

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																											
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計				
1	亜鉛の水溶性化合物	51	227																				445	72	1,925	2,720			
2	アクリルアミド	3.7																					0.49			4.2			
3	アクリル酸エチル	21			1,403																					1,424			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	73																								73			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,403																					1,403			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.69																								0.70			
7	アクリル酸ノルマルブチル	270																								270			
8	アクリル酸メチル	0.10			1,403																					1,403			
9	アクリロニトリル	0.19									700															12,159			
10	アクロレイン									303	2,259	10,877	75	2,397	97	753										16,760			
11	アジ化ナトリウム	0.32																								0.32			
12	アセトアルデヒド	0.022								1,355	12,416	74,769	397	10,173	10,086	1,004	2,299								0.006	765	113,264		
13	アセトニトリル	444	96																							507	1,047		
14	アセトシアンヒドリン																												
15	アセナフテン																												
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004																								0.002	0.006		
17	オルト-アニシジン																												
18	アニリン	0.33																								0.094	0.42		
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																												
20	2-アミノエタノール	1,187						149,505																		124,265	274,958		
21	クロリダゾン																												
22	フィプロニル		437	144																							582		
23	パラ-アミノフェノール																									64	64		
24	メタ-アミノフェノール																									32	32		
25	メトリブジン		35																								35		
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		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。)	1,462	2,522	579				316,558																		118,315	439,437		
31	アンチモン及びその化合物	294																								5.8	694	40	1,034
32	アントラセン																												
33	石綿															0.45												0.45	
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	4.6																										4.6	
35	イソブチルアルデヒド																												
36	イソブレン										19,672																	19,672	
37	ビスフェノールA																										9.9	9.9	
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		1,500																									1,500	
41	フルトラニル		823																									823	
42	2-イミダゾリジンチオン	20																										20	
43	イミノクタジン																												
44	インジウム及びその化合物	0.0009																									0.21	0.22	
45	エタンチオール																												
46	キザロホップエチル		329																									329	
47	ブタミホス		1,585																									1,585	
48	EPN																												
49	ペンディメタリン		2,551																									2,551	
50	モリネート		176																									176	
51	2-エチルヘキサン酸	322																									3.6	325	
52	アラニカルブ		1,200																									1,200	
53	エチルベンゼン	326,734	27,811	351		329,559				1,407		127,845	4,597	2,615	8,940	251										159	108	830,379	
54	ホスチアゼート		1,635																									1,635	
55	エチレンイミン																												
56	エチレンオキシド	3,532																										278	3,810
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,921																										14	5,936
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	392																										1.5	394
59	エチレンジアミン	0.083																										0.006	0.089
60	エチレンジアミン四酢酸	17						188																				574	779
61	マンネブ		17,825																										17,825
62	マンコゼブ		22,756																										22,756
63	ジクアトジプロミド		2,682																										2,682
64	エトフェンブロックス		1,658	285																									1,944

