

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		
190	ジシクロペンタジエン																		
191	イソプロチオラン	1																	1
193	エチルチオメチン																		
194	ホサロン																		
195	プロチオホス	0																	0
196	メチダチオン	1																	1
197	マラソソ	2																	2
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										1								0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																		0
212	アセフエート	4																	4
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																		
217	チオシクラム																		
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0						19											0
225	トリクロロホン		0																0
227	バラコート	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	3																	3
233	フェントエート	0																	0
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
239	有機スズ化合物	0																	0
240	スチレン	5				0				1		16	3	2	7				33
242	セレン及びその化合物																		
243	ダイオキシン類																	1	1
244	ダゾメット	25																	25
245	チオ尿素																		
248	ダイアジノン	8	0																8
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	8	1																9
252	フェンチオン	0	0																0
253	プロフェノホス	0																	0
254	イプロベンホス	2																	2
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																		
258	ヘキサメチレンテトラミン	1																	1
259	ジスルフィラム	0																	0
260	クロタロニル	3																	3
261	フサライド	1																	1
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	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
273	n-ドデシルアルコール																		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																		3
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	8																	8
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	6																	6
286	トリクロビル	0																	0
288	CFC-11																		15
290	トリクロロベンゼン																		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																		

395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																		0			
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド							0		8		0	1	1	0					11			
400	ベンゼン	3	0					17	1	117		6	14	15	0					0	173		
402	メフェナセツ		4																		4		
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)	3	5	0						525											6	539	
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						2											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	7							69											5	81	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	3	0						3											0	7	
411	ホルムアルデヒド	2						0													1	117	
412	マンガン及びその化合物	0							2	1	72	1	26	10	1						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							0															
420	メタクリル酸メチル																					0	
422	フェリムゾン		1																			1	
424	メチル＝イソチオシアンネート		0																			0	
427	カルバリル		1	0																		1	
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	アゾキシストロピン		1																			1	
432	アミラズ		0																			0	
433	カーバム		0																			0	
434	オキサミル		0																			0	
435	ピリミノバックメチル		0																			0	
436	α-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	0	1																			0	1
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		1																			1	
443	メソミル		3																			3	
444	トリフロキシストロピン		0																			0	
445	クレソキシムメチル		1																			1	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	0																				0	0
449	フェンメディアム																						
450	ビブチカルブ		0																			0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		0																			0	0
453	モリブデン及びその化合物		0																			0	0
455	モルホリン		0																			0	0
456	りん化アルミニウム		0																			0	
457	ジクロルボス			2																			2
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0	0
460	りん酸トリトリル																						
461	りん酸トリフェニル																						
462	りん酸トリ-n-ブチル																						
	合 計	495	208	8	15	256	103	907	188	70	18	1,314	51	85	126	3		2	229	1		46	4,124

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;滋賀県)[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	0
3	アクリル酸エチル				0																	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	1	5	0	1	0	0								7
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								0	4	29	0	4	0	0								38
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	1						12															12
21	クロリダゾン																						
22	フィブロニル		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																						
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	1	0				82															26
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿														0								0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						
36	イソブレン									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		0																				0
43	イミノクタジン																						0
46	キサロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ベンディメタリン		2																				2
50	モリネート		0																				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	37	3	0		33			1		55	3	1	3	0								137
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		2																				2
63	ジクアトジプロミド		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																						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																						
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε-カプロラクタム																						0
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	57	4	0	1	47			4		215	9	6	8	0							0	
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマシ	1	0								1												0
84	グリオキサール																						0

