

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	41	22																			2.7	14	103	183
2	アクリルアミド	0.58																				0.055			0.63
3	アクリル酸エチル	3.0			272																	0.008			274
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																				0.002			11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				272																				272
7	アクリル酸ブチル	23																				0.016			23
8	アクリル酸メチル	0.026			272																	0.0006			272
9	アクリロニトリル	0.33								91												0.042			91
10	アクロレイン								59	295	200	14	418	63											1,049
12	アセトアルデヒド	0.40							327	1,618	4,413	69	1,756	3,943		1,789					0.056		59	13,974	
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.14																				0.001			0.14
20	2-アミノエタノール	143		0.011				69,345														24,235			93,723
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		1,307	52																					1,359
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン		2,250																						2,250
27	メタミロン																								
28	アリアルアルコール																								
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。)	2,084	669	16				75,794														20,769			99,332
31	アンチモン及びその化合物	19																			0.91	48		2.1	69
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
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	0.69																							0.69
36	イソブレン								119	2,557	887		11												3,574
37	ビスフェノールA	0.036																				1.2			1.2
40	ビフェナゼート		100																						100
41	フルトラニル																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.010		0.010
46	キザロホップエチル		56																						56
47	ブタミホス		206																						206
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		974																						974
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		80																						80
53	エチルベンゼン	35,834	6,314	151		53,413			189	7,028	820	233	5,222								15		8.3	109,227	
54	ホスチアゼート		86																						86
56	エチレンオキシド	55																				16			71
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	633																				0.024			633
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	130																				0.072			130
59	エチレンジアミン	0.63																				0.014			0.64
61	マンネブ		1,650																						1,650
62	マンコゼブ		4,864																						4,864
63	ジクアトジプロミド		1,561																						1,561
64	エトフェンプロックス		394	85																					479
65	エビクロヒドリン	0.15																							0.15
66	1,2-エポキシブタン	5.7																							5.7
68	酸化プロピレン	0.034																							0.034
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	0.27																				0.0001			0.27
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.068																							0.068
75	カドミウム及びその化合物	0.031																			2.0	0.011	10	1.6	14
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	47,826	5,678	280	628	103,838	31,822		727		29,861	2,843	833	13,880		1,058					7.8		43	239,325	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	14																				13	0.38		27
83	クメン	425		4.5					15		227		1.4									0.37			673
84	グリオキサール	0.10																				0.003			0.10
85	グルタルアルデヒド	2.6																				0.029			2.6
86	クレゾール	5.4		90																		0.49			96
87	クロム及び三価クロム化合物	4.4		0.027																	21	0.33	39	3.1	67

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																								
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.77																							0.77	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン																									
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		135																							135
93	メトラクロール		84																							84
94	塩化ビニル																						0.87			0.87
95	フルアジナム		87																							87
96	ジフェノコナゾール		12																							12
98	クロロ酢酸	0.15																				0.0001				0.15
100	プレチラクロール		76																							76
101	アラクロール		215																							215
103	HCFC-142b																		2,281							2,281
104	HCFC-22																		5,784							5,784
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		542																							542
113	シマジン																									
115	フェントラザミド																									
117	テブコナゾール		98	2.0																						100
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	120	248																			8.5		3.5		380
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	301																690				106		3.7		1,101
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	25		0.006																	1.1	111		0.18		138
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	452																				0.003				452
134	酢酸ビニル	75		0.036	181																	0.35				257
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル																									
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。)	47									117															164
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		65																							65
148	カフェンストロール		80																							80
149	四塩化炭素	0.17																								0.17
150	1,4-ジオキサン	25																						5.0		30
152	カルダップ		358																							358
153	テトラメリン			628																						628
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	55																				0.85				56
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.3																								1.3
161	CFC-12																		4,110							4,110
162	プロピザミド		336																							336
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		457							457
168	イブロジオン		50																							50
169	ジウロン	0.13	16,929																			0.12				16,929
171	プロピコナゾール		125	14																						139
172	オキサジクロメホン		80																							80
174	リニユロン		130																							130
175	2,4-D		29,650																							29,650
176	HCFC-141b																		6,868							6,868
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							5.5		5.5
179	D-D		16,046																							16,046
181	ジクロロベンゼン	1.1		671					49,671													0.009		14		50,357
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		84																							84
184	ジクロベニル		26																							26
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	8,755																					8.6			8,763

