

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)[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)																							
		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	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	0	
10	アクロレイン									0	0	2	0	1	0	0							0	3	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0
12	アセトアルデヒド									0	2	9	0	2	1	0	0						0	15	
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						27														2		29	
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	
24	m-アミノフェノール																							0	
25	メトプジン		0																					0	
27	メタミロン																							0	
28	アリールアルコール																							0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシシロパン		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				144														0	2	148	
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	インブレン									3														3	
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	キザロホップエチル																							0	
47	ブタミホス		0																					0	
48	EPN		0																					0	
49	ペンデイメタリン		0																					0	
50	モリネート																							0	
51	2-エチルヘキササン酸																							0	
52	アラニカルブ		0																					0	
53	エチルベンゼン	37	6	0		37			2		25	3	0	4	0									114	
54	ホスチアゼート		1																					1	
56	エチレンオキシド	0																					0	0	
57	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	0		0		0																	0	0	
58	エチレンジオキソ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		9																					9	
63	ジクアトジプロミド		1																					1	
64	エトフェンプロックス		0	0																				0	
69	2,3-エポキシシロピロビロフェニルエーテル																							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	53	6	1	0	58	29			8		99	7	2	10	0	0					0	274		
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									1												0	1	
84	グリオキサール																							0	

296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	0						1		10									0	31
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0		1			2		8	1	1	1						0	21
298	トレンジイソシアネート	0																		0	0
299	トルイジン																				
300	トルエン	82	0	0	3	37			16	1	162	10	3	15	0	0				0	329
301	トルエンジアミン																				
302	ナフタレン	0	0						1											0	2
304	鉛	0																		0	0
305	鉛化合物	0				0														0	1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																			0	0
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																			0	0
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ン)-4'-メトキシシアセトアニリド																				0
323	シメリン																				
325	オキシシン銅		1																		1
328	ジラム																				
329	ポリカーバメート							1													1
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	ヒドロキノン	0																		0	0
339	N-フェニル-2-ピロリドン																				
340	ビフェニル																				
341	ビバラジン																				
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	ペルメリン		0	0																	0
351	1,3-ブタジエン								1	0	7	0	1	1	0	0					10
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																				
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																				
360	ベノミル		0																		0
361	シハロホップブチル		0																		0
362	ジアフェンチウロン																				
363	オキサジアゾン																				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																		56	56
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																		0	1
386	臭化メチル		11																		11
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	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	18			1				7		32		1							0	59
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																				
399	ベンズアルデヒド								0		3	0	0	0	0						4
400	ベンゼン	1	0						13	0	39	3	3	5	0	0				0	65

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度:香川県)[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	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	
10	アクロレイン									0	0	2	0	1	0	0							4	4	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									0	2	12	0	3	2	0	0						20	20	
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																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	0						25															6	31	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		0	0																				0	0
23	p-アミノフェノール																								
24	m-アミノフェノール																								
25	メトリブジン			0																				0	0
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	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				124															10	135	
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									4														4	4
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		0																					0	0
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	ペンデメタリン		0																					0	0
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサ酸																								
52	アラニカルブ		0																					0	0
53	エチルベンゼン	43	5	0		73				0		31	3	1	6	0								162	
54	ホスチアゼート		0																					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	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																								
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0	
61	マンネブ		7																					7	7
62	マンコゼブ		9																					9	9
63	ジクアトジプロミド		1																					1	1
64	エトフェンプロックス		1	0																				1	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	0
71	塩化第二鉄	0																						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	6	1	0	108	40			1		123	8	2	16	0	0						0	367	
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	1	0									1											0	1	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	2			0	10	1	1	2					0	25
298	トレンジイソシアネート	0															0	0
299	トルイジン																	
300	トルエン	95	0	0	4	71		3	1	200	11	3	22	0	0		0	411
301	トルエンジアミン																	
302	ナフタレン	0	0				2										0	2
304	鉛	0																0
305	鉛化合物	0			0													0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0
308	ニッケル	0																0
309	ニッケル化合物	0																0
318	二硫化炭素																	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)-4'-メトキシアセトアニリド																	
323	シマトリン																	
325	オキシシン銅		1															1
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
333	ヒドラン	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	ヒドロキノン	0																0
339	N-ピニル-2-ピロリドン																	
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	ペルメトリン		0	0														0
351	1,3-ブタジエン							0	0	9	0	1	3	0	0			13
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0			0													0
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	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	ベニミル		1															1
361	シハロホップブチル		0															0
362	ジアフェンチウロン																	
363	オキサジアゾン		0															0
364	フェンピロキシメート		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	プロパルギット		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													1				0
382	ハロン-1301																	1
383	プロマシル		0															0
384	1-プロモプロパン	1																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	30			1			1		39		1						0
393	ベタナフトール																	72
394	ベリウム及びその化合物																	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																0
398	塩化ベンジル																	
399	ベンズアルデヒド							0		3	0	0	0	0				4
400	ベンゼン	1	0					2	0	48	3	3	8	0	0			0
402	メフェナセツト		0															0

