

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-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・消 化化粧品等	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0		
2	アクリルアミド																						0	
3	アクリル酸エチル				0																		0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	
8	アクリル酸メチル				0																		0	
9	アクリロニトリル									0													0	
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0							5		
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド								0	4	14	1	3	8	0	0						30		
13	アセトニトリル	0	0																				0	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	
17	o-アニシジン																						0	
18	アニリン																						0	
20	2-アミノエタノール	1						29														9	39	
21	クロリダゾン																						0	
22	フィブロン		0	0																			0	
23	p-アミノフェノール																						0	
24	m-アミノフェノール																						0	
25	m-トリブジン		0																				0	
27	メタミロン																						0	
28	アリルアルコール																						0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0																				0	
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)	0	1	0				169														19	190	
31	アンチモン及びその化合物	0																			0	0	0	
33	石綿																						0	
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									6													6	
36	イソブレン																						0	
37	ビスフェノールA	0																					0	
40	ビフェナゼート		0																				0	
41	フルトラン		1																				1	
43	イミダジン																						0	
46	ギザロホップエチル																						0	
47	ブタミホス		0																				0	
48	EPN		0																				0	
49	ベンジイメタリン		3																				3	
50	モリネート		0																				0	
51	2-エチルヘキサノ酸																						0	
52	アラニカルブ		1																				1	
53	エチルベンゼン	43	6	0		50			1		38	7	1	21	0							166		
54	ホスチアゼート		1																				1	
56	エチレンオキシド	0																				0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																				0	0	
59	エチレンジアミン																						0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	0	
61	マンネブ		3																				3	
62	マンコゼブ		43																				43	
63	ジクアトジプロミド		1																				1	
64	エトフェンプロックス		1	0																			1	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						0	
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0	
71	塩化第二鉄	0																					0	
73	1-オクタノール																						0	
75	カドミウム及びその化合物																				0		0	
76	ε-カプロラクタム																						0	
79	2,6-キシレノール																						0	
80	キシレン	62	6	1	1	72	110		5		152	17	2	52	0	0						0	479	
81	キノリン																						0	
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	
83	クメン	1	0								1												0	2

84	グリオキサール																			
85	グルタルアルデヒド	0																		0
86	クレゾール		0																	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																	0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0
89	クロアニン																			
90	アトラジン		0																	0
91	シアナジン																			
92	トルフェンピラド	0																		0
93	トフラクロール	0																		0
94	塩化ビニル																			
95	フルアジナム	2																		2
96	ジフェノコナゾール	0																		0
99	クロロ酢酸エチル																			
100	プレチラクロール	1																		1
101	アラクロール	0																		0
103	HCFC-142b																			3
104	HCFC-22														3					152
108	メブロップ	0																		0
113	シマジン																			
114	インダノファン	0																		0
115	フェントラザミド	0																		0
116	ヘキシチアゾクス																			
117	テブコナゾール	0	0																	0
118	ミクロブタニル	0																		0
119	フェンブコナゾール	0																		0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クミロン																			
125	クロロベンゼン	0	0																	0
126	CFC-115														1					1
127	クロホルム	0													1					0
132	コバルト及びその化合物	0																		0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																		0
134	酢酸ビニル				0															0
137	シアナミド	0																		0
138	ジクロシメット																			
139	トラロメトリン		0																	0
140	フェンプロバトリン	0	0																	0
141	シモキサニル	0																		0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0																		0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ピリミホスメチル	0																		0
147	チオベンカルブ	2																		2
148	カフェンストロール	0																		0
150	1,4-ジオキササン	0																		0
151	1,3-ジオキソラン																			
152	カルタップ	2																		2
153	テトラメトリン		0																	0
154	シクロヘキシルアミン																			
157	1,2-ジクロロエタン	0																		0
161	CFC-12																			8
162	プロピザミド	0																		0
164	HCFC-123														2					2
168	イプロジオン	1																		1
169	ジウロン	0																		0
170	テトラコナゾール	0																		0
171	プロピコナゾール	0																		0
172	オキサジクロメホン	0																		0
174	リニユロン	0																		0
175	2,4-D	1																		1
176	HCFC-141b														10					10
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D		254																	254
181	ジクロロベンゼン	0		1					127											127
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		3																	3
184	ジクロベニル		0																	0
185	HCFC-225														3					3
186	塩化メチレン	6																		0
187	ジチアノン		2																	2







総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;熊本県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-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	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1																			0	1	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				0																		0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0														0
10	アクロレイン								0	1	5	0	1	0	0								7	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								1	4	25	1	5	3	0	0							39	
13	アセトニトリル	0	0																				0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	0						32															12	44
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		2	0																				2
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン																							
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		0																					0
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)	0	3	0				175															26	205
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0
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																							
36	イソブレン									7														7
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ビフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル		6																					6
43	イミノクタジン																							
46	キサロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		2																					2
48	EPN		3																					3
49	ベンディメタリン		2																					2
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		2																					2
53	エチルベンゼン	57	17	0		58			2		60	8	1	11	0									215
54	ホスチアゼート		4																					4
56	エチレンオキシド	0																						1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																		0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		25																					25
62	マンコゼブ		180																					180
63	ジグアトジプロミド		4																					4
64	エトフェンブロックス		6	0																				6
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																					0		0
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	83	20	1	1	82	85		13		239	21	5	26	0	0							0	576
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クマリン	0	0								1													0
84	グリオキサール																							0

