

総括表30 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;和歌山県)[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)																						
		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	2																			0	2	
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	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	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	0
9	アクリロニトリル									0													0	0
10	アクロレイン								0	0	2	0	1	0	0							0	0	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0
12	アセトアルデヒド								1	2	11	1	2	2	0	0						0	19	
13	アセトニトリル	0	3																				0	3
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						32														3	35	
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
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)	1	2	0				207															4	215
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													0	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		2																				2	2
49	ペンディメタリン		1																				1	1
50	モリネート																						0	0
51	2-エチルヘキサ酸																						0	0
52	アラニカルブ		1																				1	1
53	エチルベンゼン	40	46	0		69			2		35	7	1	6	0								206	
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	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	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0
61	マンネブ		71																				71	71
62	マンコゼブ		319																				319	319
63	ジクアトジプロミド		4																				4	4
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
76	ε-カプロラクタム																						0	0
79	2,6-キシレンール																						0	0
80	キシレン	52	47	1	1	111	24		10		138	18	3	17	0	0						0	421	
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

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;鳥取県)[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	0	2	0	0	0	0	0							0	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								0	1	9	0	1	1	1	0							0	
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	0						9																4
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																				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	4	0				72																8
31	アンチモン及びその化合物	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
36	イソブレン									2														2
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
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		1																					1
48	EPN		0																					0
49	ベンディメタリン		1																					1
50	モリネート																							0
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		2																					2
53	エチルベンゼン	17	10	0		14			1		30	1	0	1	0									76
54	ホスチアゼート		1																					1
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		7																					7
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	22	11	0	0	20	1			6		120	3	1	4	1	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																						0

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;島根県)[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	0	2	0	1	0	0									3
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								1	2	10	0	2	1	0	0								17
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	0						16																3
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																				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	0	0				121																6
31	アンチモン及びその化合物	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
36	イソブレン									3														3
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		0																					0
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		0																					0
50	モリネート		3																					3
51	2-エチルヘキサン酸																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	19	3	0		62			2		32	2	0	5	0									126
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		2																					2
63	ジグアトジプロミド		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	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	25	4	0	0	93	40		9		128	6	2	13	0	0							0	322
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																						0

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		0																0
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		1																1
101	アラクロール		0																0
103	HCFC-142b												7						7
104	HCFC-22												84						84
108	メコプロップ		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																		
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		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									0							0	0
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		1																1
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
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
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-ジオキサソラン	0																	0
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												6						6
162	プロピザミド																		
164	HCFC-123												1						1
168	イプロジオン																		
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																		
172	オキサジクロメホン		0																0
174	リニユロン		1																1
175	2,4-D		0																0
176	HCFC-141b												14						14
178	1,2-ジクロロプロパン																		0
179	D-D		5																5
181	ジクロロベンゼン			0						69									0
182	ピラゾキシフェン		0																0
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																6
187	ジチアノン		0																0

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;岡山県)[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	5	0	2	0	0									8	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	
12	アセトアルデヒド								1	5	28	1	6	3	0	0							0	44	
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
18	アニリン																								0
20	2-アミノエタノール	0						34															14	49	
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																					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																					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)	2	2	0				219															26	248	
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0	
33	石綿														0									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
36	イソブレン									8															8
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
46	キザロホップエチル		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
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	69	10	0		153			2		61	7	1	6	0									310	
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	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																	1
61	マンネブ		0																						0
62	マンコゼブ		5																						5
63	ジグアトジプロミド		2																						2
64	エトフェンプロックス		2	0																					2
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	0
76	ε-カプロラクタム																								0
79	2,6-キシレンール																								0
80	キシレン	90	13	1	1	246	38			9		240	18	6	18	0	0							682	
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		0																	0
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		0																	0
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		2																	2
101	アラクロール		0																	0
103	HCFC-142b													18						18
104	HCFC-22													189						189
108	メコプロップ		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																	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	0
126	CFC-115													1						1
127	クロロホルム	0											1						0	2
132	コバルト及びその化合物	0																0	1	1
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
136	サリチルアルデヒド																		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		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	ピリミホスメチル		0																	0
147	チオベンカルブ		5																	5
148	カフェンストロール		2																	2
150	1,4-ジオキサソラン	0																	2	2
151	1,3-ジオキサソラン																			
152	カルタップ		3																	3
153	テトラメトリン			0																0
154	シクロヘキシルアミン																		0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12																			16
162	プロピザミド		1																	1
164	HCFC-123													3						3
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		1																	1
175	2,4-D		1																	1
176	HCFC-141b																			37
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D		6																	6
181	ジクロロベンゼン			1					190										0	190
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																			7
186	塩化メチレン	22																	0	22
187	ジチアノン		0																	0

