

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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	172	62																			32	17	599	882
2	アクリルアミド	0.98																				0.088			1.1
3	アクリル酸エチル	18			284																	0.042			302
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				0.004			21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				284																				284
7	アクリル酸ブチル	49																				0.036			49
8	アクリル酸メチル	0.042			284																	0.0009			284
9	アクリロニトリル	1.9									109											0.21			111
10	アクロレイン									61	352	360	11	708	98	81									1,672
12	アセトアルデヒド	1.5								543	1,936	7,493	53	3,120	3,977	109						0.18		763	17,997
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.20																				0.002			0.20
20	2-アミノエタノール	323		0.034																		23,531			125,905
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		23	167																					190
23	パラ-アミノフェノール																								
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		2.0																						2.0
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。)	12,806	958	27																		21,060			117,398
31	アンチモン及びその化合物	77																			0.019	97		9.8	183
32	アントラセン	0.0006																							0.0006
33	石綿															5.9									5.9
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	1.5																							1.5
36	イソブレン									417	3,060	1,534		233											5,244
37	ビスフェノールA	0.088																				1.2			1.3
40	ビフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		213																						213
44	インジウム及びその化合物	0.0004																						0.072	0.072
46	キサロホップエチル		161																						161
47	ブタミホス		660																						660
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		581																						581
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		320																						320
53	エチルベンゼン	75,855	6,073	119		28,584				585	11,103	639	502	7,551	27							27	108	131,173	
54	ホスチアゼート		278																						278
56	エチレンオキシド	156																				51			207
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,364																				0.081			1,364
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	417																				0.25			417
59	エチレンジアミン	2.9																				0.056			3.0
61	マンネブ		4,950																						4,950
62	マンコゼブ		13,088																						13,088
63	ジクアトジプロミド		2,185																						2,185
64	エトフェンプロックス		641	100																					740
65	エビクロヒドリン	0.22																							0.22
66	1,2-エポキシブタン	11																							11
68	酸化プロピレン	0.055																							0.055
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	0.38	3.6																			0.0002			4.0
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。)	1.2																							1.2
75	カドミウム及びその化合物	0.038																			0.040	0.013	12	8.7	21
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	90,845	6,209	239	671	51,788	78,190			2,282		46,611	2,388	2,397	19,371	109						14		558	301,672
81	キノリン	0.0002																							0.0002
82	銀及びその水溶性化合物	20																				14		5.8	40
83	クメン	1,386		14						51		362		29								1.0			1,843
84	グリオキサール	0.12																				0.003			0.12
85	グルタルアルデヒド	4.2																				0.051			4.3
86	クレゾール	27		68																		1.9			97
87	クロム及び三価クロム化合物	6.5		0.089																	0.42	2.2	45	9.1	63

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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	2.7																							2.7	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		221																						221	
91	シアナジン		155																						155	
92	トルフェンピラド		567																						567	
93	メトラクロール		1,615																						1,615	
94	塩化ビニル																						1.9		1.9	
95	フルアジナム		819																						819	
96	ジフェノコナゾール		123																						123	
98	クロロ酢酸	0.21																				0.0001			0.21	
100	プレチラクロール		1,389																						1,389	
101	アラクロール		1,540																						1,540	
103	HCFC-142b																		5,163						5,163	
104	HCFC-22																		6,427						6,427	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,169																						1,169	
113	シマジン		2.0																						2.0	
115	フェントラザミド		958																						958	
117	テブコナゾール		566	6.6																					572	
121	パラ-クロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	579	198																			45	46		868	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	433															1,129					131	48		1,742	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	109		0.019																	0.022	216	0.73		325	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	851																				0.006			851	
134	酢酸ビニル	336		0.027	195																	1.5			533	
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																									
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。)	107									140														247	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		1,104																						1,104	
148	カフェンストロール		358																						358	
149	四塩化炭素	0.25																							0.25	
150	1,4-ジオキサン	53																					65		118	
152	カルダップ		165																						165	
153	テトラメリン			465																					465	
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	259																				3.8			263	
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	21																							21	
161	CFC-12																		7,304						7,304	
162	プロピザミド		1,582																						1,582	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		533						533	
168	イブロジオン		196																						196	
169	ジウロン	0.88	3,398																			0.80			3,399	
171	プロピコナゾール		43	45																					88	
172	オキサジクロメホン		139																						139	
174	リニユロン		2,726																						2,726	
175	2,4-D		5,284																						5,284	
176	HCFC-141b																		14,452						14,452	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																						72		72	
179	D-D		2,617																						2,617	
181	ジクロロベンゼン	1.3		497					76,676													0.011	178		77,352	
182	ピラゾキシフェン		62																						62	
183	ピラゾレート		1,471																						1,471	
184	ジクロベニル		1,421																						1,421	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	25,891																					26		25,917	

