

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 漁網汚染剤	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 ¹⁷	23 産業廃棄物焼却施設 ^{2,006}	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	10	57																			19	17	2,006	2,109
2	アクリルアミド	0.49																				0.053			0.54
3	アクリル酸エチル	14			278																	0.088			292
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27																				0.35			28
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				278																				278
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.016																				0.0007			0.016
7	アクリル酸ノルマルブチル	51																				0.080			51
8	アクリル酸メチル	0.018			278																	0.0009			278
9	アクリロニトリル	1.5									123											0.010			124
10	アクロレイン									54	398	4,463	20	654	105	76									5,769
11	アジ化ナトリウム	0.11																							0.11
12	アセトアルデヒド	0.56								263	2,184	25,473	106	2,768	4,039	101						0.002		788	35,722
13	アセトニトリル	88	57																			16			162
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	0.007																							0.007
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.064																				0.008			0.073
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	366						53,174															25,818		79,358
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		29	100																					129
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
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		4.0																						4.0
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。)	4,592	1,967	132				96,998															15,533		119,221
31	アンチモン及びその化合物	46																				0.010	94	40	180
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
33	石綿															6.1									6.1
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	0.87																							0.87
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										3,459														3,459
37	ビスフェノールA	0.014																					1.2		1.2
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		260																						260
41	フルトラニル		173																						173
42	2-イミダゾリジンチオン	8.5																							8.5
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.19	0.19
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		77																						77
47	ブタミホス		837																						837
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		554																						554
50	モリネート		432																						432
51	2-エチルヘキサン酸	64																				0.70			65
52	アラニカルブ		400																						400
53	エチルベンゼン	74,445	7,506	90		34,588				564		64,782	1,235	621	8,010	25						35	111	192,013	
54	ホスチアゼート		257																						257
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	471																					78		549
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	973																					0.11		973
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	52																					0.16		52
59	エチレンジアミン	0.039																					0.001		0.040
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1						33															55		89
61	マンネブ		4,475																						4,475
62	マンコゼブ		14,148																						14,148
63	ジクアトジプロミド		1,750																						1,750
64	エトフェンブロックス		703	85																					788

