

※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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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	37																				0.99	15	590	655
2	アクリルアミド	0.62																					0.034			0.66
3	アクリル酸エチル	1.1			286																		0.003			287
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																					0.021			11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				286																					286
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.099																					0.0002			0.10
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	22																					0.036			22
8	アクリル酸メチル	0.019			286																		0.0005			286
9	アクリロニトリル	0.037									108												0.004			108
10	アクロレイン									41	348	1,907	31	348	78											2,753
11	アジ化ナトリウム	0.12																								0.12
12	アセトアルデヒド	0.005								184	1,911	9,553	171	1,456	3,750		301					0.001		268	17,592	
13	アセトニトリル	91	153																				25			268
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	0.0005																					0.0003			0.0008
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.085																					0.007			0.092
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	125						41,994															21,123			63,241
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		1,764	18																						1,781
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		3,750																							3,750
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。)	90	592	165				97,179															16,019			114,044
31	アントモン及びその化合物	12																					1.1	59	19	91
32	アントラセン																									
33	石綿																									
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	0.51																								0.51
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,027															3,027
37	ビスフェノールA																						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	ピフェナゼート		60																							60
41	フルトラニル																									
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	0.0003																							0.043	0.043
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		63																							63
47	ブタミホス		312																							312
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		1,338																							1,338
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキササン酸	15																					0.067			15
52	アラニカルブ		280																							280
53	エチルベンゼン	41,174	7,094	170		88,974				183		32,313	1,956	204	6,162							13		38	178,282	
54	ホスチアゼート		96																							96
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	422																					44			465
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	539		5.4																			0.040			545
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	40																					0.080			41
59	エチレンジアミン	0.026																					0.0006			0.027
60	エチレンジアミン四酢酸	4.8						21															96			122
61	マンネブ		2,775																							2,775
62	マンコゼブ		6,192																							6,192
63	ジクアトジプロミド		1,722																							1,722

※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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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		437	81																				518
65	エビクロロヒドリン	0.050																						0.050
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	0.035																						0.035
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		23																					23
71	塩化第二鉄	0.43																						0.43
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	0.11																			0.00004			0.11
74	パラ-オクチルフェノール	0.019																						0.019
75	カドミウム及びその化合物	0.018																			2.3	0.010	11	26
76	イブシロン-カプロラクタム	0.91																				0.73		1.6
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	55,618	8,117	660	673	188,341	38,596			925	128,926	5,668	767	15,997		187						8.4	196	444,679
81	キノリン	0.00007																						0.00007
82	銀及びその水溶性化合物	14																				13	50	77
83	クメン	279										659										0.22		938
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	13																				0.055		13
86	クレゾール	0.006		144																		0.0005		144
87	クロム及び三価クロム化合物	3.7		0.017																	24	0.84	41	5.7
88	六価クロム化合物	0.76																						0.76
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン		12																					12
92	トルフェンピラド		237																					237
93	メトラクロール																							
94	塩化ビニル																					0.76		0.76
95	フルアジナム		82																					82
96	ジフェノコナゾール		12																					12
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		48																					48
101	アラクロール		43																					43
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																				2,207			2,207
104	HCFC-22																				19,575			19,575
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		453																					453
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																							
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		21																					21
116	ヘキシチアゾクス		40																					40
117	テブコナゾール		98	1.4																				100
118	マイクロブタニル		0.003																					0.003
119	フェンブコナゾール																							
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	51	49																			3.5	16	120
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	172																			638	81	17	907
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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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	21		0.023																1.3	108		0.45	130
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	545																			0.003			545
134	酢酸ビニル	159			220																1.2			381
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																							
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン			8.9																				8.9
140	フェンプロパトリン		20	3.7																				24
141	シモキサニル		24																					24
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。)	15	0.98							138														154
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		300																					300
148	カフェンストロール		40																					40
149	四塩化炭素	0.10																						0.10
150	1, 4-ジオキサソラン	17																					23	40
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		464																					464
153	テトラメトリン			667																				667
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	0.25																			2.2			2.5
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	21																			0.28			22
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																		4,028					4,028
162	プロピザミド		186																					186
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		860					860
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		45																					45
169	ジウロン	0.16	11,660																					11,660
170	テトラコナゾール		35																					35
171	プロピコナゾール		125	18																				143
172	オキサジクロメホン		100																					100
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		150																					150
175	2, 4-D		35,195																					35,195
176	HCFC-141b																		6,155					6,155
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						25	25
179	D-D		16,733																					16,733
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.44		1,144				61,017													0.005		63	62,223
182	ピラゾキシフェン																							
183	ピラゾレート		32																					32
184	ジクロベニル		6.0																					6.0
185	HCFC-225																		37					37
186	塩化メチレン	8,734																			6.2			8,740
187	ジチアノン		42																					42
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		40																					40
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		1,980																					1,980
196	メチダチオン		2,760																					2,760
197	マラソン		2,066																					2,066