85	グルタルアルデヒド	0																		0	0
86	クレゾール			0																	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																		0	0
88	6価クロム化合物	0				0															0
89	クロアニン																				0
90	アトラジン			2																	2
91	シアナジン			0																	0
92	トルフェンピラド			2																	2
93	ストラクロール			1																	1
94	塩化ビニル																				0
95	フルアジナム			3																	3
96	ジフェノコナゾール			0																	0
99	クロロ酢酸エチル																				0
100	ブレチラクロール			4																	4
101	アラクロール			2																	2
103	HCFC-142b																				4
104	HCFC-22																				4
108	メコブロップ			1																	169
113	シマジン			1																	1
114	インダノファン			0																	0
115	フェントラザミド			1																	1
116	ヘキシチアソクス			0																	0
117	テプロナゾール			1		0															1
118	ミクロブタニル			0																	0
119	フェンプロナゾール			0																	0
121	p-クロロフェノール																				0
123	塩化アリル																				0
124	クミロン			0																	0
125	クロロベンゼン	0		2																	0
126	CFC-115																				1
127	クロロホルム	0																			0
132	コバルト及びその化合物	0																			0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																			0
134	酢酸ビニル					0															0
137	シアナミド			0																	0
138	ジクロシメット			0																	0
139	トラロメリン			0		0															0
140	フェンプロバトリン			0		0															0
141	シモキサニル			1																	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0																			0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				0
146	ヒリミホスメチル			1																	1
147	チオベンカルブ			4																	4
148	カフェンストロール			2																	2
150	1,4-ジオキサソラン	0																			0
151	1,3-ジオキサソラン																				0
152	カルタップ			7																	7
153	テトラメリン					0															0
154	シクロヘキシルアミン																				0
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0
161	CFC-12																				10
162	プロピザミド			1																	1
164	HCFC-123																				2
168	イブロジオン			2																	2
169	ジウロン			0																	0
170	テトラコナゾール			0																	0
171	プロピコナゾール			0																	0
172	オキサジクロメホン			1																	1
174	リニョロン			1																	1
175	2,4-D			2																	2
176	HCFC-141b																				12
178	1,2-ジクロロプロパン																				0
179	D-D			414																	414
181	ジクロロベンゼン	0				1															162
182	ピラゾキシフェン			5																	5
183	ピラゾレート			7																	7
184	ジクロベニル			1																	1
185	HCFC-225																				4
186	塩化メチレン	9																			0
187	ジチアン			6																	9
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																				6

190	ジシクロペンタジエン																		
191	イソプロチオラン		4																4
193	エチルチオメトン		0																0
194	ホサロン																		
195	プロチオホス		0																0
196	メチダチオン		0																0
197	マラソン		3																3
198	ジメトエート		0																0
200	ジニトロトルエン																		
203	ジフェニルアミン																		
204	ジフェニルエーテル																		
206	カルボスルファン		0																0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0															0
209	ジプロモクロロメタン										0								0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																		0
212	アセフエート		6																6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																0
216	N,N-ジメチルアエリン																		
217	チオシクラム		0																0
218	ジメチルアミン	0																	0
221	ペンフラカルブ		1																1
222	フェノチオカルブ		0																0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0							16										16
225	トリクロロホン		1	0															1
227	バラコート		3																3
229	チオファネートメチル		10																10
231	o-トリジン																		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1																	1
233	フェントエート		6																6
234	臭素	0																	0
236	アイオキシニル		1																1
237	水銀及びその化合物	0																0	0
239	有機スズ化合物	0																	0
240	スチレン	3				0			2		13	4	1	6					29
242	セレン及びその化合物																	0	0
243	ダイオキシン類															1			1
244	ダゾメット		140																140
245	チオ尿素																		
248	ダイアジノン		11	0															11
249	クロルピリホス		2																2
250	イソキサチオン		1																1
251	フェニトロチオン		8	1															9
252	フェンチオン		1	0															1
253	プロフェノホス		0																0
254	イプロベンホス		1																1
255	デカプロモジフェニルエーテル																		
256	デカン酸																		
257	デカノール		23																23
258	ヘキサメチレンテトラミン		7																7
259	ジスルフィラム	0																	0
260	クロロタロニル		10																10
261	フサライド		6																6
262	テトラクロロエチレン	2																0	2
266	テフルトリン		0																0
267	チオジカルブ		1																1
268	チウラム	0	2																2
270	テレフタル酸																		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0															0	0
273	n-ドデシルアルコール		0																0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0						28										4
276	テトラエチレンペンタミン																		
277	トリエチルアミン	0																	0
278	トリエチレンテトラミン	0																	0
281	トリクロロエチレン		2																2
282	トリクロロ酢酸		0																0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																		
285	クロロピクリン		182																182
286	トリクロピル		0																0
288	CFC-11																		0
288	CFC-11												12						12
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	トリブチルアミン																		





