

総括表30 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;和歌山県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2																		0	2	
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				0																	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	0	2	0	1	0	0							4	
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								1	2	12	0	3	3	0	0						20	
13	アセトニトリル	0	0																			0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0
17	o-アニシジン																						0
18	アニリン																						0
20	2-アミノエタノール	1						36														2	39
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
27	メタミロン																						0
28	アリアルアルコール																					0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	6	0				194														4	205
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	0
40	ビフェナゼート		1																				1
41	フルトラン		1																				1
43	イミダジン																						0
46	ギザロホップエチル																						0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		2																				2
49	ベンジイメタリン		1																				1
50	モリネート																						0
51	2-エチルヘキサノール																						0
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	40	23	0		66			2		35	6	1	7	0							180	
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		65																				65
62	マンコゼブ		331																				331
63	ジクアトジプロミド		4																				4
64	エトフェンプロックス		2	0																			2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						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	60	26	1	1	106	22		10		138	15	3	18	0	0						399	
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								1												0

84	グリオキサル																		
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
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																		
91	シアナジン																		
92	トルフェンピラド		2																2
93	トトラクロール	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	1																	1
99	クロロ酢酸エチル																		
100	プレチラクロール	1																	1
101	アラクロール	0																	0
103	HCFC-142b																		3
104	HCFC-22													3					101
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	1	0																1
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	0																0
126	CFC-115																		0
127	クロホルム	0											1						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	0																	0
139	トラロメトリン	0	0																0
140	フェンプロバトリン	2	0																2
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	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
161	CFC-12																		6
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123																		1
168	イプロジオン		2																2
169	ジウロン		2																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		1																1
176	HCFC-141b																		7
178	1,2-ジクロロプロパン																		
179	D-D			17															17
181	ジクロロベンゼン	0			1														96
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																		3
186	塩化メチレン	8																	0
187	ジチアノン			7															7

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鳥取県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0	
2	アクリルアミド																						0
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	0	2	0	0	0	0								3
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								0	1	10	0	1	1	1	0							14
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						10															4
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン																						
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	0	1	0				68															8
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿														0								0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						
36	イソブレン									2													2
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ビフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		1																				1
43	イミノクタジン																						1
46	キサロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		1																				1
48	EPN		0																				0
49	ベンディメタリン		1																				1
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ		2																				2
53	エチルベンゼン	16	11	0		14			1		30	1	0	2	0								75
54	ホスチアゼート		1																				1
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		6																				6
63	ジクアトジプロミド		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	24	12	0	0	19	9		6		119	3	1	4	1	0						0	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマリン	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																					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				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
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				2																	2
103	HCFC-142b																				2	2
104	HCFC-22																				56	56
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				1																	1
116	ヘキシチアソクス																					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
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			1														0
126	CFC-115																				0	1
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
139	トラロメリン																					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				1																	1
150	1,4-ジオキサソ				0																	0
151	1,3-ジオキサソ																					0
152	カルタップ				1																	1
153	テトラメリン																					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	4
162	プロピザミド				0																	0
164	HCFC-123																				1	1
168	イブロジオン				1																	1
169	ジウロン																					0
170	テトラコナゾール																					0
171	プロピコナゾール																					0
172	オキサジクロメホン				0																	0
174	リニューロン				0																	0
175	2,4-D				1																	1
176	HCFC-141b																				5	5
178	1,2-ジクロロプロパン																					0
179	D-D				83																	83
181	ジクロロベンゼン				0																0	57
182	ピラゾキシフェン																					0
183	ピラゾレート				4																	4
184	ジクロロベニル				0																	0
185	HCFC-225																				2	2
186	塩化メチレン				3																	0
187	ジチアノ				1																	3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					1

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;島根県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	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	1	0	0							3
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	2	11	0	2	1	0	0						18
13	アセトニトリル	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															3
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	0	0	0				113														6	119
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									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		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		0																				0
50	モリネート		3																				3
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	18	3	0		60			2		32	2	0	6	0								124
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		1																				1
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																						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	27	4	0	0	90	31		10		127	5	2	15	0	0						0	311
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマリン	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	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		0														0
92	トルフェンピラド		0														0
93	ストラクローラ		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	ブレチラクローラ		1														1
101	アラクローラ		0														0
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		1														1
116	ヘキシチアゾクス																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
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	1
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				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		1														1
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														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-ジオキサン	0															0
151	1,3-ジオキサラン																0
152	カルタツブ		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	5
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		0														0
170	テトラコナゾール																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		0														0
176	HCFC-141b									6							6
178	1,2-ジクロロプロパン																0
179	D-D		5														5
181	ジクロロベンゼン	0	0					69									70
182	ピラゾキシフェン																0
183	ピラゾレート		2														2
184	ジクロベニル		0														0
185	HCFC-225									2							2
186	塩化メチレン	4														0	4
187	ジチアン		0														0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																4