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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		630																						630
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.024																				0.00002			0.024
190	ジシクロペンタジエン	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		588																						588
195	プロチオホス		93																						93
196	メチダチオン																								
197	マラソン		912																						912
198	ジメエート																								
199	CI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																								
203	ジフェニルアミン	6.8																							6.8
206	カルボスルファン		54																						54
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	9.9	134	20																		0.12			164
209	ジプロモクロメタン																	583				200			784
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		2,803																						2,803
213	N,N-ジメチルアセトアミド	244	28																			1.1			273
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	3.2																				0.016			3.2
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		393																						393
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	45						21,786														145			21,976
225	トリクロルホン			127																					127
227	バラコート		1,470																						1,470
229	チオファネートメチル		2,406																						2,406
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											35,283													35,283
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13,273																							13,273
233	フェントエート		380																						380
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.7																				0.43			2.1
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	4,246			0.040	74				302		2,160	314	577	3,881										11,554
242	セレン及びその化合物	0.013																				1.6	0.0007		1.6
243	ダイオキシン類																			984					984
244	ダゾメット		11,773																						11,773
245	チオ尿素	0.002																				0.0009			0.003
248	ダイアジン		5,444	0.071																					5,444
249	クロルピリホス		803																						803
250	イソキサチオン		194																						194
251	フェントロチオン	0.036	3,713	205																					3,918
252	フェンチオン			92																					92
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	0.47																				0.014			0.49
258	ヘキサメチレンテトラミン	14	487																			2.9			503
259	ジスルフィラム	74					3,335																		3,409
260	クロロタロニル	0.039	2,691																						2,691
261	フサライド		744																						744
262	テトラクロロエチレン	685																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					2.0	81		768
266	テフルトリン		71																						71
267	チオジカルブ		160																						160
268	チウラム	51	1,690																						1,741
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。)	8.4	30																			12	15	42	107
273	ノルマルドデシルアルコール	0.29		0.39																		0.00006			0.68
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,039	4,807	0.36				22,569														3,723			35,138
277	トリエチルアミン	230																				63			292
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	2,826																							
284	CFC-113																					1.1	113		2,941
285	クロロピクリン	0.076	2,251																						2,251
286	トリクロピル		308																						308

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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																		11,952						11,952
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		1,930																						1,930
298	トリレンジイソシアネート	5.7																							5.7
299	トルイジン	0.033																				0.003			0.036
300	トルエン	184,692	35	0.77	6,744	35,696				3,553	674	104,227	3,584	2,892	26,316	81						130	25	368,651	
302	ナフタレン	2,040	1,307	1.6								263										13			3,625
308	ニッケル	0.11																				0.12			0.23
309	ニッケル化合物	27																			0.097	549	33	30	639
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	0.69																							0.69
317	ニトロメタン	0.15																							0.15
318	二硫化炭素	1.4																				0.038			1.4
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。)	0.024																							0.024
321	バナジウム化合物	0.85																			0.90	42		1.6	45
323	シメトリン		299																						299
325	オキシシン銅		737																						737
328	ジラム	7.6	1,080				8.5															0.72			1,097
329	ポリカーバメート						2,340																		2,340
331	カズサホス		246																						246
332	砒素及びその無機化合物	0.00005																			0.20	0.000004	4.5	1.9	6.6
333	ヒドラジン	2.4																							2.4
336	ヒドロキノン	3.8																				2.0			5.8
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		6.8																						6.8
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	1.7																				0.016			1.7
343	カテコール	0.003																				0.000001			0.003
346	2-フェニルフェノール			27																					27
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	53																				0.040	35		88
350	ベルメトリン		103	253																		8.0			364
351	1,3-ブタジエン								314	411	2,937	95	849	4,127	109										8,842
354	フタル酸ジブチル	45	11			442																			498
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	363																				12			375
356	フタル酸ブチル=ベンジル	7.3																							7.3
357	ブプロフェジン		1,775																						1,775
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		690																						690
361	シハロホップブチル		871																						871
362	ジアフェンチウロン		1,700																						1,700
363	オキサジアゾン		347																						347
369	プロパルギット		30																						30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	680																			254		1,804		2,738
375	2-ブテナール								1.7		44		0.97												47
376	ブタクロール		2,486																						2,486
378	プロピネブ		1,470																						1,470
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	483				82			565
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		4,369																						4,369
384	1-ブロモプロパン	4,357																							4,357
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	68						1,527														303			1,898
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.2																				0.00008			2.2
392	ヘキサン	51,430			1,027				2,426		27,893		1,127									0.13		222	84,125
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.29				0.29

