

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛知県)[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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	106	171																				381	73	1,605	2,335
2	アクリルアミド	4.5																					0.36			4.8
3	アクリル酸エチル				1,501																					1,501
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76																					0.34			76
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,501																					1,501
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.76																					0.0009			0.76
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	50																					0.11			51
8	アクリル酸メチル	0.16			1,501																		0.005			1,501
9	アクリロニトリル	0.20									770															770
10	アクロレイン									314	2,484	9,672	91	4,787	98	646										18,093
11	アジ化ナトリウム	0.81																								0.81
12	アセトアルデヒド	0.020								1,431	13,653	60,930	496	20,369	4,286	862	868					0.003		700	103,594	
13	アセトニトリル	589	111																				236			936
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004																								0.004
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.50																					0.044			0.55
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	1,465						151,225															110,258			262,948
21	クロリダゾン																									
22	フィブロン		326	253																						579
23	パラ-アミノフェノール																							59		59
24	メタ-アミノフェノール																							27		27
25	メトプジン		101																							101
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		8.0																							8.0
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。)	8,670	2,750	369				405,298															133,683			550,769
31	アンチモン及びその化合物	169																					6.0	579	37	790
32	アントラセン																									
33	石綿															0.46										0.46
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	4.7																								4.7
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン									21,632																21,632
37	ビスフェノールA	20																						9.4		30
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		1,760																							1,760
41	フルトラン		1,199																							1,199
42	2-イミダゾリジンチオン	5.0																								5.0
43	イミダジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0003																							0.17	0.17
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		392																							392
47	ブタミホス		1,269																							1,269
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,549																							2,549
50	モリネート		88																							88
51	2-エチルヘキサン酸	3.3																								3.3
52	アラニカルブ		1,200																							1,200
53	エチルベンゼン	319,800	28,889	347		328,635			1,801		130,309	5,698	6,721	7,588	215							96		99	830,199	
54	ホスチアゼート		1,310																							1,310
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	989																								989
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,061		49																				406		7,467
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	376																						14		390
59	エチレンジアミン	0.14																						1.2		1.34
60	エチレンジアミン四酢酸	34						167																0.003		0.15
																								3,129		3,329

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
61	マンネブ		13,625																						13,625
62	マンコゼブ		26,550																						26,550
63	ジクアトジプロミド		2,571																						2,571
64	エトフェンブロックス		2,047	238																					2,285
65	エビクロヒドリソ	0.62																							0.62
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	0.20																							0.20
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		182																						182
71	塩化第二鉄	2.1																							2.1
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	0.67																				0.0003			0.67
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.083																			13	0.072	51	24	89
76	イブシロン-カプロラクタム	9.6																							9.6
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	501,678	34,778	899	3,577	717,354	18,176		9,174		521,121	16,991	34,111	19,534	862	510						297	512	1,879,572	
81	キリン	0.00005																							0.00005
82	銀及びその水溶性化合物	12																				62		25	100
83	クメン	5,293	22								2,618											7.4			7,940
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	45																				0.042			45
86	クレゾール	0.017		278																		0.002			278
87	クロム及び三価クロム化合物	34		0.15																	136	36	196	33	436
88	六価クロム化合物	8.1				289																			297
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		435																						435
91	シアナジン		2,037																						2,037
92	トルフェンピラド		1,098																						1,098
93	オラクロール		1,367																						1,367
94	塩化ビニル																						3.4		3.4
95	フルアジナム		3,626																						3,626
96	ジフェノコナゾール		103																						103
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		1,008																						1,008
101	アラクロール		3,728																						3,728
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		17,039						17,039
104	HCFC-22																		225,644						225,644
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		3,271																						3,271
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		105																						105
114	インダノファン		39																						39
115	フェントラザミド		1,565																						1,565
116	ヘキシチアソックス		170																						170
117	デブコナゾール		1,709	14																					1,723
118	ミクロブタニル		288																						288
119	フェンプロナゾール		22																						22
120	オルト-クロロフェノール																								
121	パラ-クロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン		105																						105
125	クロロベンゼン	823	3,332																			15		42	4,212
126	CFC-115																								
127	クロホルム	839															5,719					936		44	7,538
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	96		0.074																	7.3	426		2.2	532
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	5,561																				0.038			5,561
134	酢酸ビニル	941			1,168																	6.3			2,115
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		189																						189
138	ジクロシメット		3.0																						3.0
139	トクロマトリン		7.0	70																					77
140	フェンプロパトリン		262	24																					285
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。)	158	22								987														1,166
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル		49																						49
147	チオベンカルブ		652																						652
148	カフェンストロール		1,172																						1,172
149	四塩化炭素	0.73																							0.73
150	1,4-ジオキサン	81																						60	141
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		5,155																						5,155
153	テトラメリン			2,031																					2,031
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	4.4																				7.3			12
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	136																				1.7			138
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																		27,822						27,822
162	プロピザミド		1,180																						1,180
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		7,275						7,275
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		113																						113
169	ジウロン		9,322																						9,322
170	テトラコナゾール		58																						58
171	プロピコナゾール		422	118																					540
172	オキサジクロメホン		226																						226
173	ピンクロプリン																								
174	リニユロン		2,430																						2,430
175	2,4-D		1,817																						1,817
176	HCFC-141b																		44,666						44,666
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							66	66
179	D-D		561,955																						561,955
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.2		1,500				446,856														0.018		163	448,521
182	ピラゾキシフェン		58																						58
183	ピラゾレート		2,828																						2,828

