

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24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 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																						0	0
3	アクリル酸エチル				0																		0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				0																			0
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							3	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								0	2	9	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																							0
18	アニリン																							0
20	2-アミノエタノール	0						26															1	27
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	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)	0	0	0				155															2	158
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									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	キザロホップエチル																							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
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	33	5	0		28			2		28	4	0	4	0								104	
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		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	43	5	1	0	42	31		9		110	10	2	10	0	0							264	
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	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	0
88	6価クロム化合物	0				0														0
89	クロアエリン																			
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	メトクロール		0																	0
94	塩化ビニル																			
95	フルアジナム		1																	1
96	ジフェノナゾール		0																	0
98	クロロ酢酸																		0	0
99	クロロ酢酸エチル																			
100	プレチラクロール		0																	0
101	アラクロール		1																	1
103	HCFC-142b																		7	7
104	HCFC-22																		91	91
108	メコブロップ		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		0																	0
116	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テブコナゾール		0		0															0
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンブコナゾール		0																	0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クミルロン																			
125	クロロベンゼン	0	1																0	1
126	CFC-115																		0	0
127	クロホルム	0																	0	1
132	コバルト及びその化合物	0																	0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																	0	0
134	酢酸ビニル				0														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	0
146	ピリミホスメチル		0																	0
147	チオベンカルブ		1																	1
148	カフェンストロール		0																	0
150	1,4-ジオキサソ	0																	1	1
151	1,3-ジオキサソ																			
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	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12																		7	7
162	プロピザミド		1																	1
164	HCFC-123																		1	1
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		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	0
179	D-D		183																	183
181	ジクロロベンゼン				0														0	84
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	8																		0	8
187	ジチアノン		1																		1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0	0
190	ジシクロペンタジエン																				
191	イソプロチオラン		1																		1
193	エチルチオメトン		1																		1
194	ホサロン																				
195	プロチオホス		0																		0
196	メチダチオン		1																		1
197	マラソン		0																		0
198	ジトエート		0																		0
200	ジニトロルエン																				
202	ジビニルベンゼン																			0	0
203	ジフェニルアミン																			0	0
204	ジフェニルエーテル																				
205	1,3-ジフェニルグアニジン																			0	0
206	カルボスルファン																				0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																	0
209	ジプロモクロメタン																			0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド																			0	0
211	ハロン-2402																				1
212	アセフエート		1																		1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																		0
216	N,N-ジメチルアニリン																			0	0
217	チオシクロム																				
218	ジメチルアミン	0																		0	0
221	ベンフラカルブ		1																		1
222	フェノチオカルブ		0																		0
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0						14												0	14
225	トリクロルホン		0	0																	0
227	バラコート		1																		1
229	チオファネートメチル		1																		1
231	o-トリジン																				
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0																			0
233	フェントエート		0																		0
234	臭素																				
236	アイオキシニル		0																		0
237	水銀及びその化合物	0																		0	0
239	有機スズ化合物	0																			0
240	スチレン	1				0				1			6		2				0		3
242	セレン及びその化合物																			0	0
243	ダイオキシシン類																			0	0
244	ダゾメット		26																		26
245	チオ尿素																			0	0
248	ダイアジン		8	0																	8
249	クロルピリホス		1																		1
250	イソキサチオン		0																		0
251	フェニトロチオン		3	0																	3
252	フェンチオン		2	0																	2
253	プロフェノホス																				
254	イプロベンホス		0																		0
255	デカブプロモジフェニルエーテル																				
256	デカン酸																				0
257	デカノール		0																		0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																		0
259	ジスルフィラム	0																			0
260	クロロタロニル		1																		1
261	フサライド		0																		0
262	テトラクロロエチレン	1																			0
266	デフルトリン		0																		1
267	チオジカルブ		1																		1
268	チウラム	0	1																		1
270	テレフタル酸																				
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																		0
273	n-ドデシルアルコール		0																		0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0																		0
276	テトラエチレンペンタミン																				25
277	トリエチルアミン		0																		0
278	トリエチレンテトラミン		0																		0
281	トリクロロエチレン	2																			0
282	トリクロロ酢酸	0																			0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																				0
285	クロロピクリン		246																		246

