

※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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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	4.6	10																				1.4	16	123	155	
2	アクリルアミド	0.69																								0.82	
3	アクリル酸エチル	1.5			266																					268	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.9																								8.0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				266																					266	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.073																								0.074	
7	アクリル酸ノルマルブチル	18																								18	
8	アクリル酸メチル	0.029			266																					266	
9	アクリロニトリル	0.054									114															114	
10	アクロレイン									73	369	2,514	38	648	104	231										3,977	
11	アジ化ナトリウム	0.062																								0.062	
12	アセトアルデヒド	0.005								354	2,027	13,243	215	2,715	6,947	308	224								60	26,093	
13	アセトニトリル	109	174																							95	378
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	0.0004																								0.0006	0.001
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.11																								0.031	0.14
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	100						82,004																		16,061	98,164
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		1,735	87																							1,822
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		5,850																								5,850
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																										
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。)	39	1,593	197				107,059																		12,119	121,006
31	アンチモン及びその化合物	9.6																								108	120
32	アントラセン																										
33	石綿																										
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.68																									0.68
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										3,211																3,211
37	ビスフェノールA																									0.81	0.81
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		60																								60
41	フルトラニル		595																								595
42	2-イミダゾリジンチオン	0.11																									0.11
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.025	0.026
45	エタンチオール																										
46	キサロホップエチル		70																								70
47	ブタミホス		1,255																								1,255
48	EPN																										
49	ペンディメタリン		1,045																								1,045
50	モリネート																										
51	2-エチルヘキササン酸	20																								0.30	20
52	アラニカルブ		40																								40
53	エチルベンゼン	51,292	14,286	206		40,673				712		40,791	2,447	415	8,678	77									53	159,638	
54	ホスチアゼート		4,901																								4,901
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	568																								201	770
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	664		27																						0.17	692
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	41																								0.27	41
59	エチレンジアミン	0.021																								0.002	0.023
60	エチレンジアミン四酢酸	1.5						40																		78	120
61	マンネブ		950																								950
62	マンコゼブ		18,780																								18,780
63	ジクアトジプロミド		8,296																								8,296

※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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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		2,928	131																				3,059	
65	エビクロヒドリ	0.073																						0.073	
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		41																					41	
71	塩化第二鉄	0.35																						0.35	
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																			0.0002			0.16	
74	パラ-オクチルフェノール	0.019																				11		0.019	
75	カドミウム及びその化合物	0.026																			0.050		0.58	12	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.28																			0.82			1.1	
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	70,100	16,582	808	643	83,360	108,815			3,675		162,867	6,850	1,701	23,234	308	132					36	44	479,155	
81	キノリン	0.0001																						0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	16																				15	0.34	31	
83	クメン	382										830										0.99		1,212	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	16																				0.26		17	
86	クレゾール	0.007		132																		0.002		132	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7		0.087																		2.2	43	1.8	50
88	六価クロム化合物	0.46																							0.46
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		788																					788	
91	シアナジン		172																					172	
92	トルフェンピラド		537																					537	
93	メトラクロール		4,550																					4,550	
94	塩化ビニル																						2.6	2.6	
95	フルアジナム		1,457																					1,457	
96	ジフェノコナゾール		41																					41	
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		1,220																					1,220	
101	アラクロール		1,147																					1,147	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					3,996		3,996	
104	HCFC-22																					26,437		26,437	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,532																					1,532	
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		52																					52	
114	インダノファン		2.8																					2.8	
115	フェントラザミド		406																					406	
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		629	6.9																				636	
118	ミクロブタニル		20																					20	
119	フェンブコナゾール		198																					198	
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	クミルン																								
125	クロロベンゼン	104	1,127																			29	3.6	1,263	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	199																430				258	3.7	892	
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																								