398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド								0		6		1	1		1	0				9			
400	ベンゼン	1	0						20		1	94		9	7	13	0	1			0	147		
402	メフェナゼット		5																			5		
405	ほう素化合物	0	4	0			0														57	60		
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までのものと及びその混合物に限る)	1	22	0				441													9	473		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	0				3														0	6	
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	0	10					57														7	73	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	0	12	0				4															0	16
411	ホルムアルデヒド	1					0		2		1	50		2	22		8	1	0			1	88	
412	マンガン及びその化合物	0																			0	0	0	
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸																							
415	メタクリル酸	0																				0	0	
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																							
419	メタクリル酸n-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル							0															0	
422	フェリムゾン		6																				6	
424	メチル＝イソチオシアネート		1																				1	
427	カルバリル		1	0																			1	
428	フェノブカルブ		7	1																			7	
429	ハロスルフロンメチル		0																				0	
430	インドキサカルブ		0																				0	
431	アノキシストロピン		1																				1	
432	アミトラス		0																				0	
433	カーバム																							
434	オキサミル		0																				0	
435	ピリミノバックメチル		0																				0	
436	α-メチルスチレン																							
438	メチルナフタレン	0	1																			0	1	
439	3-メチルピリジン																							
442	メブロニル		3																				3	
443	メソミル		6																				6	
444	トリフロキシストロピン																							
445	クレソキシムメチル		4																				4	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																				0	0	
449	フェンメディファム																							
450	ピリブチカルブ		1																				1	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0																				0	0	
455	モルホリン	0																				0	0	
456	りん化アルミニウム		0																				0	0
457	ジクロロボス							1															1	
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)																					0	0	
460	りん酸トリトリル																							
461	りん酸トリフェニル																							
462	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合計	324	1,318	6	13	208	86	757	165	82	17	1,020	82	54	110	2	2	1	215	1	85	62	4,609	

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-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	21 下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0			
2	アクリルアミド																							0		
3	アクリル酸エチル				0																			0		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																						0		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0		
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0		
8	アクリル酸メチル				0																			0		
9	アクリロニトリル									0	1	3	0	1	0	0								0		
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0									5		
11	アジ化ナトリウム	0																							0	
12	アセトアルデヒド								1	3	18	0	4	3	0	0								29		
13	アセトニトリル	0	1																					0	1	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																									
17	o-アニシジン																									
18	アニリン																									
20	2-アミノエタノール	1						32																6	38	
21	クロリダゾン																									
22	フィブロニル		1	0																					1	
23	p-アミノフェノール																									
24	m-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
27	メタストロン																									
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			0																					0	
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)	1	1	0				174																12	188	
31	アンチモン及びその化合物	0																							0	0
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																									
36	イソブレン									5															5	
37	ビスフェノールA	0																							0	0
40	ビフェナゼート		0																						0	0
41	フルトラニル		2																						2	2
43	イミノクタジン																									
46	キサロホップエチル																									
47	ブタミホス		0																							0
48	EPN		0																							0
49	ベンディメタリン		1																							1
50	モリネート		0																							0
51	2-エチルヘキサ酸																									
52	アラニカルブ		0																							0
53	エチルベンゼン	42	5	0		36			2		46	5	1	8	0										144	
54	ホスチアゼート		0																							0
56	エチレンオキシド	0																								0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																				0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																								0
59	エチレンジアミン																									0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																		0
61	マンネブ		0																							0
62	マンコゼブ		11																							11
63	ジクアトジプロミド		1																							1
64	エトフェンブロックス		1	0																						1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																									
70	エマメクチン安息香酸塩		0																							0
71	塩化第二鉄	0																								0
73	1-オクタノール																									
75	カドミウム及びその化合物																									
76	ε-カプロラクタム																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	61	5	1	1	52	49		11		182	13	3	20	0	0									400	
81	キノリン																									
82	銀及びその水溶性化合物	0																								0
83	クマシ	0	0								1															0
84	グリオキサール																									1