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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	38																						38	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.016																							0.016
399	ベンズアルデヒド	0.006								104	486	55	393	499	27						0.000003			1,563	
400	ベンゼン	4,070	1.7							3,324	336	40,172	1,085	3,588	10,730	109					1.5		613	64,030	
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	0.006																						0.006	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	396	29	41				27													517			1,010	
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。)	16,201	10,801	21																		7,297		359,900	
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。)	70	4,521	2.7																		44		4,764	
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	351	6,008	0.031																		9,821		78,705	
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。)	454	5,860	40																		52		7,251	
411	ホルムアルデヒド	29,808			197					1,785	506	18,409	154	13,906	12,001	326						17,120	434	221	94,867
412	マンガン及びその化合物	7.5																			0.49	3.1	3.4	23	37
413	無水フタル酸	4.3																							4.3
415	メタクリル酸	91																				0.78			92
420	メタクリル酸メチル	1,060			122																	2.1			1,183
422	フェリムゾン		1,126																						1,126
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		260	162																					422
428	フェノブカルブ			238																					238
431	アゾキシストロビン		1,579																						1,579
433	カーバム																								
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	48	2,797																			0.083			2,845
439	3-メチルピリジン																								
442	メブロンル		9.0																						9.0
443	メソミル		45																						45
444	トリフロキシストロビン		73																						73
445	クレソキシムメチル		200																						200
446	4,4'-メチレンジアニリン	16																							16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	140																				0.019			140
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
453	モリブデン及びその化合物	3.9																				132	1.6		138
456	りん化アルミニウム		167																						167
457	ジクロロボス			865																					865
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)																					0.37			0.37
460	りん酸トリトリル	5.9																				0.006			5.9
461	りん酸トリフェニル	6.9																				2.9			9.7
462	りん酸トリブチル	0.61	240																						241
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
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																								
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																				0.016			0.020
522	四塩化アセチレン	1.5																				6.5			8.0
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																								
557	カルベンダジム	1.3																				0.078			1.4
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24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2.0																						2.0	
565	アクリル酸重合体	0.19	147	0.001																				147	
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	0.12		280																				280	
568	アセチルアセトン	16																				0.001		16	
569	ピリフルキナズン	0.012	340																					340	
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロベナゾール	0.002	3,423																				0.00004		3,423
572	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
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	103	34					16,856															3,914		20,906
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	7,180						13,984															333		21,497
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	7,596	1.3					1,315															771		9,684
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	650	707					2,599															687		4,642
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。))に限る。	215						316															106		638
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。)	0.050	3,164																				32,712		35,877
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。)	384		0.021				1,149															227		1,759
582	ホセチル		398																						398
583	安息香酸ベンジル			0.061																					0.061
584	アントラキノン																								

