

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	69																				16	17	2,240	2,354
2	アクリルアミド	1.1																					0.061			1.2
3	アクリル酸エチル	6.2			310																		0.018			316
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24																					0.34			24
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				310																					310
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.23																					0.0005			0.23
7	アクリル酸ノルマルブチル	44																					0.070			44
8	アクリル酸メチル	0.024			310																		0.0007			310
9	アクリロニトリル	0.046									131												0.005			131
10	アクロレイン									80	423	4,378	23	740	115	79										5,838
11	アジ化ナトリウム	0.15																								0.15
12	アセトアルデヒド	0.005								381	2,322	24,925	120	3,128	4,131	105						0.001		868	35,980	
13	アセトニトリル	127	156																				36			320
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																					0.0006			0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.10																					0.009			0.11
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	301						68,526															19,728			88,555
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		61	57																						118
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																									
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。)	541	789	161				117,272															15,004			133,767
31	アントモン及びその化合物	29																				0.034	123	44		195
32	アントラセン																									
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	0.98																								0.98
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,679															3,679
37	ビスフェノールA																						1.1			1.1
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		160																							160
41	フルトラニル		470																							470
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7																								1.7
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0003																							0.18	0.19
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		112																							112
47	ブタミホス		528																							528
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		549																							549
50	モリネート		824																							824
51	2-エチルヘキササン酸	88																					0.38			88
52	アラニカルブ		400																							400
53	エチルベンゼン	70,761	6,234	160		32,567				668		63,927	1,389	706	8,761	26						20		123	185,342	
54	ホスチアゼート		303																							303
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	563																					57			620
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,097		18																			0.11			1,115
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	62																					0.15			62
59	エチレンジアミン	0.030																					0.0007			0.031
60	エチレンジアミン四酢酸	9.9						35															116			161
61	マンネブ		5,575																							5,575
62	マンコゼブ		15,208																							15,208
63	ジクアトジプロミド		1,807																							1,807

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
64	エトフェンプロックス		793	99																			892		
65	エビクロロヒドリン	0.082																					0.082		
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	0.042																					0.042		
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	0.45																					0.45		
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																		0.00005			0.13		
74	パラ-オクチルフェノール	0.30																					0.30		
75	カドミウム及びその化合物	0.019																		0.073	0.010	12	37	49	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.46																			0.41			0.87	
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	97,562	7,611	628	724	65,588	84,216			3,436		252,955	4,313	3,829	22,267	105					14	634	543,880		
81	キノリン	0.00009																					0.00009		
82	銀及びその水溶性化合物	21																			13		8.5	43	
83	クメン	1,231																			0.86			2,596	
84	グリオキサール											1,364													
85	グルタルアルデヒド	20																			0.082			20	
86	クレゾール	0.006		115																	0.0005			115	
87	クロム及び三価クロム化合物	5.3		0.056																	0.77	2.4	46	66	121
88	六価クロム化合物	2.6																							2.6
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		265																					265	
91	シアナジン		149																					149	
92	トルフェンピラド		489																					489	
93	メトラクロール		2,477																					2,477	
94	塩化ビニル																					1.8		1.8	
95	フルアジナム		1,056																					1,056	
96	ジフェノコナゾール		103																					103	
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		1,558																					1,558	
101	アラクロール		266																					266	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																			5,155				5,155	
104	HCFC-22																			23,182				23,182	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		2,034																					2,034	
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		55																					55	
114	インダノファン		32																					32	
115	フェントラザミド		689																					689	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		512	4.5																				516	
118	マイクロブタニル		0.13																					0.13	
119	フェンブコナゾール		66																					66	
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	クミロン																								
125	クロロベンゼン	215	98																			16	52	381	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	221																							
128	塩化メチル																			1,068		505	54	1,848	
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																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	46		0.075																	0.041	208		3.6	258
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	955																				0.006			955
134	酢酸ビニル	514			238																	3.4			756
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		35																						35
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	9.5																					11
140	フェンプロパトリン		111	2.9																					113
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。)	34									168														202
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		838																						838
148	カフェンストロール		913																						913
149	四塩化炭素	0.13																							0.13
150	1,4-ジオキサソラン	34																						74	109
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		698																						698
153	テトラメトリン			518																					518
154	シクロヘキシルアミン																					0.020			0.020
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.9																				39			43
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	48																				0.61			49
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																				7,728				7,728
162	プロピザミド		288																						288
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																				1,054				1,054
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		212																						212
169	ジウロン	0.87	665																						666
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		72	59																					130
172	オキサジクロメホン		357																						357
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		2,122																						2,122
175	2,4-D		1,346																						1,346
176	HCFC-141b																				14,022				14,022
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							82	82
179	D-D		2,309																						2,309
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.48		925					107,607													0.006	202		108,735
182	ピラゾキシフェン		71																						71
183	ピラゾレート		2,021																						2,021
184	ジクロベニル		1,085																						1,085
185	HCFC-225																				233				233
186	塩化メチレン	26,370																					18		26,388
187	ジチアノン																								
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		1,072																						1,072
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		99																						99
196	メチダチオン		2,260																						2,260
197	マラソン		1,241																						1,241