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;岡山県) [1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																		合計					
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質		19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0		
2	アクリルアミド																							0	
3	アクリル酸エチル				0																			0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																						0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0	
8	アクリル酸メチル				0																			0	
9	アクリロニトリル										0													0	
10	アクロレイン									0	1	5	0	2	0	0								8	
11	アシ化ナトリウム	0																						0	
12	アセトアルデヒド									1	5	30	0	6	3	0	0							46	
13	アセトニトリル	0	0																					1	2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																								1
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	1							38															12	51
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		1	0																					1
23	p-アミノフェノール																								
24	m-アミノフェノール																								
25	トリブジン				0																				0
27	メタストロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																					0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2	2	0						203														26	232
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										8														8
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		1																						1
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		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	65	10	0		146				2		60	6	1	7	0									299
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															1
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		2																						2
64	エトフェンプロックス		2	0																					2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
70	エマメクチン安息香酸塩		0																						0
71	塩化第二鉄	0																							0
73	1-オクタノール																								
75	カドミウム及びその化合物																						0		0
76	ε-カプロラクタム																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	97	13	1	1	236	44			10			238	15	6	19	0	0						0	678
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0
83	クメン	1	0										1												0
84	グリオキサール																								0

85	グルタルアルデヒド	0															0	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		0															0
93	ストラクローラ		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	ブレチラクローラ		3															3
101	アラクローラ		0															0
103	HCFC-142b													5				5
104	HCFC-22													177				177
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	0
126	CFC-115													1				1
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	エチレンジオキシ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																	0
146	ヒリミホスメチル																	0
147	チオベンカルブ		6															6
148	カフェンストロール		2															2
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		3															3
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	0
161	CFC-12													12				12
162	プロピザミド		0															0
164	HCFC-123													3				3
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	リニエロン		1															1
175	2,4-D		1															1
176	HCFC-141b													16				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						190								191
182	ピラゾキシフェン																	0
183	ピラゾレート		4															4
184	ジクロベニル		0															0
185	HCFC-225													8				8
186	塩化メチレン	16															0	16
187	ジチアン		0															0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																	0

293	トリフルオロ			1															1
294	2,4,6-トリプロモフェノール																		1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	1					1		23			0					0	43
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0		3		2		19	2	1	2					0	38
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	135	0	0	9	104		18	2	388	22	8	26	0	0			0	713
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	0					4										0	5
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0				1											0	0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																		
308	ニッケル	0																0	0
309	ニッケル化合物	0																0	1
318	二硫化炭素																	0	1
319	n-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-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	シマトリン			0															0
325	オキシソ			1															1
328	ジラム			2															2
329	ポリカーバメート					0													0
331	カズサホス			0															0
332	砒素及びその無機化合物																	0	0
333	ヒドラジン	0																	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336	ヒドロキノ	0																	0
340	ビフェニル			0															0
341	ピペラジン																		
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							1	1	19	1	2	3	0	0				27
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-ブチルニベンジル	0																	0
357	ブプロフェジン			1															1
358	テブフェニド			1															1
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベノミル			1															1
361	シハロホップチル			3															3
362	ジアフェンチロン																		
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-ブチルニ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	1																3	3
376	ブタクロール			6															6
377	フラン																		
378	プロピネブ			0															0
379	2-プロピニ-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン																1		0
382	ハロン-1301																0		0
383	プロマシル			1															1
384	1-プロモプロパン	2																	2
385	2-プロモプロパン																		
386	臭化メチル			5															5
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	49			3			8		76			2					0	139
393	ペタナフトール																		
394	バリウム及びその化合物																	0	0
395	ペルオキシ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		6		0	1	1	0			0	9		
400	ベンゼン	2	0							15	1	96		6	8	10	0	0		0	140		
402	メフェナセツ		1																		1		
405	ほう素化合物	0	7	0			0												5		13		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	3	4	0			521													9	537		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	1	0																0	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				67													7	80		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	1	3	0			4													0	8		
411	ホルムアルデヒド	2				0				2	1	60		1	29	9	1	0		2	107		
412	マンガン及びその化合物	0																	0	0	0		
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	0																		0	0		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						
419	メタクリル酸n-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル						0														0		
422	フェリムゾン		3																		3		
424	メチル＝イソチオシアネート		0																		0		
427	カルバリル		1	0																	1		
428	フェノブカルブ		1	0																	1		
429	ハロスルフロニメチル		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																						
438	メチルナフタレン	0	1																	0	1		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロニル		0																		0		
443	メソミル		1																		1		
444	トリフロキシストロビン		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																		0	0		
455	モルホリン	0																		0	0		
456	りん化アルミニウム		0																		0		
457	ジクロロボス						1														1		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																			0	0		
460	りん酸トリトリル																						
461	りん酸トリフェニル																						
462	りん酸トリ-n-ブチル																						
	合 計	421	206	7	15	491	44	888	194	62	19	1,036	57	69	84	3	1	2	237	1	8	66	3,910