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロロヒドリン	0.073																							0.073
66	1,2-エポキシブタン	7.2																							7.2
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.027																							0.027
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		30																						30
71	塩化第二鉄	0.28																							0.28
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	0.087																				0.0001			0.087
74	パラ-オクチルフェノール	0.52																							0.52
75	カドミウム及びその化合物	0.009																			0.022	0.009	12	31	43
76	イブシロン-カプロラクタム	1.4																				0.99			2.3
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	96,142	8,965	244	733	67,666	88,818			2,919		256,053	3,912	3,432	20,473	101						19		576	550,054
81	キノリン	0.00007																							0.00007
82	銀及びその水溶性化合物	13																				13		7.5	34
83	クメン	1,097		1.0								1,390										39			2,527
84	グリオキサール	0.028																				0.003			0.031
85	グルタルアルデヒド	9.6																				0.050			9.6
86	クレゾール	4.3		82																		0.83			87
87	クロム及び三価クロム化合物	5.7		0.67																	0.23	2.5	47	56	112
88	六価クロム化合物	2.1																							2.1
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		263																						263
91	シアナジン		66																						66
92	トルフェンピラド		699																						699
93	メトラクロール		5,171																						5,171
94	塩化ビニル																						1.3		1.3
95	フルアジナム		885																						885
96	ジフェノコナゾール		163																						163
97	1-クロロ-2-(クロメチル)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		1,240																						1,240
101	アラクロール		373																						373
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					5,151			5,151
104	HCFC-22																					11,785			11,785
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,458																						1,458
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		7.0																						7.0
114	インダノファン		89																						89
115	フェントラザミド		1,801																						1,801
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		625	8.4																					634
118	ミクロブタニル		0.14																						0.14
119	フェンブコナゾール		176																						176
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																								
125	クロロベンゼン	462	49																				27	47	585
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	148																992				108		49	1,297
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
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	66		0.030																	0.013	192		3.2	261
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	828																				0.006			828
134	酢酸ビニル	557			231																	5.6			794
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		88																						88
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	4.9																					6.3
140	フェンプロパトリン		121	2.9																					123
141	シモキサニル																								
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。)	46									158														204
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					1.0			1.0
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		1,184																						1,184
148	カフェンストール		843																						843
149	四塩化炭素	0.084																							0.084
150	1, 4-ジオキサン	49																						67	116
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		896																						896
153	テトラトリン			495																					495
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	9.9																				13			23
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	51																				0.93			52
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	3.4																							3.4
161	CFC-12																		6,447						6,447
162	プロピザミド		1,656																						1,656
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		731						731
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		189																						189
169	ジウロン	0.67	1,190																			0.18			1,191
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		43	54																					97
172	オキサジクロメホン		377																						377
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		5,440																						5,440
175	2, 4-D		996																						996
176	HCFC-141b																		14,690						14,690
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							74	74
179	D-D		14,063																						14,063
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.18		684					83,878													0.005		184	84,747
182	ピラゾキシフェン		70																						70
183	ピラゾレート		3,173																						3,173
184	ジクロベニル		778																						778
185	HCFC-225																		515						515
186	塩化メチレン	32,656																				26			32,682
187	ジチアノ		840																						840
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	0.0003																							0.0003
191	イソプロチオラン		640																						640
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		192																						192
196	メチダチオン		796																						796
197	マラソン		910																						910
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																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	3.2																							3.2
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.0008			0.001
206	カルボスルファン		39																						39
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	14	116	27																		0.085			158
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	573				165			737
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		2,140																						2,140
213	N,N-ジメチルアセトアミド	303	28																			0.85			332
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	0.005																							0.005
217	チオシクロム		650																						650
218	ジメチルアミン	1.1																				0.008			1.1
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		418																						418
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	11						12,794														118			12,924
225	トリクロロホン			8.7																					8.7
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		1,250																						1,250
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		1,928																						1,928
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	13,207																							13,207
233	フェントエート		678																						678
234	臭素	0.075																							0.075
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	0.58																			0.24		25		26
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	5.7																							5.7
240	スチレン	3,252			0.067	101				382		12,557	642	689	4,142										21,766
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	0.003																			0.90	0.0007			0.91
243	ダイオキシン類																			658					658
244	ダゾメット		15,151																						15,151
245	チオ尿素	0.0001																				0.0006			0.0007
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		8,674	0.80																					8,675
249	クロルピリホス		892																						892
250	イソキサチオン		308																						308
251	フェニトロチオン		3,514	206																					3,721
252	フェンチオン			87																					87
253	プロフェノホス		200																						200
254	イプロベンホス		527																						527
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.36																							0.36
256	デカン酸			0.14																					0.14
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.9	632																			2.3			638

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
259	ジスルフィラム	18																							18	
260	クロロタロニル		2,429																						2,429	
261	フサライド		468																						468	
262	テトラクロロエチレン	2,253																				3.7		83	2,340	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		63																						63	
267	チオジカルブ		158																						158	
268	チウラム	33	590																						623	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00007																				0.0001			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.6	12																			12	16	141	184	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.24																				0.0003			0.24	
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	1,769	73	1.2				26,164														5,132			33,140	
276	テトラエチレンペンタミン	1.8																				5.1			6.9	
277	トリエチルアミン	141																				60			201	
278	トリエチレンテトラミン	6.1																				24			30	
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	8,862																				4.2		117	8,983	
282	トリクロロ酢酸	0.94																				4.6			5.6	
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		41,917																						41,917	
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																		11,856						11,856	
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	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		4,154																						4,154	
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	21,092	1,004	479						437		33,198		335								7.6		2,076	58,628	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,233	258	129		10,458				597		20,070	452	821	2,548							4.8		202	44,772	
298	トリレンジイソシアネート	5.2																							5.2	
299	トルイジン	0.014																				0.004			0.018	
300	トルエン	176,590	14	1.8	7,496	58,494				5,447	761	438,942	5,848	5,296	27,940	76					108		26	727,040		
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,906	1,954	0.032					952			264										14			5,091	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.15																							0.15	
305	鉛化合物	5.3																				0.27	17	41	227	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.071																							0.071	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.095																							0.20	
309	ニッケル化合物	14																				0.054	497	24	144	680
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	0.22																							0.22	
317	ニトロメタン	0.064																							0.064	
318	二硫化炭素	0.41																				0.016			0.42	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.049		0.23																					0.28	
321	バナジウム化合物	0.050																				0.50	40		6.3	47