85	グルタルアルデヒド	0																		0	0	
86	クレゾール			0																	0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																		0	0	
88	6価クロム化合物	0				0															0	0
89	クロアニリン																					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			0																		0
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			3																		3
101	アラクロール			1																		1
103	HCFC-142b																					4
104	HCFC-22																					112
108	メコブロップ			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	ヘキシチアソクス			0																		0
117	テプロコナゾール			0		0																0
118	ミクロブタニル			0																		0
119	フェンプロコナゾール			0																		0
121	p-クロロフェノール																					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
126	CFC-115																					0
127	クロロホルム			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
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
140	フェンプロバトリン			0		0																0
141	シモキサニル																					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																					0
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-ジオキサソ			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																					8
162	プロピザミド			0																		0
164	HCFC-123																					2
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			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			4																		4
175	2,4-D			1																		1
176	HCFC-141b																					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		0																133
182	ピラゾキシフェン			0																		0
183	ピラゾレート			6																		6
184	ジクロベニル			1																		1
185	HCFC-225																					7
186	塩化メチレン			14																		0
187	ジチアノ			0																		14
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;京都府) [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	1	5	0	1	0	0							0	0			
10	アクロレイン									0	1	5	0	1	0	0							0	8			
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0		
12	アセトアルデヒド									1	7	28	1	4	1	0								41			
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	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	1						15																29	45		
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	メタストロン																								0	0	
28	アリルアルコール																								0	0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																					0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0				97																61	160		
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0	0	0	
33	石綿														0										0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								0	0	
36	イソブレン									11																11	11
37	ビスフェノールA	0																							0	0	
40	ビフェナゼート																								0	0	
41	フルトラニル		0																						0	0	
43	イミノクタジン																								0	0	
46	キサロホップエチル		0																						0	0	
47	ブタミホス		0																						0	0	
48	EPN																								0	0	
49	ベンディメタリン		0																						0	0	
50	モリネート		1																						1	1	
51	2-エチルヘキサノール																								0	0	
52	アラニカルブ		0																						0	0	
53	エチルベンゼン	67	3	0		83			1		65	11	1	4	0										235	235	
54	ホスチアゼート		0																						0	0	
56	エチレンオキシド	1																							1	2	
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																								0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																	1	1	
61	マンネブ		0																						0	0	
62	マンコゼブ		1																						1	1	
63	ジクアトジプロミド		0																						0	0	
64	エトフェンブロックス		1	0																					1	1	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								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	106	3	0	1	118	57		7		257	29	5	10	0									0	593	593	
81	キノリン																								0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0	0	0
83	クマリン	1	0								1														0	2	2
84	グリオキサール																								0	0	0

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	0	0
88	6価クロム化合物	0			0																0	0
89	クロロアニリン																					
90	アトラジン																					
91	シアナジン		0																			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		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		0																			0
101	アラクロール		0																			0
103	HCFC-142b																				5	5
104	HCFC-22																				224	224
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																					
117	テプロコナゾール		0	0																		0
118	ミクロブタニル		0																			0
119	フェンプロコナゾール		0																			0
121	p-クロロフェノール																					
123	塩化アリル																					
124	クミロン		0																			0
125	クロロベンゼン		0	0																		0
126	CFC-115																					0
127	クロロホルム		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
134	酢酸ビニル				0																	0
137	シアナミド																					
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																					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		0																			1
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																			0
147	チオベンカルブ		0																			0
148	カフェエストロール		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																					11
162	プロピザミド		0																			0
164	HCFC-123																					3
168	イプロジオン		0																			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		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																					16
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		1																	0
182	ピラゾキシフェン																					246
183	ピラゾレート				1																	1
184	ジクロベニル		0																			0
185	HCFC-225																					12
186	塩化メチレン		24																			0
187	ジチアン		0																			24
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0

398	塩化ベンジル																			0	0		
399	ベンズアルデヒド								0		7	1	1	0	0					2	11		
400	ベンゼン	1	0						11	1	99	13	8	5	0					0	138		
402	メフェナセツ		1																		1		
405	ほう素化合物	0	0	0			0												72		72		
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)	12	1	0			250													22	286		
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				31													15	49		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	2	1	0			2													0	6		
411	ホルムアルデヒド	2				0			2	2	55	3	18	2	1					12	96		
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																		18	18		
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																			0	0		
420	メタクリル酸メチル					0														0	0		
422	フェリムゾン		0																		0		
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		0	0																	0		
428	フェノブカルブ		0	1																	1		
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	アノキシストロピン		0																		0		
432	アミトラス																						
433	カーバム		1																		1		
434	オキサミル		0																		0		
435	ピリミノバックメチル		0																		0		
436	α-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	0	0																	0	0		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル																						
443	メソミル		1																		1		
444	トリフロキシストロピン																						
445	クレソキシムメチル		0																		0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	0																		0	0		
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		0																		0		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																		0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0																		1	1		
455	モルホリン	0																		2	2		
456	りん化アルミニウム																						
457	ジクロロボス					1															1		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																			0	0		
460	りん酸トリトリル																						
461	りん酸トリフェニル																			0	0		
462	りん酸トリ-n-ブチル																						
	合 計	567	67	5	19	281	61	420	251	44	26	1,092	111	54	41	2		2	289	1	108	185	3,626