※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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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	6.0		0.12																		101		0.21	107
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	668																				0.014			668
134	酢酸ビニル	175			216																	4.2			395
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		58																						58
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			12																					12
140	フェンプロパトリン		40	3.2																					43
141	シモキサニル		540																						540
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。)	11									146														158
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		66																						66
148	カフェンストロール		223																						223
149	四塩化炭素	0.15																							0.15
150	1,4-ジオキサソラン	11																					5.1		16
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,547																						2,547
153	テトラメトリン			568																					568
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	0.094																				3.0			3.1
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	16																				0.72			17
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																		6,414						6,414
162	プロピザミド		860																						860
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		874						874
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		1,040																						1,040
169	ジウロン	0.42	1,400																						1,400
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		68	91																					159
172	オキサジクロメホン		364																						364
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		809																						809
175	2,4-D		18,275																						18,275
176	HCFC-141b																		11,050						11,050
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																						5.6		5.6
179	D-D		1,229,826																						1,229,826
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.63		1,069					78,272													0.028	14		79,356
182	ピラゾキシフェン		6.0																						6.0
183	ピラゾレート		3,935																						3,935
184	ジクロベニル		209																						209
185	HCFC-225																		60						60
186	塩化メチレン	11,433																				28			11,461
187	ジチアノン		126																						126
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	0.006																							0.006
191	イソプロチオラン		276																						276
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		1,386																						1,386
196	メチダチオン		2,320																						2,320
197	マラソン		598																						598

※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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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		15																						15	
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	0.061																							0.061	
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		367																						367	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1.1	173	20																		0.051			194	
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																	452			34				487	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																									
211	ハロン-2402																									
212	アセフェート		1,300																						1,300	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	42	56																		0.53				99	
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	チオンクラム		150																						150	
218	ジメチルアミン	0.62																			0.005				0.63	
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		1,475																						1,475	
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	0.31						17,783														130			17,912	
225	トリクロロホン			15																					15	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		5,880																						5,880	
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		4,402																						4,402	
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	10,185																							10,185	
233	フェントエート		1,004																						1,004	
234	臭素	0.11																			0.004				0.12	
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001	
236	アイオキシニル		60																						60	
237	水銀及びその化合物	1.0																					23		24	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.64																							0.64	
240	スチレン	1,365			0.18	63				483	8,081	1,317	457	4,101											15,868	
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																				0.003			0.010	
243	ダイオキシン類																			545					545	
244	ダゾメット		126,608																						126,608	
245	チオ尿素	0.0001																				0.001			0.001	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		8,834	1.6																					8,835	
249	クロルピリホス		17,078																						17,078	
250	イソキサチオン		55																						55	
251	フェニトロチオン		10,221	414																					10,634	
252	フェンチオン			163																					163	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス		17																						17	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.38																							0.38	
256	デカン酸			10																					10	
257	デカノール		10,577	0.001																					10,577	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.078	330																			0.52			331	
259	ジスルフィラム	0.40																							0.40	
260	クロタロニル		4,824																						4,824	
261	フサライド		1,910																						1,910	
262	テトラクロロエチレン	1,399																				11	6.3		1,416	
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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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		487																					487
267	チオジカルブ		79																					79
268	チウラム	0.20	446																					446
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0002																			0.0001			0.0003
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4	408																	2.2	14	13		439
273	ノルマルドデシルアルコール	0.85	15																	0.00008				16
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	11	333	0.18							32,340										4,226			36,910
276	テトラエチレンペンタミン	0.58																			6.9			7.5
277	トリエチルアミン	48																			107			155
278	トリエチレンテトラミン	0.97																			12			13
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	1,295																			2.6		8.9	1,306
282	トリクロロ酢酸	0.63																			5.1			5.7
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		478,112																					478,112
286	トリクロピル		487																					487
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																			10,893				10,893
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		1,548																					1,548
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	13,642	437	1,318						548		24,721		75							73		158	40,971
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,532	231	361			13,281			752		13,836	892	447	2,529						37		15	37,914
298	トリレンジイソシアネート		1.9																					1.9
299	トルイジン	0.026																			0.018			0.044
300	トルエン	115,989	22	3.2	6,476	66,726				6,851	707	290,935	10,204	2,271	29,900	231	115				237		2.0	530,669
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,041	660	0.062						935			353									29		3,018
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.029																						0.029
305	鉛化合物	3.5																			4.4	38	10	56
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.063																						0.063
307	二塩酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.001																						2.0
309	ニッケル化合物	1.1																			350	45	4.9	401
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	0.34																						0.34
317	ニトロメタン	0.072																						0.072
318	二硫化炭素	0.72																						0.82
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.008		0.62																				0.63
321	バナジウム化合物	0.040																				24	0.24	24

