

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26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)																			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・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	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	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	11	0	3	2	0	0						19	
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						34														3	37
21	クロリダゾン																						
22	フィブロニル		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	トリブジン																						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)	1	6	0				189														5	200
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									4													4
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		1																				1
41	フルトラニル		2																				2
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																						
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	46	29	0		47			2		31	5	1	7	0							168	
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		66																				66
62	マンコゼブ		371																				371
63	ジグアトジプロミド		3																				3
64	エトフェンブロックス		2	0																			2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
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																						
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	66	35	1	1	74	25		10		124	12	3	18	0	0						367	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマシ	1	0								1												1
84	グリオキサール																						

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26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	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								3
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								0	1	9	0	2	1	1	0							13
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						9															4
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		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)	0	1	0				68															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																						
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																						
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	20	11	0		20			1		27	1	0	2	0								83
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																						
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		6																				6
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																						
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	29	13	0	0	30	9		6		107	2	1	4	1	0						0	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	0									1												0
84	グリオキサール																						0
85	グルタルアルデヒド	0																					0

400	ベンゼン	1	0						9	0	41	1	2	2	1	0				0	57	
402	メフェナセツト		0																		0	
405	ほう素化合物	0	1	0		0															1	
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)	0	4	0			159													3	166	
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												0	1	
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	4					21												3	28	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	0	2	0				2												0	4	
411	ホルムアルデヒド	0				0			1	0	18	0	7	2	2	0				0	30	
412	マンガン及びその化合物	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		2																		2	
424	メチル＝イソチオシアネート		9																		9	
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		0																		0	
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																					
438	メチルナフタレン	0	0																		0	
439	3-メチルピリジン																					
442	メブロニル		1																		1	
443	メソミル		1																		1	
444	トリプロキシストロピン		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	0																		0	0	
449	フェンメデイファム																					
450	ビリブチカルブ		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		0																		0	
457	ジクロロボス			0																	0	
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																					
	合 計	136	309	2	3	77	10	279	42	38	5	447	8	16	17	5	1	0	65	0	21	1,480

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26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	
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	0
8	アクリル酸メチル				0																	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								0	2	10	0	2	1	0	0							16
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						17														4	20
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		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			0																			0
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	0	0				111														6	118
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																						
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	ベンジメタリン		0																				0
50	モリネート		3																				3
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	22	3	0		56			2		29	1	0	6	0							120	
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		0																				0
62	マンコゼブ		1																				1
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																						
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	31	4	0	0	82	29		9		114	4	2	14	0	0						0	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	0									1												0
84	グリオキサール																						1
85	グルタルアルデヒド	0																					0

400	ベンゼン	1	0						14	0	44	2	2	7	0	0				0	70		
402	メフェナセツト		1																		1		
405	ほう素化合物	0	0	0		0												35			35		
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)	1	1	0			262													2	266		
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			1													0	1		
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				35													2	40		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	0			3													0	4		
411	ホルムアルデヒド	0			0				1	0	20	0	11	4	0	0				0	39		
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		1																		1		
424	メチル＝イソチオシアネート		0																		0		
427	カルバリル		0	0																	0		
428	フェノブカルブ		0	0																	0		
429	ハロスルフロメチル		0																		0		
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロピン		0																		0		
432	アミトラス																						
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																						
438	メチルナフタレン	0	0																		0		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル		0																		0		
443	メソミル		0																		0		
444	トリプロキシストロピン		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	0		
449	フェンメデイファム																						
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		
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																						
	合計	146	147	3	5	203	32	461	51	56	6	477	14	23	60	1	1	1	87	0	52	16	1,841

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26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		
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	0	
8	アクリル酸メチル				0																	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	4	27	0	7	3	0	0							43	
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
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	1						35															15	50
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		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			0																				0
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)	2	2	0				198															26	228
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	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		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	74	10	0		143			2		54	4	1	7	0									296
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		0																					0
62	マンコゼブ		5																					5
63	ジグアトジプロミド		2																					2
64	エトフェンブロックス		2	0																				2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
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	106	12	1	1	227	36			9		213	12	6	18	0	0						0	641
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	1	0								1													0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						0

400	ベンゼン	2	0						14	1	87	5	8	9	0	0				0	128		
402	メフェナゼット		2																		2		
405	ほう素化合物	0	9	0		0												5			15		
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	4	0				463												9	479		
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													2		
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	8					61													77		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	1	2	0				5													8		
411	ホルムアルデヒド	1			0				2	1	52	1	30	9	1	0				1	98		
412	マンガン及びその化合物	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		4																		4		
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		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																						
438	メチルナフタレン	0	1																		1		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル		0																		0		
443	メソミル		1																		1		
444	トリプロキシストロピン		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	0																		0	0		
449	フェンメデイファム																						
450	ヒリブチカルブ		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		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																						
	合 計	507	216	6	10	495	36	819	140	58	17	928	46	69	79	3	1	3	211	1	8	70	3,724