※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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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	0.061																						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			<u>1,961</u>																				<u>1,961</u>
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1.3	<u>52</u>	24																		0.019		<u>77</u>
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																	1,369			87			1,456
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			635																				635
213	N,N-ジメチルアセトアミド	55	<u>28</u>																			0.20		<u>83</u>
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	0.006																						0.006
217	チオンクラム			<u>50</u>																				<u>50</u>
218	ジメチルアミン	0.80																				0.002		0.80
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			<u>4,800</u>																				<u>4,800</u>
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	1.1								16,753												171		16,926
225	トリクロロホン			14																				14
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート			<u>1,230</u>																				<u>1,230</u>
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			<u>1,007</u>																				<u>1,007</u>
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	7,765																						7,765
233	フェントエート			<u>572</u>																				<u>572</u>
234	臭素	0.076																				0.0008		0.077
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.70																			25		22	48
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.46																						0.46
240	スチレン	1,097			0.15	152					130	6,180	1,044	226	3,074									11,903
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																			94	0.0008		94
243	ダイオキシン類																				381			381
244	ダゾメット			<u>2,413</u>																				<u>2,413</u>
245	チオ尿素	0.0002																				0.0007		0.0009
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン			<u>2,062</u>	1.5																			<u>2,063</u>
249	クロルピリホス			<u>255</u>																				<u>255</u>
250	イソキサチオン			<u>178</u>																				<u>178</u>
251	フェニトロチオン			<u>7,677</u>	380																			<u>8,057</u>
252	フェンチオン				153																			153
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.7																						1.7
256	デカン酸					2.0																		2.0
257	デカノール			<u>20,066</u>	0.002																			<u>20,066</u>
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.12		<u>159</u>																		0.22		<u>160</u>
259	ジスルフィラム	0.40																						0.40
260	クロタロニル			<u>2,204</u>																				<u>2,204</u>
261	フサライド			<u>33</u>																				<u>33</u>
262	テトラクロロエチレン	754																				1.6	28	784
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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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		27																					27	
267	チオジカルブ		158																					158	
268	チウラム	0.42	20																					20	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0004																			0.00008			0.0004	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.3	24																	1.3	14	87		130	
273	ノルマルドデシルアルコール	1.1																		0.00003				1.1	
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	27	134	0.21						29,319											5,752			35,232	
276	テトラエチレンペンタミン	0.54																			1.6			2.2	
277	トリエチルアミン	38																			24			62	
278	トリエチレンテトラミン	2.1																			6.8			8.9	
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	1,087																			0.63		40	1,127	
282	トリクロロ酢酸	1.2																			2.5			3.7	
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		4,651																					4,651	
286	トリクロピル		88																					88	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		6,121					6,121	
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		60																					60	
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	11,680	57	262						131		21,686		18							18		707	34,559	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,654	50	72		21,766				193		10,826	714	209	1,909						9.1		69	40,470	
298	トリレンジイソシアネート	1.3																						1.3	
299	トルイジン	0.019																			0.003			0.022	
300	トルエン	94,903	12	0.63	6,838	90,268				1,693	666	229,775	8,450	959	21,381		162				57		8.8	455,173	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	814	94	0.012					726			248										6.6		1,888	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.022																						0.022	
305	鉛化合物	3.4																			28	1.3	36	165	233
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.053																						0.053	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0008																				0.0004		0.001	
309	ニッケル化合物	2.0																			5.7	484	14	33	539
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	0.35																						0.35	
317	ニトロメタン	0.079																						0.079	
318	二硫化炭素	0.48																						0.50	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.011		0.12																				0.13	
321	バナジウム化合物	0.075																			52	34		1.4	88