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
65	エピクロヒドリン	0.29																							0.29	
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	0.14																							0.14	
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		172																						172	
71	塩化第二鉄	1.2																							1.2	
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	0.52																				0.0007			0.52	
74	パラ-オクチルフェノール	3.5																							3.5	
75	カドミウム及びその化合物	0.071																			13	0.080	51	30	94	
76	イブシロン-カプロラクタム	5.4																				11			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	472,116	33,593	1,370	3,246	696,545	19,038			7,112		510,278	14,170	14,901	25,106	1,004	1,343						368	559	1,800,748	
81	キノリン	0.0002																							0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	98																					65	25	188	
83	クメン	5,517	10									2,587										14			8,128	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	148																					0.056		148	
86	クレゾール	0.016		435																		0.004			435	
87	クロム及び三価クロム化合物	53		0.16																					464	
88	六価クロム化合物	8.8																				132	53	195	31	464
89	クロロアニリン																									8.8
90	アトラジン		480																						480	
91	シアナジン		1,497																						1,497	
92	トルフェンピラド		987																						987	
93	メトラクロール		884																						884	
94	塩化ビニル																						3.3		3.3	
95	フルアジナム		4,559																						4,559	
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		988																						988	
101	アラクロール		4,103																						4,103	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								17,058	
104	HCFC-22																								145,481	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		2,856																						2,856	
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		57																						57	
114	インダノファン		18																						18	
115	フェントラザミド		1,887																						1,887	
116	ヘキシチアゾクス		130																						130	
117	テブコナゾール		1,809	12																					1,820	
118	ミクロブタニル		169																						169	
119	フェンブコナゾール		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																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		69																						69	
125	クロロベンゼン	637	3,675																				83	46	4,441	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	673																5,450					1,007	48	7,177	
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23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
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	93		0.13																					
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,019																					0.047		5,019
134	酢酸ビニル	3,230			1,320																				
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																						12		4,562
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		235																						235
138	ジクロシメット		3.0																						3.0
139	トラロメリン		5.6	62																					67
140	フェンプロパトリン		270	19																					289
141	シモキサニル		246																						246
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。)	135	21								897														1,053
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		464																						464
148	カフェンストロール		1,079																						1,079
149	四塩化炭素	0.51																							0.51
150	1,4-ジオキサソラン	84																							84
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		5,075																						5,075
153	テトラトリン			2,078																					2,078
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	24																					23		47
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	116																					2.2		118
158	塩化ピリリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																		26,607						26,607
162	プロピザミド		1,396																						1,396
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		6,037						6,037
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		183																						183
169	ジウロン		8,149																						8,149
170	テトラコナゾール		58																						58
171	プロピコナゾール		401	125																					526
172	オキサジクロメホン		293																						293
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		2,560																						2,560
175	2,4-D		4,603																						4,603
176	HCFC-141b																		45,379						45,379
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		474,617																						474,617
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.5		2,927				496,206															0.022	178	499,312
182	ピラゾキシフェン		50																						50
183	ピラゾレート		2,283																						2,283
184	ジクロベニル		7,159																						7,159
185	HCFC-225																		69,283						69,283
186	塩化メチレン	141,428																					162		141,590
187	ジチアノ		2,394																						2,394
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	0.017																							0.017
191	イソプロチオラン		1,248																						1,248
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23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
195	プロチオホス		2,115																						2,115
196	メチダチオン		2,324																						2,324
197	マラソン		6,167																						6,167
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	11																							11
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		108																						108
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	22	547	78																		0.25			647
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																	964				1,038			2,002
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		26,514																						26,514
213	N,N-ジメチルアセトアミド	468	21																			14			503
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	0.027																							0.027
217	チオシクロム		1,800																						1,800
218	ジメチルアミン	7.0																				0.020			7.1
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		395																						395
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	300						72,553														664			73,517
225	トリクロロホン		1,150	19																					1,169
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,870																						1,870
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		5,454																						5,454
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	79,879																							79,879
233	フェントエート		2,570																						2,570
234	臭素	0.37																							0.37
235	臭素酸の水溶性塩	0.0006																							0.0006
236	アイオキシン		180																						180
237	水銀及びその化合物	3.3																				136	104		243
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	20																							20
240	スチレン	11,705			0.57	1,007				995		24,860	2,411	2,837	3,748										47,565
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	0.018																				509	0.006		509
243	ダイオキシン類																			2,430					2,430
244	ダゾメット		102,387																						102,387
245	チオ尿素	0.0004																				0.004			0.005
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		11,592	2.9																					11,595
249	クロルピリホス		217																						217
250	イソキサチオン		1,048																						1,048
251	フェニトロチオン		15,004	565																					15,569
252	フェンチオン			306																					306
253	プロフェノホス		40																						40
254	イプロベンホス		51																						51
255	デカプロモジフェニルエーテル	9.9																				0.24			10
256	デカン酸			13																					13
257	デカノール		1,454	0.028																					1,454
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.6	830																			1.7			841

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																													
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計						
259	ジスルフィラム	73																							73						
260	クロロタロニル		7,601																						7,601						
261	フサライド		491																						491						
262	テトラクロロエチレン	12,524																				15		81	12,620						
263	CFC-112																														
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		194																						194						
267	チオジカルブ		553																						553						
268	チウラム	47	4,326																						4,373						
269	イソフイール																														
270	テレフタル酸	0.002																				0.004			0.006						
271	テレフタル酸ジメチル																														
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	36																			272	65	173	566						
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.91	44																			0.0002			45						
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	558	144	0.28				114,088																	37,561	152,351					
276	テトラエチレンペンタミン	6.3																							45	51					
277	トリエチルアミン	1,153																							1,146	2,299					
278	トリエチレンテトラミン	9.8																							176	186					
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	40,525																							19	114	40,658				
282	トリクロロ酢酸	3.0																							15	18					
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																														
284	CFC-113																														
285	クロロビクリン		97,491																							97,491					
286	トリクロピル		660																							660					
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																														
288	CFC-11																									44,440	44,440				
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		3,510																							3,510					
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	97,414	1,951	1,436						1,014		79,387		1,590											250	2,015	185,056				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40,700	453	391			95,071			1,480		43,044	1,681	3,518	2,356										111	196	189,001				
298	トリレンジイソシアネート	11																									11				
299	トルイジン	0.086																									0.086				
300	トルエン	760,406	54	4.7	34,369	401,148				13,034	4,329	919,607	21,168	23,642	30,345	753	1,168								1,209	25	2,211,260				
301	トルエンジアミン																										17	17			
302	ナフタレン	10,620	1,683	3.1									943													113		19,674			
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																														
304	鉛	0.24																										0.24			
305	鉛化合物	28																										893			
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.47																										0.47			
307	二塩化酸化ジルコニウム																														
308	ニッケル	0.003																										0.007			
309	ニッケル化合物	15																										4,029			
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	1.2																										1.2			
317	ニトロメタン	0.30																										0.30			
318	二硫化炭素	2.0																										2.1			
319	ノルマル-ノニルアルコール																														
320	ノニルフェノール	0.075		0.64																								0.72			
321	バナジウム化合物	0.18																										282	331	5.1	618

