

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
63	ジクアトジプロミド		1,204																					1,204
64	エトフェンブックス		391	56																				447
65	エビクロロヒドリン	0.029																						0.029
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																							
68	酸化プロピレン	0.034																						0.034
69	2, 3-エボキシプロピル=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	0.63																						0.63
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	0.10																				0.0002		0.10
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.023																			2.3	0.021	10	13
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	84,752	13,788	431	855	177,968	33,962		1,114		139,225	8,902	1,823	15,866		890						10	479,586	
81	キノリン	0.000009																						0.000009
82	銀及びその水溶性化合物	2.5																				11	13	
83	クメン	297									667											0.26	965	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	5.0																					0.036	5.0
86	クレゾール	0.004		97																		0.001	97	
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3																			24	0.50	39	67
88	六価クロム化合物	0.54				49																		49
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン		11																					11
92	トルフェンピラド		315																					315
93	メトラクロール																							
94	塩化ビニル																						0.55	0.55
95	フルアジナム		81																					81
96	ジフェノコナノール		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		102																					102
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																							
104	HCFC-22																							
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		653																					653
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		35																					35
116	ヘキシチアゾクス		20																					20
117	テブコナゾール		98	4.7																				103
118	ミクロブタニル		2.0																					2.0
119	フェンコナゾール																							
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	クミルロン																							
125	クロロベンゼン	61	49																				2.0	112
126	CFC-115																							57

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計		
		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	20 低含有率物質
127	クロロホルム	183															470				101		754
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	コハル及びその化合物	19		0.018																	1.3	73	93
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	883																				0.010	883
134	酢酸ビニル	46		281																		0.042	326
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			20																			20
140	フェンプロバトリン		30	5.5																			36
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)	25	0.49							200													225
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		430																				430
148	カフェンストール		13																				13
149	四塩化炭素	0.096																					0.096
150	1, 4-ジオキサン	14																					14
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		606																				606
153	テトラメトリン			670																			670
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	0.057																					0.057
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	22																				0.25	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																	4,542					4,542
162	プロピザミド		150																				150
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	1,621					1,621
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	イブロジオン		50																				50
169	ジウロン		19,236																				19,236
170	テトラコナゾール		12																				12
171	プロピコナノール		100	19																			119
172	オキサジクロメホン		30																				30
173	ピンクロゾリン																						
174	リニューロン		100																				100
175	2, 4-D		24,453																				24,453
176	HCFC-141b																	5,463					5,463
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		23,306																				23,306
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.30		792				77,971														0.004	78,763
182	ピラノキシフェン																						
183	ピラノレート		60																				60
184	ジクロベニル		14																				14
185	HCFC-225																	2,291					2,291
186	塩化メチレン	9,047																				5.7	9,053
187	ジチアノン		210																				210
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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～22. 一般廃棄物処理施設〕

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)																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジ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		144																				144	
192	エチルチオホス																							
193	エチルチオホス																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		2,583																				2,583	
196	メチダチオン		2,584																				2,584	
197	マラソン		2,840																				2,840	
198	ジトエート																							
199	CFフルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
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																							
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		2,112																				2,112	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1.9	55	31																		0.028	88	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																1,197					711	1,908	
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		550																				550	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	93	35																				0.34	129
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	チオシクラム		100																					100
218	ジメチルアミン	3.6																					0.13	3.8
219	ジメチルジスルフィド																							
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																							
221	ペンフラカルブ		5,760																					5,760
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	13						15,088															92	15,193
225	トリクロルホン			7.1																				7.1
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		860																					860
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		1,001																					1,001
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	11,891																						11,891
233	フェントエート		740																					740
234	臭素		0.019																					0.019
235	臭素酸の水溶性塩		0.00004																					0.00004
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物		0.38																			24	21	46
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物		0.31																					0.31
240	スチレン		1,673				296			157	7,328	1,759	540	3,258								0.10	15,012	
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																			91	0.002	91
243	ダイオキシン類																					323		323
244	ダゾメット		2,820																					2,820
245	チオ尿素		0.0002																				0.0006	0.0008
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		2,339	6.2																				2,346
249	クロルピリホス		438																					438

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
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	0.39																						0.39
317	ニトロメタン	0.059																						0.059
318	二硫化炭素	0.36																						0.36
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.13																				0.13
321	バナジウム化合物	0.10																				51	33	84
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	34																						34

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計		
		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	20 低含有率物質
323	シトリン																						
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																						
325	オキシシロ		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																						
329	ポリカーバメート						129																129
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.13																					0.13
331	カズサホス		6.0																				6.0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			11	0.000003	3.9
333	ヒドラジン	1.5																				101	102
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	1.9																				1.8	3.6
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	ピフェニル																						
341	ビペラジン																						
342	ピリジン	0.48																				0.13	0.61
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																						
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																				0.029	11
350	ペルメトリン		72	115																			33
351	1,3-プロパジエン								105	589	8,140	398	851	3,004	2,050								187
352	フタル酸ジアリル																						15,137
353	フタル酸ジエチル																						
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2.4	11			196																	209
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39																				11	50
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.096																					0.096
357	プロフェジン		165																				165
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	ペノミル		590																				590
361	シハロホップブチル		17																				17
362	ジアフェンチウロン																						
363	オキサジアノン		40																				40
364	フェンピロキシメート		44																				44
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																						
369	プロナルギット																						
370	ピリダベン		240																				240
371	テブフェンピラド		110																				110
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																						
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	352																			14,378	1,567	16,297
375	2-ブテナール																						
376	ブタクロール		72																				72
377	フラン																						
378	プロピネブ		280																				280
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																992					224	1,216
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル		1,007																				1,007
384	1-プロモプロパン	1,710																				0.060	1,710

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
443	メソミル		990																					990
444	トリフロキシストロピン		8.8																					8.8
445	クレソキシムメチル		427																					427
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	7.3																				0.13		7.4
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		36																					36
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	0.051																						0.051
453	モリブデン及びその化合物	2.2																				125		127
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	6.2																					12	18
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロルボス			1,265																				1,265
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	0.45																						0.45
461	りん酸トリフェニル	17																						17
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	337,844	208,579	5,275	13,182	410,339	34,092	712,115	79,140	7,922	10,757	637,156	34,220	30,119	72,923	0	8,406	2,659	91,366	323	43,869	62,596	2,105	2,804,662