

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25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・消 化化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	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								
10	アクロレイン								0	0	2	0	0	0	0	0								3	0								
11	アジ化ナトリウム	0																							0	0							
12	アセトアルデヒド								0	2	10	0	2	1	0	0									16	0							
13	アセトニトリル	0	0																						0	0	0						
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																										0	0					
17	o-アニシジン																											0	0				
18	アニリン																												0	0			
20	2-アミノエタノール	0						29																		1		31	0				
21	クロリダゾン																												0	0			
22	フィブロン		0	0																									0	0			
23	p-アミノフェノール																													0	0		
24	m-アミノフェノール																													0	0		
25	トリブジン		0																											0	0		
27	メタミロン																													0	0		
28	アリルアルコール																													0	0		
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0																											0	0		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	0	1	0				145																		0	2		148	0			
31	アンチモン及びその化合物	0																								0	0			0	0		
33	石綿																														0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート										3																				3	0	
36	イソブレン																														0	0	
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	
43	イミダジン																														0	0	
46	ギザロホップエチル		0																												0	0	
47	ブタミホス		0																												0	0	
48	EPN		0																												0	0	
49	ペンディメタリン		0																												0	0	
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		0																												0	0	
53	エチルベンゼン	33	4	0		27				2	28	3	0	4	0															101	1		
54	ホスチアゼート		1																													1	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																														0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																							0	0	
61	マンネブ		3																												3	0	
62	マンコゼブ		9																													9	0
63	ジクアトジプロミド		1																													1	0
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																														0	0	
70	エマメクチン安息香酸塩		0																												0	0	
71	塩化第二鉄	0																														0	0
73	1-オクタノール																														0	0	
75	カドミウム及びその化合物																										0				0	0	
76	ε-カプロラクタム																														0	0	
79	2,6-キシレノール																														0	0	
80	キシレン	48	4	1	0	41	28			9		110	9	2	11	0	0												0	263	0		
81	キノリン																														0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0																													0	0	
83	クメン	0	0																												0	1	

84	グリオキサール																			
85	グルタルアルデヒド	0																	0	0
86	クレゾール			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	クロアニリン																			
90	アトラジン			0																0
91	シアナジン			0																0
92	トルフェンピラド			0																0
93	メトラクロール			1																1
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
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																	2		2
104	HCFC-22																79			79
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	テブコナゾール																		0	
118	ミクロブタニル			0																0
119	フェンコナゾール			0																0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アルル																			
124	クミルロン			0																0
125	クロロベンゼン	0		1																0
126	CFC-115																			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
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																			
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0																	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ピリミホスメチル			0																0
147	チオベンカルブ			0																0
148	カフェンストロール			0																0
150	1,4-ジオキサソラン	0																		0
151	1,3-ジオキソラン																			
152	カルタップ			1																1
153	テトラメトリン																		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																			0
162	プロピザミド			1														5		5
164	HCFC-123																			1
168	イプロジオン			1																1
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			0																0
172	オキサジクロメホン			1																1
174	リニユロン			1																1
175	2,4-D			0																0
176	HCFC-141b																			0
178	1,2-ジクロロプロパン																			6
179	D-D				209															209
181	ジクロロベンゼン	0				1														84
182	ピラゾキシフェン			0							83									0
183	ピラゾレート			1																1
184	ジクロベニル			0																0
185	HCFC-225																			2
186	塩化メチレン			6																6
187	ジチアノン			1																1

395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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				14	0	43	4	3	5	0	0						71			
402	メフェナセツト		1																	1			
405	ほう素化合物	0	1	0															107	108			
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	3	0															1	377			
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	0	0						1									0	2			
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	0	2							49									1	51			
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	0	2	0						2										5			
411	ホルムアルデヒド	1				0				1	1	21	1	9	3	1	0			39			
412	マンガソ及びその化合物	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	フェリムソン		0																	0			
424	メチル＝イソチオシアネート		1																	1			
427	カルバソル		0	0																0			
428	フェノプロカルブ		0	0																0			
429	ハロスルフロソメチル		0																	0			
430	インドキシカルブ		0																	0			
431	アソキシストロビン		0																	0			
432	アミラズ		0																	0			
433	カーバソ																						
434	オキサミル		0																	0			
435	ピリミソバックメチル		0																	0			
436	α-メチルステレン																						
438	メチルナフタレン	0	0																0	0			
439	3-メチルピリジソ																						
442	メプロニル		0																	0			
443	メソミル		3																	3			
444	トリフロキシストロビン																						
445	クレソキシメチル		0																	0			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	0																	0	0			
449	フェソメソファソ																						
450	ビソチカルブ		0																	0			
452	2-メルカプトベンゾチアソール		0																	0			
453	モソチデン及びその化合物		0																	0			
455	メルホソ		0																	0			
456	りん化アルミニウソ																						
457	ジクロロポソ			1																1			
458	りん酸トソ(2-エチルヘキシル)																						
459	りん酸トソ(2-クロロエチル)																		0	0			
460	りん酸トソトリル																						
461	りん酸トリフェニル																						
462	りん酸トソn-ブチル																						
	合 計	193	580	4	6	97	29	636	85	55	8	466	33	24	46	4	0	1	101	0	160	6	2,535

