

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24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]

対象化学物質		年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0		
2	アクリルアミド																						0	0	
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	
8	アクリル酸メチル				0																		0	0	
9	アクリロニトリル									0													0	0	
10	アクロレイン									0	1	3	0	1	0	0							0	5	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	
12	アセトアルデヒド									0	3	13	1	3	8	0	0						0	29	
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																							0	0
17	o-アニシジン																							0	0
18	アニリン																							0	0
20	2-アミノエタノール	0						26															10	37	
21	クロリダゾン																							0	0
22	フィプロニル		0	0																				0	0
23	p-アミノフェノール																							0	0
24	m-アミノフェノール																							0	0
25	トリブジン			0																				0	0
27	メタストロン																							0	0
28	アリルアルコール																							0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				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				181															20	202	
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0	0
33	石綿																							0	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																							0	0
36	イソブレン									5														5	5
37	ビスフェノールA	0																						0	0
40	ピフェナゼート		0																					0	0
41	フルトラニル		3																					3	3
46	キザロホップエチル																							0	0
47	ブタミホス		0																					0	0
48	EPN		0																					0	0
49	ベンディメタリン		3																					3	3
50	モリネート		0																					0	0
51	2-エチルヘキサ酸																							0	0
52	アラニカルブ		0																					0	0
53	エチルベンゼン	43	8	0		52				1		38	8	1	16	0								167	
54	ホスチアゼート		1																					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	1		0		0																		0	1
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	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0	0
61	マンネブ		6																					6	6
62	マンコゼブ		57																					57	57
63	ジクアトジプロミド		1																					1	1
64	エトフェンプロックス		2	0																				2	2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							0	0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0	0
71	塩化第二鉄	0																						0	0
73	1-オクタノール																							0	0
75	カドミウム及びその化合物																					0		0	0
76	ε-カプロラクタム																							0	0
79	2,6-キシレノール																							0	0
80	キシレン	56	9	1	1	75	129			5		151	21	2	45	0	0						0	495	
81	キノリン																							0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	0	0																					0	0

390	ヘキサメチレンジアミン																			0	0		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																						
392	n-ヘキサン	33		1							1										0	36	
393	ベタナフトール																						
394	ベ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																					0	
399	ベンズアルデヒド							0	4	1	0	2	0									7	
400	ベンゼン	1	0					8	1	61	9	3	23	0	0							107	
402	メフェナセツト		1																			1	
403	ベンゾフェノン																					0	
405	ほう素化合物	0	0	0		0													134			135	
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	9	0			436														6	453	
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			4															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	3				45														6	54	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	0	8	0			4															12	
411	ホルムアルデヒド	1		0				1	1	29	2	15	24	1	0						3	78	
412	マンガン及びその化合物	0																	0			0	
413	無水フタル酸																					0	
414	無水マレイン酸																					0	
415	メタクリル酸	0																				0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																					0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					0	
419	メタクリル酸n-ブチル																					0	
420	メタクリル酸メチル			0																		0	
422	フェリムゾン		2																			2	
423	メチルアミン																					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	フェノプカルブ		2	0																		3	
429	ハロスルフロメチル		0																			0	
430	インドキサカルブ		0																			0	
431	アゾキシストロピン		1																			1	
432	アミトラス		0																			0	
433	カーバム		0																			0	
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																					0	
438	メチルナフタレン	2	0	0																		0	
439	3-メチルピリジン																					2	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド																					0	
442	メプロニル		0																			0	
443	モノミル		4																			4	
444	トリフロキシストロピン		0																			0	
445	クレンキシムメチル		2																			2	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	0																				0	
449	フェンメディファム																					0	
450	ピリプチカルブ		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																					0	
457	ジクロロボス			1																		1	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0	
460	りん酸トリトリル																					0	
461	りん酸トリフェニル																					0	
462	りん酸トリ-n-ブチル																					0	
	合 計	246	900	5	9	184	138	742	127	27	13	578	82	33	206	3	1	2	235	0	202	60	3,793

