

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	46	143																				352	74	1,400	2,016	
2	アクリルアミド	3.5																					0.35			3.8	
3	アクリル酸エチル	31			1,380																		0.16			1,411	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	61																					0.21			61	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,380																					1,380	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.56																					0.002			0.57	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	233																					0.72			234	
8	アクリル酸メチル	0.10			1,380																		0.005			1,380	
9	アクリロニトリル	0.20									586												25,078			25,665	
10	アクロレイン									244	1,894	9,873	69	2,265	90	733										15,168	
11	アジ化ナトリウム	0.34																								0.34	
12	アセトアルデヒド	0.017								1,098	10,406	64,804	362	9,618	8,953	978	170						0.009	627		97,015	
13	アセトニトリル	445	90																				273			808	
14	アセトンシアンヒドリン																										
15	アセナフテン																										
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003																					0.003			0.005	
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.37																					0.062			0.43	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	1,066						151,324																129,098		281,488	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		464	111																						575	
23	パラ-アミノフェノール																						66			66	
24	メタ-アミノフェノール																						32			32	
25	トリブジン																										
26	3-アミノ-1-プロペン																										
27	メタミロン																										
28	アリルアルコール																										
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		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。)	1,573	2,647	566				308,902																94,799		408,488	
31	アンチモン及びその化合物	191																						5.3	1,171	33	1,400
32	アントラセン																										
33	石綿															0.47										0.47	
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	4.3																								4.3	
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										16,484															16,484	
37	ビスフェノールA																							7.9		7.9	
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	ピフェナゼート		1,480																							1,480	
41	フルトラニル		726																							726	
42	2-イミダゾリジンチオン	6.8																								6.8	
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0009																							0.15	0.15	
45	エタンチオール																										
46	キサロホップエチル		336																							336	
47	ブタミホス		1,337																							1,337	
48	EPN																										
49	ベンディメタリン		2,972																							2,972	
50	モリネート		176																							176	
51	2-エチルヘキサン酸	425																					3.3			428	
52	アラニカルブ		1,320																							1,320	
53	エチルベンゼン	300,965	24,869	357		404,675				1,190		124,293	4,200	2,478	8,242	244							162	89	871,764		
54	ホスチアゼート		1,214																							1,214	
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	3,496																					760			4,256	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,128		34																			11			5,173	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	313																					1.7			314	
59	エチレンジアミン	0.086																					0.004			0.089	
60	エチレンジアミン四酢酸	14						77															553			644	
61	マンネブ		11,375																							11,375	
62	マンコゼブ		28,682																							28,682	
63	ジクアトジプロミド		2,997																							2,997	

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
64	エトフェンプロックス		1,686	272																			1,958		
65	エビクロロヒドリン	0.30																					0.30		
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	0.15																					0.15		
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		126																				126		
71	塩化第二鉄	1.3																					1.3		
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	0.54																		0.0004			0.54		
74	パラ-オクチルフェノール	1.2																					1.2		
75	カドミウム及びその化合物	0.076																		11	0.072	52	20	84	
76	イブシロン-カプロラクタム	4.3																			6.5			11	
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	406,658	30,801	1,396	3,041	856,532	16,392			6,029	495,148	13,181	14,308	23,004	978	103					370	458	1,868,398		
81	キノリン	0.0004																					0.0004		
82	銀及びその水溶性化合物	109																			91		23	223	
83	クメン	6,447	10																		8.3			9,000	
84	グリオキサール										2,534														
85	グルタルアルデヒド	137																			1.1			138	
86	クレゾール	0.020		420																	0.003			420	
87	クロム及び三価クロム化合物	45		0.11																	121	46	200	27	439
88	六価クロム化合物	7.9																							7.9
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		570																					570	
91	シアナジン		1,313																					1,313	
92	トルフェンピラド		807																					807	
93	メトラクロール		1,578																					1,578	
94	塩化ビニル																					3.5		3.5	
95	フルアジナム		4,478																					4,478	
96	ジフェノコナゾール		113																					113	
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		792																					792	
101	アラクロール		4,249																					4,249	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																			17,088				17,088	
104	HCFC-22																			81,379				81,379	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		2,852																					2,852	
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		58																					58	
114	インダノファン		10																					10	
115	フェントラザミド		1,925																					1,925	
116	ヘキシチアゾクス		120																					120	
117	テブコナゾール		1,896	8.7																				1,905	
118	ミクロブタニル		161																					161	
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		15																					15	
125	クロロベンゼン	605	3,479																		86		38	4,208	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	749																							
128	塩化メチル																5,930				426		39	7,144	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	68		0.15																6.5	647		1.8	723
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,195																			0.048			4,195
134	酢酸ビニル	3,376			987																42			4,405
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		145																					145
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		8.4	33																				41
140	フェンプロパトリン		216	12																				229
141	シモキサニル		216																					216
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。)	87	20							752														858
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		714																					714
148	カフェンストロール		651																					651
149	四塩化炭素	0.53																						0.53
150	1,4-ジオキサソラン	77																					54	130
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		4,168																					4,168
153	テトラメトリン			2,187																				2,187
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	8.4																			135			143
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	124																			2.9			127
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																		25,751					25,751
162	プロピザミド		748																					748
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		4,236					4,236
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		2,381																					2,381
169	ジウロン	2.8	2,695																					2,698
170	テトラコナゾール		35																					35
171	プロピコナゾール		379	114																				493
172	オキサジクロメホン		322																					322
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		3,082																					3,082
175	2,4-D		4,244																					4,244
176	HCFC-141b																		46,375					46,375
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						59	59
179	D-D		484,005																					484,005
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	1.6		3,230				451,599													0.036		146	454,976
182	ピラゾキシフェン		16																					16
183	ピラゾレート		2,505																					2,505
184	ジクロベニル		4,253																					4,253
185	HCFC-225																		1,289					1,289
186	塩化メチレン	123,645																				158		123,802
187	ジチアノン		42																					42
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																							
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																							
190	ジシクロペンタジエン	0.018																						0.018
191	イソプロチオラン		980																					980
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		2,198																					2,198
196	メチダチオン		2,244																					2,244
197	マラソン		6,144																					6,144

