

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	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	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	16	75																			19	16	2,944	3,070
2	アクリルアミド	1.2																				0.075			1.3
3	アクリル酸エチル	4.2			294																				298
4	アクリル酸及びその水溶性塩	30																				0.35			30
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				294																				294
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.29																				0.0007			0.29
7	アクリル酸ノルマルブチル	49																				0.020			49
8	アクリル酸メチル	0.022			294																	0.001			294
9	アクリロニトリル	0.043									157											0.004			157
10	アクロレイン									97	507	4,766	26	789	121	81									6,386
11	アジ化ナトリウム	0.16																							0.16
12	アセトアルデヒド	0.006								451	2,784	28,409	137	3,335	4,183	108						0.0008		1,054	40,462
13	アセトニトリル	142	162																			62			367
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																				0.0005			0.002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.085																				0.011			0.095
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	357						66,907															19,018		86,282
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		60	74																					134
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		0.70																						0.70
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		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。)	585	1,145	162				117,889															18,477		138,257
31	アンチモン及びその化合物	51																				0.030	59	60	169
32	アントラセン																								
33	石綿															6.5									6.5
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																								
36	イソブレン										4,411														4,411
37	ビスフェノールA																					1.6			1.6
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		80																						80
41	フルトラニル		592																						592
42	2-イミダゾリジンチオン	5.0																							5.0
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.27	0.27
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		91																						91
47	ブタミホス		917																						917
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		713																						713
50	モリネート		712																						712
51	2-エチルヘキサン酸	69																				0.68			70
52	アラニカルブ		1,040																						1,040
53	エチルベンゼン	77,842	6,893	158		30,205				718		66,305	1,586	748	9,134	27						52	149	193,817	
54	ホスチアゼート		279																						279
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	581																							594
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,269																				12			1,269
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	83																				0.067			83
59	エチレンジアミン	0.032																				0.094			0.032
60	エチレンジアミン四酢酸	13						85														0.0008			201
61	マンネブ		6,025																			103			6,025
62	マンコゼブ		16,947																						16,947
63	ジクアトジプロミド		2,031																						2,031
64	エトフェンブロックス		639	98																					736