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		168																						168
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.001																				0.000001			0.001
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																							0.0008
191	イソプロチオラン		12																						12
195	プロチオホス		1,743																						1,743
196	メチダチオン																								
197	マラソン		1,300																						1,300
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																								
203	ジフェニルアミン	0.40																							0.40
206	カルボスルファン		1,456																						1,456
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.5	53	28																		0.028			83
209	ジプロモクロメタン																	1,271				621			1,892
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		405																						405
213	N,N-ジメチルアセトアミド	99	14																			0.48			113
217	チオシクラム		975																						975
218	ジメチルアミン	1.5																				0.008			1.5
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		6,845																						6,845
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	58						20,335														150			20,543
225	トリクロルホン			164																					164
227	バラコート		1,115																						1,115
229	チオファネートメチル		870																						870
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											14,941													14,941
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,912																							5,912
233	フェントエート		458																						458
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.2																				21			22
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,914			0.035	165				111		1,177	413	260	2,499										6,540
242	セレン及びその化合物	0.010																				79	0.0006		79
243	ダイオキシン類																					440			440
244	ダゾメット		4,246																						4,246
245	チオ尿素	0.002																				0.0008			0.003
248	ダイアジン		1,138	0.092																					1,138
249	クロルピリホス		33																						33
250	イソキサチオン		162																						162
251	フェントロチオン	0.026	7,212	265																					7,477
252	フェンチオン			120																					120
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.33	5,242																			0.011			5,242
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.4	169																			0.36			172
259	ジスルフィラム	4.4						22																	27
260	クロロタロニル	0.028	2,380																						2,380
261	フサライド																								
262	テトラクロロエチレン	288																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					0.78		6.2	295
266	テフルトリン		3.0																						3.0
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	3.5	200																						203
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.4	60																			1.5	13	7.5	88
273	ノルマルドデシルアルコール	0.18		0.12																		0.00004			0.30
275	ドデシル硫酸ナトリウム	441	1,766	0.44				20,505														2,910			25,623
277	トリエチルアミン	52																				16			68
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	1,029																				0.44		8.7	1,038
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.053	917																						917
286	トリクロピル		220																						220

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																								
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		5,577						5,577	
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		149																						149	
298	トリレンジイソシアネート	1.7																							1.7	
299	トルイジン	0.020																				0.002			0.023	
300	トルエン	94,091	82	0.62	6,358	57,048				1,101	563	71,346	4,243	969	18,022	919					72		1.9	254,818		
302	ナフタレン	808	187	0.50								259										5.0			1,259	
308	ニッケル	0.062																				0.072			0.13	
309	ニッケル化合物	9.8																			4.8	508	16	7.0	546	
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	0.48																							0.48	
317	ニトロメタン	0.11																							0.11	
318	二硫化炭素	1.0																				0.032			1.1	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.007																							0.007	
321	バナジウム化合物	0.57																				44	36	0.30	81	
323	シメトリン																									
325	オキシシン銅		10																						10	
328	ジラム	0.45	200				0.091															0.041			201	
329	ポリカーバメート						25																		25	
331	カズサホス																									
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				9.8	0.000003	3.9	0.39	14
333	ヒドラジン	1.3																							1.3	
336	ヒドロキノン	1.5																				0.78			2.3	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル		20																						20	
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	1.2																							1.2	
343	カテコール	0.002																				0.000001			0.002	
346	2-フェニルフェノール			8.3																					8.3	
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	22																				0.015	18		40	
350	ベルメトリン		73	281																					354	
351	1,3-ブタジエン									131	344	1,576	117	425	4,039	2,437									9,068	
354	フタル酸ジブチル	8.3	7.6			150																			166	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	106																				11			117	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0.95																							0.95	
357	ブプロフェジン		105																						105	
358	テブフェナジド		60																						60	
360	ベノミル		370																						370	
361	シハロホップブチル		3.0																						3.0	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		86																						86	
369	プロパルギット																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	236																				12,498	1,566		14,300	
375	2-ブテナール								0.50			26		0.048											27	
376	ブタクロール		36																						36	
378	プロピネブ		140																						140	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																					1,218			1,508	
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		1,472																						1,472	
384	1-ブロモプロパン	2,721																							2,721	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	15						1,388															296		1,700	
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	1.1																				0.00003			1.1	
392	ヘキササン	25,646			969					691		18,328		57								0.065		17	45,709	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					14			14	

