

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	245	180																			378	66	1,309	2,178	
2	アクリルアミド	3.9																				1.1			5.0	
3	アクリル酸エチル	89			1,440																	0.58			1,529	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	67																				0.032			67	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,440																				1,440	
7	アクリル酸ブチル	213																				0.39			213	
8	アクリル酸メチル	0.17			1,440																	0.010			1,440	
9	アクリロニトリル	9.3								491												9.5			510	
10	アクロレイン								317	1,590	1,168	35	2,381	67	710										6,267	
12	アセトアルデヒド	6.7							1,843	8,734	20,076	166	10,591	9,420	946	1,129						2.1		601	53,516	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.71																				0.018			0.73	
20	2-アミノエタノール	1,191	179	0.078				229,445														144,301			375,115	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		181	382																					563	
23	パラ-アミノフェノール																					46			46	
25	トリブジン																									
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		6.0																						6.0	
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。)	33,043	6,577	61				225,259														128,200			393,141	
31	アンチモン及びその化合物	390																			5.7	1,202		31	1,629	
32	アントラセン	0.002																							0.002	
33	石綿														0.39										0.39	
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	6.7																							6.7	
36	イソブレン								745	13,805	4,835		921												20,306	
37	ビスフェノールA	0.42																				8.1			8.5	
40	ビフェナゼート		860																						860	
41	フルトラニル		951																						951	
44	インジウム及びその化合物	0.0008																					0.13		0.13	
46	キサロホップエチル		609																						609	
47	ブタミホス		938																						938	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,089																						2,089	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		1,400																						1,400	
53	エチルベンゼン	345,641	20,188	279		385,550			1,158		37,516	1,981	1,751	6,789	237							2,415	85	803,588		
54	ホスチアゼート		977																						977	
56	エチレンオキシド	460																				526			986	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,538																				7.1			6,546	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,417																				2.4			1,419	
59	エチレンジアミン	9.2																				0.44			9.7	
61	マンネブ		13,950																						13,950	
62	マンコゼブ		33,106																						33,106	
63	ジクアトジプロミド		3,333																						3,333	
64	エトフェンプロックス		1,708	306																					2,014	
65	エビクロヒドリン	0.80																							0.80	
66	1,2-エポキシブタン	75																							75	
68	酸化プロピレン	0.23																							0.23	
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	1.4	4.8																			0.002			6.2	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	4.3																							4.3	
75	カドミウム及びその化合物	0.13																			12	0.13	47	27	87	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	411,867	22,915	558	3,073	747,549	17,438		4,465		158,556	7,482	8,702	19,806	946	666						453	439	1,404,915		
81	キノリン	0.0007																							0.0007	
82	銀及びその水溶性化合物	90																				111	33		234	
83	クメン	6,985	6.8	33					91		1,133		113									13			8,375	
84	グリオキサール	0.26																				0.018			0.28	
85	グルタルアルデヒド	13																				0.49			13	
86	クレゾール	81		264																		15			359	
87	クロム及び三価クロム化合物	35		0.20																	128	36	179	28	406	

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																								
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	7.0																							7.0	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		564																							564
91	シアナジン		234																							234
92	トルフェンピラド		741																							741
93	メトラクロール		1,214																							1,214
94	塩化ビニル																						2.9			2.9
95	フルアジナム		4,285																							4,285
96	ジフェノコナゾール		135																							135
98	クロロ酢酸	0.74																				0.001				0.74
100	プレチラクロール		998																							998
101	アラクロール		6,704																							6,704
103	HCFC-142b																		17,188							17,188
104	HCFC-22																		22,181							22,181
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		2,644																							2,644
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		2,110																							2,110
117	テブコナゾール		1,565	15																						1,580
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		45																							45
125	クロロベンゼン	1,473	3,465																			299		36		5,274
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	1,477																5,635				1,125		38		8,275
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	166		0.044																		6.9	841	1.8		1,015
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,909																					0.068			3,909
134	酢酸ビニル	1,986		0.12	873																		23			2,882
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		180																							180
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。)	251									632															884
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		178																							178
148	カフェンストロール		240																							240
149	四塩化炭素	0.92																								0.92
150	1,4-ジオキサン	140																						51		192
152	カルタップ		980																							980
153	テトラメリン			2,034																						2,034
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	647																					25			672
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	81																								81
161	CFC-12																			25,521						25,521
162	プロピザミド		1,086																							1,086
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									
168	イブロジオン		1,746																							1,746
169	ジウロン	2.0	8,310																				5.5			8,317
171	プロピコナゾール		347	103																						450
172	オキサジクロメホン		223																							223
174	リニユロン		3,557																							3,557
175	2,4-D		4,097																							4,097
176	HCFC-141b																									
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							57		57
179	D-D		401,846																							401,846
181	ジクロロベンゼン	4.0		2,190					329,385														0.092	140		331,719
182	ピラゾキシフェン		26																							26
183	ピラゾレート		4,263																							4,263
184	ジクロロベニル		4,325																							4,325
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	113,058																						319		113,377

