

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3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	対象業種の事業者のすそ切り以下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農業	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	43	180																			414	72	1,207	1,916
2	アクリルアミド	4.2																				0.45			4.7
3	アクリル酸エチル	92			1,395																	0.29			1,487
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76																				0.22			76
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,395																				1,395
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.32																				0.004			0.33
7	アクリル酸ノルマループチル	270																				0.68			271
8	アクリル酸メチル	0.15			1,395																	0.007			1,395
9	アクリロニトリル	0.28									557											28,878			29,436
10	アクロレイン									71	1,800	9,959	64	1,987	83	767									14,730
11	アジ化ナトリウム	0.50																							0.50
12	アセトアルデヒド	0.016								329	9,893	65,086	331	8,442	9,059	1,023	222					0.008		545	94,930
13	アセトニトリル	616	60																			206			882
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	0.002																				0.007			0.009
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.51																				0.083			0.59
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	1,380						174,091															137,917		313,388
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		348	89																					437
23	パラ-アミノフェノール																						55		55
24	メタ-アミノフェノール																						26		26
25	メトリアジン																								
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリアルアルコール																								
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン		10																						10
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。)	9,680	2,732	510				274,009															98,151		385,081
31	アンチモン及びその化合物	193																				6.3	990	29	1,218
32	アントラセン	0.002																							0.002
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	3.9																							3.9
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									15,674															15,674
37	ビスフェノールA	0.073																					8.2		8.2
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		1,160																						1,160
41	フルトラニル		1,126																						1,126
42	2-イミダゾリジンチオン	16																							16
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0008																							0.11
45	エタンチオール																								0.11
46	キザロホップエチル		406																						406
47	ブタミホス		1,465																						1,465
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		3,321																						3,321
50	モリネート		104																						104
51	2-エチルヘキサン酸	415																					7.0		422
52	アラニカルブ		1,280																						1,280
53	エチルベンゼン	321,495	24,572	95		357,049				499	125,776	3,850	2,263	7,757	256							181	77	843,869	
54	ホスチアゼート		1,094																						1,094
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	3,682																					840		4,522
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,995		0.011																			1.7		4,997
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	286																					1.4		287
59	エチレンジアミン	0.11																					0.004		0.11
60	エチレンジアミン四酢酸	9.8						75															302		387
61	マンネブ		14,200																						14,200
62	マンコゼブ		22,022																						22,022

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3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
63	ジクアトジプロミド		2,920																					2,920	
64	エトフェンプロックス		1,856	324																				2,179	
65	エビクロロヒドリン	0.77																						0.77	
66	1, 2-エポキシブタン																								
67	2, 3-エポキシ-1-ブロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.21																						0.21	
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		110																					110	
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	0.73																				0.001		0.73	
74	パラ-オクチルフェノール	0.91																						0.91	
75	カドミウム及びその化合物	0.057																			14	0.095	51	27	92
76	イプシロン-カプロラクタム	14																				6.0			20
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	417,473	30,620	906	3,219	710,829	13,415			2,558	500,490	12,234	13,113	21,917	1,023	133						362	398	1,728,692	
81	キノリン	0.0006																							0.0006
82	銀及びその水溶性化合物	78																				107		34	219
83	クメン	5,868	12								2,579											444			8,903
84	グリオキサール	0.12																							0.12
85	グルタルアルデヒド	135																					1.0		136
86	クレゾール	22		377																		0.008			398
87	クロム及び三価クロム化合物	40		0.15																	143	52	194	24	453
88	六価クロム化合物	9.1																							9.1
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		835																						835
91	シアナジン		1,144																						1,144
92	トルフェンピラド		1,020																						1,020
93	メトクロール		2,223																						2,223
94	塩化ビニル																						3.6		3.6
95	フルアジナム		4,319																						4,319
96	ジフェノナゾール		131																						131
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		789																						789
101	アラクロール		3,741																						3,741
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		17,111						17,111
104	HCFC-22																		58,417						58,417
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコブロップ		3,031																						3,031
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		81																						81
114	インダノファン		15																						15
115	フェントラザミド		5,315																						5,315
116	ヘキシチアノクス		110																						110
117	テプロナノール		1,853	11																					1,864
118	ミクロプタニル		182																						182
119	フェンプロナゾール		44																						44
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	クミロン		33																						33
125	クロロベンゼン	1,169	2,989																			60		33	4,251
126	CFC-115																		31						31