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)[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	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	1												0	0		
10	アクロレイン								0	1	2	0	1	0	0								5	5		
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0		
12	アセトアルデヒド								1	3	14	1	5	5	0	0							29	29		
13	アセトニトリル	0	4																				0	5		
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	5		
17	o-アニシジン																									
18	アニリン																									
20	2-アミノエタノール	1						33															10	43		
21	クロリダゾン																									
22	フィブロニル		0	0																				0	0	
23	p-アミノフェノール																									
24	m-アミノフェノール																									
25	メトリピジン		0																					0	0	
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	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				184															17	204		
31	アンチモン及びその化合物	0																				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	5	
37	ビスフェノールA	0																					0	0	0	
40	ビフェナゼート		0																					0	0	
41	フルトラニル		3																					3	3	
46	キザロホップエチル																									
47	ブタミホス		0																					0	0	
48	EPN		0																					0	0	
49	ペンデメタリン		1																					1	1	
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキサノ酸																									
52	アラニカルブ		8																					8	8	
53	エチルベンゼン	62	23	0		111			2		33	7	1	17	0									256	256	
54	ホスチアゼート		0																					0	0	
56	エチレンオキシド	0																					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	1	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	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	0	0	
61	マンネブ		85																					85	85	
62	マンコゼブ		294																					294	294	
63	ジクアトジプロミド		1																					1	1	
64	エトフェンプロックス		0	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	0	
71	塩化第二鉄	0																						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	0	
76	ε-カプロラクタム																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	86	26	1	1	168	98			11		132	19	4	42	0	0						0	587	587	
81	キリン																									
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0	0
83	クメン	1									1												0	2	2	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	0	0	3			2		11	3	1	6					0	38
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	135	0	0	5	104		20	1	216	27	6	60	0	0			0	575
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	0					3										0	4
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0			1												0	0	1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
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																		
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)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン																		
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													1
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	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	0
350	ペルメトリン		0	0															0
351	1,3-ブタジエン							1	1	10	1	1	5	0	0				19
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		6																6
358	テブフェンジド		1																1
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル		6																6
361	シハロホップブチル		0																0
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン		0																0
364	フェンピロキシメート		1																1
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	1																20	21
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																0		0
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル		1																1
384	1-プロモプロパン	1																	1
386	臭化メチル		15																15
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0					1												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	36			1			9		43		2						0	91
393	ベタナフトール																		
394	ベリリウム及びその化合物																	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							0		3	1	1	1	0					6
400	ベンゼン	2	0					17	1	55	8	6	21	0	0				110
402	メフェナセツト		1																1

405	ほう素化合物	0	1	0			0													42		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)	2	22	0				432													6	462	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	3	0				1													0	4	
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					55													5	64	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	7	0				4													0	11	
411	ホルムアルデヒド	1			0					2	1	27	2	22	15	1	0				1	71	
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		1	0																		1	
428	フェノブカルブ		0	0																		0	
429	ハロスルフロメチル		0																			0	
430	インドキシカルブ		0																			0	
431	アノキシストロピン		0																			0	
432	アミトラズ		3																			3	
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	2																			2	
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロンル		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		5																			5	
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	フェンメチファム																						
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	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																						
	合計	395	656	5	8	387	99	762	124	68	13	566	72	53	183	3	1	1	177	1	62	43	3,677