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24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																						0	0
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
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	4	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	23	1	5	2	0	0								37
13	アセトニトリル	0	1																					1
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	0						28																14
21	クロリダゾン																							0
22	フィプロニル		2	0																				2
23	p-アミノフェノール																							0
24	m-アミノフェノール																							0
25	トリブジン																							0
27	メタストロン			0																				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	3	0				189																27
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																							0
36	イソブレン									7														7
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ピフェナゼート		1																					1
41	フルトラニル		6																					6
46	キサロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		1																					1
48	EPN		3																					3
49	ベンディメタリン		2																					2
50	モリネート																							0
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		1																					1
53	エチルベンゼン	59	28	0		60			2		60	10	1	8	0									228
54	ホスチアゼート		4																					4
56	エチレンオキシド	0																						2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																		1
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		28																					28
62	マンコゼブ		170																					170
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																							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	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	75	31	1	1	86	87			13		237	25	5	22	0	0						0	583
81	キノリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						1

86	クレゾール			0															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	0
89	クロアニリン																			
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		2																	2
93	トラクロール		1																	1
94	塩化ビニル																			
95	フルアジナム		3																	3
96	ジフェノコナゾール		0																	0
98	クロロ酢酸																		0	0
99	クロロ酢酸エチル																			
100	ブレチラクロール		5																	5
101	アラクロール		2																	2
103	HCFC-142b												14							14
104	HCFC-22												190							190
108	メコプロップ		1																	1
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	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テプロコナゾール		2	0																2
118	ミクロブタニル		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	2																0	2
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		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
136	サリチルアルデヒド																			0
137	シアナミド		0																	0
138	ジクロシメット		0																	0
139	トラロメトリン		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	ピリミホスメチル		1																	1
147	チオベンカルブ		6																	6
148	カフェンストロール		1																	1
150	1,4-ジオキサソラン	0																	1	1
151	1,3-ジオキサソラン																			
152	カルタップ		8																	8
153	テトラメトリン			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												14							14
162	プロピザミド		1																	1
164	HCFC-123												2							2
168	イプロジオン		0																	0
169	ジウロン		0																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	リニユロン		2																	2
175	2,4-D		2																	2
176	HCFC-141b												28							28
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D		402																	402
181	ジクロロベンゼン			1					159										0	159
182	ピラゾキシフェン		5																	5
183	ピラゾレート		8																	8
184	ジクロベニル		1																	1
185	HCFC-225												3							3
186	塩化メチレン		12																0	12
187	ジチアノン		6																	6

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24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	0
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
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								1	3	16	1	3	3	0	0								28
13	アセトニトリル	0	1																					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	0						28																7
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		1	0																				1
23	p-アミノフェノール																							0
24	m-アミノフェノール																							0
25	トリブジン																							0
27	メタストロン																							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
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	2	0				185																12
31	アンチモン及びその化合物	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																							0
36	イソブレン									5														5
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		2																					2
46	キサロホップエチル		0																					0
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																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	42	7	0		37			2		46	7	1	6	0									148
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		1																					1
62	マンコゼブ		18																					18
63	ジグアトジプロミド		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																							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
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	54	8	1	1	55	54		11		181	17	3	18	0	0							0	
81	キノリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						1

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24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	1			
2	アクリルアミド																						0	0		
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		
8	アクリル酸メチル				0																		0	0		
9	アクリロニトリル									0													0	0		
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0								0	5		
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0	
12	アセトアルデヒド								1	3	15	0	4	1	0	0							0	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																						0	0		
17	o-アニシジン																							0	0	
18	アニリン																							0	0	
20	2-アミノエタノール	0						24															8	32		
21	クロリダゾン																							0	0	
22	フィブロン		1	0																				1	1	
23	p-アミノフェノール																							0	0	
24	m-アミノフェノール																							0	0	
25	トリブジン																							0	0	
27	メタストロン																								0	0
28	アリルアルコール																								0	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				142																15	158	
31	アンチモン及びその化合物	0																						0	0	
33	石綿																								0	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																								0	0
36	イソブレン									4															4	4
37	ビスフェノールA	0																						0	0	
40	ピフェナゼート		0																						0	0
41	フルトラニル		1																						1	1
46	キザロホップエチル		0																						0	0
47	ブタミホス		0																						0	0
48	EPN		1																						1	1
49	ベンディメタリン		2																						2	2
50	モリネート		1																						1	1
51	2-エチルヘキサ酸																							0	0	
52	アラニカルブ		0																						0	0
53	エチルベンゼン	46	12	0		46			3		45	4	1	2	0										160	
54	ホスチアゼート		14																						14	14
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	1	
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	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0	0	
61	マンネブ		3																						3	3
62	マンコゼブ		21																						21	21
63	ジグアトジプロミド		6																						6	6
64	エトフェンブロックス		3	0																					3	3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								0	0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																						0	0
71	塩化第二鉄	0																							0	0
73	1-オクタノール																							0	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	0	
79	2,6-キシレノール																								0	0
80	キシレン	59	14	1	1	70	43			16		178	10	3	7	0	0						0	400	400	
81	キノリン																								0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0	
83	クメン	0	0																					0	0	
84	グリオキサール																							0	0	
85	グルタルアルデヒド	0																						1	1	