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;大阪府) [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																		1	1	
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				1																	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				1																		1
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				1																	0	0
9	アクリロニトリル																					0	0
10	アクロレイン								0	4	11	0	4	0	0							0	1
11	アジ化ナトリウム	0																					20
12	アセトアルデヒド								1	24	64	2	16	3	0	2						0	112
13	アセトニトリル	1	0																			2	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	0
18	アニリン																					1	1
20	2-アミノエタノール	5						43														105	152
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	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)	11	0	0				274														230	515
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0
33	石綿														0								0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						0
36	イソブレン									38												0	38
37	ビスフェノールA	0																				0	0
40	ビフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		0																				0
43	イミノクタジン																						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		1																				1
50	モリネート		0																				0
51	2-エチルヘキサ酸																						0
52	アラニカルブ																						0
53	エチルベンゼン	301	6	1		478			1		107	27	5	9	0								934
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	1																				1	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2		0		2																0	4
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														4	4
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		4																				4
63	ジクアトジプロミド		0																				0
64	エトフェンブロックス		1	0																			2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						0
75	カドミウム及びその化合物																						0
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	463	7	2	3	687	1		5		425	73	23	21	0	1						0	1,712
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	5	0								2											0	7
84	グリオキサール																						0

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	クロロアニリン																	
90	アトラジン																	
91	シアナジン			7														7
92	トルフェンピラド			0														0
93	ストラクロール			1														1
94	塩化ビニル																	
95	フルアジナム			0														0
96	ジフェノコナゾール			0														0
99	クロロ酢酸エチル																7	7
100	ブレチラクロール			1														1
101	アラクロール			0														0
103	HCFC-142b											17						17
104	HCFC-22											720						720
108	メソプロップ			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			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																	
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	1		0													0	1
126	CFC-115											2						2
127	クロロホルム			1								2					1	4
132	コバルト及びその化合物			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
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
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									2					2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																0	0
146	ヒリミホスメチル			0														0
147	チオベンカルブ			0														0
148	カフェンストロール			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			3														3
153	テトラメトリン					2												2
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												33					33
162	プロピザミド			1														1
164	HCFC-123												14					14
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			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												47					47
178	1,2-ジクロロプロパン																	
179	D-D			12														12
181	ジクロロベンゼン			0		3					845							848
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			4														4
185	HCFC-225																73	73
186	塩化メチレン			161														0
187	ジチアン			0														161
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																	0

293	トリフルアリン		0																		0	
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	84	1					1	41		2										1	130
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	36	0	0	15			1	36	10	5	3									0	106
298	トリレンジイソシアネート	0																				0
299	トルイジン																					0
300	トルエン	721	0	0	33	400		9	8	694	108	38	30	0	1						3	2,046
301	トルエンジアミン																					0
302	ナフタレン	4	0					17														0
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	0			1																	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																					2
308	ニッケル	0																				0
309	ニッケル化合物	0																				6
318	二硫化炭素																					6
319	n-ニルアルコール																					
321	バナジウム化合物																					1
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-トキシアセトアニリド																					0
323	シメトリン		0																			0
325	オキシシン銅		1																			1
328	ジラム		1																			1
329	ポリカーバメート					0																0
331	カズサホス		0																			0
332	砒素及びその無機化合物																					0
333	ヒドラジン	1																				1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					0
336	ヒドロキノ	0																				0
340	ピフェニル		0																			0
341	ピペラジン																					0
342	ピリジン																					0
343	カチコール																					0
346	2-フェニルフェノール			1																		1
348	フェニレンジアミン																					0
349	フェノール	0																				0
350	ペルメリン		0	1																		1
351	1,3-ブタジエン							0	5	37	3	5	4	0	2						0	56
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
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																				0
357	ブプロフェジン		1																			1
358	テブフェノジド		0																			0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																					0
360	ベノミル		0																			0
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	フェンビロキシメート		0																			0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																					0
368	4-tert-ブチルフェノール																					0
369	プロバルギット																					0
370	ピリダベン		0																			0
371	テブフェンピラド		0																			0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5																				5
376	ブタクロール		0																			0
377	フラン																					0
378	プロピネブ		3																			3
379	2-プロピン-1-オール																					0
381	プロモジクロロメタン																					2
382	ハロン-1301																					2
383	プロマシル		3																			5
384	1-プロモプロパン	17																				3
385	2-プロモプロパン																					5
386	臭化メチル		12																			3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0						2														2
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	162			13			4		137		14										3
393	ベタナフトール																					0
394	バリウム及びその化合物																					0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																				0