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	0.97																						0.97
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		78																					78
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.5	123	18																		0.057		145
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																	618				178		796
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		1,748																					1,748
213	N,N-ジメチルアセトアミド	125	42																			0.45		167
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	チオンクラム		50																					50
218	ジメチルアミン	1.8																				0.004		1.8
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		554																					554
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	2.5						19,910														160		20,073
225	トリクロロホン		50	12																				62
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		1,200																					1,200
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		2,905																					2,905
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	15,986																						15,986
233	フェントエート		192																					192
234	臭素	0.093																				0.0009		0.094
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																						0.0003
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.90																			0.79	25		26
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	3.0																						3.0
240	スチレン	2,426			0.18	48				456	12,462	726	774	4,567										21,460
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	0.006																			3.0	0.0009		3.0
243	ダイオキシン類																				805			805
244	ダゾメット		9,650																					9,650
245	チオ尿素	0.0002																				0.0008		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		4,797	1.3																				4,798
249	クロルピリホス		99																					99
250	イソキサチオン		289																					289
251	フェントロチオン		4,500	330																				4,830
252	フェンチオン			131																				131
253	プロフェノホス		120																					120
254	イプロベンホス		408																					408
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.84																						0.84
256	デカン酸			6.5																				6.5
257	デカノール			0.001																				0.001
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5	372																			3.3		376
259	ジスルフィラム	6.4																						6.4
260	クロタロニル		1,827																					1,827
261	フサライド		313																					313
262	テトラクロロエチレン	1,856																				3.6	92	1,952
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		158																					158	
268	チウラム	6.5	1,210																					1,217	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0008																			0.0002			0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.8																			11	15	151	183	
273	ノルマルドデシルアルコール	2.5	3.7																		0.00007			6.2	
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	198	58	0.16																	5,438			41,526	
276	テトラエチレンペンタミン	2.8																			9.3			12	
277	トリエチルアミン	208																			132			340	
278	トリエチレンテトラミン	5.1																			19			24	
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	3,109																			2.1		129	3,240	
282	トリクロロ酢酸	1.5																			3.5			4.9	
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		2,698																					2,698	
286	トリクロピル		220																					220	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																				13,585			13,585	
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		1,877																					1,877	
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	19,622	554	857						509		33,036		373							29		2,288	57,268	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,087	187	235		9,747				705		19,978		508		920	2,816				16		222	43,422	
298	トリレンジイソシアネート	3.2																						3.2	
299	トルイジン	0.023																			0.004			0.026	
300	トルエン	158,671	3.3	2.1	7,361	52,836				6,388	810	435,119	6,438	5,925	30,590	79				102		28	704,352		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,946	681	0.040									1,310									17		4,219	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.044																						0.044	
305	鉛化合物	7.3																			0.88	15	41	182	246
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.087																						0.087	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0009																						0.001	
309	ニッケル化合物	2.2																			0.18	473	32	168	676
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	0.42																						0.42	
317	ニトロメタン	0.098																						0.098	
318	二硫化炭素	0.52																						0.54	
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.025		0.40																				0.43	
321	バナジウム化合物	0.081																			1.6	37		7.3	46