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		1,890																						1,890
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.047																				0.0001			0.047
190	ジシクロペンタジエン	0.004																							0.004
191	イソプロチオラン		948																						948
195	プロチオホス		1,458																						1,458
196	メチダチオン																								
197	マラソン		3,728																						3,728
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																								
203	ジフェニルアミン	25																							25
206	カルボスルファン		51																						51
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	46	386	90																		1.5			523
209	ジプロモクロメタン																	808				917			1,725
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		15,301																						15,301
213	N,N-ジメチルアセトアミド	891	14																			60			964
217	チオシクロアミン		675																						675
218	ジメチルアミン	4.3																				0.073			4.4
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		250																						250
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	208						60,322														902			61,432
225	トリクロロホン			298																					298
227	バラコート		2,335																						2,335
229	チオファネートメチル		5,156																						5,156
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											86,116													86,116
232	N,N-ジメチルホルムアミド	56,219																							56,219
233	フェントエート		1,096																						1,096
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	6.2																				132			138
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	20,976			0.17	1,423				667		6,916	976	2,028	2,601										35,587
242	セレン及びその化合物	0.039																				495	0.006		495
243	ダイオキシン類																					3,323			3,323
244	ダゾメット		95,632																						95,632
245	チオ尿素	0.003																				0.004			0.007
248	ダイアジン		7,311	0.17																					7,311
249	クロルピリホス		18																						18
250	イソキサチオン		661																						661
251	フェントロチオン	0.088	13,343	484																					13,828
252	フェンチオン			233																					233
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	1.7	1.6																			0.12			3.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	33	1,272																			17			1,322
259	ジスルフィラム	279						35																	314
260	クロロタロニル	0.15	6,191																						6,191
261	フサライド		416																						416
262	テトラクロロエチレン	2,964																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					23	64		3,051
266	テフルトリン		193																						193
267	チオジカルブ		480																						480
268	チウラム	157	6,110																						6,267
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	30																			205	60	119	434
273	ノルマルドデシルアルコール	1.2	41	0.88																		0.0007			43
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,233	10,297	1.5				61,211														23,194			103,936
277	トリエチルアミン	1,109																				774			1,883
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	14,599																							
284	CFC-113																					15	89		14,704
285	クロロピクリン	0.28	78,244																						78,244
286	トリクロピル		440																						440

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		41,311						41,311
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		3,025																						3,025
298	トリレンジイソシアネート	27																							27
299	トルイジン	0.13																				0.038			0.17
300	トルエン	713,151	96	2.0	31,857	359,861			6,793	3,042	355,984	11,276	10,527	22,814	710	579					1,384		20	1,518,096	
302	ナフタレン	9,913	2,704	3.7																		164			13,736
308	ニッケル	0.32																				1.1			1.4
309	ニッケル化合物	110																			30	3,988	50	86	4,265
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	2.6																							2.6
317	ニトロメタン	0.56																							0.56
318	二硫化炭素	5.2																				0.44			5.7
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.12																							0.12
321	バナジウム化合物	1.6																			274	311		3.7	591
323	シメトリン		96																						96
325	オキシソル		3,100																						3,100
328	ジラム	27	1,624				0.14															6.8			1,658
329	ポリカーバメート						39																		39
331	カズサホス		414																						414
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																			61	0.00005	18	8.3	87
333	ヒドラジン	3.5																							3.5
336	ヒドロキノ	6.5																				9.5			16
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		38																						38
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	6.2																				0.17			6.4
343	カテコール	0.009																				0.00001			0.009
346	2-フェニルフェノール			61																					61
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					33			33
349	フェノール	233																				0.47	50		284
350	ベルメトリン		358	873																					1,231
351	1,3-ブタジエン								770	1,855	9,794	293	2,942	9,520	946	1,534								27,654	
354	フタル酸ジブチル	222	19			952																			1,193
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,821																				72			1,893
356	フタル酸ブチル=ベンジル	24																							24
357	ブプロフェジン		825																						825
358	テブフェナジド		20																						20
360	ベノミル		2,425																						2,425
361	シハロホップブチル		2,034																						2,034
362	ジアフェンチウロン		200																						200
363	オキサジアゾン		579																						579
369	プロパルギット		234																						234
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,456																			77,851		7,184		86,491
375	2-ブテナール								3.1		128		3.9												135
376	ブタクロール		9,085																						9,085
378	プロピネブ		3,360																						3,360
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																				1,956				2,473
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		7,798																						7,798
384	1-ブロモプロパン	30,205																							30,205
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	162						4,410														2,000			6,573
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	12																				0.001			12
392	ヘキサ	109,114			5,413				4,332		93,694		4,457									0.80		175	217,185
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				89				89

