

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	43																							480
2	アクリルアミド	0.70																					1.5	15	405	0.76
3	アクリル酸エチル				325																		0.059			325
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13																					0.054			13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				325																					325
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.13																					0.0001			0.13
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8.3																					0.016			8.3
8	アクリル酸メチル	0.022			325																		0.0009			325
9	アクリロニトリル	0.027										140														140
10	アクロレイン									51	453	1,173	42	789	79											2,587
11	アジ化ナトリウム	0.12																								0.12
12	アセトアルデヒド	0.003								225	2,488	7,861	239	3,303	3,063		1,605						0.0008		170	18,954
13	アセトニトリル	94	141																				37			272
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008																								0.0008
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.070																					0.009			0.079
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	135						39,842															18,273			58,250
21	クロリダノン																									
22	フィブロン		1,470	43																						1,513
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトプジン		2,151																							2,151
26	3-アミノ-1-プロパン																									
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。)	313	518	106				122,453															22,342			145,732
31	アンチモン及びその化合物	16																					0.97	64	8.6	90
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	0.59																								0.59
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,942															3,942
37	ビスフェノールA	3.8																					1.5			5.3
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		40																							40
41	フルトラン																									
42	2-イミダゾリジンチオン	0.081																								0.081
43	イミダジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00008																							0.033	0.033
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		7.0																							7.0
47	ブタミホス		374																							374
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		1,032																							1,032
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキサン酸	0.57																								0.57
52	アラニカルブ		120																							120
53	エチルベンゼン	42,790	7,672	175		83,656				213		14,582	2,719	472	6,056							12		24	158,369	
54	ホスチアゼート		110																							110
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	117																								117
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	715		8.3																			49			724
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34																					0.059			34
59	エチレンジアミン	0.023																					0.039			0.024
60	エチレンジアミン四酢酸	6.2						43															0.0008			596

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
61	マンネブ		3,225																						3,225
62	マンコゼブ		6,380																						6,380
63	ジクアトジプロミド		1,491																						1,491
64	エトフェンブロックス		372	73																					445
65	エビクロピドリソ	0.024																							0.024
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	0.028																							0.028
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		26																						26
71	塩化第二鉄	0.50																							0.50
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	0.092																				0.00006			0.092
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.018																			2.1	0.014	10	7.5	20
76	イブシロン-カプロラクタム	1.3																							1.3
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレンール																								
79	2, 6-キシレンール																								
80	キシレン	64,324	8,897	448	804	181,163	35,849		1,070		60,892	7,573	1,746	15,464		944						9.4		124	379,307
81	キリン	0.000007																							0.000007
82	銀及びその水溶性化合物	2.1																					11		17
83	クメン	249									228											0.33		4.5	477
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	4.3																				0.004			4.3
86	クレゾール	0.003		113																		0.0005			113
87	クロム及び三価クロム化合物	4.4		0.025																	22	0.69	39	12	78
88	六価クロム化合物	0.39				45																			45
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン		59																						59
92	トルフェンピラド		270																						270
93	トラクロール																								
94	塩化ビニル																						0.70		0.70
95	フルアジナム		84																						84
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		79																						79
101	アラクロール																								
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								
104	HCFC-22																						2,173		2,173
105	HCFC-124																						51,349		51,349
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		703																						703
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		28																						28
116	ヘキシチアソクス		30																						30
117	デブコナゾール		58	2.3																					61
118	ミクロブタニル		10																						10
119	フェンプロナゾール																								
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																								

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	69																				2.2		10	81
126	CFC-115																								
127	クロホルム	150															737					86		11	984
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																								
132	コバルト及びその化合物	18		0.012																	1.2	90		0.64	110
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	722																				0.005			722
134	酢酸ビニル	36			263																	0.22			299
135	エチレンジクロ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	トクロマトリン				22																				22
140	フェンプロパトリン		40	7.8																					48
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。)	27	0.98								180														208
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		300																						300
148	カフェンストロール		58																						58
149	四塩化炭素	0.099																							0.099
150	1,4-ジオキサソラン	14																						15	28
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		321																						321
153	テトラメトリン			680																					680
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	0.078																				0.19			0.27
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	23																				0.25			23
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																		4,339						4,339
162	プロピザミド		50																						50
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,452						1,452
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		73																						73
169	ジウロン		10,930																						10,930
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		100	20																					120
172	オキサジクロメホン																								
173	ピンクロプリン																								
174	リニユロン		180																						180
175	2,4-D		20,444																						20,444
176	HCFC-141b																		5,795						5,795
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		34,683																					16	34,683
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.24		549				64,764														0.004		40	65,352
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		52																						52

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
184	ジクロベニル		11																						11
185	HCFE-225																		2,515						2,515
186	塩化メチレン	10,922																				7.0			10,929
187	ジチアノン		336																						336
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																								
191	イソプロチオラン		76																						76
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		2,565																						2,565
196	メチダチオン		2,600																						2,600
197	マラソン		2,513																						2,513
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.046																							0.046
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		1,817																						1,817
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	0.74	62	29																		0.067			92
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																1,419					688			2,107
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		560																						560
213	N, N-ジメチルアセトアミド	88	28																			0.30			116
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	0.004																							0.004
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	1.3																				0.057			1.3
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		5,270																						5,270
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	1.4					15,219															108			15,329
225	トリクロロホン			7.7																					7.7
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,065																						1,065
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		1,004																						1,004
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	9,525																							9,525
233	フェントエート		534																						534
234	臭素	0.075																							0.075
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																							0.00003
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.31																				23	21		44
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.29																							0.29
240	スチレン	1,389			0.034	210				152	3,191	1,468	513	3,111										10,035	
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	0.004																				85	0.001		85