総括表39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)[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	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	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	
10	アクロレイン									0	0	1	0	0	0	0							3	3	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									1	2	8	0	2	2	0	0						15	15	
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																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	0						24														3	27	27	
21	クロロダゾン																								
22	フィブロニル		0	0																				0	0
23	p-アミノフェノール																								
24	m-アミノフェノール																								
25	メトリブジン			0																				0	0
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																								
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				111															6	118	118
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									3														3	3
37	ビスフェノールA	0																					0	0	0
40	ビフェナゼート		0																					0	0
41	フルトラニル		1																					1	1
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		0																					0	0
48	EPN		0																					0	0
49	ペンデメタリン		1																					1	1
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサノール																								
52	アラニカルブ		1																					1	1
53	エチルベンゼン	34	7	0		34				3		21	4	0	6	0								110	110
54	ホスチアゼート		1																					1	1
56	エチレンオキシド	0																					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	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	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	0	0
61	マンネブ		4																					4	4
62	マンコゼブ		12																					12	12
63	ジクアトジプロミド		1																					1	1
64	エトフェンプロックス		1	0																				1	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	0
71	塩化第二鉄	0																						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	48	8	0	0	49	105			16		84	10	1	16	0	0						0	339	339
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	0	0									0												0	1
84	グリオキサル																								
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	1			3		7	1	0	2					0	23
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	73	0	0	3	42		31	1	138	15	2	22	0	0			0	328
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	0	0				1											0	2
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0			0													0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
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																		
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)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		0																0
325	オキシシン銅		2																2
328	ジラム		0																0
329	ポリカーバメート					7													7
331	カズサホス		1																1
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	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	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン																		
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	0
350	ペルメトリン		0	0															0
351	1,3-ブタジエン							1	0	6	0	0	2	0	0				11
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	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	テブフェナジド		0																0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル		1																1
361	シハロホップブチル		0																0
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン		0																0
364	フェンピロキシメート		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	プロパルギット		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		1																1
379	2-プロピン-1-オール																		
381	ブromoジクロロメタン												0					0	0
382	ハロン-1301																		
383	ブロマシル		0																0
384	1-ブプロモプロパン	1																	1
386	臭化メチル		10																10
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	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	15			1			14		28		0						0	59
393	ベタナフトール																		
394	ベリウム及びその化合物																		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							1		2	0	0	0	0				4	
400	ベンゼン	1	0					26	0	35	5	2	8	0	0			0	77
402	メフェナセツ		1																1

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)[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																							
3	アクリル酸エチル				1																		1	
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				1																		1	
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				1																		1	
9	アクリロニトリル									1													1	
10	アクロレイン								0	2	8	0	3	0	0							14		
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド									1	12	51	1	13	5	0	1					84		
13	アセトニトリル	1	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	1						54														56	111	
21	クロロダゾン																							
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	メトリブジン			0																			0	
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)	1	4	0				302														101	409	
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									19													19	
37	ビスフェノールA	0																				0	0	
40	ビフェナゼート		1																				1	
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		0																				0	
48	EPN		2																				2	
49	ペンディメタリン		3																				3	
50	モリネート		0																				0	
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		1																				1	
53	エチルベンゼン	173	22	1		449				2	87	11	3	8	0							755		
54	ホスチアゼート		1																				1	
56	エチレンオキシド	0																				0	1	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		1																0	2	
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																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														1	1	
61	マンネブ		0																				0	
62	マンコゼブ		41																				41	
63	ジクアトジプロミド		2																				2	
64	エトフェンプロックス		2	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	246	27	2	2	698	64			8	347	31	11	21	0	0						0	1,457	
81	キリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	2	0								2												0	4
84	グリオキサル																							
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	1	0	11			2		29	4	3	2					0	89
298	トレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	378	0	0	19	364		15	4	570	45	17	27	0	0			0	1,441
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	2	1					8										0	10
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0				1											0	0	1
306	二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
318	二硫化炭素																		
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)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン					0													0
325	オキシシン銅					9													9
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	ヒドラン	0																	1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																	0	0
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																	1	1
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	0
350	ペルメリン					0													0
351	1,3-ブタジエン					0													1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1		1	3	29	1	3	5	0	1				44
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					5													5
358	テブフェンジド					1													1
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル					2													2
361	シハロホップブチル					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	1																15	16
376	ブタクロール					1													1
377	フラン																		
378	プロピネブ					4													4
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン																	2	1
382	ハロン-1301																	0	0
383	プロマシル					1													1
384	1-プロモプロパン					3													0
386	臭化メチル					14													4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド					0													1
390	ヘキサメチレンジアミン																		2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		
392	n-ヘキサン	103				5		7		115			5					0	235
393	ベタナフトール																		
394	ベリウム及びその化合物																	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド																		0
400	ベンゼン	5	0					12	2	154	14	17	12	0	1			0	217
402	メフェナセツト					3													3