390	ヘキサメチレンジアミン																				0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																						
392	n-ヘキサン	22			1								2									0	25
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	0
398	塩化ベンジル																					0	0
399	ベンズアルデヒド							0		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
400	ベンゼン	1	0					13	0	43	5	3	5	0	0							0	70
402	メフェナセツト		1																				1
403	ベンゾフェノン																					0	0
405	ほう素化合物	0	1	0		0																104	105
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	3	0							373											1	378
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							3											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	2								39											1	42
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	0	3	0							3											0	6
411	ホルムアルデヒド	1			0				1	1	22	1	9	3	1	0						2	42
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																						0
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																						0
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	0
422	フェリムゾン		0																				0
423	メチルアミン																					0	0
424	メチル=イソチオシアネート		1																				1
427	カルバリル		0	0																			1
428	フェノプカルブ		0	0																			0
429	ハロスルフロメチル		0																				0
430	インドキサカルブ		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
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	1	0	0																			0
439	3-メチルピリジン																						1
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	モノミル		1																				1
444	トリフロキシストロピン																						1
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
449	フェンメディファム																						0
450	ピリプチカルブ		0																				0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		0																			0	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	ジクロルボス				1																		1
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																					0	0
461	りん酸トリフェニル																					0	0
462	りん酸トリ-n-ブチル																					0	0
	合 計	191	550	4	6	101	32	639	85	45	8	420	40	26	42	4	0	1	130	0	156	12	2,493

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24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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0
8	アクリル酸メチル				0																	0	0
9	アクリロニトリル									0												0	0
10	アクロレイン								0	0	2	0	1	0	0							0	4
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								0	3	12	0	3	3	0	0						0	21
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						24														5	29
21	クロリダゾン																						0
22	フィブロン		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						0
24	m-アミノフェノール																						0
25	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				136														10	147
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿																						0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						0
36	イソブレン									4													4
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ピフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		0																				0
46	キサロホップエチル																						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
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	36	6	0		51			0		35	4	1	6	0							139	
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																	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0
61	マンネブ		7																				7
62	マンコゼブ		13																				13
63	ジグアトジプロミド		2																				2
64	エトフェンブロックス	0	0																				0
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	47	7	1	0	75	50		2		136	11	2	16	0	0						348	
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

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	トリブチルアミン																					
293	トリフルオリン		2																			2
294	2,4,6-トリプロモフェノール																					
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	0									1									0	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0			2			0		11	2	1	2						0	22
298	トリレンジイソシアネート																				0	0
299	トルイジン																				0	0
300	トルエン	71	0	0	5	48				3	1	222	17	3	22	0	0				0	392
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	0	0						2												0	2
305	鉛化合物	0				0															0	0
308	ニッケル																				0	0
309	ニッケル化合物	0																			0	0
312	o-ニトロアニリン																				0	0
318	二硫化炭素																				0	0
319	n-ノニルアルコール																					
321	バナジウム化合物																				0	0
322	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-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																					
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		0																			0
329	ポリカーバメート		1						1													1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニバルオキシド																				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																				0	0
336	ヒドロキノ		0																		0	0
340	ビフェニル		0																			0
341	ビペラジン																				0	0
342	ビリジン																				0	0
343	カテコール																				0	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	0
349	フェノール		0																		0	0
350	バルメトリン		0	0																	0	0
351	1,3-ブタジエン									0	1	12	1	1	3	0	0					17
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
357	ブプロフェジン			0																		0
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																					0
360	ベノミル		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	ビリダベン			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		1
382	ハロン-1301																					
383	プロマシル			0																		0
384	1-ブロモプロパン																				0	0
385	2-ブロモプロパン																					
386	臭化メチル			4																		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												1
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	34			1																0	37		
393	ベタナフトール												2											
394	ベリリウム及びその化合物																							
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		4	0	0	1	0								0	5	
400	ベンゼン	2	0					2	0	52	5	3	8	0	0								0	73
402	メフェナセツト		0																					0
403	ベンゾフェノン																							0
405	ほう素化合物	0	2	0		0																		2
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	5	0				332															3	342
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				3															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	3					34															3	39
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	2	0				3															0	5
411	ホルムアルデヒド	1				0				1	1	28	1	13	8	1	0						2	55
412	マンガン及びその化合物	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		0																					0
423	メチルアミン																							0
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	ハロスルフロシメチル		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																							0
438	メチルナフタレン	2	0	0																				0
439	3-メチルピリジン																							0
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	メゾミル		2																					2
444	トリフロキシストロピン		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
449	フェンメディファム																							0
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				1																			1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																							0
460	りん酸トリトリル																							0
461	りん酸トリフェニル																							0
462	りん酸トリ-n-ブチル																							0
	合 計	233	150	4	7	176	51	566	110	9	10	522	43	30	71	3	1	3	165	0		32	2,186	