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	13																				11			25	
323	シメトリン		212																							212
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		719																							719
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	1.2																				6.6			7.8	
329	ポリカーバメート						3,036																			3,036
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	6.5																				1.4			8.0	
331	カズサホス		171																							171
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			0.36	0.000002	4.6	8.5	13	
333	ヒドラジン		3.7																							3.7
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	3.3																				3.1			6.4	
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	0.69																				0.30			0.99	
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			285																						285
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	46																				0.047	35		82	
350	ベルメトリン		97	212																						309
351	1,3-ブタジエン									254	495	13,762	184	879	4,308	105										19,986
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	16	11			485																				513
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	212																				11				223
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6.6																								6.6
357	ブプロフェジン		910																							910
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		685																							685
361	シハロホップチル		898																							898
362	ジアフェンチウロン		1,050																							1,050
363	オキサジアゾン		296																							296
364	フェンピロキシメート		106																							106
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	0.39																				0.092				0.48
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	23																								23
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	2,209																				467	1,854		4,529	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,396																							2,396
377	フラン																									
378	プロピネブ		840																							840
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																					460	127		586	
383	プロマシル		2,350																							2,350
384	1-プロモプロパン	3,798																								3,798

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	5.6						610														162		777	
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	1.3																						1.3	
392	ノルマル-ヘキサン	49,752			1,326					2,936		85,031		2,153								0.23	252	141,449	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.54			0.54	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.4																						4.4	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.008																						0.008	
399	ベンズアルデヒド	0.004								147		5,938	112	453	588	26						0.0001		7,265	
400	ベンゼン	3,483	0.78							5,338	404	89,687	1,926	6,001	12,091	105						1.4	697	119,734	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00007																						0.00007	
402	メフェナセト		112																					112	
403	ベンゾフェノン	0.005																				0.003		0.008	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	322	8.0	57			33															948		1,368	
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。)	872	3,293	28				400,489															7,054	411,738	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	70	914	3.5				655															10	1,653	
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	26	8,644					73,995															11,445	94,109	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,007	2,080	62				1,336															103	4,588	
411	ホルムアルデヒド	18,738			228					1,383	608	57,053	358	14,043	12,473	315						6,053	446	251	111,948
412	マンガン及びその化合物	2.6																			0.89	2.3	3.4	75	84
413	無水フタル酸	4.7																				0.003			4.7
414	無水マレイン酸	0.009																				0.000003			0.009
415	メタクリル酸	54																					0.84		55
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	0.032																					0.011		0.043
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	699			161																		4.1		864
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		818																						818
423	メチルアミン	0.0003																					0.0005		0.0008
424	メチル=イソチオシアネート		60																						60
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		445	209																					654
428	フェノブカルブ		24	384																					408
429	ハロスルフロメチル		352																						352
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		756																						756
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		75																						75
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	10	1,448	0.004																			0.0003		1,458
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	0.13																					0.49		0.62
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
443	メソミル		1,224																						1,224
444	トリフロキシストロビン		102																						102
445	クレンキシムメチル		300																						300
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	44																				0.026		44	
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	12																						12	
453	モリブデン及びその化合物	2.4																			122		12	136	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.18																						0.18	
455	モルホリン	24																				77		101	
456	りん化アルミニウム		111																					111	
457	ジクロロボス			1,299																				1,299	
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)																					0.28		0.28	
460	りん酸トリトリル	1.8																						1.8	
461	りん酸トリフェニル	7.8																				9.2		17	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002																						0.0002	
合計		494,731	138,308	6,891	10,968	161,273	87,285	718,658	108,918	22,680	9,039	1,099,879	16,097	39,923	102,705	952	0	2,146	64,959	805	1,423	67,782	2,533	9,051	3,166,201