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25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	3	0	1	0	0							4	0
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0
12	アセトアルデヒド									0	3	13	0	3	3	0	0						22	0
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	1						27															4	32
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン			0																				0
27	メタストロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	1	0				127															10	138
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
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
43	イミノクタジン																							
46	キサロホップエチル																							
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																							
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	36	4	0		50				0	35	3	1	7	0									136
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																					0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0	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
62	マンコゼブ		8																					8
63	ジクアトジプロミド		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																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																							
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	54	5	1	1	72	48			1	137	9	2	17	0	0						0	347	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クマリン	0	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	
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	クロアニン																					0
90	アトラジン		0																			0
91	シアナジン																					0
92	トルフェンピラド		0																			0
93	ストラクロール																					
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
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													3								3
104	HCFC-22													93								93
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	テプロコナゾール		0	0																		0
118	ミクロブタニル		0																			0
119	フェンブコナゾール																					
121	p-クロロフェノール																					
123	塩化アリル																					
124	クミロン																					
125	クロロベンゼン	0	0																		0	0
126	CFC-115													0								0
127	クロロホルム	0										1									0	2
132	コバルト及びその化合物	0																			0	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
137	シアナミド		0																			0
138	ジクロシメット		0																			0
139	トラロメリン		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																					
146	ヒリミホスメチル		0																			0
147	チオベンカルブ		3																			3
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		1																			1
153	テトラメトリン			0																		0
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0	0
161	CFC-12													6								6
162	プロピザミド		0																			0
164	HCFC-123													2								2
168	イブロジオン		1																			1
169	ジウロン		0																			0
170	テトラコナゾール																					
171	プロピコナゾール		0																			0
172	オキサジクロメホン		0																			0
174	リニロン		0																			0
175	2,4-D		0																			0
176	HCFC-141b													8								8
178	1,2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		19																			19
181	ジクロロベンゼン	0		1					107													108
182	ピラゾキシフェン		0																			0
183	ピラゾレート		0																			0
184	ジクロベニル		0																			0
185	HCFC-225													5								5
186	塩化メチレン	9																			0	9
187	ジチアン		0																			0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0

190	ジシクロペンタジエン																			
191	イソプロチオラン		0																	0
193	エチルチオムトン																			
194	ホサロン																			
195	プロチオホス		1																	1
196	メチダチオン		0																	0
197	マラソン		0																	0
198	ジメトエート		0																	0
200	ジニトロトルエン																			
203	ジフェニルアミン																			
204	ジフェニルエーテル																			
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												0						0	1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																			
212	アセフエート		3																	3
213	N,N-ジメチルアセトアミド		0		0														0	0
216	N,N-ジメチルアニリン																			
217	チオシクラム																			
218	ジメチルアミン		0																0	0
221	ベンフラカルブ		0																	0
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					12											0	12
225	トリクロルホス				0															0
227	パラコート		1																	1
229	チオファネートメチル		5																	5
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		0		0															0
234	臭素		0																	0
236	アイオキシニル		0		0															0
237	水銀及びその化合物		0																	0
239	有機スズ化合物		0																	0
240	スチレン		2				0			0		7	2		1		4			16
242	セレン及びその化合物																			
243	ダイオキシン類																	0		0
244	ダゾメット		19																	19
245	チオ尿素																			
248	ダイアジン		1		0															1
249	クロルピリホス		0																	0
250	イソキサチオン		0																	0
251	フェニトロチオン		5		0															6
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	デカプロモジフェニルエーテル																			
256	デカン酸																			
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		4																	4
261	フサライド		1																	1
262	テトラクロロエチレン		1																0	1
266	テフルトリン		0																	0
267	チオジカルブ		0																	0
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	0
273	n-ドデシルアルコール																			
275	ドデシル硫酸ナトリウム		0		0				20										2	22
276	テトラエチレンベンタミン																			
277	トリエチルアミン		0																0	0
278	トリエチレンテトラミン		0																0	0
281	トリクロロエチレン		3																	3
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		12																	12
286	トリクロピル		0																	0
288	CFC-11																			0
290	トリクロロベンゼン																8			8
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																			
292	トリブチルアミン																			