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24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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0
8	アクリル酸メチル				0																	0	0
9	アクリロニトリル									0												0	0
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0							0	5
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								1	4	14	1	5	5	0	0						0	29
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																					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						32														9	42
21	クロリダゾン																						0
22	フィブロン		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						0
24	m-アミノフェノール																						0
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						0
28	アリアルアルコール																						0
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	1	0				203														17	222
31	アンチモン及びその化合物	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
40	ピフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		4																				4
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																				0
51	2-エチルヘキサン酸																						0
52	アラニカルブ																						0
53	エチルベンゼン	53	19	0		151			2		37	11	1	14	0								287
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															0
61	マンネブ		96																				96
62	マンコゼブ		244																				244
63	ジグアトジプロミド		2																				2
64	エトフェンブロックス		0	0																			1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						0
75	カドミウム及びその化合物																				0		0
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	67	20	1	1	238	89		11		145	27	4	41	0	0						645	
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
89	クロアニリン																				
90	アトラジン		0																		0
91	シアナジン		1																		1
92	トルフェンピラド																				
93	トラクロール		0																		0
94	塩化ビニル																				
95	フルアジナム		2																		2
96	ジフェノコナゾール		0																		0
98	クロロ酢酸																			0	0
99	クロロ酢酸エチル																				
100	ブレチラクロール		0																		0
101	アラクロール		0																		0
103	HCFC-142b													12							12
104	HCFC-22													166							166
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																				
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																				
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		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																			1
151	1,3-ジオキサソラン																				1
152	カルタップ		2																		2
153	テトラメトリン			0																	0
154	シクロヘキシルアミン																				0
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0
161	CFC-12													12							12
162	プロピザミド		0																		0
164	HCFC-123													2							2
168	イプロジオン		0																		0
169	ジウロン		1																	0	1
170	テトラコナゾール		0																		0
171	プロピコナゾール		0																		0
172	オキサジクロメホン		0																		0
174	リニユロン		0																		0
175	2,4-D		1																		1
176	HCFC-141b													25							25
178	1,2-ジクロロプロパン																			0	0
179	D-D		3																		3
181	ジクロロベンゼン			1						154										0	155
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		1																		1
185	HCFC-225													4							4
186	塩化メチレン		13																	0	13
187	ジチアノン		2																		2