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;兵庫県)[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																	1	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				1																	1	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				1																	0	1
9	アクリロニトリル																					0	1
10	アクロレイン									0	3	10	0	3	0	0						16	0
11	アジ化ナトリウム	0																				0	0
12	アセトアルデヒド									1	14	61	1	13	6	0	0					97	0
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	1
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	2						28														61	91
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																						
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)	4	2	0				184														130	321
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									22													22
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																						0
46	キサロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN																						
49	ベンディメタリン		4																				4
50	モリネート		3																				3
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	154	10	0		353			2		98	15	3	11	0							647	
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	1																				1	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														2	2
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		5																				5
63	ジクアトジプロミド		2																				2
64	エトフェンブロックス		2	0																			2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε-カプロラクタム																					0	0
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	235	13	1	2	554	96		13		388	41	14	27	0	0					0	1,383	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	2	0								2											0	5
84	グリオキサール																					0	0

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	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		1																	1
92	トルフェンピラド		0																	0
93	ストラクロール		1																	1
94	塩化ビニル																			0
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																			0
100	ブレチラクロール		2																	2
101	アラクロール		1																	1
103	HCFC-142b												12							12
104	HCFC-22											430								430
108	メコブロップ		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	テブコナゾール		1	0																1
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンブコナゾール																			0
121	p-クロロフェノール																			0
123	塩化アリル																		0	0
124	クミロン		0																	0
125	クロロベンゼン	0	1																0	1
126	CFC-115											1								1
127	クロロホルム	1									3								1	5
132	コバルト及びその化合物	0															0		3	3
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				1														0	1
137	シアナミド		0																	0
138	ジクロシメット		0																	0
139	トラロメリン		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
146	ヒリミホスメチル		0																	0
147	チオベンカルブ		7																	7
148	カフェンストロール		2																	2
150	1,4-ジオキササン	0																		0
151	1,3-ジオキサラン																			0
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																		0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12												25							25
162	プロピザミド		1																	1
164	HCFC-123											7								7
168	イブロジオン		1																	1
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		1																	1
174	リニョロン		1																	1
175	2,4-D		0																	0
176	HCFC-141b												35							35
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D		3																	3
181	ジクロロベンゼン	0		2					536											537
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		2																	2
184	ジクロベニル		1																	1
185	HCFC-225												26							26
186	塩化メチレン	54																	0	54
187	ジチアン		0																	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		0	0

293	トリフルラリン			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	42	0	0				2		37			1						0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	0	0			8		3		33		6		3		3		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	345	0	0	22	244			24	5	634	61	21	36	0	0			1
301	トルエンジアミン																		1,393
302	ナフタレン	2	0						11										0
304	鉛	0																	13
305	鉛化合物	0				1												0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																		0
308	ニッケル	0																	0
309	ニッケル化合物	0																0	3
318	二硫化炭素																		3
319	n-ニルアルコール																		0
321	バナジウム化合物																		0
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)α'-4'-トキシアセトアニリド																		0
323	シメトリン			1															1
325	オキシシロリン			3															0
328	ジラム			4															4
329	ポリカーバメート						1												1
331	カズサホス	0																	0
332	砒素及びその無機化合物																		0
333	ヒドラジン	0																	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		1
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		0
336	ヒドロキノ	0																	0
340	ビフェニル			0															0
341	ビペラジン																		0
342	ピリジン																		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	ベルメリン			0	0														0
351	1,3-ブタジエン							1	3	35		2	3	6	0	0			1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1													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	テブフェニド			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	シハロホップチル			1															1
362	ジアフェンチロン																		0
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																		0
368	4-tert-ブチルフェノール																		0
369	プロバレッジット																		0
370	ピリダベン			0															0
371	テブフェンピラド			0															0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2																	9
376	ブタクロール			3															3
377	フラン																		0
378	プロピネブ			3															3
379	2-プロピン-1-オール																		0
381	プロモジクロロメタン																		2
382	ハロン-1301																	0	1
383	プロマシル			2															2
384	1-プロモプロパン	6																	6
385	2-プロモプロパン																		0
386	臭化メチル			45															45
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0								1									1
390	ヘキサメチレンジアミン																		2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		0
392	n-ヘキサ	102			8				11		125			7					0
393	ベタナフトール																		253
394	バリウム及びその化合物																		0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																	0