※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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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	6.1																				17		23	
323	シメトリン																								
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		545																						545
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	0.048																				0.91			0.96
329	ポリカーバメート						2,144																		2,144
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.30																				0.30			0.60
331	カズサホス		600																						600
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				0.000009	4.3	0.58	4.9
333	ヒドラジン	0.73																							0.73
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	0.66																				1.9			2.6
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	0.76																				1.3			2.1
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			439																					439
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	23																				0.079	45		68
350	ベルメトリン		192	283																					475
351	1,3-ブタジエン									260	432	8,638	304	676	7,105	308	305								18,029
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	4.5	11			572																			588
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	86																				7.9			94
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.8																							2.8
357	ブプロフェジン		2,592																						2,592
358	テブフェノジド		325																						325
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		2,580																						2,580
361	シハロホップチル		949																						949
362	ジアフェンチウロン		1,600																						1,600
363	オキサジアゾン		240																						240
364	フェンピロキシメート		336																						336
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	0.094																				0.076			0.17
369	プロパルギット		87																						87
370	ピリダベン		268																						268
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	0.53																							0.53
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	225																						1,727	1,952
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		412																						412
377	フラン																								
378	プロピネブ		420																						420
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																					401	88		489
382	ハロン-1301																						400		400
383	プロマシル		282																						282
384	1-プロモプロパン	1,806																							1,806

※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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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		21,328																				21,328
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	0.68					543													118			662
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	0.34																					0.34
392	ノルマル-ヘキサン	28,639			1,142				3,161		59,328		435						0.48			17	92,722
393	バタナフトール																						
394	ベリリウム及びその化合物																						
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1																					1.1
396	PFOS																						
397	ベンジリジン=トリクロリド																						
398	塩化ベンジル	0.010																					0.010
399	ベンズアルデヒド	0.002							152		3,755	192	339	528	77				0.0003				5,043
400	ベンゼン	1,997	5.2						5,714	353	61,975	3,065	2,496	14,096	308	322			2.8			48	90,382
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002																					0.00002
402	メフェナセツト		3,906																				3,906
403	ベンゾフェノン	0.003																	0.004				0.007
404	ペンタクロロフェノール																						
405	ほう素化合物	47	12	64				87															210
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。)	205	5,864	36																5,700			373,792
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15	1,530	4.4																8.3			2,169
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	3.4	13,833																	8,865			87,226
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	125	8,314	75																60			9,714
411	ホルムアルデヒド	9,465			194				1,232	531	29,863	652	12,385	20,915	925	154				10,838	415	17	87,585
412	マンガ及びその化合物	1.3																		0.17	3.2	3.8	8.5
413	無水フタル酸	1.1																		0.0008			1.1
414	無水マレイン酸	0.012																		0.00001			0.012
415	メタクリル酸	20																		1.0			21
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	0.010																		0.012			0.022
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル	292			131															6.3			430
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																						
422	フェリムゾン		1,843																				1,843
423	メチルアミン	0.0003																		0.001			0.002
424	メチル=イソチオシアネート		3,940																				3,940
425	イソプロカルブ																						
426	カルボフラン																						
427	カルバリル		8,105	229																			8,334
428	フェノブカルブ		1,006	531																			1,537
429	ハロスルフロメチル		133																				133
430	インドキサカルブ		20																				20
431	アゾキシストロビン		2,683																				2,683
432	アミラズ		100																				100
433	カーバム		1,750																				1,750
434	オキサミル		65																				65
435	ピリミノバックメチル		2.8																				2.8
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	3.4	330	0.007																0.0004			333
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	0.025																			0.33		0.36
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		75																				75
443	メソミル		1,270																				1,270
444	トリフロキシストロビン		62																				62
445	クレンキシムメチル		638																				638
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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:鹿児島県)[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	37																				0.045		37	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		180																					180	
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	0.76																						0.76	
453	モリブデン及びその化合物	0.91																				93	0.22	94	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.011																						0.011	
455	モルホリン	4.4																				42		47	
456	りん化アルミニウム		333																					333	
457	ジクロロボス			1,611																				1,611	
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.46																						0.46	
461	りん酸トリフェニル	4.2																				18		22	
462	りん酸トリノルマルーブチル	0.00009																						0.00009	
合計		329,607	2,125,412	8,917	9,600	204,676	111,046	668,033	79,208	23,968	7,890	721,730	26,176	25,060	118,137	2,774	1,252	1,284	60,125	545	0	60,364	2,388	578	4,588,224