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		0	0	
190	ジシクロペンタジエン																			0	0
191	イソプロチオラン		0																		0
193	エチルチオメチン		1																		1
194	ホサロン																				
195	プロチオホス		1																		1
196	メチダチオン		12																		12
197	マラソソ		0																		0
198	ジメトエート		2																		2
200	ジニトロトルエン																				
202	ジビニルベンゼン																			0	0
203	ジフェニルアミン																			0	0
204	ジフェニルエーテル																				
205	1,3-ジフェニルグアニジン																			0	0
206	カルボスルファン		0																		0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																	0
209	ジプロモクロロメタン										1										0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																				4
211	ハロン-2402																				
212	アセトエート		2																		2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																		0
216	N,N-ジメチルアニリン																				0
217	チオシクロム																				
218	ジメチルアミン	0																			0
221	ベンフラカルブ																				
222	フェノチオカルブ		0																		0
224	N,N-ジメチルジシロアンミン=N-オキシド	0						18													0
225	トリクロロホン		2	0																	2
227	バラコート		1																		1
229	チオファネートメチル		9																		9
231	o-トリジン																				
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0																			0
233	フェントエート		1																		1
234	臭素																				
236	アイオキシニル		0																		0
237	水銀及びその化合物	0																0			0
239	有機スズ化合物	0																			0
240	スチレン	2			0					1		8		6		1		11			28
242	セレン及びその化合物																		0	0	0
243	ダイオキシシロ																			1	1
244	ダゾメット		19																		19
245	チオ尿素																			0	0
248	ダイアジノン		2	0																	2
249	クロルピリホス		0																		0
250	イソキサチオン		1																		1
251	フェニトロチオン		4	1																	5
252	フェンチオン		0	0																	0
253	プロフェノホス																				
254	イプロベンホス		1																		1
255	デカブプロモジフェニルエーテル																				
256	デカン酸																				0
257	デカノール		0																		0
258	ヘキサメチレンテトラミン		10																		0
259	ジスルフィラム	0																			0
260	クロロタロニル		2																		2
261	フサライド		5																		5
262	テトラクロロエチレン	3																		0	3
266	テフルトリン		0																		0
267	チオジカルブ		1																		1
268	チウラム	0	1																		1
270	テレフタル酸																				
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0																			0
273	n-デシルアルコール		0																		0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0																		3
276	テトラエチレンペンタミン																				34
277	トリエチルアミン		0																		0
278	トリエチレンテトラミン		0																		0
281	トリクロロエチレン		3																		0
282	トリクロロ酢酸		0																		0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																				
285	クロロピクリン		15																		15
286	トリクロビル		0																		0
288	CFC-11																	15			15

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	トリブチルアミン																			
293	トリフルオリン		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	12	0								2								0	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0		3			2		12	4	1	4					0	34
298	トリレンジイソシアネート																		0	0
299	トルイジン																		0	0
300	トルエン	105	0	0	7	102			21	1	237	40	7	58	0	0			0	579
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	0					3											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	0
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																			
323	シメトリン		0																	0
325	オキシシアン		1																	1
326	クロフェンチジン																			
328	ジラム		0																	0
329	ポリカーバメート		2				0													3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド																		0	0
331	カズサホス		0																	0
332	砒素及びその無機化合物																		0	0
333	ヒドラジン	0																	0	2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		0	0
336	ヒドロキノン	0																	1	1
340	ビフェニル		0																	0
341	ビバラジン																		0	0
342	ヒリジン																		0	0
343	カテコール																		0	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	0
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								1	1	14	1	1	6	0	0				24
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			0														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0													0	0
357	ブプロフェジン		6																	6
358	テブフェンジド		2																	2
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ペノミル		6																	6
361	シハロホップチル		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	プロバルギット		0																	0
370	ヒリダベン		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																	18	19
376	ブタクロール		1																	1
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																		0	0
383	プロマシル		0																	0
384	1-プロモプロパン																			0
385	2-プロモプロパン																			0
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
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	40			2															5							0	46		
393	ベタナフトール																											0	0	
394	ベリ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		4	1	1	2	0												0	8	
400	ベンゼン	2	0					17	1	58	12	7	20	0	0													0	117	
402	メフェナセツト		2																										2	
403	ペンゾフェノン																											0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0		0																				37		38		
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	17	0			490																				5	516		
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																							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	3				49																				5	57		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	6	0			4																				0	11		
411	ホルムアルデヒド	2			0			2	1	32	3	21	15	1	0												3	79		
412	マンガン及びその化合物	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																											0	0	
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																											0	0	
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	0	
422	フェリムゾン		1																										0	1
423	メチルアミン																											0	0	
424	メチル＝イソチオシアネート		1																										1	
427	カルバリル		0	0																									1	
428	フェノブカルブ		0	0																									0	
429	ハロスルフロシメチル		0																										0	
430	インドキサカルブ		0																										0	
431	アゾキシストロビン		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																												0	
438	メチルナフタレン	2	0	0																								0	3	
439	3-メチルピリジン																												0	
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	メソミル		1																										1	
444	トリフロキシストロビン		0																										0	
445	クレスキシムメチル		6																										6	
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																												0	
450	ビリンチカルブ			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			1																									1	
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																											0	0	
461	りん酸トリフェニル																											0	0	
462	りん酸トリ-n-ブチル																											0	0	
	合計	318	584	6	10		496	90	835	157	59	14	564	106	55	177	3	1	2		237	1			56	54	3,826			