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	123																				243			366	
323	シメトリン		152																							152
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		3,214																							3,214
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	9.8	2,688																						12	2,710
329	ポリカーバメート						140																			140
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	63																							0.093	63
331	カズサホス		486																							486
332	砒素及びその無機化合物	0.00007																				63	0.000001	20	9.8	92
333	ヒドラジン	6.8																								6.8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									73
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	6.8																								14
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	2.5																								0.58
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																									1,616
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																									47
349	フェノール	230																								0.32
350	ベルメトリン		325	493																						57
351	1, 3-ブタジエン									649	2,645	27,027	604	2,989	10,231	1,004	3,094									
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	97	15			1,115																				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,079																								69
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	32																								
357	ブプロフェジン		985																							985
358	テブフェノジド		30																							30
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		3,540																							3,540
361	シハロホップチル		4,074																							4,074
362	ジアフェンチウロン		100																							100
363	オキサジアゾン		696																							696
364	フェンピロキシメート		147																							147
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	2.3																								0.038
369	プロパルギット		177																							177
370	ピリダベン		375																							375
371	テブフェンピラド		80																							80
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	142																								
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	8,659																								80,016
375	2-ブテナール																									7,809
376	ブタクロール		6,194																							6,194
377	フラン																									
378	プロピネブ		2,100																							2,100
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																	1,860								510
382	ハロン-1301																									2,370

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		5,225																						5,225
384	1-ブロモプロパン	28,277																							28,277
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		20,113																						20,113
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	25						3,554														706			4,286
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	3.5																							3.5
392	ノルマル-ヘキサン	113,503			7,824					5,849		186,710		9,171								1.3	222		323,281
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					92			92
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	19																							19
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.031																							0.031
399	ベンズアルデヒド	0.009								364		11,648	370	1,555	490	251						0.00009			14,679
400	ベンゼン	6,140	13							11,006	2,161	199,085	6,386	23,573	16,702	1,004	3,266					4.2	614		269,952
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		1,448																						1,448
403	ベンゾフェノン	0.027																				0.006			0.033
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	487	90	100				0.81																	163,230
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。)	4,261	10,833	74				1,115,580															51,983		1,182,731
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	437	3,391	8.3				2,103														92			6,030
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	507	35,526					253,286														61,256			350,575
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,140	7,662	149				5,758														1,108			19,816
411	ホルムアルデヒド	68,795			1,511					5,487	3,250	171,850	1,189	45,388	30,331	3,011	1,558					2,948	1,877	221	337,417
412	マンガン及びその化合物	7.8																				153	61	15	300
413	無水フタル酸	5.7																				0.007			5.7
414	無水マレイン酸	0.034																				0.0002			0.035
415	メタクリル酸	144																					5.2		149
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	0.089																				0.099			0.19
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	3,131			766																	41			3,938
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		548																						548
423	メチルアミン	0.001																				0.005			0.006
424	メチル=イソチオシアネート		10,000																						10,000
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		1,050	746																					1,796
428	フェノプロカルブ		606	1,073																					1,679
429	ハロスルフロメチル		134																						134
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		1,753																						1,753
432	アミラズ		480																						480
433	カーバム		1,650																						1,650
434	オキサミル		21																						21
435	ピリミノバックメチル		128																						128
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	32	3,053	2.8																		0.002			3,088
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	0.37																				0.10			0.47
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		100																						100

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		3,074																						3,074
444	トリフロキシストロピン		141																						141
445	クレンキシムメチル		1,015																						1,015
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	102																				0.22			102
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		380																						380
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	139																							139
453	モリブデン及びその化合物	6.4																				766	5.7		778
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.1																							2.1
455	モルホリン	58																				108			166
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロロボス			3,034																					3,034
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)																					7.6			7.6
460	りん酸トリトリル	13																							13
461	りん酸トリフェニル	70																				210			280
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		2,268,453	1,093,614	16,885	53,246	1,524,444	19,178	2,033,174	502,517	50,056	48,329	2,390,517	53,050	144,350	138,433	9,032	12,729	8,273	354,285	2,430	244,141	429,003	10,496	7,935	11,412,140