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.080																							0.080	
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	0.041																							0.041	
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		16																						16	
71	塩化第二鉄	0.48																							0.48	
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	0.13																				0.00008			0.13	
74	パラ-オクチルフェノール	0.90																							0.90	
75	カドミウム及びその化合物	0.018																			0.065	0.008	11	76	88	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.63																				0.39			1.0	
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	112,061	8,384	617	775	60,707	86,559			3,686		262,609	4,831	4,005	23,162	108						12		770	568,285	
81	キノリン	0.00005																							0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	19																				10		71	101	
83	クメン	1,062	2.0									1,410										1.3			2,476	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	20																				0.004			20	
86	クレゾール	0.005		118																		0.0005			118	
87	クロム及び三価クロム化合物	6.6		0.085																	0.69	1.8	43	49	101	
88	六価クロム化合物	3.2																							3.2	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		88																						88	
91	シアナジン		130																						130	
92	トルフェンピラド		657																						657	
93	メトラクロール		1,857																						1,857	
94	塩化ビニル																						1.6		1.6	
95	フルアジナム		999																						999	
96	ジフェノコナゾール		83																						83	
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		1,352																						1,352	
101	アラクロール		518																						518	
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																					39,340			39,340	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,603																						1,603	
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		52																						52	
114	インダノフェン		107																						107	
115	フェントラザミド		840																						840	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	テブコナゾール		555	6.0																					561	
118	ミクロブタニル		47																						47	
119	フェンブコナゾール		88																						88	
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	222	98																			10	63		393	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	198																1,126				101	66		1,491	
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(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
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	73		0.067																	0.037	124		3.3	201
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,138																				0.005			1,138
134	酢酸ビニル	480			320																	1.1			801
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		23																						23
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	15																					17
140	フェンプロパトリン		100	4.3																					105
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。)	54									201														255
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		2,132																						2,132
148	カフェンストロール		1,031																						1,031
149	四塩化炭素	0.12																							0.12
150	1,4-ジオキササン	41																						90	131
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		539																						539
153	テトラトリン			465																					465
154	シクロヘキシルアミン																					0.13			0.13
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	13																				3.4			16
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	45																				0.40			46
158	塩化ピリリデン																								
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																				7,972				7,972
162	プロピザミド		324																						324
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																				1,492				1,492
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イプロジオン		122																						122
169	ジウロン		632																						632
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		57	64																					122
172	オキサジクロメホン		403																						403
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		3,075																						3,075
175	2,4-D		1,250																						1,250
176	HCFC-141b																				13,727				13,727
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							100	100
179	D-D		4,386																						4,386
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.44		854					118,833													0.003		246	119,933
182	ピラゾキシフェン		108																						108
183	ピラゾレート		1,557																						1,557
184	ジクロベニル		987																						987
185	HCFC-225																				12,920				12,920
186	塩化メチレン	30,315																					15		30,330
187	ジチアノ		378																						378
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	0.004																							0.004
191	イソプロチオラン		988																						988
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(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚汚剤	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		152																						152
196	メチダチオン		2,376																						2,376
197	マラソン		1,134																						1,134
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	2.8																							2.8
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		39																						39
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	7.1	117	18																		1.1			143
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																	621				182			803
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		2,060																						2,060
213	N,N-ジメチルアセトアミド	181	35																			0.34			216
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	0.007																							0.007
217	チオシクロム		50																						50
218	ジメチルアミン	2.8																				0.004			2.8
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		650																						650
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	100						26,775														104			26,980
225	トリクロロホン		150	8.6																					159
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,360																						1,360
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		3,581																						3,581
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	18,681																							18,681
233	フェントエート		278																						278
234	臭素	0.088																							0.088
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																							0.0003
236	アイオキシニル		120																						120
237	水銀及びその化合物	0.89																			0.70		23		25
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	4.0																							4.0
240	スチレン	2,529			0.14	85				493		13,055	833	814	4,777										22,586
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																				2.6	0.0006		2.7
243	ダイオキシン類																			770					770
244	ダゾメット		18,239																						18,239
245	チオ尿素	0.0002																				0.0006			0.0008
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		5,863	1.3																					5,864
249	クロルピリホス		138																						138
250	イソキサチオン		307																						307
251	フェニトロチオン		5,571	247																					5,818
252	フェンチオン			130																					130
253	プロフェノホス		200																						200
254	イプロベンホス		493																						493
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.66																							0.66
256	デカン酸			6.6																					6.6
257	デカノール		19	0.006																					19
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.5	400																			0.22			403

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																											
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計				
259	ジスルフィラム	19																							19				
260	クロロタロニル		1,788																						1,788				
261	フサライド		341																						341				
262	テトラクロロエチレン	2,767																				1.5		112	2,880				
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		71																						71				
267	チオジカルブ		158																						158				
268	チウラム	21	1,200																						1,221				
269	イソフイール																												
270	テレフタル酸	0.001																				0.001			0.002				
271	テレフタル酸ジメチル																												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.1																				12	14	256	289				
273	ノルマルドデシルアルコール	0.35	7.4																			0.00003			7.8				
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	253	132	0.063				43,255																	49,600				
276	テトラエチレンペンタミン	3.5																							9.1				
277	トリエチルアミン	240																							352				
278	トリエチレンテトラミン	6.1																							34				
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	7,636																					1.6	157	7,794				
282	トリクロロ酢酸	1.6																					2.0		3.6				
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		3,045																						3,045				
286	トリクロピル		176																						176				
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																												
288	CFC-11																								13,478				
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		2,322																						2,322				
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	21,705	686	743						543		34,097		386									28	2,778	60,965				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,916	193	202		9,608				758		20,902	580	963	2,948							12		270	45,352				
298	トリレンジイソシアネート	3.4																							3.4				
299	トルイジン	0.021																							0.021				
300	トルエン	187,819	5.5	2.4	7,874	52,417				6,839	971	451,794	7,197	6,190	31,907	81						120	35	753,251					
301	トルエンジアミン																												
302	ナフタレン	2,216	1,141	1.6					1,511			264											12		5,145				
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																												
304	鉛	0.053																							0.053				
305	鉛化合物	8.2																							424				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.087																					0.78	16	38	360	0.087		
307	二塩酸化ジルコニウム																												
308	ニッケル	0.0009																								0.001			
309	ニッケル化合物	3.9																								667			
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	0.43																								0.43			
317	ニトロメタン	0.074																								0.074			
318	二硫化炭素	0.45																								0.46			
319	ノルマル-ノニルアルコール																												
320	ノニルフェノール	0.029		0.33																						0.36			
321	バナジウム化合物	0.088																								1.5	38	8.1	48