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24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)																			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
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									1	2	8	1	2	2	1	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																							0
18	アニリン																							0
20	2-アミノエタノール	0						23																3
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							0
24	m-アミノフェノール																							0
25	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
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				121																6
31	アンチモン及びその化合物	0																						0
33	石綿																							0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							0
36	イソブレン									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		1																					1
46	キザロホップエチル																							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-エチルヘキサン酸																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	30	6	0		25			3		23	6	0	5	0									101
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		8																					8
62	マンコゼブ		20																					20
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
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	39	7	0	0	36	143			17		93	16	1	15	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																						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																				
92	トルフェンピラド			1																	1
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														6						6
104	HCFC-22														93						93
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			0																	0
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	クミルロン			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
132	コバルト及びその化合物			0																	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																			0
134	酢酸ビニル					0															0
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																				
139	トクロメトリン			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
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																			0
151	1,3-ジオキサソラン																				
152	カルタップ			4																	4
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			0																	0
164	HCFC-123														1						1
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																				
172	オキサジクロメホン			0																	0
174	リニユロン			0																	0
175	2,4-D			0																	0
176	HCFC-141b														12						12
178	1,2-ジクロロプロパン																				0
179	D-D			33																	33
181	ジクロロベンゼン					0															0
182	ピラゾキシフェン			1							81										1
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	7																			0
187	ジチアノン			1																	1

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	トリブチルアミン																				
293	トリフルオリン		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	7	0																0	8	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0		1			4		8	2		0		2			0	20	
298	トリレンジイソシアネート																			0	
299	トルイジン																			0	
300	トルエン	54	0	0	4	30				32	1	152	24	2	21	0	0		0	320	
301	トルエンジアミン																				
302	ナフタレン	0	0							2									0	2	
305	鉛化合物	0				0													0	0	
308	ニッケル																		0	0	
309	ニッケル化合物	0																	0	0	
312	o-ニトロアニリン																		0	0	
318	二硫化炭素																		0	0	
319	n-ノニルアルコール																				
321	バナジウム化合物																		0	0	
322	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-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																				
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		0																	0	
329	ポリカーバメート		2					10												12	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド																		0	0	
331	カズサホス		1																	1	
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																		0	0	
336	ヒドロキノン	0																	0	0	
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	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	0	
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								1	0	8	1	0	2	1	0				14	
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	
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																			0	
360	ペノミル		2																	2	
361	シハロホップチル		0																	0	
362	ジアフェンチウロン																			0	
363	オキサジアゾン		0																	0	
364	フェンピロキシメート		0																	0	
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																				
368	4-tert-ブチルフェノール																				
369	プロバルギット		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	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																	0		0	
382	ハロン-1301																	0		0	
383	プロマシル		0																	0	
384	1-ブロモプロパン																			0	
385	2-ブロモプロパン																			0	
386	臭化メチル		80																	80	
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																			0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																				0