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;広島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																						
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																							0
3	アクリル酸エチル					0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																						0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミ)エチル					0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル					0																		0
9	アクリロニトリル										0													0
10	アクロレイン									0	1	7	0	2	0	0								10
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	7	38	1	7	6	0	0							60
13	アセトニトリル	0	2																					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	2							44															23
21	クロリダゾン																							0
22	フィプロニル		1	0																				1
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)	2	2	0							239													50
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																							0
36	イソブレン										12													12
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	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		1																					1
49	ベンディメタリン		2																					2
50	モリネート																							0
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		2																					2
53	エチルベンゼン	98	15	1		197				2	76	13	2	10	0									414
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																							0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1
61	マンネブ		4																					4
62	マンコゼブ		63																					63
63	ジクアトジプロミド		1																					1
64	エトフェンプロックス		4	0																				4
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	144	18	1	1	292	163			10	302	34	8	26	0	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	2	0								2													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
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	クロアニン																		0
90	アトラジン			0															0
91	シアナジン			6															6
92	トルフェンピラド			1															1
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			5															5
101	アラクロール			1															1
103	HCFC-142b																7		7
104	HCFC-22																262		262
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			3															3
116	ヘキシチアソクス			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
121	p-クロロフェノール																		0
123	塩化アリル																		0
124	クミロン			1															1
125	クロロベンゼン			0		2													2
126	CFC-115																	1	1
127	クロロホルム			0													2		3
132	コバルト及びその化合物			0														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																	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													1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		1
146	ヒリミホスメチル			0															0
147	チオベンカルブ			4															4
148	カフェエストロール			2															2
150	1,4-ジオキサン			0															0
151	1,3-ジオキサラン																		0
152	カルタップ			5															5
153	テトラメリン																		1
154	シクロヘキシルアミン																		1
157	1,2-ジクロロエタン			0															0
161	CFC-12																	16	16
162	プロピザミド			1															1
164	HCFC-123																	4	4
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	プロビコナゾール			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																	21	21
178	1,2-ジクロロプロパン																		0
179	D-D			18															18
181	ジクロロベンゼン			0															2
182	ピラゾキシフェン			0															282
183	ピラゾレート			1															1
184	ジクロベニル			6															6
185	HCFC-225																		16
186	塩化メチレン			27															0
187	ジチアノ			1															1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		1

293	トリフルアリン			2																2
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	25	2					2	29			1							0	58
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1	0		6		2	25	5		2	3						0	54
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	185	0	0	12	167			19	3	491	51	13	36	0	0			0	977
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	1	0					6											0	7
304	鉛	0																		0
305	鉛化合物	0			1												0	0		1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																			
308	ニッケル	0																	0	0
309	ニッケル化合物	0																0	1	1
318	二硫化炭素																			
319	n-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-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			1																1
325	オキシソ銅			3																3
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		0
333	ヒドラジン	0																	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																			
336	ヒドロキノ	0																	0	0
340	ピフェニル			0																0
341	ビペラジン																			
342	ピリジン																		0	0
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	0
350	ベルメリン			0	0															0
351	1,3-ブタジエン							1	2	25	2	2	6	0	0					36
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		1															1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0														0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																		0
357	ブプロフェジン			1																1
358	テブフェノジド			0																0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ベノミル			2																2
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			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	プロバルギット			0																0
370	ピリダベン			1																1
371	テブフェンピラド			0																0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1																28		29
376	ブタクロール			4																4
377	フラン																			
378	プロピネブ			2																2
379	2-プロピン-1-オール																			
381	プロモジクロロメタン																	1		2
382	ハロン-1301																0			0
383	プロマシル			1																1
384	1-プロモプロパン			3																3
385	2-プロモプロパン																			0
386	臭化メチル			75																75
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																			0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																			
392	n-ヘキサ	65			4			9		96		4							0	178
393	ベタナフトール																			
394	バ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