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3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
127	クロロホルム	947																5,198				1,015		34	7,194
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-プロパン																								
132	コハルト及びその化合物	91		0.096																	7.6	618		1.5	718
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,949																				0.062			3,949
134	酢酸ビニル	3,742			1,072																	51			4,865
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		410																						410
138	ジクロシメット																								
139	トラロトリン		8.4	25																					33
140	フェンプロパトリン		216	13																					229
141	シモキサニル		186																						186
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)	118	18							715															851
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		870																						870
148	カフェンストロール		1,189																						1,189
149	四塩化炭素	0.68																							0.68
150	1,4-ジオキサン	168																							168
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		3,885																						3,885
153	テトラメトリン			2,099																					2,099
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	11																				49			59
156	ジクロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	189																				3.5			192
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																		24,725						24,725
162	プロピザミド		1,806																						1,806
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		3,372						3,372
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		2,347																						2,347
169	ジウロン	2.1	3,688																			2.7			3,693
170	テトラオナゾール		47																						47
171	プロピオナゾール		440	117																					557
172	オキサジクロメホン		399																						399
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		5,092																						5,092
175	2,4-D		4,810																						4,810
176	HCFC-141b																		50,271						50,271
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		469,628																						469,628
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.3		2,939				431,583														0.042		127	434,650
182	ピラノキシフェン		36																						36
183	ピラノレート		3,328																						3,328
184	ジクロベニル		3,275																						3,275
185	HCFC-225																		1,661						1,661
186	塩化メチレン	155,097																				190			155,287
187	ジチアノン		3,192																						3,192
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								

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3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	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
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		1,732																						1,732
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		2,068																						2,068
196	メチダチオン		1,772																						1,772
197	マラソン		5,162																						5,162
198	ジメエート																								
199	CFフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	5.7																							5.7
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0003																							0.0003
206	カルボスルファン		75																						75
207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	17	377	101																		0.27			495
208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																1,088					1,131			2,219
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		23,988																						23,988
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,238	21																				46		1,305
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	0.040																							0.040
217	チオンクラム		450																						450
218	ジメチルアミン	7.5																				0.016			7.5
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		504																						504
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルジデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	1,026						45,849															783		47,658
225	トリクロロホン		1,300	26																					1,326
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		2,040																						2,040
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイリル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		5,647																						5,647
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	62,837																							62,837
233	フェントエート		1,736																						1,736
234	臭素	0.55																							0.58
235	臭素酸の水溶性塩	0.0009																				0.036			0.0009
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	4.7																					147	104	256
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	31																							31
240	スチレン	14,199			0.40	665					344		23,876	2,004	2,443	3,213								46,745	
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	0.015																							550
243	ダイオキシン類																					550	0.007		550
244	ダブメット		99,202																				1,859		1,859
245	チオ尿素	0.0004																							99,202
246	チオフェノール																						0.004		0.004
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		11,798																						11,798
249	クロルピリホス		310																						310

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3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
250	イソキサチオン		828																					828
251	フェニトロチオン		15,529	524																				16,053
252	フェンチオン			253																				253
253	プロフェノホス		120																					120
254	イプロベンホス		187																					187
255	デカプロモジフェニルエーテル	4.9																						4.9
256	デカン酸			8.6																				8.6
257	デカノール		2,087	0.003																				2,087
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.7	1,101																		8.3			1,115
259	ジスルフイラム	34																						34
260	クロロタロニル		7,256																					7,256
261	フサライド		542																					542
262	テトラクロロエチレン	12,298																				24	58	12,380
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		235																					235
267	チオジカルブ		474																					474
268	チウラム	22	6,686																					6,708
269	イソフィートール																							
270	テレフタル酸	0.001																				0.00006		0.001
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	36																			249	65	477
273	フルマルドデシルアルコール	3.7	37																			0.003		41
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	2,188	120	1.9				91,075														29,209		122,593
276	テトラエチレンペンタミン	3.7																				30		34
277	トリエチルアミン	978																				790		1,768
278	トリエチレンテトラミン	13																				63		76
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	46,696																				12	81	46,789
282	トリクロロ酢酸	4.4																				16		20
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		103,238																					103,238
286	トリクロビル		616																					616
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		41,342					41,342
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, 5 H)-トリオン																							
292	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		3,679																					3,679
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																							
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	100,025	2,542	1,308						376	77,734		1,426									181	1,436	185,029
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44,425	283	355		110,404				527	41,296	1,409	3,065	2,014							100	139	204,017	
298	トリレンジイソシアネート		20																					20
299	トルイジン	0.12																				0.068		0.19
300	トルエン	634,277	36	5.4	33,352	441,705				4,741	3,450	898,041	18,315	20,810	26,295	767	116				1,292	18	2,083,221	
301	トルエンジアミン																					157		157
302	ナフタレン	9,458	2,809	2.9					4,842		944										178		18,234	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.19																						0.19
305	鉛化合物	31																			162	329	171	853
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.41																						0.41
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.34																				0.003		0.35
309	ニッケル化合物	13																			33	3,706	63	3,895
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																							