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																			0	0	
292	トリプチルアミン																					
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	17	1										2								0	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	0	0			3														0	42
298	トリレンジイソシアネート								2			21	3	1	2						0	0
299	トルイジン																				0	0
300	トルエン	139	0	0	9	105				17	2	392	27	9	26	0	0				0	727
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	0	0						4												0	4
305	鉛化合物	0				1															0	1
308	ニッケル																				0	0
309	ニッケル化合物	0																			0	1
312	o-ニトロアニリン																				0	1
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-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニリド																					1
323	シメトリン		0																			0
325	オキシシ銅		1																			1
326	クロフェンチジン																					
328	ジラム		2																			2
329	ポリカーバメート		4				0															4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニバルオキシド																					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																				2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					0
336	ヒドロキノン	0																				1
340	ビフェニル		0																			0
341	ビペラジン																					0
342	ヒリジン																					0
343	カテコール																					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	ベルメトリン		1	0																		1
351	1,3-ブタジエン								1	1	26	1	2	3	0	0						34
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
357	ブプロフェジン		1																			1
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		1																			1
361	シハロホップチル		3																			3
362	ジアフェンチウロン																					
363	オキサジアゾン		1																			1
364	フェンビロキシメート		0																			0
366	tert-ブチルニバルオキシド																					
368	4-tert-ブチルフェノール																					
369	プロバルギット		0																			0
370	ヒリダベン		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	1																			3	3
376	ブタクロール		6																			6
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
382	ハロン-1301																					1
383	プロマシル		1																			1
384	1-ブロモプロパン																					0
385	2-ブロモプロパン																					
386	臭化メチル		9																			9
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																					0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																					0

392	n-ヘキサン	58		2																0	67		
393	ベタナフトール																						
394	ベリウム及びその化合物																			0	0		
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																			0	0	
398	塩化ベンジル																				0	0	
399	ベンズアルデヒド								0	7	1	1	1	0							0	9	
400	ベンゼン	3	0					15	1	96	8	9	9	0	0						0	140	
402	メフェナセツト		2																			2	
403	ベンゾフェノン																				0	0	
405	ほう素化合物	0	8	0																5		14	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	5	4	0																	8	547	
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																	0	7	
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	7																		7	69	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	3	0																	0	9	
411	ホルムアルデヒド	2							2	1	63	2	29	9	1	0					4	114	
412	マンガン及びその化合物	0																		0	0	0	
413	無水フタル酸																				0	0	
414	無水マレイン酸																				0	0	
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																				0	0	
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																				0	0	
420	メタクリル酸メチル																				0	0	
422	フェリムゾン		4																			4	
423	メチルアミン																				0	0	
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		1	0																		1	
428	フェノブカルブ		1	0																		1	
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	アゾキシストロピン		1																			1	
432	アミトラズ		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																						
438	メチルナフタレン	4	1	0																	0	5	
439	3-メチルピリジン																						
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																				0	0	
442	メプロニル		0																			0	
443	メゾミル		1																			1	
444	トリフロキシストロピン		0																			0	
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	1																				1	
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	0	
453	モリブデン及びその化合物	0																			1	1	
455	モルホリン	0																			0	0	
456	りん化アルミニウム		0																			0	
457	ジクロロボス					2																2	
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	442	217	7	14	510	39	902	194	50	19	951	71	74	83	3	1	3	292	1	8	83	3,959

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;広島県)[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	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	6	0	2	0	0								0	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								1	7	35	1	7	6	0	0							0	
13	アセトニトリル	0	2																					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						39															27	67
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																				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																				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)	2	1	0				251															51	305
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									12														12
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		0																					0
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		1																					1
49	ベンディメタリン		1																					1
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	101	16	1		203			2		77	16	2	9	0									426
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	1		0		1																		2
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																1
61	マンネブ		12																					12
62	マンコゼブ		77																					77
63	ジグアトジプロミド		2																					2
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																							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	136	18	1	1	302	154		10		302	42	8	25	0	0							0	1,002
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																						2