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		7,683																						7,683
185	HCFCl-225																		85,983						85,983
186	塩化メチレン	157,589																				107			157,696
187	ジチアノン		2,100																						2,100
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		1,292																						1,292
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		2,220																						2,220
196	メチダチオン		2,524																						2,524
197	マラソン		6,780																						6,780
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	2.9																							2.9
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		120																						120
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	6.4	547	87																		0.48			641
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																1,371					916			2,286
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		23,572																						23,572
213	N, N-ジメチルアセトアミド	546	21																			90			657
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	0.033																							0.033
217	チオシクラム		2,325																						2,325
218	ジメチルアミン	7.1																				0.29			7.4
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンゾラカルブ		477																						477
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	9.0						50,321														643			50,973
225	トリクロロホン		1,000	14																					1,014
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,770																						1,770
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		6,493																						6,493
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	93,797																							93,797
233	フェントエート		2,940																						2,940
234	臭素	0.55																							0.55
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	2.8																				140	105		248
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	5.8																							5.8
240	スチレン	13,073			0.17	862				1,255		25,765	3,025	6,118	3,803										53,901
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	0.021																				525	0.004		525

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
243	ダイオキシン類																								1,472	1,472
244	ダンメット		114,755																							114,755
245	チオ尿素	0.0008																				0.002				0.003
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		11,561	3.4																						11,564
249	クロルピリホス		215																							215
250	イソキサチオン		1,290																							1,290
251	フェントロチオン		15,257	917																						16,174
252	フェンチオン			252																						252
253	プロフェノホス		80																							80
254	イプロベンホス		68																							68
255	デカプロモジフェニルエーテル	14																				1.7				16
256	デカン酸			12																						12
257	デカノール		1,762	0.016																						1,762
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2	1,180																			0.057				1,181
259	ジスルフィラム	9.3																								9.3
260	クロロタロニル		7,172																							7,172
261	フサライド		491																							491
262	テトラクロロエチレン	9.421																				13		74		9,509
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		215																							215
267	チオジカルブ		316																							316
268	チウラム	9.2	3,140																							3,149
269	イソフイトール																									
270	テレフタル酸	0.004																								0.004
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	36																			213	66	156		507
273	ルマルドデシルアルコール	0.61	33																			0.0002				34
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	1,529	161	0.053				130,980																		166,232
276	テトラエチレンペンタミン	8.7																								8.7
277	トリエチルアミン	1,347																								3,725
278	トリエチレンテトラミン	33																				91				124
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	40,371																								40,484
282	トリクロロ酢酸	3.9																								9.9
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		110,403																							110,403
286	トリクロピル		661																							661
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																									44,873
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		3,540																							3,540
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	108,120	1,985	1,398					1,330		80,706		3,873									182		1,846		199,441
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45,161	650	437			105,609		1,898		44,408	2,080	7,760	2,393							83		179		210,657	
298	トリレンジイソシアネート	12																								12
299	トルイジン																									
300	トルエン	775,481	63	7.0	37,442	525,290			16,919	4,760	940,041	25,438	56,559	26,341	646	442					1,130		23		2,410,581	
301	トルエンジアミン																					129				129
302	ナフタレン	10,544	1,657	2.4				6,426			939										68				19,635	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.30																								0.30

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
305	鉛化合物	34				1,338															155	299	173	182	2,179
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.56																							0.56
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.004																							0.007
309	ニッケル化合物	18																			32	3,622	61	98	3,830
310	ニトロ三酢酸																								
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	2.4																							2.4
317	ニトロメタン	0.35																							0.35
318	二硫化炭素	1.7																				0.18			1.8
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.090		0.74																					0.83
321	バナジウム化合物	0.36																			291	310		4.5	606
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	215																				118			334