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																								
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	67																							67	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.011																							0.011	
399	ベンズアルデヒド	0.004								50		265	69	209	322							0.000002			916	
400	ベンゼン	2,196	2.5							1,054	281	22,730	1,235	1,172	8,307	2,572						0.85		47	39,597	
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		13																						13	
403	ベンゾフェノン	0.003																							0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	201		51						0.18												25,389			25,641	
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。)	25,216	23,013	27				302,772															7,532		358,560	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	22	11,640	3.4				118															28		11,812	
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	290	2,080	0.010				56,081															10,045		68,495	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	84	13,555	52				804															25		14,520	
411	ホルムアルデヒド	5,032			189					1,298	423	10,531	203	8,028	11,873	1,227						2,809	377	17	42,007	
412	マンガン及びその化合物	4.0																				24	0.071	2.9	3.2	34
413	無水フタル酸	0.58																							0.58	
415	メタクリル酸	20																					0.18		20	
420	メタクリル酸メチル	229			121																		0.35		350	
422	フェリムゾン																									
424	メチル=イソチオシアネート		360																						360	
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		20	220																					240	
428	フェノブカルブ			180																					180	
431	アゾキシストロビン		450																						450	
433	カーバム																									
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	27	615																				0.049		642	
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル																									
443	メソミル																									
444	トリフロキシストロビン		34																						34	
445	クレソキシムメチル		288																						288	
446	4,4'-メチレンジアニリン	2.5																							2.5	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	130																					0.011		130	
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		24																						24	
453	モリブデン及びその化合物	3.0																					131	0.50	135	
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			1,120																					1,120	
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	1.3																					0.002		1.3	
461	りん酸トリフェニル	11																					4.0		15	
462	りん酸トリブチル	0.037																							0.037	
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン		4,761																						4,761	
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ																									
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.002																					0.007		0.009	
522	四塩化アセチレン	0.70																					2.7		3.5	
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																									
557	カルベンダジム	0.65																					0.033		0.69	
562	りん酸ジブチル=フェニル																									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																									

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																								
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.88																							0.88	
565	アクリル酸重合体	0.14	105	0.0004																					105	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																									
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.055		361																					361	
568	アセチルアセトン	6.9																							6.9	
569	ピリフルキナズン	0.005	260																						260	
570	オルト-アミノフェノール																									
571	プロベナゾール	0.001																							0.001	
572	アリル=ヘキサノアート																									
573	アリル=ヘプタノアート																									
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	52	15					15,202																	3,990	19,258
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																									
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	5,301						12,808																	354	18,463
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	8,599						1,036																	465	10,100
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	922	1,491					2,384																	649	5,446
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	73						252																	61	386
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.023	8,743																						34,020	42,764
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	215		0.028				1,032																	203	1,451
582	ホセチル		960																							960
583	安息香酸ベンジル			0.083																						0.083
584	アントラキノン																									

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.005																							0.005	
586	クロルプロファミ																									
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.025																				0.064			0.089	
589	イミノクタジン酢酸塩																									
590	エチリデンノルボルネン	1.4																							1.4	
591	エチルシクロヘキサン	0.31				279																			279	
592	オキシロニック酸		90																						90	
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.65						539														153			692	
594	ブチルセロソルブ	3,704				3,041																0.29			6,745	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	610	12					4,973														13,962			19,557	
596	シラフルオフェン			19																					19	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.25																				0.002			0.25	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	9,871																				38,429			48,300	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																									
600	オクタプロモジフェニルエーテル																									
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	71																				0.006			71	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.64																							0.64	
603	過酢酸	9.3																				31			41	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																									
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2.2	54,449																						54,451	
606	イマゾスルフロ		6.1																						6.1	
607	S-トラクロール		84																						84	
608	ペントキサゾン		4.0																						4.0	
609	トリクロサン																									
610	フラメトピル																					3.1			3.1	
611	チアジニル	0.003	24																						24	
612	ジメテナミド																									
613	ジメテナミドP																									
614	メタゾスルフロ		14																						14	
615	チアトキサム		51	7.3																					58	
616	クロチアニジン		1,004	19																					1,024	
617	アセタミプリド		295	0.82																					296	
618	イミダクロプリド		149	117																					266	
619	チアクロプリド																									
620	テフリルトリオン																									
621	ベンゾピシクロ																									
622	ピリベンカルブ	0.001																							0.001	
623	酢酸ヘキシル	0.003																							0.003	
624	サリチル酸メチル																									
625	ジイソプロピルナフタレン																									
626	ジエタノールアミン	5.9		0.62				111														16			133	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	235	66	127		356																0.13			784	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																									
629	シクロヘキサン	5,989								86	1,295		8.3									4.3			7,383	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					3.2			3.2	
631	シクロヘキセン	4.3																				0.018			4.3	
632	1,2-ジクロロエチレン	7.2																							7.2	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン							0.12																	0.12	
634	イソチアニル		18																						18	
635	フルスルファミド																									
636	トルクロホスメチル		635																						635	
637	イブフェンカルバゾン																									
638	プロシド		450																						450	
639	フルオルイミド																									
640	クロメブロップ																									