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	197																							197	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.059																							0.059	
399	ベンズアルデヒド	0.023								290	1,540	169	1,345	338	237						0.00002				3,920	
400	ベンゼン	6,345	5.9							6,479	1,517	134,047	3,555	13,114	13,988	946	1,619				6.4		483	182,106		
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		30																						30	
403	ベンゾフェノン	0.027																							0.027	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	506	70	170						0.28											158,154				158,900	
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。)	84,782	46,340	54																		44,827			1,087,093	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	166	22,260	6.2																		326			23,165	
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	1,294	12,505	0.070																		60,961			241,106	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1,175	27,447	147																		396			31,912	
411	ホルムアルデヒド	67,011			1,141					7,191	2,284	41,955	478	46,984	28,311	2,838	772					105,038	1,727	174	305,905	
412	マンガン及びその化合物	20																			149	47	13	33	263	
413	無水フタル酸	20																							20	
415	メタクリル酸	269																				4.3			273	
420	メタクリル酸メチル	4,783			720																	24			5,527	
422	フェリムゾン		495																						495	
424	メチル=イソチオシアネート		6,660																						6,660	
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		930	717																					1,647	
428	フェノブカルブ			762																					762	
431	アゾキシストロビン		2,826																						2,826	
433	カーバム		800																						800	
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	206	6,111																			0.75			6,318	
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル																									
443	メソミル		97																						97	
444	トリフロキシストロビン		204																						204	
445	クレソキシムメチル		727																						727	
446	4,4'-メチレンジアニリン	21																							21	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,182																				0.35			1,182	
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		12																						12	
453	モリブデン及びその化合物	8.2																				797	6.4		811	
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			2,157																					2,157	
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)																					5.8			5.8	
460	りん酸トリトリル	26																				0.067			26	
461	りん酸トリフェニル	61																				53			114	
462	りん酸トリブチル	1.5	1,050																						1,051	
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																									
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ		60																						60	
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.004																				0.10			0.10	
522	四塩化アセチレン	1.7																				40			42	
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																					1,700			1,700	
557	カルベンダジム	1.5																				0.49			2.0	
562	りん酸ジブチル=フェニル																									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																									

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4.7																						4.8
565	アクリル酸重合体	0.32	273	0.003																				273
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.29		653																				653
568	アセチルアセトン	37																				0.007		37
569	ピリフルキナズン	0.028	840																					840
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.005	6,484																				0.0003	6,484
572	アリル=ヘキサノート																							
573	アリル=ヘプタノート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	229	34					45,459															23,942	69,663
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	57,848						40,812															2,420	101,081
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	33,347						3,358															12,138	48,842
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	3,709	2,960					7,314															7,795	21,779
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	597						771															1,323	2,691
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.053	15,920																				273,144	289,064
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	815		0.050				3,379															1,823	6,017
582	ホセチル		1,075																					1,075
583	安息香酸ベンジル			0.27																				0.27
584	アントラキノン																							

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.028	6.0																					6.0	
586	クロルプロファミ																								
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.057																				28			28
589	イミノタジン酢酸塩		1,311																						1,311
590	エチリデンノルボルネン	7.7																							7.7
591	エチルシクロヘキサン	1.7				1,367																			1,369
592	オキシロニック酸		570																						570
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.96						1,568														959			2,528
594	ブチルセロソルブ	50,776				15,413																53			66,241
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3,236	74					16,615														110,780			130,705
596	シラフルオフェン			111																					111
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.69																				0.022			0.71
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	22,264	600																			561,564			584,428
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	381																				0.084			381
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1.8																							1.8
603	過酢酸	22																				456			478
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	4.9	302,427																						302,432
606	イマゾスルフロン		283																						283
607	S-トラクロール		1,214																						1,214
608	ペントキサゾン		818																						818
609	トリクロサン																								
610	フラメトビル		92																			45			137
611	チアジニル	0.017	222																						222
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		1,050																						1,050
614	メタゾスルフロン		800																						800
615	チアトキサム		916	54																					970
616	クロチアニジン		1,722	143																					1,866
617	アセタミプリド		1,297	6.1																					1,303
618	イミダクロプリド		1,171	863																					2,034
619	チアクロプリド		171																						171
620	テフリルトリオン		1,760																						1,760
621	ベンゾピシクロン		1,785																						1,785
622	ピリベンカルブ	0.006	890																						890
623	酢酸ヘキシル	0.017																							0.017
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	46		4.6				433														108			592
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	3,512	376	440		1,745																41			6,114
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	100,883							540		7,190		668									180			109,460
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					46			46
631	シクロヘキセン	23																				0.27			23
632	1,2-ジクロロエチレン	38																							38
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						0.18																		0.18
634	イソチアニル		911																						911
635	フルスルファミド		1,267																						1,267
636	トルクロホスメチル		3,860																						3,860
637	イブフェンカルバゾン		658																						658
638	プロシド		137																						137
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロップ		654																						654