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;山形県)〔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 漁網汚 汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	21 下水処 理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0			
2	アクリルアミド																							0		
3	アクリル酸エチル				0																			0		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																						0		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0		
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0		
8	アクリル酸メチル				0																			0		
9	アクリロニトリル																							0		
10	アクロレイン									0	1	4	0	1	0	0								7		
11	アシ化ナトリウム	0																						0		
12	アセトアルデヒド									1	4	25	0	4	5	0	0							39		
13	アセトニトリル	0	1																					0	1	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																									
17	o-アニシジン																									
18	アニリン																									
20	2-アミノエタノール	1							28															10	39	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		0	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	0	0					142															23	166	
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		1																						1	
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		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	
53	エチルベンゼン	36	7	0		871				2		48	4	1	10	0									979	
54	ホスチアゼート		0																						0	
56	エチレンオキシド	0																							0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		1																			0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																							0	
59	エチレンジアミン																								0	
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		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																						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	53	8	1	1	1,409	17			9		188	11	4	26	0	0							0	1,728	
81	キノリン																									
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0	0
83	クマゲ	1	0											1											0	2
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					
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			0																														0	0			
92	トルフェンピラド			0																															0			
93	メトラクロール			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			2																																2		
101	アラクロール			0																																0		
103	HCFC-142b																																4		4			
104	HCFC-22																																155		155			
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		
126	CFC-115																																			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	
137	シアナミド																																					
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																																					
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			1																																	1	
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			2																																	2	
153	テトラマトリン					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																																			9	9	
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			0																																	0	0
170	テトラコナゾール			0																																	0	0
171	プロピコナゾール			0																																	0	0
172	オキサジクロメホン			0																																	0	0
174	リニョロン			0																																	0	0
175	2,4-D			0																																	0	0
176	HCFC-141b																																				12	12
178	1,2-ジクロロプロパン																																					
179	D-D			3																																	3	3
181	ジクロロベンゼン			0																																	142	142
182	ピラゾキシフェン			0																																		0
183	ピラゾレート			1																																	0	1
184	ジクロベニル			0																																	0	0
185	HCFC-225																																				4	4
186	塩化メチレン			8																																	0	8
187	ジチアノン			0																																	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																																					

293	トリフルオロリン			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	10	0	0					1	18		0								0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0		16			2	15	1	1	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	71	0	0	7	512			18	1	307	16	6	37	0	0				0
301	トルエンジアミン																			974
302	ナフタレン	0	0					3												0
304	鉛	0																		3
305	鉛化合物	0				1												0	0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																			
308	ニッケル	0																		0
309	ニッケル化合物	0																	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-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	オキシシ銅		1																	0
328	ジラム		1																	1
329	ポリカーバメート					1														1
331	カズサホス	0																		0
332	砒素及びその無機化合物																		0	0
333	ヒドラジン	0																		0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																			
336	ヒドロキノ	0																		0
340	ピフェニル		0																	0
341	ピペラジン																			
342	ピリジン																			
343	カテコール																			
346	2-フェニルフェノール			0																0
348	フェニレンジアミン																			
349	フェノール	0																		0
350	ベルメリン		0	0																0
351	1,3-ブタジエン								1	1	15	0	1	5	0	0				24
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		1																	1
358	テブフェノジド		0																	0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ベノミル		0																	0
361	シハロホップチル		1																	0
362	ジアフェンチウロン																			1
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																	20	20
376	ブタクロール		6																	0
377	フラン																			6
378	プロピネブ		0																	0
379	2-プロピン-1-オール																			
381	プロモジクロロメタン																		1	0
382	ハロン-1301																	0		0
383	プロマシル		2																	2
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		10																	10
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	31			2				8		60		2							0
393	ベタナフトール																			
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