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24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																					0	0
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
8	アクリル酸メチル				0																	0	0
9	アクリロニトリル									0												0	0
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	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	18	1	5	6	0	1						0	36
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																					0	0
17	o-アニシジン																						0
18	アニリン																					0	0
20	2-アミノエタノール	0						45														10	54
21	クロリダゾン																						0
22	フィプロニル		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																					0	0
24	m-アミノフェノール																					0	0
25	トリブジン			8																			8
27	メタストロン																						0
28	アリアルアルコール																						0
29	1-アリアルオキシ-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				234														18	254
31	アンチモン及びその化合物	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																						0
36	イソブレン									6													6
37	ビスフェノールA	0																				0	0
40	ピフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		2																				2
46	キザロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		2																				2
48	EPN		5																				5
49	ベンディメタリン		1																				1
50	モリネート																						0
51	2-エチルヘキサン酸																					0	0
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	61	26	1		65			3	48	12	1	8	0									224
54	ホスチアゼート		15																				15
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	1		0		0																0	1
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	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	1
61	マンネブ		4																				4
62	マンコゼブ		28																				28
63	ジグアトジプロミド		12																				12
64	エトフェンプロックス		4	0																			4
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	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	0
79	2,6-キシレノール																						0
80	キシレン	79	29	1	1	92	113		14	190	30	3	24	0	0						0	578	
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	0	0																			0	0
84	グリオキサール																					0	0
85	グルタルアルデヒド	0																				2	2

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24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																					0	0	
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	
8	アクリル酸メチル				0																	0	0	
9	アクリロニトリル									0												0	0	
10	アクロレイン								0	1	2	0	1	0								0	4	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド								0	4	12	1	2	3		1						0	23	
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																						0	0
17	o-アニシジン																							0
18	アニリン																						0	0
20	2-アミノエタノール	0						22														11	33	
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		2	0																				2
23	p-アミノフェノール																						0	0
24	m-アミノフェノール																						0	0
25	トリブジン			2																			0	2
27	メタストロン																							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
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				151															21	173
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																							0
36	イソブレン									6														6
37	ビスフェノールA	0																					0	0
40	ピフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル		0																					0
46	キサロホップエチル																							0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		1																					1
49	ベンディメタリン		1																					1
50	モリネート																							0
51	2-エチルヘキサン酸																						0	0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	49	12	0		105			0		33	7	0	6									215	
54	ホスチアゼート		0																					0
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	1
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	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0
61	マンネブ		5																					5
62	マンコゼブ		8																					8
63	ジグアトジプロミド		2																					2
64	エトフェンブロックス		0	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	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	63	14	1	1	163	24		1		133	19	1	17		1							437	
81	キノリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						1

86	クレゾール			0														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	0
89	クロアニリン																		
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	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
98	クロロ酢酸																	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												7						7
104	HCFC-22												155						155
108	メコプロップ			0															0
113	シマジン																		
114	インダノファン																		
115	フェントラザミド																		
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																		
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
134	酢酸ビニル					0													0
136	サリチルアルデヒド																	0	0
137	シアナミド																		
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																		
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																		0
146	ピリミホスメチル			0															0
147	チオベンカルブ			1															1
148	カフェンストロール			0															0
150	1,4-ジオキサソラン			0														1	1
151	1,3-ジオキサソラン																		
152	カルタップ			1															1
153	テトラメトリン					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													8					8
162	プロピザミド			0															0
164	HCFC-123													2					2
168	イプロジオン																		
169	ジウロン			17															17
170	テトラコナゾール																		
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			17															17
176	HCFC-141b													15					15
178	1,2-ジクロロプロパン																	0	0
179	D-D			13															13
181	ジクロロベンゼン					1					113							0	114
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			7														0	7
187	ジチアノン			0															0