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
641	クラリスロマイシン																									
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	153						7,650																	2,489	10,292
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																									
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																									
645	フルジオキソニル		591																							591
646	プロスルホカルブ		7,261																							7,261
647	チフルザミド		502																							502
648	オキシテトラサイクリン																									
649	カルブチレート		2,474																							2,474
650	酢酸グラニル																									
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																									
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.21	2,911	844																				0.11	3,756	
654	スピロメシフェン		316																							316
655	ペンチオピラド	0.86	1,140																					2.3	1,143	
656	ペンフルフェン	0.005	965	37																						1,002
657	シエノピラフェン		465																							465
658	エスプロカルブ		35																							35
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.017	526																							526
661	1,2-ジメトキシエタン	7.2																								7.2
662	ペンシルフロメチル		225																							225
663	ピリフタリド		170																							170
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	4.9		0.0006																						4.9
665	セリウム及びその化合物	1.3																								1.3
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	0.053																								0.053
668	炭酸リチウム	1.3																						0.57	1.9	
669	チオシアン酸銅(I)																									
670	シアノホス		630																							630
671	ストレプトマイシン		425																							425
672	スピノサド		441																							441
673	デシルアルデヒド	0.46																								0.46
674	テトラヒドロフラン	1,342																							5.4	1,347
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		2,111																							2,111
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.005																							4.0	4.0
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																									
679	テルル及びその化合物	0.022																								0.022
680	ドデカン-1-チオール	0.011																								0.011
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	111						5,652																279	6,042	
682	メラミン	0.36																							1.1	1.4
683	トリイソプロパノールアミン																									
684	トリオクチルアミン																									
685	キャプタン		1,635																							1,635
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																									
687	トリメチルアミン																									
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	295	2,099					4,864																	2,059	9,317
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																									
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	620						535																	2,207	3,362
691	トリメチルベンゼン	75,102	4,822	922		515,940				4,888	116,989	730	6,669	1,623										15	1,739	729,439
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	87																								87
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	3.9																							0.34	4.3

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	156	348	50				12,574														4,815			17,944
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.028						5,433																	11,542
697	鉛及びその化合物	0.73																			146	252	157	164	721
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1,425																							13,586
699	パラホルムアルデヒド	1.4																							1.4
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	425	2.8					2,801																	4,328
701	ブロマトリン		307																						307
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.21																							0.21
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						5.1																		5.1
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.005																		0.005
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.099																							0.099
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	23,549						10,833																	45,640
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	33						26,500																	36,760
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.022																							0.022
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																					0.009			0.009
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン		93																						93
716	シフルメトフェン		460																						460
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																								
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	137				3,640																1.2			3,779
721	フルフラール	0.10																							0.10
722	クロルフェナビル		598	102																					700
723	クロラントラニプロール		660																						660
724	アミスプロム		950																						950
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサジヒドロラジド	0.11																				0.22			0.33
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.004																							0.004
729	1-ヘキセン	1,072									74	1,092		91											2,328
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	11,168								1,976		29,176		2,443											44,763
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	58																							58
737	メチルイソブチルケトン	265,442		0.004		74,781				137		687		169											341,233
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		5,643																						5,643
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.004																							0.004
742	ジメタメリン		53																						53
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		5,426	506																					5,931
746	N-メチル-2-ピロリドン	3,782	2,605	173		2,314																			9,520
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メミノストロピン		124																						124
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	73		995		2,403																			4,133
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.039																							0.063
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		2,735,882	1,388,541	18,191	47,397	2,112,938	17,518	1,857,786	329,385	42,758	33,952	1,109,544	27,142	115,900	115,277	8,515	6,298	8,399	158,907	3,323	237,535	1,580,349	9,555	6,041	11,967,807