85	グルタルアルデヒド	0															0	0
86	クレゾール		0															0
87	クロム及び3価クロム化合物	0															0	0
88	6価クロム化合物	0		0														0
89	クロアニリン																	0
90	アトラジン	0																0
91	シアナジン	0																0
92	トルフェンピラド	0																0
93	ストラクロール	0																0
94	塩化ビニル																	0
95	フルアジナム	0																0
96	ジフェノコナゾール	0																0
99	クロロ酢酸エチル																	0
100	ブレチラクロール	1																1
101	アラクロール	0																0
103	HCFC-142b											3						3
104	HCFC-22											125						125
108	メクロップ	0																0
113	シマジン	0																0
114	インダノファン	0																0
115	フェントラザミド	1																1
116	ヘキシチアゾクス	0																0
117	テプロコナゾール	0	0															0
118	ミクロブタニル	0																0
119	フェンプロコナゾール																	0
121	p-クロロフェノール																	0
123	塩化アリル																	0
124	クミロン	0																0
125	クロロベンゼン	0	0														0	0
126	CFC-115											0						0
127	クロロホルム	0									1						0	1
132	コバルト及びその化合物	0																0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0															0	0
134	酢酸ビニル			0														0
137	シアナミド	0																0
138	ジクロシメット	0																0
139	トラロメリン	0	0															0
140	フェンプロバトリン	0	0															0
141	シモキサニル	0																0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0							0									0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																	0
146	ヒリミホスメチル																	0
147	チオベンカルブ	1																1
148	カフェエストロール	0																0
150	1,4-ジオキサソ	0																0
151	1,3-ジオキサソラン																	0
152	カルタップ	1																1
153	テトラメリン		0															0
154	シクロヘキシルアミン																	0
157	1,2-ジクロロエタン	0															0	0
161	CFC-12											7						7
162	プロピザミド	0																0
164	HCFC-123											2						2
168	イブロジオン	1																1
169	ジウロン	0																0
170	テトラコナゾール	0																0
171	プロピコナゾール	0																0
172	オキサジクロメホン	0																0
174	リニウロン	0																0
175	2,4-D	0																0
176	HCFC-141b											9						9
178	1,2-ジクロロプロパン																	0
179	D-D	54																54
181	ジクロロベンゼン	0	1					106										107
182	ピラゾキシフェン	0																0
183	ピラゾレート	2																2
184	ジクロベニル	0																0
185	HCFC-225											3						3
186	塩化メチレン	7															0	7
187	ジチアン	1																1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																	0



293	トリフルラリン			1																1
294	2,4,6-トリプロモフェノール																			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11		0																0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0		1			2	17			0							31
298	トリレンジイソシアネート	0							2	15	2	1	3							0
299	トルイジン																			28
300	トルエン	81	0	0	6	40			21	1	296	20	4	28	0	0				0
301	トルエンジアミン																			498
302	ナフタレン	0	0						2											0
304	鉛	0																		3
305	鉛化合物	0				1														0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																			1
308	ニッケル	0																		0
309	ニッケル化合物	0																		0
318	二硫化炭素																			0
319	n-ノニアルコール																			0
321	バナジウム化合物																			0
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ノ)-4'-トキシアセトアニリド																			0
323	シマトリン			0																0
325	オキシシン銅			1																1
328	ジラム			0																0
329	ポリカーバメート					1														0
331	カズサホス			0																1
332	砒素及びその無機化合物																			0
333	ヒドラジン	0																		0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																			0
336	ヒドロキノン	0																		0
340	ピフェニル			0																0
341	ビペラジン																			0
342	ピリジン																			0
343	カチコール																			0
346	2-フェニルフェノール					0														0
348	フェニレンジアミン																			0
349	フェノール	0																		0
350	ペルメリン			0	0															0
351	1,3-ブタジエン								1	1	13	1	1	4	0	0				20
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0														0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																		0
357	ブプロフェジン			1																1
358	テブフェニッド			0																0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			0
360	ベンジル			1																1
361	シハロホップチル			0																0
362	ジアフェンチウロン																			0
363	オキサジアゾン			0																0
364	フェンビロキシメート			0																0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																			0
368	4-tert-ブチルフェノール																			0
369	プロバルギット			0																0
370	ピリダベン			0																0
371	テブフェンピラド																			0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0																		0
376	ブタクロール			0																0
377	ブラン																			0
378	プロピネブ			0																0
379	2-プロピン-1-オール																			0
381	プロモジクロロメタン																			0
382	ハロン-1301																		0	1
383	プロマシル			0																0
384	1-プロモプロパン	1																		1
385	2-プロモプロパン																			0
386	臭化メチル			2																2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0							1											0
390	ヘキサメチレンジアミン																			1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																			0
392	n-ヘキサン	27				2			10		58		1							98
393	ベタナフトール																			0
394	バリリウム及びその化合物																			0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																		0



総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度:宮崎県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシシン類はg-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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				0																			0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																						0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0	1	3	0	1	0	0								0
10	アクロレイン									0	1	3	0	1	0	0								5
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	3	16	0	4	1	0	0							26
13	アセトニトリル	0	0																					0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	0						27																7
21	クロリダゾン																							
22	フィブロンル		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン																							
27	メタミトン																							
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		0																					0
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)	0	1	0				132																14
31	アンチモン及びその化合物	0																						0
33	石棉																							0
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																							
36	イソブレン									4														4
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ピフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル		1																					1
43	イミノクタジン																							0
46	キサロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		1																					1
49	ベンディメタリン		3																					3
50	モリネート		0																					0
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	44	10	0		45				3		45	3	1	3	0								154
54	ホスチアゼート		14																					14
56	エチレンオキシド	0																						0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																		0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		4																					4
62	マンコゼブ		20																					20
63	ジクアトジプロミド		6																					6
64	エトフェンプロックス		3	0																				3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																							
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレンノール																							
80	キシレン	66	11	1	1	67	42			16		180	9	3	7	0	0						401	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クマノ	0	0									1												0
84	グリオキサール																							1