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトロトルエン																							
201	2,4-ジニトロフェノール																							
202	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン	3.8																						3.8
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		93																					93
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	11	393	78																		0.32		482
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																	1,465			223			1,688
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		24,094																					24,094
213	N,N-ジメチルアセトアミド	326	21																			29		377
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	0.028																						0.028
217	チオンクラム		1,100																					1,100
218	ジメチルアミン	4.5																				0.021		4.5
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		407																					407
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	4.4						53,303														1,013		54,321
225	トリクロロホン		1,100	28																				1,128
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		2,095																					2,095
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		5,116																					5,116
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	69,595																						69,595
233	フェントエート		1,952																					1,952
234	臭素	0.38																				0.007		0.39
235	臭素酸の水溶性塩	0.0006																						0.0006
236	アイオキシニル		180																					180
237	水銀及びその化合物	3.5																			124	107		235
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	16																						16
240	スチレン	11,642			0.74	691				839	23,724	2,193	2,715	3,508										45,312
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	0.019																			466	0.006		466
243	ダイオキシン類																			2,513				2,513
244	ダゾメット		96,114																					96,114
245	チオ尿素	0.0005																				0.003		0.003
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		9,103	3.0																				9,106
249	クロルピリホス		244																					244
250	イソキサチオン		798																					798
251	フェニトロチオン		14,612	755																				15,367
252	フェンチオン			321																				321
253	プロフェノホス		80																					80
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	6.8																						6.8
256	デカン酸																						13	13
257	デカノール		1,214	0.005																				1,214
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.4	807																			17		828
259	ジスルフィラム	25																						25
260	クロタロニル		6,584																					6,584
261	フサライド		484																					484
262	テトラクロロエチレン	8,356																				30	66	8,453
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		222																					222	
267	チオジカルブ		395																					395	
268	チウラム	16	5,066																					5,082	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.002																			0.0005			0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	36																		216	67	140	478	
273	ノルマルドデシルアルコール	6.5	37																		0.0003			43	
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	511	171	0.69																		33,944		127,320	
276	テトラエチレンペンタミン	5.4																				31		36	
277	トリエチルアミン	1,010																				1,172		2,182	
278	トリエチレンテトラミン	9.1																				58		67	
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	16,044																				21	93	16,158	
282	トリクロロ酢酸	3.1																				12		15	
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		102,216																					102,216	
286	トリクロピル		484																					484	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		44,820					44,820	
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		3,694																					3,694	
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	89,655	2,473	1,656						863		77,459		1,536							245		1,652	175,539	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37,052	328	454		110,590				1,253		41,166	1,536	3,379	2,203						129		160	198,249	
298	トリレンジイソシアネート		10																					10	
299	トルイジン	0.088																				0.030		0.12	
300	トルエン	625,599	41	4.0	31,370	453,618				11,066	3,629	891,432	19,714	22,701	28,024	733	89				860	21	2,088,900		
301	トルエンジアミン																					184		184	
302	ナフタレン	9,328	1,485	0.078					5,500			944										137		17,394	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.20																						0.20	
305	鉛化合物	25																			138	281	176	781	
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																				0.002		0.005	
309	ニッケル化合物	11																			28	3,702	60	83	3,884
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	1.3																						1.3	
317	ニトロメタン	0.28																						0.28	
318	二硫化炭素	2.2																				0.16		2.4	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.064		0.78																				0.85	
321	バナジウム化合物	0.19																				258	307	3.8	569