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		174																						174	
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		3,448																						3,448	
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	3.7	64																						68	
329	ポリカーバメート						91																		91	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	5.3																				1.3			6.6	
331	カズサホス		525																						525	
332	砒素及びその無機化合物	0.000006																			64	0.000001	20	9.5	94	
333	ヒドラジン	3.4																							3.4	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					58			58	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	13																				6.3			19	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ビバラジン																									
342	ピリジン	2.8																				0.57			3.4	
343	カテコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			0.54																		1,806			1,807	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					75			75	
349	フェノール	217																				0.25	61		278	
350	ペルメトリン		403	463																					867	
351	1, 3-ブタジエン								768	2,908	27,801	730	6,163	4,433	862	1,175									44,841	
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	35	19		1,147																				1,200	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,065																				68			1,133	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	2.5																							2.5	
357	ブプロフェジン		897																						897	
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		2,960																						2,960	
361	シハロホップブチル		2,728																						2,728	
362	ジアフェンチウロン		200																						200	
363	オキサジアゾン		744																						744	
364	フェンピロキシメート		161																						161	
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	0.070																							0.070	
369	プロバルギット		234																						234	
370	ピリダベン		275																						275	
371	テブフェンピラド		70																						70	
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	4.3																							4.3	
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	8,059																				82,481	7,879		98,419	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		6,043																						6,043	
377	フラン																									
378	プロピネブ		2,170																						2,170	
379	2-ブロピニン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																1,780					563			2,342	
382	ハロン-1301																		2,093						2,093	

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

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	プロマシル		4,326																						4,326
384	1-プロモプロパン	32,737																							32,737
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		16,538																						16,538
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	31					2,464															614			3,108
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	2.1																							2.1
392	ノルマル-ヘキサン	146,391			8,110				7,673		193,597		22,346									0.85		203	378,321
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				95				95
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32																							32
396	PFOS																								
397	ベンジリジンはトリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.003							437		11,970	453	3,225	498	215						0.00005				16,798
400	ベンゼン	6,206	15						14,221	2,376	205,334	7,900	52,876	11,003	862	1,240						2.7	562	302,597	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセート		1,899																						1,899
403	ベンゾフェノン	0.008																				0.0008			0.009
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	655	1,525	43			0.51														167,559				169,783
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)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。)	47,397	15,280	57				1,255,659														54,218			1,372,612
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	694	3,384	8.5				1,249														44			5,380
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	314	14,378	0.54				214,476														55,007			284,176
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	14,454	10,462	112				4,927														613			30,568
411	ホルムアルデヒド	7,353			1,373				5,606	3,574	138,929	1,494	90,478	12,930	2,585	587						2,633	1,894	203	269,638
412	マンガン及びその化合物	11																			158	52	15	46	282
413	無水フタル酸	1.6																							1.6
414	無水マレイン酸	0.042																				0.0002			0.042
415	メタクリル酸	210																				3.2			213
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	0.12																					0.083		0.20
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	3,956			887																	23			4,865
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		558																						558
423	メチルアミン	0.002																							0.004
424	メチルイソチオシアネート		10,140																			0.002			10,140
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		1,145	710																					1,855
428	フェノプロカルブ		728	722																					1,450
429	ハロスルフロメチル		88																						88
430	インドキサカルブ		2.5																						2.5
431	アゾキシストロピン		2,170																						2,170
432	アミトラス		300																						300
433	カーバム		2,000																						2,000
434	オキサミル		34																						34
435	ピリミノバックメチル		132																						132
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	22	3,033	2.2																		0.24			3,058
439	3-メチルピリジン																								



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

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.022																				0.025			0.046
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロ フェノール																								
442	メブロンル		100																						100
443	メソミル		3,564																						3,564
444	トリプロキシストロピン		125																						125
445	クレソキシムメチル		815																						815
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	110																				0.31			110
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		306																						306
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	4.0																							4.0
453	モリブデン及びその化合物	13																				729		6.3	748
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.53																							0.53
455	モルホリン	31																				59			90
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロルボス			2,875																					2,875
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)																					6.6			6.6
460	りん酸トリトリル	10																							10
461	りん酸トリフェニル	125																				87			213
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合 計	2,382.736	1,186.823	14,315	57,061	1,680,522	18,268	2,216,765	453,282	62,827	53,143	2,394,140	64,396	315,384	92,907	7,755	4,822	8,869	455,395	1,472	251,661	411,319	10,596	7,109	12,150,098