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25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																							
3	アクリル酸エチル				0																		0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0	
8	アクリル酸メチル				0																		0	
9	アクリロニトリル									0													0	
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0								5	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド								1	4	15	1	5	5	0	0							31	
13	アセトニトリル	0	2																				0	2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	1						36															8	45
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン			0																				0
27	メタミトン																							
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	2	0				189															17	208
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									6														6
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ビフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル		2																					2
43	イミノクタジン																							
46	キサロホップエチル																							
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		0																					0
49	ベンディメタリン		1																					1
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		7																					7
53	エチルベンゼン	49	15	0		145			2		37	9	1	19	0									276
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																					0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	0
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0
61	マンネブ		93																					93
62	マンコゼブ		266																					266
63	ジクアトジプロミド		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																							
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	71	17	1	1	230	103		11		146	23	4	46	0	0						0	653	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クマシ	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
86	クレゾール		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	クロアニリン																		0
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		0																0
93	ストラクロール		0																0
94	塩化ビニル																		0
95	フルアジナム		2																2
96	ジフェノコナゾール		0																0
99	クロロ酢酸エチル																		0
100	ブレチラクロール		0																0
101	アラクロール		0																0
103	HCFC-142b																	4	4
104	HCFC-22																	149	149
108	メクロップ		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		0																0
116	ヘキシチアゾクス		0																0
117	テプロナゾール		0		0														0
118	ミクロブタニル		0																0
119	フェンプロナゾール																		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																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
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
137	シアナミド		0																0
138	ジクロシメット																		0
139	トラロメリン		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	ヒリミホスメチル																		0
147	チオベンカルブ		1																1
148	カフェンストロール		0																0
150	1,4-ジオキサソラン		0																0
151	1,3-ジオキサソラン																		0
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																	9	9
162	プロピザミド		0																0
164	HCFC-123																	2	2
168	イプロジオン		2																2
169	ジウロン		1																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	リニョロン		0																0
175	2,4-D		1																1
176	HCFC-141b																	11	11
178	1,2-ジクロロプロパン																		0
179	D-D		2																2
181	ジクロロベンゼン		0			1													154
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																	5	5
186	塩化メチレン		9																9
187	ジチアン		2																2
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		2

190	ジシクロベンタジエン																				
191	イソプロチオラン		0																		0
193	エチルチオメトン																				
194	ホサロン																				
195	プロチオホス		1																		1
196	メチダチオン		8																		8
197	マラソン		0																		0
198	ジメトエート		3																		3
200	ジニトロトルエン																				
203	ジフェニルアミン																				
204	ジフェニルエーテル																				
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	0
209	ジプロモクロロメタン												0							0	1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																				
212	アセフェート		2																		2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン																				
217	チオシクロラム																				
218	ジメチルアミン	0																		0	0
221	ペンフラカルブ		0																		0
222	フェノチオカルブ																				
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0						18												0	18
225	トリクロロホソ		0	0																	0
227	バラコート		2																		2
229	チオファネートメチル		8																		8
231	o-トリジン																				
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2																			2
233	フェントエート		1																		1
234	臭素	0																			0
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	3				0			1		8		5		1		10				28
242	セレン及びその化合物																			0	0
243	ダイオキシン類																	1			1
244	ダゾメット		17																		17
245	チオ尿素																				
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	デカブロモジフェニルエーテル																				
256	デカン酸																				
257	デカノール		1																		1
258	ヘキサメチレンテトラミン		11																		11
259	ジスルフィラム	0																			0
260	クロタロニル		2																		2
261	フサライド		3																		3
262	テトラクロロエチレン	2																		0	2
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																	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					30													3
276	テトラエチレンペンタミン																				33
277	トリエチルアミン	0																		0	0
278	トリエチレンテトラミン	0																		0	0
281	トリクロロエチレン		3																	0	3
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		16																		16
286	トリクロピル		0																		0
288	CFC-11																				0
290	トリクロロベンゼン															11					11
291	1,3,5-トリリス(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																				
292	トリブチルアミン																				