85	グルタルアルデヒド	0																0	0
86	クレゾール			0															0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																0	0
88	6価クロム化合物	0				0													0
89	クロアニリン																		0
90	アトラジン		4																4
91	シアナジン		0																0
92	トルフェンピラド		1																1
93	メトクロール		5																5
94	塩化ビニル																		0
95	フルアジナム		1																1
96	ジフェノコナゾール		0																0
99	クロロ酢酸エチル																		0
100	ブレチラクロール		2																2
101	アラクロール		2																2
103	HCFC-142b														3				3
104	HCFC-22														117				117
108	メクブロップ		1																1
113	シマジン		0																0
114	インダノファン		0																0
115	フェントラザミド		1																1
116	ヘキシチアソクス		0																0
117	テプロコナゾール		0		0														0
118	ミクロブタニル		0																0
119	フェンブコナゾール		0																0
121	p-クロロフェノール																		0
123	塩化アリル																		0
124	クミロン																		0
125	クロロベンゼン	0	3															0	3
126	CFC-115													0					0
127	クロロホルム	0											0						0
132	コバルト及びその化合物	0																	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																0	0
134	酢酸ビニル					0													0
137	シアナミド		0																0
138	ジクロシメット																		0
139	トラロメリン		0		0														0
140	フェンプロバトリン		0		0														0
141	シモキサニル		1																1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0							0										0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		0
146	ヒリミホスメチル		0																0
147	チオベンカルブ		2																2
148	カフェンストロール		1																1
150	1,4-ジオキサン	0																	0
151	1,3-ジオキサラン																		0
152	カルタップ		4																4
153	テトラメリン				0														0
154	シクロヘキシルアミン																		0
157	1,2-ジクロロエタン	0																0	0
161	CFC-12														7				7
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123														2				2
168	イプロジオン		2																2
169	ジウロン																		0
170	テトラコナゾール		0																0
171	プロビコナゾール		0																0
172	オキサジクロメホン		0																0
174	リニョロン		1																1
175	2,4-D		1																1
176	HCFC-141b														8				8
178	1,2-ジクロロプロパン																		0
179	D-D		953																953
181	ジクロロベンゼン	0		1				102											102
182	ピラゾキシフェン		2																2
183	ピラゾレート		1																1
184	ジクロベニル		0																0
185	HCFC-225														2				2
186	塩化メチレン	6																0	6
187	ジチアノ		1																1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		1

190	ジシクロベンタジエン																			
191	イソプロチオラン		1																	1
193	エチルチオメトン		0																	0
194	ホサロン																			
195	プロチオホス		1																	1
196	メチダチオン		0																	0
197	マラソン		3																	3
198	ジメトエート		1																	1
200	ジニトロトルエン																			
203	ジフェニルアミン																			
204	ジフェニルエーテル																			
206	カルボスルファン		0																	0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0															0	0
209	ジプロモクロロメタン																		0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																		0	0
212	アセフェート		2																	2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																0	0
216	N,N-ジメチルアエリン																			
217	チオシクラム		0																	0
218	ジメチルアミン	0																	0	0
221	ベンフラカルブ		1																	1
222	フェノチオカルブ		0																	0
224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	0							12										0	12
225	トリクロルホソ			0																0
227	バラコート		4																	4
229	チオファネートメチル		6																	6
231	オートリジン																			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1																		1
233	フェントエート		2																	2
234	臭素	0																		0
236	アイオキシニル		0																	0
237	水銀及びその化合物	0																		0
239	有機スズ化合物	0																		0
240	スチレン	3				0			2			10		2		1		1		18
242	セレン及びその化合物																			
243	ダイオキシン類																	0		0
244	ダゾメット		67																	67
245	チオ尿素																			
248	ダイアジノン		14	0																14
249	クロルヒリホス		5																	5
250	イソキサチオン		0																	0
251	フェニトロチオン		6	1																7
252	フェンチオン		1	0																2
253	プロフェノホス		0																	0
254	イプロベンホス		0																	0
255	デカプロモジフェニルエーテル																			
256	デカン酸																			
257	デカノール		16																	16
258	ヘキサメチレンテトラミン		1																	1
259	ジスルフィラム	0																		0
260	クロロタロニル		13																	13
261	フサライド		3																	3
262	テトラクロロエチレン	1																	0	1
266	テフルトリン		1																	1
267	チオジカルブ		1																	1
268	チウラム	0	1																	1
270	テレフタル酸																			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																0	0
273	n-ドデシルアルコール		0																	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0						21										2	24
276	テトラエチレンペンタミン																			
277	トリエチルアミン	0																	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0																	0	0
281	トリクロロエチレン		2																0	2
282	トリクロロ酢酸		0																0	0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																			
285	クロロピクリン		249																	249
286	トリクロビル		0																	0
288	CFC-11																			0
289	トリクロロベンゼン																	9		9
290	トリクロロベンゼン																			
291	1,3,5-トリリス(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	トリブチルアミン																			