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
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	9.2																				7.6			17	
323	シメトリン		351																							351
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		589																							589
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	3.2																								6.5
329	ポリカーバメート						3,072																			3,072
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	15																								16
331	カズサホス		222																							222
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																			0.11	0.000002	4.7	7.7		13
333	ヒドラジン	2.7																								2.7
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	2.9																								4.6
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	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.49																								0.57
343	カテコール	0.0009																								0.0009
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			284																						284
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	48																								74
350	ベルメトリン		105	213																						317
351	1,3-ブタジエン									203	464	13,947	165	779	4,199	101										19,858
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	20	15			479																				514
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	286																								297
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6.2																								6.2
357	ブプロフェジン		1,520																							1,520
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		880																							880
361	シハロホップチル		752																							752
362	ジアフェンチウロン		1,750																							1,750
363	オキサジアゾ		256																							256
364	フェンピロキシメート		196																							196
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	0.23																								0.31
369	プロパルギット		57																							57
370	ピリダベン		40																							40
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	40																								40
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	901																								2,916
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,339																							2,339
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,400																							1,400
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																									511
382	ハロン-1301																									360

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	プロマシル		2,360																						2,360	
384	1-ブロモプロパン	5,625																							5,625	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
387	酸化フェンブタズ																									
388	エンドスルファン																									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	37						1,398														102			1,537	
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	0.91																							0.91	
392	ノルマル-ヘキサン	52,666			1,270					2,518		85,070		1,934								0.24		229	143,687	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					0.16			0.16	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.7																							4.7	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.005																							0.005	
399	ベンズアルデヒド	0.002								119		6,009	100	402	532	25						0.00005			7,188	
400	ベンゼン	3,708	3.4							4,539	379	89,449	1,765	5,364	11,249	101						1.4		633	117,192	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000005																							0.000005	
402	メフェナセツト		104																						104	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.002			0.005	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	278	22	41				40																	669	
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。)	7,772	7,264	23				296,671															6,431		318,161	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	92	1,801	2.1				528															17		2,440	
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	234	18,151	0.033				59,709															10,403		88,498	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,185	3,879	39				912															101		6,116	
411	ホルムアルデヒド	26,982			229					891	572	58,352	316	12,425	12,190	303							4,735	450	228	117,673
412	マンガン及びその化合物	4.2																				0.27	2.8	3.5	67	77
413	無水フタル酸	3.5																							3.5	
414	無水マレイン酸	0.019																					0.000001		0.019	
415	メタクリル酸	47																					0.67		48	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.6																					0.007		3.6	
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	0.003																					0.006		0.009	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	839			144																		5.4		989	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		959																						959	
423	メチルアミン	0.0002																					0.000006		0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		360	192																					552	
428	フェノプロカルブ		22	361																					383	
429	ハロスルフロメチル		338																						338	
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0	
431	アゾキシストロビン		715																						715	
432	アミラズ		40																						40	
433	カーバム																									
434	オキサミル		1.6																						1.6	
435	ピリミノバックメチル		487																						487	
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	12	4,200																				0.040		4,212	
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	0.22																					1.0		1.2	
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		86																						86	

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		720																						720
444	トリフロキシストロビン		83																						83
445	クレソキシムメチル		200																						200
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	1.2																							1.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	92																							92
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		132																						132
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	22																							22
453	モリブデン及びその化合物	1.6																				127	9.9		139
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.8																							1.8
455	モルホリン	105																				343			447
456	りん化アルミニウム		166																						166
457	ジクロロボス			961																					961
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)																					0.33			0.33
460	りん酸トリトリル	2.0																							2.0
461	りん酸トリフェニル	5.8																				7.7			13
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0001																				0.0006			0.0007
合計		553,174	233,604	5,043	10,937	171,787	91,930	548,381	84,831	18,932	8,497	1,110,018	14,562	35,519	95,428	916	0	2,008	51,536	658	433	70,692	2,540	8,173	3,118,941