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25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	0	
2	アクリルアミド																						0
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル																						0
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	9	0	2	2	0	0						16
13	アセトニトリル	0	0																				0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	0						25															3
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																						
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	0	1	0							114												6
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿																						
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						
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
43	イミノクタジン																						
46	キサロホップエチル																						
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ベンディメタリン		1																				1
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	28	5	0		24				3		23	5	0	7	0							97
54	ホスチアゼート		1																				1
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0
61	マンネブ		10																				10
62	マンコゼブ		10																				10
63	ジクアトジプロミド		1																				1
64	エトフェンブロックス		1	0																			1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	42	6	0	0	35	127			17		94	13	1	16	0	0					0	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマシ	0	0									1											0
84	グリオキサール																						1

85	グルタルアルデヒド	0																	0	0
86	クレゾール			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																			
91	シアナジン																			
92	トルフェンピラド			0																0
93	ストラクロール																			
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
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													2						2
104	HCFC-22													86						86
108	メコプロップ			0																0
113	シマジン																			
114	インダノファン			0																0
115	フェントラザミド			0																0
116	ヘキシチアゾクス			0																0
117	テプロコナゾール			0		0														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
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
137	シアナミド			0																0
138	ジクロシメット																			
139	トラロメリン			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																			
146	ヒリミホスメチル			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-ジオキサン			0																0
151	1,3-ジオキサラン																			
152	カルタツプ			3																3
153	テトラメリン					0														0
154	シクロヘキシルアミン																			
157	1,2-ジクロロエタン			0																0
161	CFC-12													5						5
162	プロピザミド			0																0
164	HCFC-123													1						1
168	イブプロジオン			1																1
169	ジウロン			0																0
170	テトラコナゾール																			
171	プロビコナゾール			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			0																0
176	HCFC-141b													6						6
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D			37																37
181	ジクロロベンゼン			0		0						80								81
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			5																0
187	ジチアノン			1																5
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			1

293	トリフルエリン		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	8	0						3		9		0						0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0		1			4		8		2	0	2				0
298	トリレンジイソシアネート	0																	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	54	0	0	4	29			33	1	153	19	2	23	0	0			0
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	0	0						2										0
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0			0														0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																		
308	ニッケル	0																	0
309	ニッケル化合物	0																	0
318	二硫化炭素																		
319	n-ノニルアルコール																		
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)N'-4'-トキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		0																0
325	オキシシ銅		1																1
328	ジラム		0																0
329	ポリカーバメート						8												8
331	カズサホス		1																1
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラジン		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		0																0
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
350	ベルメリン		0	0															0
351	1,3-ブタジエン								1	0	7	1	0	2	0	0			12
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
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	ベノミル		2																2
361	シハロホップチル		0																0
362	ジアフェンチロン																		
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	ふつ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																		
382	ハロン-1301															0			0
383	プロマシル		0																0
384	1-プロモプロパン		1																1
385	2-プロモプロパン																		
386	臭化メチル			14															14
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリ		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	14			1				15		31		0						0
393	ベタナフトール																		
394	ベリリウム及びその化合物																		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0																0

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25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																								
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																								
10	アクロレイン								0	2	9	0	3	0	0								15		
11	アジ化ナトリウム	0																					0		
12	アセトアルデヒド								1	13	53	1	13	5	0	1							87		
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																								
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	1						59															47	108	
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		1	0																				1	
23	p-アミノフェノール																								
24	m-アミノフェノール																								
25	トリブジン			0																				0	
27	メタストロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	5	0				311															101	418	
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									21														21	
37	ビスフェノールA	0																						0	
40	ビフェナゼート		1																					1	
41	フルトラニル		2																					2	
43	イミノクタジン																								
46	キサロホップエチル		0																					0	
47	ブタミホス		0																					0	
48	EPN		2																					2	
49	ベンディメタリン		4																					4	
50	モリネート		0																					0	
51	2-エチルヘキサ酸																								
52	アラニカルブ		2																					2	
53	エチルベンゼン	140	24	1		457				2	96	14	3	8	0									744	
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	1		0		1																		0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0	
59	エチレンジアミン																								
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1	
61	マンネブ		3																					3	
62	マンコゼブ		46																					46	
63	ジクアトジプロミド		3																					3	
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																								
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	209	29	2	2	718	74			8	384	37	11	21	0	0							0	1,497	
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クマシ	1	0									2												0	3
84	グリオキサール																								