※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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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	27																				20		47	
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		45																						45
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	0.075																				0.40			0.47
329	ポリカーバメート						80																		80
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.42																				0.094			0.51
331	カズサホス		21																						21
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			12	0.000002	4.1	7.3	23
333	ヒドラジン	1.8																							1.8
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	1.4																				1.2			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	0.57																				0.25			0.82
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			87																					87
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	19																				0.019	16		34
350	ベルメトリン		62	173																					235
351	1,3-ブタジエン									86	407	6,724	248	355	3,869		430								12,119
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	2.8	7.6			163																			174
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	67																				11			78
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.5																							1.5
357	ブプロフェジン		189																						189
358	テブフェノジド		80																						80
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		570																						570
361	シハロホップチル		1.8																						1.8
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		16																						16
364	フェンピロキシメート		39																						39
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	0.069																				0.017			0.085
369	プロパルギット																								
370	ピリダベン		120																						120
371	テブフェンピラド		100																						100
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.5																							1.5
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	468																			14,834		1,627		16,928
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		24																						24
377	フラン																								
378	プロピネブ		140																						140
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																	1,255				247			1,502
382	ハロン-1301																		450						450
383	プロマシル		1,136																						1,136
384	1-プロモプロパン	1,449																							1,449

※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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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	1.8						483														170		655	
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	0.22																						0.22	
392	ノルマル-ヘキサン	25,636			1,196					758		45,746		105								0.12		78	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				17			17	
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	0.006																						0.006	
399	ベンズアルデヒド	0.003								48		2,912	155	177	398							0.0001		3,690	
400	ベンゼン	1,953	2.9							1,431	333	45,960	2,535	1,099	9,132		454					0.79	215	63,117	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00003																						0.00003	
402	メフェナセツ		60																					60	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0008		0.003	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	162		72			0.73														30,136			30,370	
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。)	583	4,554	33				333,249														7,590		346,008	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39	1,782	4.0				523														10		2,359	
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	12	7,157					61,036														12,288		80,494	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	253	3,192	72				1,130														55		4,703	
411	ホルムアルデヒド	3,974			206					749	500	21,486	516	6,658	11,304		217					1,353	391	78	47,431
412	マンガ及びその化合物	0.68																			28	0.025	3.0	3.6	36
413	無水フタル酸	0.71																				0.0002		0.71	
414	無水マレイン酸	0.008																				0.000003		0.008	
415	メタクリル酸	13																				0.19		13	
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	0.014																				0.005		0.019	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	126			149																	0.82		276	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		60																					60	
423	メチルアミン	0.0003																				0.0004		0.0007	
424	メチル=イソチオシアネート		340																					340	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		15	270																				285	
428	フェノプロカルブ		1,630	251																				1,880	
429	ハロスルフロメチル		37																					37	
430	インドキサカルブ		15																					15	
431	アゾキシストロビン		506																					506	
432	アミラズ		220																					220	
433	カーバム																								
434	オキサミル		11																					11	
435	ピリミノバックメチル																								
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	4.4	35	0.001																		0.0002		40	
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	0.031																				0.11		0.14	
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																								
443	メソミル		675																					675	
444	トリフロキシストロビン		8.8																					8.8	
445	クレンキシムメチル		388																					388	
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47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:沖縄県)[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	42																				0.005			42
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		24																						24
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	1.8																				126		4.0	132
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	9.9																					23		33
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			1,511																					1,511
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	0.34																							0.34
461	りん酸トリフェニル	15																					16		31
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001																							0.0001
合計		265,995	181,924	6,469	10,141	389,665	38,676	581,687	61,742	6,551	7,436	564,902	21,487	12,581	77,053	0	1,750	3,262	39,432	381	45,261	66,178	2,192	2,863	2,387,248