

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	72																							
2	アクリルアミド	1.5																				18	16	2,187	2,312	
3	アクリル酸エチル				323																	0.072			323	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	30																				0.34			31	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				323																				323	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.30																				0.0002			0.30	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	19																				0.024			19	
8	アクリル酸メチル	0.038			323																	0.0006			323	
9	アクリロニトリル	0.046									173														173	
10	アクロレイン									142	558	4,565	32	1,623	119	73									7,111	
11	アジ化ナトリウム	0.24																							0.24	
12	アセトアルデヒド	0.005								733	3,066	25,785	173	6,871	2,787	97						0.0007		873	40,385	
13	アセトニトリル	166	156																				33		356	
14	アセトキシアノヒドリン																									
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																							0.002	
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.12																				0.007			0.13	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	370						67,142															16,914		84,425	
21	クロリダノン																									
22	フィブロン		49	126																					175	
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	トリブジン		4.2																						4.2	
26	3-アミノ-1-プロパン																									
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。)	2,119	853	119				149,735															21,130		173,956	
31	アンチモン及びその化合物	19																				0.031	61	50	130	
32	アントラセン																									
33	石綿															6.6									6.6	
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	1.1																							1.1	
35	イソブチルアルデヒド										4,858														4,858	
36	イソブレン																									
37	ビスフェノールA	9.7																					2.0		12	
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		100																						100	
41	フルトラン		306																						306	
42	2-イミダゾリジンチオン	1.3																							1.3	
43	イミダジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00009																						0.16	0.16	
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		35																						35	
47	ブタミホス		802																						802	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		657																						657	
50	モリネート		816																						816	
51	2-エチルヘキサン酸	1.4																							1.4	
52	アラニカルブ		1,160																						1,160	
53	エチルベンゼン	73,422	6,673	159		34,256				2,037		67,919	1,990	1,869	8,697	24						51		123	197,222	
54	ホスチアゼート		290																						290	
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	155																							155	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,503		25																			47		202	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	68																				0.097			1,528	
59	エチレンジアミン	0.040																					0.11		68	
60	エチレンジアミン四酢酸	16						74															0.0006		0.040	
																							531		621	

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-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	
61	マンネブ		5,800																						5,800	
62	マンコゼブ		21,528																						21,528	
63	ジクアトジプロミド		1,777																						1,777	
64	エトフェンブロックス		574	109																					683	
65	エビクロピドリソ	0.16																							0.16	
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	0.051																							0.051	
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		27																						27	
71	塩化第二鉄	0.58																							0.58	
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	0.16																				0.00004			0.16	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.019																			0.068	0.010	11	54	65	
76	イプシロン-カプロラクタム	0.77																							0.77	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンール																									
79	2, 6-キシレンール																									
80	キシレン	114,617	8,096	414	877	71,330	99,709		10,585		269,689	5,878	9,065	21,557	97							10		638	612,561	
81	キリン	0.00001																							0.00001	
82	銀及びその水溶性化合物	3.0																				9.9			57	70
83	クメン	1,018									1,431											0.85			2,450	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	6.7																				0.004			6.7	
86	クレゾール	0.004		87																		0.004			87	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7		0.075																	0.71	1.5	43	54	102	
88	六価クロム化合物	1.8				134																			136	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		88																						88	
91	シアナジン		135																						135	
92	トルフェンピラド		642																						642	
93	オラクロール		946																						946	
94	塩化ビニル																						1.4		1.4	
95	フルアジナム		702																						702	
96	ジフェノコナゾール		73																						73	
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		1,551																						1,551	
101	アラクロール		476																						476	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								5,154	
104	HCFC-22																								64,637	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,572																						1,572	
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		104																						104	
114	インダノファン		142																						142	
115	フェントラザミド		949																						949	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	デブコナゾール		642	6.9																					648	
118	ミクロブタニル		8.2																						8.2	
119	フェンブコナゾール		110																						110	
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																									