293	トリフルエリン		2																	2
294	2,4,6-トリプロモフェノール																			2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	1					2	17		0								0	32
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0		1		3	14	1	1	1							0	27
298	トリレンジイソシアネート	0																		0
299	トルイジン																			
300	トルエン	85	0	0	6	45		30	1	293	13	4	10	0	0				0	488
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	1					2											0	3
304	鉛	0																		0
305	鉛化合物	0			1														0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																			
308	ニッケル	0																		0
309	ニッケル化合物	0																		0
318	二硫化炭素																			0
319	n-ニールアルコール																			
321	バナジウム化合物																			0
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ノ)-4'-トキシアセトアニリド																			0
323	シメトリン		0																	0
325	オキシ銅		1																	1
328	ジラム		0																	0
329	ポリカーバメート						2													2
331	カズサホス		2																	2
332	砒素及びその無機化合物																			
333	ヒドラジン	0																		0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																			
336	ヒドロキノ	0																		0
340	ピフェニル		0																	0
341	ピペラジン																			
342	ピリジン																			
343	カテコール																			
346	2-フェニルフェノール			0																0
348	フェニレンジアミン																			
349	フェノール	0																		0
350	ベルメリン		0	0																0
351	1,3-ブタジエン							1	1	13	0	1	1	0	0					17
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0														0
356	フタル酸-n-ブチルベンジリル	0																		0
357	ブプロフェジン		2																	2
358	テブフェンジド		0																	0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ベノミル		2																	2
361	シハロホップチル		1																	1
362	ジアフェンチウロン		0																	0
363	オキサジアゾン		0																	0
364	フェンビロキシメート		0																	0
366	tert-ブチルニドヒドロペルオキシド																			
368	4-tert-ブチルフェノール																			
369	プロバルギット		0																	0
370	ピリダベン		0																	0
371	テブフェンピラド		0																	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0																		0
376	ブタクロール		0																	0
377	フラン																			
378	プロピネブ		0																	0
379	2-プロピン-1-オール																			
381	プロモジクロロメタン																			
382	ハロン-1301															0				0
383	プロマシル		0																	0
384	1-プロモプロパン	1																		1
385	2-プロモプロパン																			
386	臭化メチル		1																	1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0						1												0
390	ヘキサメチレンジアミン																			1
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																			
392	n-ヘキサン	25			2			14		58		1							0	99
393	ベタナフトール																			
394	バリリウム及びその化合物																			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																		0



総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-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		21 下水処 理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				0																			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																						0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0	1	4	0	1	0	0								0
10	アクロレイン									0	1	4	0	1	0	0								6
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	4	19	1	5	7	0	1							38
13	アセトニトリル	0	0																					0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	0								50														8
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		1	0																				1
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン			7																				7
27	メタストロン																							
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			0																				0
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)	0	2	0						212														18
31	アンチモン及びその化合物	0																						0
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																							
36	イソブレン										7													7
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ビフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル			1																				1
43	イミノクタジン																							
46	キサロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		2																					2
48	EPN		8																					8
49	ペンディメタリン		1																					1
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	61	21	1		63				3	48	10	1	11	0									217
54	ホスチアゼート		14																					14
56	エチレンオキシド	0																						0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																		0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		4																					4
62	マンコゼブ		25																					25
63	ジグアトジプロミド		12																					12
64	エトフェンブロックス		5	0																				5
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																							
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	90	24	1	1	89	120			14	191	24	3	28	0	1								585
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0								1													0
84	グリオキサール																							0

85	グルタルアルデヒド	0																	0	0
86	クレゾール		0																	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																	0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0
89	クロアニン																			
90	アトラジン		2																	2
91	シアナジン		0																	0
92	トルフェンピラド		1																	1
93	ストラクロール		5																	5
94	塩化ビニル																			
95	フルアジナム		1																	1
96	ジフェノコナゾール		0																	0
99	クロロ酢酸エチル																			
100	ブレチラクロール		2																	2
101	アラクロール		0																	0
103	HCFC-142b														4					4
104	HCFC-22														186					186
108	メコプロップ		1																	1
113	シマジ		0																	0
114	インダノファン		0																	0
115	フェントラザミド		1																	1
116	ヘキシチアソクス		0																	0
117	テプロコナゾール		1	0																1
118	ミクロプタニル		0																	0
119	フェンプロコナゾール		0																	0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クミロン		0																	0
125	クロロベンゼン	0	0																0	0
126	CFC-115														1					1
127	クロロホルム	0									0								0	1
132	コバルト及びその化合物	0																		0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																	0	0
134	酢酸ビニル					0														0
137	シアナミド		0																	0
138	ジクロシメット																			
139	トラロメリン					0														0
140	フェンプロバトリン		0	0																0
141	シモキサニル		0																	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0								0										0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ヒリミホスメチル		3																	3
147	チオベンカルブ		0																	0
148	カフェンストロール		0																	0
150	1,4-ジオキサソ	0																		0
151	1,3-ジオキサソ																			
152	カルタツ		5																	5
153	テトラメリン					0														0
154	シクロヘキシルアミン																			
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12														10					10
162	プロピザミド		0																	0
164	HCFC-123														2					2
168	イプロジオン		1																	1
169	ジウロン		1																	1
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		0																	0
172	オキサジクロメホン		0																	0
174	リニユロン		0																	0
175	2,4-D		13																	13
176	HCFC-141b														13					13
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D		1,378																	1,378
181	ジクロロベンゼン	0		1				152												154
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		6																	6
184	ジクロベニル		0																	0
185	HCFC-225														3					3
186	塩化メチレン	7																	0	7
187	ジチアノ		1																	1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			1