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	109																				149			258	
323	シメトリン		122																							122
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		3,407																							3,407
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	3.4	352																			33			389	
329	ポリカーバメート						80																			80
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	21																				10				31
331	カズサホス		492																							492
332	砒素及びその無機化合物	0.00008																			57	0.00001	20	8.6		86
333	ヒドラジン	6.2																								6.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						82			82
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	5.4																				8.2				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	ピフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	2.6																					2.3			4.9
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			551																		16				568
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					30				30
349	フェノール	205																				0.39	60			265
350	ベルメトリン		408	555																						963
351	1,3-ブタジエン									539	2,217	26,066	557	2,839	9,089	978	237									42,521
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	82	15			1,049																				1,145
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,094																				69				1,163
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	27																								27
357	ブプロフェジン		802																							802
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		2,710																							2,710
361	シハロホップチル		2,610																							2,610
362	ジアフェンチウロン		250																							250
363	オキサジアゾン		672																							672
364	フェンピロキシメート		133																							133
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	2.0																				0.83				2.8
369	プロパルギット		297																							297
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	48																								48
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	5,361																				73,286	8,024			86,671
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		6,799																							6,799
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																					1,926		311		2,236
382	ハロン-1301																						20			20
383	プロマシル		6,160																							6,160
384	1-プロモプロパン	19,436																								19,436

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		19,321																					19,321	
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	13						1,624														1,058		2,695	
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	7.0																						7.0	
392	ノルマル-ヘキサン	112,038			6,081					4,979		178,357		8,860								1.1	182	310,498	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				84			84	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	17																						17	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.032																						0.032	
399	ベンズアルデヒド	0.009								304		11,217	340	1,478	458	244						0.0006		14,042	
400	ベンゼン	5,443	9.6							9,334	1,811	185,112	5,992	22,687	15,140	978	250					4.2	503	247,264	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0002																						0.0002	
402	メフェナセツ		572																					572	
403	ベンゾフェノン	0.024																				0.021		0.045	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	536	66	240			0.60															148,881		149,723	
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。)	3,427	12,196	64																			46,027	1,146,197	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	235	3,997	7.9																			78	6,272	
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	99	38,932																				76,098	318,498	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,923	8,854	192																			588	16,830	
411	ホルムアルデヒド	58,260			1,115					4,414	2,724	148,666	1,081	42,882	26,925	2,933	119					35,538	1,929	182	326,767
412	マンガン及びその化合物	6.9																			140	48	15	40	250
413	無水フタル酸	25																				0.025		25	
414	無水マレイン酸	0.037																				0.00002		0.037	
415	メタクリル酸	128																				3.4		131	
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	0.077																					0.048	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	2,961			762																		31	3,754	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		490																					490	
423	メチルアミン	0.001																					0.003	0.004	
424	メチル=イソチオシアネート		7,640																					7,640	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		885	894																				1,779	
428	フェノブカルブ		528	1,060																				1,588	
429	ハロスルフロメチル		84																					84	
430	インドキサカルブ		135																					135	
431	アゾキシストロビン		1,579																					1,579	
432	アミラズ		420																					420	
433	カーバム		1,650																					1,650	
434	オキサミル		18																					18	
435	ピリミノバックメチル		103																					103	
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	26	2,785	0.008																			0.001	2,811	
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	0.32																					2.1	2.4	
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		75																					75	
443	メソミル		2,756																					2,756	
444	トリフロキシストロビン		179																					179	
445	クレンキシムメチル		1,159																					1,159	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

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

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																								
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	378																				0.16		378	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		370																					370	
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	47																						47	
453	モリブデン及びその化合物	6.9																			754		5.1	766	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.69																						0.69	
455	モルホリン	50																				260		310	
456	りん化アルミニウム		55																					55	
457	ジクロロボス			3,184																				3,184	
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)																					6.1		6.1	
460	りん酸トリトリル	8.6																						8.6	
461	りん酸トリフェニル	69																				145		213	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0004																						0.0004	
合計		1,942,769	1,076,269	18,803	47,494	1,827,153	16,473	1,902,004	457,098	42,151	40,502	2,280,794	49,224	137,745	125,635	8,800	967	9,321	220,959	2,513	223,607	458,356	10,788	6,315	10,903,229