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 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
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	224	98																			3.4		52	378
126	CFC-115																								
127	クロホルム	222															1,096					93		54	1,466
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-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	46		0.037																	0.038	141		3.0	191
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1,272																				0.005			1,272
134	酢酸ビニル	180			297																	0.73			478
135	エチレンジクロ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		28																						28
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		1.4	18																					19
140	フェンプロパトリン		121	5.4																					126
141	シモキサニル																								
142	2,4-ジアミノアゾール																								
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。)	61																							283
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		1,550																						1,550
148	カフェンストロール		734																						734
149	四塩化炭素	0.17																							0.17
150	1,4-ジオキサソラン	33																						75	107
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		643																						643
153	テトラメトリン			473																					473
154	シクロヘキシルアミン																					0.010			0.010
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4																				2.9			4.3
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	53																				0.39			53
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																		8,330						8,330
162	プロピザミド		252																						252
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,819						1,819
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	イブプロジオン		219																						219
169	ジウロン		1,041																						1,041
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		43	59																					102
172	オキサジクロメホン		303																						303
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		3,082																						3,082
175	2,4-D		1,305																						1,305
176	HCFC-141b																		13,528						13,528
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		2,931																						2,931
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.29		400				107,774														0.003		203	108,378
182	ピラゾキシフェン		77																						77
183	ピラゾレート		2,114																						2,114

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

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[1mg-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
184	ジクロベニル		980																						980
185	HCFE-225																		15,523						15,523
186	塩化メチレン	30,723																				13			30,736
187	ジチアノン		252																						252
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																								
191	イソプロチオラン		976																						976
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		149																						149
196	メチダチオン		2,332																						2,332
197	マラソン		1,394																						1,394
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	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.72																							0.72
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		57																						57
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	1.9	108	20																		1.2			131
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																615					156			771
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1.0			1.0
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		1,658																						1,658
213	N, N-ジメチルアセトアミド	205	42																			0.49			248
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	0.008																							0.008
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	3.1																				0.10			3.2
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	ベンゾラカルブ		653																						653
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	3.8						18,306														100			18,409
225	トリクロロホン		100	6.5																					107
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,225																						1,225
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		3,650																						3,650
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	19,529																							19,529
233	フェントエート		272																						272
234	臭素	0.13																							0.13
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																							0.00005
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.69																			0.73		23		25
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.2																							1.2
240	スチレン	2,779			0.041	81			1,365		13,649	1,057	1,755	4,723											25,409
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	0.005																			2.7	0.0007			2.8

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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(Hmg-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
243	ダイオキシン類																							398
244	ダノメット		19,061																	398				19,061
245	チオ尿素	0.0002																				0.0007		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		5,317	1.5																				5,319
249	クロルピリホス		151																					151
250	イソキサチオン		270																					270
251	フェントロチオン		5,065	415																				5,480
252	フェンチオン			110																				110
253	プロフェノホス		160																					160
254	イプロベンホス		1,275																					1,275
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.94																						0.94
256	デカン酸			6.2																				6.2
257	デカノール			0.004																				0.004
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.33	837																			0.011		837
259	ジスルフィラム	2.4																						2.4
260	クロタロニル		2,175																					2,175
261	フサライド		463																					463
262	テトラクロロエチレン	2,002																				1.7	92	2,096
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		64																					64
267	チオジカルブ		79																					79
268	チウラム	2.8	970																					973
269	イソフトール																							
270	テレフタル酸	0.002																						0.002
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.2																				8.4	15	191
273	フルマルドデシルアルコール	0.24	3.7																			0.00004		3.9
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	403	96	0.012				49,190														5,346		55,035
276	テトラエチレンペンタミン	2.4																						2.4
277	トリエチルアミン	283																				414		697
278	トリエチレンテトラミン	11																				32		43
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	7,402																				1.0	130	7,533
282	トリクロロ酢酸	1.2																				0.87		2.0
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		3,852																					3,852
286	トリクロビル		311																					311
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																							13,630
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		2,287																					2,287
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	23,453	492	699					1,598		34,980		929									26	2,299	64,477
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,847	367	218		11,693			2,156		21,840	726	2,111	2,916								12	223	52,110
298	トリレンジイソシアネート	3.3																						3.3
299	トルイジン																							
300	トルエン	180,252	5.5	3.5	8,876	71,435			19,825	1,069	464,808	8,773	14,584	30,543	73							144	29	800,420
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	2,203	1,165	1.2						1,550			263									9.7		5,192
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.065																						0.065