293	トリフルアリン		2																	2
294	2,4,6-トリプロモフェノール																			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	1					2	18		0								0	39
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0		2		3	16	3	1	3							0	36
298	トリレンジイソシアネート	0																		0
299	トルイジン																			
300	トルエン	118	0	0	8	72		26	1	311	36	5	37	0	0				0	616
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	1	1					3											0	4
304	鉛	0																		0
305	鉛化合物	0			1															0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																			1
308	ニッケル	0																	0	0
309	ニッケル化合物	0																	0	0
318	二硫化炭素																			
319	n-ニールアルコール																			
321	バナジウム化合物																		0	0
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ノ)-4'-トキシアセトアニリド																			
323	シメトリン		0																	0
325	オキシシ銅		1																	1
328	ジラム		1																	1
329	ポリカーバメート						3													3
331	カズサホス		1																	1
332	砒素及びその無機化合物																			
333	ヒドラジン	0																	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																			
336	ヒドロキノ	0																	0	0
340	ビフェニル		0																	0
341	ビペラジン																			
342	ピリジン																			
343	カテコール																			
346	2-フェニルフェノール			1																1
348	フェニレンジアミン																			
349	フェノール	0																	0	0
350	ベルメリン		0	0																1
351	1,3-ブタジエン							1	1	14	1	1	7	0	1					26
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		1															1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0														0	0
356	フタル酸-n-ブチルベンジル	0																		0
357	プロパフェジン		3																	3
358	テブフェンジド		0																	0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ベンジル		2																	2
361	シハロホップチル		1																	1
362	ジアフェンチウロン		2																	2
363	オキサジアゾン		0																	0
364	フェンビロキシメート		0																	0
366	tert-ブチルヒドロペルオキシド																			
368	4-tert-ブチルフェノール																			
369	プロパルギット		0																	0
370	ピリダベン		1																	1
371	テブフェンピラド		0																	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0																		0
376	ブタクロール		0																	0
377	ブタン																			
378	プロピネブ		0																	0
379	2-プロピン-1-オール																			
381	プロモジクロロメタン																		0	0
382	ハロン-1301																			
383	プロマシル		0																	0
384	1-プロモプロパン		1																	1
385	2-プロモプロパン																			
386	臭化メチル		19																	19
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリ	0					1												0	1
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																			
392	n-ヘキサン	39		2				12		62		1							0	117
393	ベタナフトール																			
394	バリウム及びその化合物																			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																		0





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25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~21. 下水処理施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-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	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				0																			0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0														0
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0									4	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								0	4	14	1	3	3		1							24	
13	アセトニトリル	0	0																				0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	0						25															10	35
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		2	0																				2
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン			2																				2
27	メタストロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アシルオキシ-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)	0	1	0																			21	161
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0
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																							
36	イソブレン									6														6
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ピフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル																							
43	イミノクタジン																							
46	キサロホップエチル																							
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		1																					1
49	ベンディメタリン		2																					2
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	45	10	0		102			0		35	6	0	7										206
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																						0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																		0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		4																					4
62	マンコゼブ		8																					8
63	ジクアトジプロミド		1																					1
64	エトフェンブロックス		0	0																				0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																					0		0
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	66	12	1	1	158	25		1		141	16	1	18		0						0	441	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クマリン	0	0								1													1
84	グリオキサール																							

85	グルタルアルデヒド	0																0	0
86	クレゾール			0															0
87	クロム及び3価クロム化合物	0															0	0	0
88	6価クロム化合物	0				0													0
89	クロロアニリン																		
90	アトラジン																		
91	シアナジン			0															0
92	トルフェンピラド			0															0
93	ストラクロール																		
94	塩化ビニル																		
95	フルアジナム			0															0
96	ジフェノコナゾール			0															0
99	クロロ酢酸エチル																		
100	ブレチラクロール			0															0
101	アラクロール																		
103	HCFC-142b														2				2
104	HCFC-22														137				137
108	メコプロップ			1															1
113	シマジン			0															0
114	インダノファン																		
115	フェントラザミド																		
116	ヘキシチアソクス			0															0
117	テプロコナゾール					0													0
118	ミクロブタニル			0															0
119	フェンプロコナゾール																		
121	p-クロロフェノール																		
123	塩化アリル																		
124	クミロン																		
125	クロロベンゼン			0														0	0
126	CFC-115														0				0
127	クロロホルム			0									1					0	1
132	コバルト及びその化合物			0													0		0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			0														0	0
134	酢酸ビニル					0													0
137	シアナミド																		
138	ジクロシメット																		
139	トラロメリン					0													0
140	フェンプロバトリン			0		0													0
141	シモキサニル			0															0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)			0		0											0		0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		
146	ヒリミホスメチル			0															0
147	チオベンカルブ			0															0
148	カフェンストロール			0															0
150	1,4-ジオキササン			0															0
151	1,3-ジオキサラン																		
152	カルタップ			1															1
153	テトラメリン					0													0
154	シクロヘキシルアミン																		
157	1,2-ジクロロエタン			0														0	0
161	CFC-12														6				6
162	プロピザミド			0															0
164	HCFC-123														2				2
168	イブロジオン			0															0
169	ジウロン			9															9
170	テトラコナゾール																		
171	プロビコナゾール			0															0
172	オキサジクロメホン																		
174	リニロン			0															0
175	2,4-D			21															21
176	HCFC-141b														6				6
178	1,2-ジクロロプロパン																		
179	D-D			14															14
181	ジクロロベンゼン			0		1													108
182	ピラゾキシフェン																		
183	ピラゾレート			0															0
184	ジクロベニル			0															0
185	HCFC-225														1				1
186	塩化メチレン			6														0	6
187	ジチアン			0															0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		