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	28						2,627															375		3,029
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		40																						40
646	プロスルホカルブ																								
647	チフルザミド																								
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		112																						112
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.091	1,205	117																		0.008			1,323
654	スピロメシフェン		30																						30
655	ペンチオピラド	0.16	60																			0.16			60
656	ペンフルフェン	0.001	45	5.0																					50
657	シエノピラフェン		120																						120
658	エスプロカルブ		45																						45
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.003	80																						80
661	1,2-ジメトキシエタン	1.3																							1.3
662	ペンスルフロンメチル		3.7																						3.7
663	ピリフタリド																								
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.22		0.00008																					0.22
665	セリウム及びその化合物	0.43																							0.43
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.011																							0.011
668	炭酸リチウム	0.58																				0.047			0.62
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス																								
671	ストレプトマイシン		13																						13
672	スピノサド		50																						50
673	デシリアルデヒド	0.086																							0.086
674	テトラヒドロフラン	255																				0.36			255
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		7.7																						7.7
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																							0.002
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.004																							0.004
680	ドデカン-1-チオール	0.002																							0.002
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	10						1,810														43			1,863
682	メラミン	0.073																				0.074			0.15
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン																								
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	35						1,615														293			1,942
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	98						177														152			426
691	トリメチルベンゼン	5,712	269	130		73,716				784	24,981	301	289	1,545							0.70		169	107,897	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	16																							16
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	0.73																				0.023			0.76

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																					合計		
管理番号	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 産業廃棄物処理施設
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	47	54	15				4,210														697			5,023
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.013						1,871														1,041			2,912
697	鉛及びその化合物	0.14																			23	0.028	34	8.3	66
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	258																				1,320			1,579
699	パラホルムアルデヒド	0.26																							0.26
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	38	7.0					851														136			1,032
701	プロメリン																								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.039																							0.039
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						3.2																		3.2
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.004																		0.004
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.019																							0.019
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	6,980						3,552														948			11,480
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	15						8,006														1,635			9,656
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.004																							0.004
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																					0.0006			0.0006
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン		1.1																						1.1
716	シフルメトフェン		20																						20
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																								
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	10				692																0.085			702
721	フルフラール	0.020																							0.020
722	クロルフェナビル		110	14																					124
723	クロラントラニプロール		1,144																						1,144
724	アミスプロム		100																						100
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサンジヒドラジド	0.022																				0.015			0.037
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.002																							0.002
729	1-ヘキセン	200								12		175		1.1											387
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	3,680								315		4,861		30											8,887
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	11																				0.0004			11
737	メチルイソブチルケトン	18,162		0.001		10,811				22		177		2.1								0.53			29,175
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		537																						537
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.002																							0.002
742	ジメタメリン		6.0																						6.0
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		751	75																					827
746	N-メチル-2-ピロリドン	903	749	24		441																	41		2,157
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン																								
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	26		184		485																		45	739
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.007																						0.002	0.009
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		336,317	265,245	5,731	9,261	304,435	31,873	610,198	49,671	7,092	6,288	215,286	10,326	14,705	69,716	0	10,003	3,179	25,076	440	38,132	169,915	2,096	545	2,185,089