392	n-ヘキサン	18			1																0	20	
393	ベタナフトール																						
394	ベリリウム及びその化合物																						
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							1		2	0	0	1	0									5
400	ベンゼン	1	0					27	0	37	7	2	7	1	0								82
402	メフェナセツト		1																				1
403	ベンゾフェノン																						0
405	ほう素化合物	0	0	0		0																	0
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	5	0			291																300
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			3																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	3				29																34
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	2	0			2																5
411	ホルムアルデヒド	1			0			2	0	18	2	9	6	2	0								41
412	マンガン及びその化合物	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		1																				1
423	メチルアミン																						0
424	メチル＝イソチオシアネート		1																				1
427	カルバリル	0	0																				0
428	フェノブカルブ	0	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	アゾキシストロビン	1																					1
432	アミトラス	0																					0
433	カーバム	0																					0
434	オキサミル	0																					0
435	ピリミノバックメチル	0																					0
436	α-メチルスチレン																						0
438	メチルナフタレン	1	0	0																			1
439	3-メチルピリジン																						0
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																						0
442	メプロニル		0																				0
443	メゾミル		2																				2
444	トリフロキシストロビン																						0
445	クレソキシムメチル			2																			2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	0																					0
449	フェンメディファム																						0
450	ピリブチカルブ			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		1																				1
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	169	607	3	5	94	154	499	83	89	7	356	64	20	64	5	1	0	128	0	21	2,368	

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24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	0	
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				1																	0	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
8	アクリル酸メチル				1																	0	1
9	アクリロニトリル									1												0	1
10	アクロレイン								0	2	8	0	3	0	0							0	14
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								1	13	48	2	13	5	0	1						0	82
13	アセトニトリル	0	0																			0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																					0	0
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																					0	0
20	2-アミノエタノール	0						54														54	108
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		2	0																			2
23	p-アミノフェノール																					0	0
24	m-アミノフェノール																					0	0
25	トリブジン			0																		0	0
27	メタストロン																						
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				341														102	449
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									21													21
37	ビスフェノールA	0																				0	0
40	ピフェナゼート		1																				1
41	フルトラニル		4																				4
46	キサロホップエチル		0																			0	0
47	ブタミホス		0																			0	0
48	EPN		1																				1
49	ベンディメタリン		5																				5
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		2																				2
53	エチルベンゼン	145	31	1		475			2		97	18	3	7	0								777
54	ホスチアゼート		1																				1
56	エチレンオキシド	1																				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																					0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														1	2
61	マンネブ		7																				7
62	マンコゼブ		54																				54
63	ジグアトジプロミド		4																				4
64	エトフェンブロックス		3	0																			4
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	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																						
80	キシレン	191	37	2	3	744	67			8		384	46	11	20	0	0					0	1,513
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	0	0																			0	0
84	グリオキサール																					0	0
85	グルタルアルデヒド	0																				5	5

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		2																2
92	トルフェンピラド		1																1
93	メトラクロール		0																0
94	塩化ビニル																		
95	フルアジナム		1																1
96	ジフェノコナゾール		0																0
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		3																3
101	アラクロール		2																2
103	HCFC-142b													36					36
104	HCFC-22													499					499
108	メコプロップ		2																2
113	シマジン		0																0
114	インダノファン		0																0
115	フェントキサミド		3																3
116	ヘキシチアゾクス		0																0
117	テブコナゾール		2	0															2
118	ミクロブタニル		0																0
119	フェンプロナゾール		0																0
121	p-クロロフェノール																		
123	塩化アリル																		
124	クミルロン		0																0
125	クロロベンゼン	0	1															0	1
126	CFC-115												2						2
127	クロロホルム	1										3						1	5
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	1																0	1
134	酢酸ビニル				1													0	1
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	トラロマトリン		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						1											1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																	0	0
146	ピリミホスメチル		1																1
147	チオベンカルブ		26																26
148	カフェンストロール		2																2
150	1,4-ジオキサシ	0																2	2
151	1,3-ジオキサラン																		
152	カルタップ		2																2
153	テトラマトリン			1															1
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													33					33
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123													7					7
168	イプロジオン		0																0
169	ジウロン		2															0	2
170	テトラコナゾール		0																0
171	プロピコナゾール		1																1
172	オキサジクロメボン		1																1
174	リニユロン		6																6
175	2,4-D		2																2
176	HCFC-141b													72					72
178	1,2-ジクロロプロパン																	0	0
179	D-D		129																129
181	ジクロロベンゼン			2				447										0	449
182	ピラゾキシフェン		0																0
183	ピラゾレート		5																5
184	ジクロベニル		2																2
185	HCFC-225													12					12
186	塩化メチレン	41																0	41
187	ジチアノン		7																7