405	ほう素化合物	0	0	0			0												30		30		
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	13	0			704													36	756		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	3	0			2													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	16				87													33	136		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	8	0			9														0	18	
411	ホルムアルデヒド	3			1				3	3	95	3	60	16	1	0					2	188	
412	マンガン及びその化合物	0																	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		5																			5	
424	メチル＝イソチオシアネート	1																				1	
427	カルバリル	2		1																		3	
428	フェノブカルブ	1		1																		1	
429	ハロスルフロメチル		0																			0	
430	インドキシカルブ		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		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	メブロン																						
443	メソミル		6																			6	
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	フェンメチファム																						
450	ビブチカルブ		1																			1	
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																				2	
455	モルホリン	0																				0	
456	りん化アルミニウム		26																			26	
457	ジクロロボス			3																		3	
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	1,123	771	14	30	1,526	65	1,243	369	53	47	1,549	118	142	101	4	3	5	533	2	45	257	7,998

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)[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	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	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	
10	アクロレイン									0	0	3	0	1	0	0							4	4	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									0	2	15	0	3	1	0	0						22	22	
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																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	0						16															5	21	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		1	0																				1	1
23	p-アミノフェノール																								
24	m-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		0																					0	0
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	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				109															9	121	
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									3														3	3
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		6																					6	6
46	キザロホップエチル		0																					0	0
47	ブタミホス		0																					0	0
48	EPN		0																					0	0
49	ペンデメタリン		6																					6	6
50	モリネート		0																					0	0
51	2-エチルヘキサ酸																								
52	アラニカルブ		0																					0	0
53	エチルベンゼン	37	16	0		42				1		36	2	1	4	0								138	
54	ホスチアゼート		0																					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	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																								
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		68																					68	68
63	ジクアトジプロミド		5																					5	5
64	エトフェンプロックス		3	0																				3	3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								
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																								
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	52	19	0	0	63	101			3		143	5	3	10	0	0						0	399	
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	0	0									1											0	1	
84	グリオキサル																								
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	1			1		11	1	1	1					0	25
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルエン																		
300	トルエン	78	0	0	4	44		7	1	232	7	4	14	0	0			0	390
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	0	1				1											0	3
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0				0												0	0
306	二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	0
318	二硫化炭素																		
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)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		0																0
325	オキシシン銅		3																3
328	ジラム		1																1
329	ポリカーバメート						1												1
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	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	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	0
350	ペルメリン		0	0															0
351	1,3-ブタジエン							0	0	10	0	1	1	0	0				13
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		6																6
358	テブフェナジド		3																3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル		4																4
361	シハロホップブチル		1																1
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン		1																1
364	フェンピロキシメート		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	0																	0
376	ブタクロール		2																2
377	フラン																		
378	プロピネブ		1																1
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン													0				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																0	1
386	臭化メチル																		
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	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	18			1			3		46			1					0	69
393	ベタナフトール																		
394	ベリリウム及びその化合物																		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							0		4	0	0	0	0					5
400	ベンゼン	1	0					5	0	56	2	4	5	0	0			0	74
402	メフェナセツト				2														2