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
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	17																				9.5			27	
323	シメトリン		198																							198
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		689																							689
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	3.6	96																							101
329	ポリカーバメート						3,087																			3,087
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	17																								17
331	カズサホス		57																							57
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			0.33	0.0000001	4.3	15		20
333	ヒドラジン	4.0																								4.0
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	4.8																								7.3
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	0.62																								0.69
343	カテコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール																									
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	51																								83
350	ベルメトリン		144	200																						344
351	1, 3-ブタジエン									282	593	14,341	208	933	4,368	108										20,833
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	11			516																				548
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	214																								224
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7.5																								7.5
357	ブプロフェジン		850																							850
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		650																							650
361	シハロホップチル		1,054																							1,054
362	ジアフェンチウロン		1,450																							1,450
363	オキサジアゾン		304																							304
364	フェンピロキシメート		117																							117
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	0.47																								0.48
369	プロパルギット		87																							87
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド		10																							10
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	77																								77
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	4,119																								6,262
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,499																							2,499
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,050																							1,050
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																									
382	ハロン-1301																									519

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		1,894																						1,894	
384	1-ブロモプロパン	5,514																							5,514	
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	12						1,292														105			1,409	
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	0.65																							0.65	
392	ノルマル-ヘキサン	51,630			1,462					3,132		89,012		2,228								0.22		306	147,772	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					0.48			0.48	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.3																							5.3	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.007																							0.007	
399	ベンズアルデヒド	0.003								163		6,191	128	480	615	27						0.00001			7,604	
400	ベンゼン	3,744	1.3							5,723	484	95,451	2,119	6,260	12,514	108						1.2		847	127,253	
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		100																						100	
403	ベンゾフェノン	0.006																				0.0007			0.007	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	322	15	25				30														846			1,238	
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。)	1,325	3,376	34				401,223														7,760			413,718	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	104	861	3.7				1,076														9.0			2,054	
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	91	6,845					90,617														9,407			106,960	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,946	2,171	55				1,769														120			6,062	
411	ホルムアルデヒド	21,773			260					1,681	729	65,197	411	14,983	12,634	325						279	415	305	118,993	
412	マンガン及びその化合物	2.8																				0.80	2.6	3.2	82	92
413	無水フタル酸	1.5																				0.0008			1.5	
414	無水マレイン酸	0.008																				0.00002			0.008	
415	メタクリル酸	66																				0.67			66	
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	0.039																				0.019			0.058	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	770			134																	3.7			908	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		803																						803	
423	メチルアミン	0.0003																				0.0006			0.0009	
424	メチル=イソチオシアネート		80																						80	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		420	166																					586	
428	フェノプロカルブ		36	393																					429	
429	ハロスルフロメチル		288																						288	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		1,009																						1,009	
432	アミラズ		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	13	2,316	1.5																		0.0004			2,330	
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	0.16																				0.011			0.17	
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		98																						98	

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
443	メソミル		1,090																						1,090	
444	トリフロキシストロピン		110																							110
445	クレソキシムメチル		350																							350
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	31																				0.024				31
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		84																							84
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	35																								35
453	モリブデン及びその化合物	2.5																				120		12		135
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.52																								0.52
455	モルホリン	26																				78				104
456	りん化アルミニウム		222																							222
457	ジクロロボス			1,236																						1,236
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)																					0.32				0.32
460	りん酸トリトリル	2.8																								2.8
461	りん酸トリフェニル	8.2																				7.6				16
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		571,956	160,145	6,108	11,706	153,538	89,676	750,889	120,344	24,566	10,837	1,153,803	18,056	42,115	106,363	982	0	2,207	94,081	770	1,270	63,169	2,358	11,454	3,395,622	