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0	0		
190	ジシクロペンタジエン																					0	0
191	イソプロチオラン		1																				1
193	エチルチオメチン		5																				5
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		2																				2
196	メチダチオン		8																				8
197	マラソン		14																				14
198	ジメエート		0																				0
200	ジニトロトルエン																						
202	ジピニルベンゼン																					0	0
203	ジフェニルアミン																					0	0
204	ジフェニルエーテル																						
205	1,3-ジフェニルグアニジン																					0	0
206	カルボスルファン		0																				0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																			0
209	ジプロモクロロメタン																						
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド											1										1	2
211	ハロン-2402																						3
212	アセフェート		12																				12
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																				0
216	N,N-ジメチルアニリン																					0	1
217	チオシクロム		0																				0
218	ジメチルアミン	0																					0
221	ベンフラカルブ		1																				1
222	フェノチオカルブ		0																				0
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0						30															0
225	トリクロロホン		5	0																			5
227	バラコート		3																				3
229	チオファネートメチル		20																				20
231	o-トリジン																						
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1																					1
233	フェントエート		1																				1
234	臭素																						
236	アイオキシニル		2																				2
237	水銀及びその化合物	0																			0		0
239	有機スズ化合物	0																					0
240	スチレン	4					0			1		22		10		3		4					43
242	セレン及びその化合物																					0	0
243	ダイオキシシン類																				2		2
244	ダゾメット		76																				76
245	チオ尿素																					0	0
248	ダイアジノン		9	0																			9
249	クロルピリホス		1																				1
250	イソキサチオン		3																				3
251	フェニトロチオン		24	1																			26
252	フェンチオン		0	0																			1
253	プロフェノホス																						
254	イプロベンホス																						
255	デカブromोजフェニルエーテル																						
256	デカン酸																						0
257	デカノール		0																				0
258	ヘキサメチレンテトラミン		2																				2
259	ジスルフィラム	0																					0
260	クロロタロニル		8																				8
261	フサライド		3																				3
262	テトラクロロエチレン	8																				0	8
266	テフルトリン		0																				0
267	チオジカルブ		1																				1
268	チウラム	0		5																			5
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																				1
273	n-ドデシルアルコール		0																				0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0						51														16
276	テトラエチレンペンタミン																						67
277	トリエチルアミン		0																				0
278	トリエチレンテトラミン		0																				0
281	トリクロロエチレン	11																					0
282	トリクロロ酢酸		0																				0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																						0
285	クロロピクリン		56																				56
286	トリクロビル		1																				1
288	CFC-11																						42