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 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
305	鉛化合物	9.7																							977
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.11																							0.11
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																							0.002
309	ニッケル化合物	2.6																		0.17	452	26	156		636
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	0.63																							0.63
317	ニトロメタン	0.082																							0.082
318	二硫化炭素	0.37																			0.024				0.39
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.035		0.37																					0.41
321	バナジウム化合物	0.10																			1.5	37		6.7	45
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	18																				12			31

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-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 漁網汚 汚剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	
323	シメトリン		219																						219	
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		541																						541	
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	1.1																							1.1	
329	ポリカーバメート					4,114																			4,114	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1.6																				0.31			1.9	
331	カズサホス		78																						78	
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			0.34	0.0000001	4.4	13	18	
333	ヒドラジン	1.4																							1.4	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									
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	4.8																				2.9			7.7	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.67																				0.079			0.75	
343	カチコール																									
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			0.27																					0.27	
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	47																				0.034	28		75	
350	ペルメトリン		102	190																					293	
351	1,3-ブタジエン								687	653	14,820	255	1,953	2,970	97										21,435	
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	7.1	11			530																			548	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	205																				10			215	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.46																							0.46	
357	ブプロフェジン		1,045																						1,045	
358	テブフェノジド																									
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		980																						980	
361	シハロホップブチル		847																						847	
362	ジアフェンチウロン		1,450																						1,450	
363	オキサジアゾン		312																						312	
364	フェンピロキシメート		162																						162	
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	0.027																							0.027	
369	プロバルギット		30																						30	
370	ピリダベン		20																						20	
371	テブフェンピラド																									
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	1.4																							1.4	
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	2,720																				432	1,744		4,896	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,033																						2,033	
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,050																						1,050	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																488					58			547	
382	ハロン-1301																									

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-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 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
383	プロマシル		1,826																						1,826
384	1-プロモプロパン	6,114																							6,114
385	2-プロモプロパン																								
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	9.3					874															91			974
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	0.39																							0.39
392	ノルマル-ヘキサン	56,249			1,592				9,220		93,307		5,359									0.17		253	165,980
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.50				0.50
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.2																							5.2
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0008							408		6,404	158	1,009	609	24							0.00002			8,612
400	ベンゼン	3,755	1.3					16,477	534	101,076	2,653	13,911	11,027	97							0.90		701	150,233	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセート		369																						369
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0001			0.002
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	235	10	11			33														878				1,167
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。)	8,202	5,202	26			449,559															8,296			471,285
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	88	673	3.9			382															6.2			1,153
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	53	3,882	0.25			77,937															8,350			90,222
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,237	2,651	42			1,495															141			7,566
411	ホルムアルデヒド	1,512			264			2,219	803	58,837	522	30,800	8,445	291								342	419	253	104,706
412	マンガン及びその化合物	2.6																			0.83	2.3	3.2	57	66
413	無水フタル酸	0.40																							0.40
414	無水マレイン酸	0.009																				0.00003			0.009
415	メタクリル酸	58																				0.66			59
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	0.048																					0.023		0.071
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	780			166																	3.2			949
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		670																						670
423	メチルアミン	0.0005																							0.0009
424	メチル=イソチオシアネート		80																			0.0004			80
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		480	163																					643
428	フェノプロカルブ		48	295																					343
429	ハロスルフロメチル		332																						332
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロピン		1,129																						1,129
432	アミトラス		40																						40
433	カーバム																								
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		73																						73
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	8.6	2,124	1.1																		0.066			2,134
439	3-メチルピリジン																								

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[img-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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.005																							0.011
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		95																						95
443	メソミル		771																						771
444	トリフロキシストロピン		105																						105
445	クロキシムメチル		400																						400
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	26																							26
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		96																						96
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	1.0																							1.0
453	モリブデン及びその化合物	2.8																							2.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.14																							0.14
455	モルホリン	13																							13
456	りん化アルミニウム		110																						110
457	ジクロロボス			1,204																					1,204
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)																								0.29
460	りん酸トリトリル	2.1																							2.1
461	りん酸トリフェニル	9.7																							9.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								6.0
	合計	558,181	160,931	5,421	13,040	190,076	103,856	814,693	109,324	67,453	11,935	1,179,373	22,217	91,838	94,393	880	0	2,200	122,622	398	1,318	63,343	2,373	9,216	3,624,684