	249,657	60,956	734,716	75,749	67,116	8,434	768,325	24,809	40,629	80,660	3,385	1,264	1,292	93,330	486	17,131	35,612	1,827	2,815,412