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		6																	6
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	36	2									4							0	42
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	1	0		12				2		34	6	3	2				0	79
298	トリレンジイソシアネート																		0	0
299	トルイジン																		0	0
300	トルエン	277	0	0	25	321				15	5	631	69	17	26	0	0		0	1,386
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	1							10									0	11
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	0
312	o-ニトロアニリン																		0	2
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																			0
323	シメトリン		0																	0
325	オキシシ銅		8																	8
326	クロフェンチジン																			
328	ジラム		2																	2
329	ポリカーバメート		7					0												7
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																		2
340	ビフェニル		0																	0
341	ビバラジン																			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		0	1																1
351	1,3-ブタジエン								1	3	43	2	3	6	0	1				59
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		6																	6
358	テブフェンジド		2																	2
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ベノミル		3																	3
361	シハロホップチル		1																	1
362	ジアフェンチウロン		0																	0
363	オキサジアゾン		0																	0
364	フェンビロキシメート		0																	0
366	tert-ブチルニバルオキシド																			
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																	11	12
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	3
383	プロマシル		4																	4
384	1-プロモプロパン																			0
385	2-プロモプロパン																			0
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							2											1
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	126			6														1	144
393	ベタナフトール																			
394	ベリ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	11	1	2	1	0					0
400	ベンゼン	6	0							13	2	165	21	17	11	0	1			0
402	メフェナセツト		3																	0
403	ベンゾフェノン																			0
405	ほう素化合物	0	2	0															23	25
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	12	0																33
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																11
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	9																	81
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	9	0																9
411	ホルムアルデヒド	3			0															
412	マンガン及びその化合物	0								3	3	109	5	57	16	1	0			3
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		4																	4
423	メチルアミン																			0
424	メチル＝イソチオシアネート		1																	1
427	カルバリル		2	1																2
428	フェノブカルブ		0	1																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	アゾキシストロビン		2																	2
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	9	1	0																0
439	3-メチルピリジン																			10
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																			0
442	メプロニル		0																	0
443	メゾミル		4																	4
444	トリフロキシストロビン		0																	0
445	クレソキシムメチル		4																	4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	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
453	モリブデン及びその化合物	0																		3
455	モルホリン	0																		0
456	りん化アルミニウム		18																	18
457	ジクロロボス				3															3
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	893	761	14	38	1,555	67	1,403	457	46	50	1,552	180	146	97	4	3	6	704	2
																				34
																				275
																				8,286

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																				0
90	アトラジン		0																		0
91	シアナジン		0																		0
92	トルフェンピラド		1																		1
93	トラクロール		0																		0
94	塩化ビニル																				0
95	フルアジナム		1																		1
96	ジフェノコナゾール		0																		0
98	クロロ酢酸																			0	0
99	クロロ酢酸エチル																				0
100	ブレチラクロール		1																		1
101	アラクロール		1																		1
103	HCFC-142b												7								7
104	HCFC-22												94								94
108	メコプロップ		0																		0
113	シマジン																				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																	1
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																				0
123	塩化アリル																				0
124	クミロン																				0
125	クロロベンゼン	0	0																	0	0
126	CFC-115												0								0
127	クロロホルム	0										1								0	1
132	コバルト及びその化合物	0																			0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																			0
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
139	トラロメトリン		0	0																	0
140	フェンプロバトリン		0	0																	0
141	シモキサニル		1																		1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0										0									0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				0
146	ピリミホスメチル		0																		0
147	チオベンカルブ		9																		9
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																				1
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												7								7
162	プロピザミド		0																		0
164	HCFC-123												1								1
168	イプロジオン																				0
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		1																		1
172	オキサジクロメホン		0																		0
174	リニユロン		1																		1
175	2,4-D		2																		2
176	HCFC-141b													15							15
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			0							74										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		7																		0
187	ジチアノン		2																		2

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		11																	11
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	8	1									1							0	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0		1			1		13	1	1	1					0	23
298	トリレンジイソシアネート																		0	0
299	トルイジン																		0	0
300	トルエン	55	0	0	5	33			7	1	256	11	4	14	0	0			0	385
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	0						2										0	2
305	鉛化合物	0				0													0	0
308	ニッケル																		0	0
309	ニッケル化合物	0																	0	0
312	o-ニトロアニリン																		0	0
318	二硫化炭素																		0	0
319	n-ノニルアルコール																			
321	バナジウム化合物																		0	0
322	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-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																			
323	シメトリン		0																	0
325	オキシシ銅		4																	4
326	クロフェンチジン																			
328	ジラム		1																	1
329	ポリカーバメート		1					1												2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド																		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																		0	0
336	ヒドロキノン	0																	0	0
340	ビフェニル		0																	0
341	ビバラジン																		0	0
342	ヒリジン																		0	0
343	カテコール																		0	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	0
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								0	0	14	0	1	1	0	0				18
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
357	ブプロフェジン		6																	6
358	テブフェンジド		3																	3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ペノミル		4																	4
361	シハロホップチル		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		1																	1
370	ヒリダベン		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			1																1
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
382	ハロン-1301																			
383	プロマシル		0																	0
384	1-プロモプロパン																			0
385	2-プロモプロパン																			0
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
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