85	グルタルアルデヒド	0																0	0
86	クレゾール		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	クロアニリン																		0
90	アトラジン		0																0
91	シアナジン		3																3
92	トルフェンピラド		1																1
93	ストラクロール		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
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		4																4
103	HCFC-142b																		
104	HCFC-22																		
108	メコブロップ		2																2
113	シマジン		0																0
114	インダノファン		0																0
115	フェントラザミド		3																3
116	ヘキシチアソクス		0																0
117	テプロコナゾール		2	0															2
118	ミクロブタニル		0																0
119	フェンプロコナゾール		0																0
121	p-クロロフェノール																		
123	塩化アリル																		
124	クミロン		0																0
125	クロロベンゼン	0	2																2
126	CFC-115																		
127	クロロホルム	0																	0
132	コバルト及びその化合物	0																	0
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	0																	0
134	酢酸ビニル				1														1
137	シアナミド		0																0
138	ジクロシメット		0																0
139	トラロメリン		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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		
146	ヒリミホスメチル		0																0
147	チオベンカルブ		12																12
148	カフェンストロール		1																1
150	1,4-ジオキササン	0																	0
151	1,3-ジオキサラン																		
152	カルタップ		1																1
153	テトラメリン			1															1
154	シクロヘキシルアミン																		
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0
161	CFC-12																		
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123																		
168	イプロジオン		2																2
169	ジウロン		1																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	リニロン		5																5
175	2,4-D		3																3
176	HCFC-141b																		
178	1,2-ジクロロプロパン																		
179	D-D		161																161
181	ジクロロベンゼン	0		2															2
182	ピラゾキシフェン		0																0
183	ピラゾレート		7																7
184	ジクロベニル		3																3
185	HCFC-225																		
186	塩化メチレン	30																	30
187	ジチアン		4																4
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		

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25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)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0	
2	アクリルアミド																						0
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル																						0
10	アクロレイン									0	0	3	0	1	0	0							4
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									0	2	16	0	3	1	0	0						22
13	アセトニトリル	0	0																				0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	0						18															4
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	0	3	0				109															8
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿																						
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						
36	イソブレン									3													3
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ビフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		6																				6
43	イミノクタジン																						
46	キサロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ベンディメタリン		4																				4
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	31	14	0		34			1		40	2	1	4	0								127
54	ホスチアゼート		1																				1
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0
61	マンネブ		6																				6
62	マンコゼブ		61																				61
63	ジクアトジプロミド		5																				5
64	エトフェンブロックス		5	0																			5
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	46	16	0	0	50	123		4		158	6	3	10	0	0						0	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマシ	0	0										1										0
84	グリオキサール																						1

85	グルタルアルデヒド	0																		0	0	
86	クレゾール		0																		0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																		0	0	
88	6価クロム化合物	0			0																0	0
89	クロアニン																					
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		1																			1
93	ストラクロール																					
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
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		2																			2
103	HCFC-142b													2								2
104	HCFC-22												83									83
108	メコブロップ		0																			0
113	シマジ																					
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	テブコナゾール		0	0																		0
118	ミクロプタニル		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	クミロン		0																			0
125	クロロベンゼン	0	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	0
134	酢酸ビニル				0																	0
137	シアナミド		0																			0
138	ジクロシメット																					
139	トラロメリン		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																					
146	ヒリミホスメチル		0																			0
147	チオベンカルブ		4																			4
148	カフェンストロール		0																			0
150	1,4-ジオキサン	0																				0
151	1,3-ジオキソラン																					
152	カルタップ		1																			1
153	テトラメリン			0																		0
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0	0
161	CFC-12												5									5
162	プロピザミド		0																			0
164	HCFC-123												1									1
168	イプロジオン		0																			0
169	ジウロン		1																			1
170	テトラコナゾール																					
171	プロビコナゾール		1																			1
172	オキサジクロメホン		0																			0
174	リニユロン		2																			2
175	2,4-D		3																			3
176	HCFC-141b												6									6
178	1,2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		18																			18
181	ジクロロベンゼン	0		0					75													75
182	ピラゾキシフェン		1																			1
183	ピラゾレート		1																			1
184	ジクロベニル		0																			0
185	HCFC-225												3									3
186	塩化メチレン	5																		0		5
187	ジチアン		7																			7
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					