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			0																0
91	シアナジン			5																5
92	トルフェンピラド			1																1
93	トラクロール			1																1
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			4																4
101	アラクロール			1																1
103	HCFC-142b												24							24
104	HCFC-22												282							282
108	メコプロップ			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			2																2
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			1																1
125	クロロベンゼン	0		1															0	1
126	CFC-115												1							1
127	クロロホルム	1										2							0	3
132	コバルト及びその化合物	0																0	1	1
133	エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート	1																	0	1
134	酢酸ビニル					1														1
136	サリチルアルデヒド																		0	1
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			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								1								1
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			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			5																5
153	テトラメトリン					1														1
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																			21
162	プロピザミド			0																0
164	HCFC-123																			4
168	イプロジオン			0																0
169	ジウロン			2																2
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			0																0
175	2,4-D			1																1
176	HCFC-141b																			49
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D			7																7
181	ジクロロベンゼン					1						281								0
182	ピラゾキシフェン			0																0
183	ピラゾレート			1																1
184	ジクロベニル			5																5
185	HCFC-225																			14
186	塩化メチレン	39																		0
187	ジチアノン			0																0

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;山口県)[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	4	0	1	0	0								0	6	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0
12	アセトアルデヒド								1	4	23	0	4	5	0	0							0	37	
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						25															12	37	
21	クロリダゾン																								0
22	フィプロニル		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
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																					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				152																22	176
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		1																						1
46	キザロホップエチル		0																						0
47	ブタミホス		0																						0
48	EPN		0																						0
49	ベンディメタリン		0																					0	0
50	モリネート		0																						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	38	7	0		905			2		48	5	1	9	0									1,015	
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		1																		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		7																						7
62	マンコゼブ		8																						8
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		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	50	8	1	1	1,454	15			9		188	14	4	25	0	0						0	1,770	
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																						1	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	0
92	トルフェンピラド		0															0	0
93	トラクロール		0															0	0
94	塩化ビニル																		
95	フルアジナム		0															0	0
96	ジフェノコナゾール		0															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		2																2
101	アラクロール		0																0
103	HCFC-142b												13						13
104	HCFC-22												166						166
108	メコプロップ		0															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		0																0
117	テプロコナゾール		0	0															1
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		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										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
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		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	ピリミホスメチル		0																0
147	チオベンカルブ		4																4
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		3																3
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																		12
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123												2						2
168	イプロジオン																		
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		0																0
175	2,4-D		0																0
176	HCFC-141b																		27
178	1,2-ジクロロプロパン																		0
179	D-D		3																3
181	ジクロロベンゼン			1														0	142
182	ピラゾキシフェン		0																0
183	ピラゾレート		1																0
184	ジクロベニル		0																0
185	HCFC-225																	4	4
186	塩化メチレン		11																0
187	ジチアノン		1																1

392	n-ヘキサン			2									4							0	44		
393	ベタナフトール																						
394	ベリウム及びその化合物																		0		0		
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																			0		
398	塩化ベンジル																				0		
399	ベンズアルデヒド							0	5	0	1	1	0							0	8		
400	ベンゼン	2	0					14	1	74	6	6	13	0	0					0	117		
402	メフェナセツト		2																		2		
403	ベンゾフェノン																				0		
405	ほう素化合物	0	4	0			0												41		46		
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)	3	3	0			368													7	380		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	0	0			4													0	5		
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	2				36													6	44		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	0			4													0	6		
411	ホルムアルデヒド	1				0		2	1	51	1	20	14	1	0					4	95		
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	0		
424	メチル＝イソチオシアネート																				0		
427	カルバリル		0	0																	0		
428	フェノブカルブ		1	0																	2		
429	ハロスルフロンメチル		0																		0		
430	インドキサカルブ																				0		
431	アゾキシストロビン		0																		0		
432	アミトラス		0																		0		
433	カーバム		1																		1		
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	3	0	0																	0		
439	3-メチルピリジン																				3		
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		
443	メソミル		0																		0		
444	トリフロキシストロビン		0																		0		
445	クレソキシムメチル		0																		0		
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																			1		
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	りん酸トリトリアル																				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	138	5	11	2,900	16	626	145	49	14	747	54	50	116	4	0	2	240	1	62	65	5,491