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26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	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	6	0	2	0	0								9	
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	5	0	0							55	
13	アセトニトリル	0	2																				0	2
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																							0
20	2-アミノエタノール	1						40															28	70
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		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			0																				0
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)	2	2	0				237															50	290
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																							
36	イソブレン									11														11
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		1																					1
49	ベンディメタリン		3																					3
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	110	17	1		210			2		69	11	2	10	0									429
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																		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																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		10																					10
62	マンコゼブ		67																					67
63	ジグアトジプロミド		1																					1
64	エトフェンブロックス		3	0																				3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
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	155	21	1	1	310	179		10		272	28	8	25	0	0							0	1,009
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	3	0								1													0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						0

294	2,4,6-トリプロモフェノール																			0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	50	1					1		26		1								0	80
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	1	0		6		2		22	4	2	3							0	61
298	トリレンジイソシアネート	0																		0	0
299	トルイジン																				
300	トルエン	227	0	0	9	207		18	2	443	41	13	34	0	0					0	995
301	トルエンジアミン																				
302	ナフタレン	1	0					5												0	6
304	鉛	0																			0
305	鉛化合物	0				1													0	0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																				
308	ニッケル	0																		0	0
309	ニッケル化合物	0																	0	2	2
318	二硫化炭素																				
321	バナジウム化合物																		0	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)アゾ]-4'-トキシアセトアニリド																				
323	シトリン		0																		0
325	オキシシン銅		3																		3
328	ジラム		2																		2
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																		1	1
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	ヒドロキノン	0																		0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																				
340	ビフェニル		0																		0
341	ビペラジン																				
342	ビリジン																				
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	0
350	ペルメトリン		0	0																	0
351	1,3-ブタジエン							1	1	21	1	2	5	0	0						32
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	ブプロフェジン		1																		1
358	テブフェノジド		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		2																		2
361	シハロホップブチル		1																		1
362	ジアフェニチウロン		0																		0
363	オキサジアゾン		0																		0
364	フェンビロキシンメート		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		1																		1
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	1																	29		31
376	ブタクロール		6																		6
377	フラン																				
378	プロピネブ		2																		2
379	2-ブロピン-1-オール																				
381	ブロモジクロメタン																		1		2
382	ハロン-1301																				
383	プロマシル		2																		2
384	1-ブロモプロパン	3																		0	3
386	臭化メチル		87																		87
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0						1												0	2
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	68			3			8		87		4								0	170
393	パタナフトール																				
394	バ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		7	1	1	1	0							10

400	ベンゼン	3	0						15	1	109	12	12	14	0	0				0	167		
402	メフェナゼット		3																		3		
405	ほう素化合物	0	13	0		0												60			73		
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	11	0			557													18	589		
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			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	8				70													16	94		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	1	5	0			5													0	11		
411	ホルムアルデヒド	2			0				2	2	66	3	32	15	0	0				1	124		
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		3																		3		
424	メチル＝イソチオシアネート		1																		1		
427	カルバリル		1	0																	2		
428	フェノブカルブ		2	0																	2		
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		2																		2		
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																						
438	メチルナフタレン	0	1																		1		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル		2																		2		
443	メソミル		1																		1		
444	トリプロキシストロピン		0																		0		
445	クレソキシムメチル		3																		3		
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	フェンメデイファム																						
450	ビリブチカルブ		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																						
457	ジクロロボス				2																2		
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																						
	合計	714	507	8	15	735	179	978	208	61	26	1,179	108	87	117	0	0	4	313	2	89	127	5,457

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26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	
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																						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	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	3	22	0	5	4	0	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																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	1						25															12	38
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		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																						0	0
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																							
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	0	0				137															22	160
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									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		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
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	43	7	0		724			2		43	3	1	10	0									833
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		1																		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		3																					3
62	マンコゼブ		10																					10
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																							
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	60	8	1	1	1,175	13			9		170	9	4	25	0	0						0	1,475
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	1	0								1													0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						0

400	ベンゼン	2	0						14	1	69	4	6	14	0	0				0	109		
402	メフェナゼット		1																		1		
405	ほう素化合物	0	3	0		0												41			43		
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)	1	2	0			319													8	330		
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			1														0	1	
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				40														7	49	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	0	1	0			3														0	5	
411	ホルムアルデヒド	1			0				2	1	42	1	20	13	1	0					1	83	
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		2																			2	
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		0	0																		0	
428	フェノブカルブ		1	0																		1	
429	ハロスルフロメチル		1																			1	
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロピン		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																						
438	メチルナフタレン	0	1																			1	
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル		0																			0	
443	メソミル		0																			0	
444	トリプロキシストロピン		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	0	
449	フェンメデイファム																						
450	ビリブチカルブ		0																		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																			0	0	
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			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																						
	合計	288	142	5	8	2,373	14	564	104	56	12	739	33	49	116	4	0	2	171	1	61	57	4,800