293	トリフルエレン		0															0
294	2,4,6-トリプロモフェノール																	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	0					0	14		0						0	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0		2		0	12	2	0	2					0	25
298	トリレンジイソシアネート	0																0
299	トルイジン																	
300	トルエン	85	0	0	9	72		2	1	230	23	2	26	0			0	452
301	トルエンジアミン																	
302	ナフタレン	0	0				2										0	3
304	鉛	0																0
305	鉛化合物	0			0												0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																0	0
308	ニッケル	0																0
309	ニッケル化合物	0															0	0
318	二硫化炭素																0	0
319	n-ノニルアルコール																	
321	バナジウム化合物																0	0
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'-トキシアセトアニリド																	
323	シマトリン																	
325	オキシシン銅		0															0
328	ジラム		0															0
329	ポリカーバメート					0												0
331	カズサホス		0															0
332	砒素及びその無機化合物																0	0
333	ヒドラジン		0														0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																	
336	ヒドロキノ		0															0
340	ピフェニル		0															0
341	ピペラジン																	
342	ピリジン																	
343	カチコール																	
346	2-フェニルフェノール			0														0
348	フェニレンジアミン																	
349	フェノール		0															0
350	ペルメリン		0	0														0
351	1,3-ブタジエン							0	1	10	1	1	3	1				16
354	フタル酸ジ-n-ブチル		0	0		0												0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		0			0											0	0
356	フタル酸-n-ブチルベンジル		0															0
357	ブプロフェジン		0															0
358	テブフェンジド		0															0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																	
360	ペノミル		0															0
361	シハロホップチル		0															0
362	ジアフェンチロン																	
363	オキサジアゾン		0															0
364	フェニピロキシメート		0															0
366	tert-ブチルヒドロペルオキシド																	
368	4-tert-ブチルフェノール																	
369	プロバルギット																	
370	ピリダベン		0															0
371	テブフェンピラド		0															0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩		0													18		18
376	ブタクロール		0															0
377	フラン																	
378	プロピネブ		0															0
379	2-プロピン-1-オール																	
381	プロモジクロロメタン													1			0	2
382	ハロン-1301														0			0
383	プロマシル		1															1
384	1-プロモプロパン	1																1
385	2-プロモプロパン																	
386	臭化メチル		1															1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリ		0				1										0	1
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																	
392	n-ヘキサン	27		3				1	47		0						0	78
393	ベタナフトール																	
394	バリリウム及びその化合物															0		0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0															0

398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド							0		4	0	0	1								5		
400	ベンゼン	1	0					2	1	60	7	2	10		1					0	84		
402	メフェナセツト		0																		0		
405	ほう素化合物	0	0	0		0												36			36		
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)	2	6	0			359													7	374		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	1	0			1													0	3		
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	0	0				46													5	52		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	5	0			2													0	7		
411	ホルムアルデヒド	1			0			1	1	28	2	12	8		1					0	53		
412	マンガン及びその化合物	0																0	0		0		
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	0																		0	0		
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																						
419	メタクリル酸n-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル					0															0		
422	フェリムゾン		0																		0		
424	メチル＝イソチオシアネート		1																		1		
427	カルバリル		1	0																	1		
428	フェノプロカルブ		5	0																	6		
429	ハロスルフロンメチル		0																		0		
430	インドキサカルブ		0																		0		
431	アノキシストロピン		0																		0		
432	アミトラス		0																		0		
433	カーバム																						
434	オキサミル		0																		0		
435	ピリミノバックメチル		0																		0		
436	α-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	0	0																	0	0		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル		0																		0		
443	メゾミル		1																		1		
444	トリフロキシストロピン																						
445	クレソキシムメチル			1																	1		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	0																		0	0		
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ			0																	0		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																			0		
453	モリブデン及びその化合物	0																			0		
455	モルホリン	0																			0		
456	りん化アルミニウム																						
457	ジクロロボス				1																1		
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																						
461	りん酸トリフェニル																						
462	りん酸トリ-n-ブチル																						
合計		262	193	6	14	334	25	609	109	8	14	605	61	23	82		4	4	162	0	54	51	2,622