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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
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レン)メチレン]	0.012	3.6																					3.6
586	クロルプロファミ		146																					146
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	0.054																			0.15			0.20
589	イミノタジン酢酸塩		228																					228
590	エチリデンノルボルネン	3.3																						3.3
591	エチルシクロヘキサン	0.70				321																		322
592	オキシロニック酸		50																					50
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.58						588														145		734
594	ブチルセロソルブ	8,892				2,377																0.34		11,270
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	1,131	21					7,242														15,576		23,971
596	シラフルオフェン			44																				44
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。)	0.53																				0.004		0.54
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	21,174	360																			90,315		111,849
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	160																				0.014		160
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	1.2																						1.2
603	過酢酸	20																				73		93
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	2.9	206,510																					206,512
606	イマゾスルフロン		338																					338
607	S-トラクロール		1,615																					1,615
608	ペントキサゾン		1,008																					1,008
609	トリクロサン																							
610	フラメトビル		12																			7.3		19
611	チアジニル	0.007	594																					594
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP		1,026																					1,026
614	メタゾスルフロン		605																					605
615	チアトキサム		403	24																				427
616	クロチアニジン		1,064	63																				1,126
617	アセタミプリド		648	2.7																				651
618	イミダクロプリド		160	378																				538
619	チアクロプリド		64																					64
620	テフリルトリオン		941																					941
621	ベンゾピシクロン		1,062																					1,062
622	ピリベンカルブ	0.002	40																					40
623	酢酸ヘキシル	0.007																						0.007
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	12		2.0				115														11		140
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	716	230	110		410																1.1		1,466
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	37,391								302	2,383		169									26		40,271
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					7.5		7.5
631	シクロヘキセン	9.7																				0.043		9.7
632	1,2-ジクロロエチレン	16																						16
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン							11																11
634	イソチアニル		1,358																					1,358
635	フルスルファミド		32																					32
636	トルクロホスメチル		75																					75
637	イブフェンカルバゾン		173																					173
638	プロシミドン																							
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロップ																							

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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	51						3,923															354		4,329
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		250																						250
646	プロスルホカルブ		6,463																						6,463
647	チフルザミド		702																						702
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		392																						392
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-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.12	1,304	366																		0.018			1,670
654	スピロメシフェン		53																						53
655	ペンチオピラド	0.37	62																			0.38			63
656	ペンフルフェン	0.003	606	16																					622
657	シエノピラフェン		60																						60
658	エスプロカルブ		7.0																						7.0
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.007	152																						152
661	1,2-ジメトキシエタン	3.0																							3.0
662	ペンシルフロメチル		425																						425
663	ピリフタリド		153																						153
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.94		0.0003																					0.94
665	セリウム及びその化合物	0.94																							0.94
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.025																							0.025
668	炭酸リチウム	1.2																				0.11			1.3
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		160																						160
671	ストレプトマイシン		144																						144
672	スピノサド		176																						176
673	デシルアルデヒド	0.20																							0.20
674	テトラヒドロフラン	574																				0.85			575
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		176																						176
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.003																							0.003
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	0.009																							0.009
680	ドデカン-1-チオール	0.005																							0.005
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	45						2,024														43			2,112
682	メラミン	0.16																				0.17			0.34
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		160																						160
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	91	64					1,793														305			2,253
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	237						257														199			692
691	トリメチルベンゼン	13,996	1,939	403		33,790				2,675	34,797	235	1,741	2,386							1.0		2,207	94,171	
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	37																							37
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	1.7																				0.054			1.7

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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	37	125	11				4,819																664		5,656
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	0.027						2,043																1,006		3,049
697	鉛及びその化合物	0.31																			0.48	16	40	41		98
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	476																							84	560
699	パラホルムアルデヒド	0.52																								0.52
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。)	175	80					921																	140	1,317
701	プロメリン		127																							127
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.088																								0.088
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						1,908																			1,908
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)						0.33																			0.33
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.042																								0.042
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	4,650						3,958																	1,092	9,700
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	32						11,779																	1,723	13,534
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	0.009																								0.009
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																								0.001	0.001
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		52																							52
716	シフルメトフェン		480																							480
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	33				353																		0.20		386
721	フルフラール	0.044																								0.044
722	クロルフェナビル		91	45																						135
723	クロラントラニプロール		171																							171
724	アミスルプロム		125																							125
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																								0.010	0.010
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	0.049																							0.035	0.084
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	451									41	324		23												840
730	ヘプタクロルエポキシド																									

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:三重県)[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	6,611								1,106		9,012		617										0.024			17,345
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	25																									37
737	メチルイソブチルケトン	54,679		0.0008		5,362				77		265		43												12	60,426
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		495																								495
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		120																								120
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		1,806	213																							2,019
746	N-メチル-2-ピロリドン	2,159	1,133	76		197																				98	3,664
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	メトミノストロピン		428																								428
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	56	20	375		467																				106	1,025
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.016																								0.004	0.020
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																										
754	硫酸ジメチル																										
合計		704,636	410,423	6,253	9,809	159,861	85,819	695,238	76,676	19,951	7,526	346,118	8,614	32,912	90,938	983	0	2,196	45,831	984	776	235,791	2,443	6,093		2,948,889	