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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
243	ダイオキシン類																			171					171
244	ダンメット		1,848																						1,848
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		2,173	1.8																					2,175
249	クロルピリホス		439																						439
250	イソキサチオン		1,798																						1,798
251	フェントロチオン		8,523	490																					9,013
252	フェンチオン			131																					131
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	1.8																							1.8
256	デカン酸			2.1																					2.1
257	デカノール		21,030	0.005																					21,030
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.038	269																		0.014				269
259	ジスルフィラム	0.15																							0.15
260	クロタロニル		1,945																						1,945
261	フサライド		30																						30
262	テトラクロロエチレン	739																				0.88		18	758
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		33																						33
267	チオジカルブ		158																						158
268	チウラム	0.16	20																						20
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.0007																							0.0007
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.0	24																			0.44	13	31	73
273	ノルマルドデシルアルコール	0.10																				0.00002			0.10
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	43	91	0.017							39,768											5,673			45,576
276	テトラエチレンペンタミン	0.57																							0.57
277	トリエチルアミン	51																				106			157
278	トリエチレンテトラミン	3.6																				13			17
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	1,749																				0.35		25	1,775
282	トリクロロ酢酸	0.59																				1.2			1.8
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		3,544																						3,544
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																								
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		55																						55
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	13,537	110	235						151	15,452		42									22		447	29,998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,524	70	74	19,741					223	6,693	990	473	1,933								10		43	35,774
298	トリレンジイソシアネート	1.5																							1.5
299	トルイジン																								
300	トルエン	112,910	11	1.2	8,347	95,710				1,954	868	122,643	11,300	2,201	21,098							131		5.6	377,997
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	914	98	0.41								242													
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.031																							0.031

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		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
305	鉛化合物	4.5				208															25	1.6	35	41	315
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.061																							0.061
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0008																				0.0008			0.002
309	ニッケル化合物	2.7																			5.1	470	13	30	521
310	ニトロ三酢酸																								
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	0.048																							0.048
318	二硫化炭素	0.36																				0.036			0.40
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.015		0.12																					0.14
321	バナジウム化合物	0.084																			47	34		1.3	82
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	30																				25			56

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	
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		15																						15	
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	0.063																							0.063	
329	ポリカーバメート						46																		46	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.091																				0.024			0.11	
331	カズサホス		36																						36	
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			10	0.0000002	3.9	1.7	16	
333	ヒドラジン	0.62																							0.62	
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	ヒドロキノン	1.8																				1.4			3.2	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.39																				0.11			0.50	
343	カチコール																									
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			0.092																					0.092	
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																					0.021	14	33	
350	ペルメトリン		82	137																					219	
351	1, 3-ブタジエン								102	530	2,940	336	805	3,184		2,177								10,073		
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	2.0	11			178																		192		
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	0.072																							0.072	
357	ブプロフェジン		125																						125	
358	テブフェノジド		100																						100	
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		540																						540	
361	シハロホップブチル		15																						15	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		8.0																						8.0	
364	フェンピロキシメート		40																						40	
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	0.012																							0.012	
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン		180																						180	
371	テブフェンピラド		120																						120	
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	0.077																							0.077	
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	570																				13,369	1,581		15,520	
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		210																						210	
379	2-プロピニン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	1,163				240		1,403		
382	ハロン-1301																									

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
383	プロマシル		1,015																						1,015
384	1-プロモプロパン	2,380																							2,380
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		99																						99
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	2.8					709															95			807
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	0.068																							0.068
392	ノルマル-ヘキサン	29,849			1,703				872		29,152		245									0.14		49	61,869
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				15				15
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.9																							4.9
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0004							57		1,320	213	401	403							0.00002				2,394
400	ベンゼン	2,037	2.6						1,654	433	32,320	3,457	2,489	8,513		2,297					0.73		136	53,341	
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		60																						60
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0002			0.001
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	113	1.0	14			0.34														27,159				27,287
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。)	5,460	5,174	31																		9,018			392,289
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	81	1,105	4.6																		6.8			1,518
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	1,358	0.29																		9,046			73,783
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	858	3,550	50																		68			5,798
411	ホルムアルデヒド	642			281				921	651	16,957	726	15,108	9,246		1,086					209	380	49	46,259	
412	マンガン及びその化合物	0.92																			26	0.012	2.9	12	42
413	無水フタル酸	0.025																							0.025
414	無水マレイン酸	0.009																				0.00005			0.009
415	メタクリル酸	17																				0.27			17
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	0.020																					0.014		0.034
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	202			188																	1.5			392
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		30																						30
423	メチルアミン	0.0003																							0.0008
424	メチル=イソチオシアネート		900																			0.0005			900
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		25	236																					261
428	フェノプカルブ		3,187	161																					3,348
429	ハロスルフロメチル		26																						26
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アソキシストロビン		394																						394
432	アミトラズ		260																						260
433	カーバム																								
434	オキサミル		14																						14
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	3.8	39	0.37																		0.042			43
439	3-メチルピリジン																								

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																				0.002			0.004
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル																								
443	メソミル		1,440																						1,440
444	トリプロキシストロビン		10																						10
445	クロキシムメチル		288																						288
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	8.3																				0.022			8.4
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		48																						48
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	0.064																							0.064
453	モリブデン及びその化合物	1.9																				125		2.3	129
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.009																							0.009
455	モルホリン	5.4																				13			18
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロルボス			1,448																					1,448
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	0.42																							0.42
461	りん酸トリフェニル	17																				14			30
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	309,729	183,969	5,302	12,562	380,911	35,895	655,584	65,673	7,644	9,685	315,647	29,062	28,588	72,151	0	8,927	3,319	73,683	171	40,791	67,675	2,130	1,739	2,310,666