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;奈良県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																		合計			
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質		19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0	
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				0																	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	1	3	0	0	0									5
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								0	3	17	0	2	0									23
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	1							19														11
21	クロリダゾン																						
22	フィブロニル		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						
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)	2	0	0					102													23	127
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿														0								0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						
36	イソブレン									5													5
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ピフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		0																				0
43	イミノクタジン																						0
46	キサロホップエチル																						
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ペンディメタリン		0																				0
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	35	3	0		30				2	52	4	0	1									128
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	0							0														0
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		3																				3
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-キシレンール																						
80	キシレン	55	4	0	1	42				8	203	12	2	3								0	330
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																						0

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	0		
88	6価クロム化合物	0				0																0	0	
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン			0																				0
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																							
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																3							3
104	HCFC-22																88							88
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			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
126	CFC-115																0							0
127	クロロホルム	0												1										2
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
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			0																				0
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			4																				4
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																6							6
162	プロピザミド			1																				1
164	HCFC-123																1							1
168	イプロジオン			0																				0
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																							0
179	D-D			10																				10
181	ジクロロベンゼン	0				1																		133
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																3							3
186	塩化メチレン	13																						0
187	ジチアン			0																				13
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																							0

293	トリフルラン			0																	0	
294	2,4,6-トリプロモフェノール																				0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	0							1		19		0							0	31
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0		1				2		15	2	0	0						0	25
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	105	0	0	5	32				15	1	328	18	3	4						0	512
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	0	0							3											0	3
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																					1
319	n-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-ジニトロフェニルアゾ)-4'-トキシアセトアニリド																					
323	シメトリン					0																0
325	オキシシリン					1																1
328	ジラム					0																0
329	ポリカーバメート																					
331	カズサホス					0																0
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	ヒドロキノン					0																0
340	ピフェニル																					
341	ビペラジン																					
342	ピリジン																					
343	カチコール																					
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									0	1	14	1	0	0							16
354	フタル酸ジ-n-ブチル					0																0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					0																0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル					0																0
357	ブプロフェジン					1																1
358	テブフェンジド																					
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																					
360	ベノミル					0																0
361	シハロホップチル					0																0
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=ヒドロペルオキシド																					
368	4-tert-ブチルフェノール																					
369	プロパルギット					0																0
370	ピリダベン					0																0
371	テブフェンピラド					0																0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩					0																0
376	ブタクロール					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																					
382	ハロン-1301																					
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																					
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ					0				0												0
390	ヘキサメチレンジアミン																					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																					
392	n-ヘキサン					28				7		62			1						0	100
393	ベタナフトール																					
394	バ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

398	塩化ベンジル																					
399	ベンズアルデヒド								0		5	0	0	0							6	
400	ベンゼン	1	0						12	1	72	5	3	1						0	95	
402	メフェナセツ		0																		0	
405	ほう素化合物	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)	3	2	0			262													8	274	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	0	0			1													0	1	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	0	2				35													6	43	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	1	1	0			1														0	3
411	ホルムアルデヒド	2			0				1	1	36	1	8	0							1	50
412	マンガン及びその化合物	0																			0	0
413	無水フタル酸																					
414	無水マレイン酸																					
415	メタクリル酸	0																			0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																					
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					
419	メタクリル酸n-ブチル																					
420	メタクリル酸メチル					0																0
422	フェリムゾン		0																			0
424	メチル＝イソチオシアネート																					
427	カルバリル		0	0																		0
428	フェノブカルブ		2	0																		2
429	ハロスルフロンメチル		0																			0
430	インドキサカルブ																					
431	アノキシストロビン		0																			0
432	アミトラス		0																			0
433	カーバム																					
434	オキサミル		0																			0
435	ピリミノバックメチル		0																			0
436	α-メチルステレン																					
438	メチルナフタレン	0	0																		0	0
439	3-メチルピリジン																					
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																					
445	クレソキシムメチル																					0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	0																			0	0
449	フェンメディファム																					
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																					
457	ジクロロボス			1																		1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																					
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					
460	りん酸トリトリル																					
461	りん酸トリフェニル																					
462	りん酸トリ-n-ブチル																					
	合計	276	84	4	9	105	447	135	50	13	838	45	22	11	0	2	118	0		55	2,215	