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3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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
314	パラ-ニトロクロベンゼン																									
315	オルト-ニトロトルエン																									
316	ニトロベンゼン	1.7																								1.7
317	ニトロメタン	0.39																								0.39
318	二硫化炭素	1.8																				0.20				2.0
319	クルマルーノニルアルコール																									
320	ニルフェノール	0.041		0.32																						0.36
321	バナジウム化合物	0.17																								0.36
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	86																				305	328		3.5	637
323	シメリン		149																							149
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシン銅		3,371																							3,371
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	4.8	384																				14			403
329	ポリカーバメート						32																			32
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルフェノール	23																					3.8			27
331	カズサホス		453																							453
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																				68	0.00002	19	7.8	95
333	ヒドラジン	4.6																								4.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																							119		119
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	4.3																					8.1			12
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ピニルピリジン																									
339	N-ピニル-2-ピロリドン																									
340	ピフェニル																									
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	4.1																					0.73			4.8
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			583																			14			598
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																						20			20
349	フェノール	217																					0.41	62		280
350	バルトリン		404	719																						1,123
351	1, 3-ブタジエン									199	2,107	26,376	514	2,517	9,183	1,023	307									42,226
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	127	19			1,086																				1,231
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,286																					71			1,357
356	フタル酸ノルマル-ブチルニルフェノール	32																								32
357	ブプロフェジン		785																							785
358	テブフェンジド		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	ベニル		2,415																							2,415
361	シハロホップチル		2,072																							2,072
362	ジアフェンチウロン		400																							400
363	オキサジアゾン		600																							600
364	フェニルピロキシメート		144																							144
365	BHA																									
366	ターシャリーブチルニルフェノール																									
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	1.8																						1.3		3.1
369	プロバルギット		60																							60
370	ピリダベン		248																							248
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	40																								40

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3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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農業	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	5,799																								
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		7,459																							7,459
377	フラン																									
378	プロピネブ		2,030																							2,030
379	2-プロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	1,686					578			2,265
382	ハロン-1301																			180						180
383	プロマシル		12,713																							12,713
384	1-ブロモプロパン	31,039																								31,039
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	137						1,748															501			2,385
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	6.6																								6.6
392	ノルマル-ヘキサン	119,187			5,867					2,168		178,371		8,224								1.4		158		313,977
393	ベタナフトール																									
394	ベリウム及びその化合物																									
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	14																				99				99
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.044																					0.0002			0.044
399	ベンズアルデヒド	0.013																					0.0007			13,753
400	ベンゼン	5,603	8.6								3,971	1,722	184,353	5,605	20,702	14,719	1,023	324					7.3	437	238,476	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0001																								0.0001
402	メフェナセツ		610																							610
403	ベンゾフェノン	0.025																					0.023			0.048
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	713	58	262			0.26																			
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。)	4,792	21,745	69				883,334															47,077			957,017
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	343	7,364	0.035				6,585															100			14,393
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	535	60,183	15				198,609															64,649			323,990
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5,537	14,304	142				3,776															433			24,191
411	ホルムアルデヒド	41,795			1,353					1,239	2,590	149,377	987	37,583	27,238	3,069	155						53,941	1,874	158	321,360
412	マンガン及びその化合物	13																								281
413	無水フタル酸	22																								22
414	無水マレイン酸	0.030																								0.030
415	メタクリル酸	105																								110
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8.0																					5.1			8.0
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	0.050																								0.13
419	メタクリル酸ノルマルブチル																									
420	メタクリル酸メチル	3,494			847																					4,380
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		573																							573
423	メチルアミン	0.002																					0.003			0.005
424	メチル=イソチオシアネート		8,280																							8,280
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		950	839																						1,789
428	フェノカルブ		614	602																						1,216
429	ハロスルブロンメチル		117																							117
430	インドキサカルブ		95																							95
431	アノキシストロピン		1,699																							1,699

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3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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
432	アミトラズ			400																						400
433	カーバム			1,800																						1,800
434	オキサミル			26																						26
435	ピリミノバクメチル			138																						138
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	29	6,323	2.6																						6,355
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	0.70																					2.3			3.0
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			50																						50
443	メゾミル			2,128																						2,128
444	トリフロキシストロピン			144																						144
445	クレゾキシムメチル			1,065																						1,065
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	3.3																								3.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	721																					2.1			723
449	フェンメディアム																									
450	ビリブチカルブ			288																						288
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	40																								40
453	モリブデン及びその化合物	5.9																					772		5.9	784
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.3																								3.3
455	モルホリン	204																						311		514
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス				2,721																					2,721
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)																							7.1		7.1
460	りん酸トリトリル	6.1																								6.1
461	りん酸トリフェニル	53																							179	232
462	りん酸トリ-フルマル-ブチル	0.0005																						0.002		0.003
	合計	2,084,316	1,111,752	16,045	49,895	1,621,738	13,447	1,679,151	436,424	17,135	38,510	2,295,595	45,625	123,887	121,898	9,207	1,258	7,973	197,111	1,859	264,011	478,654	10,490	5,516	10,629,642	