

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0		
2	アクリルアミド																						0	0	
3	アクリル酸エチル				0																		0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミ)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								0	9	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	
12	アセトアルデヒド								1	5	30	0	9	1	0	0							0	47	
13	アセトニトリル	0	0																					0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0	0
17	o-アニシジン																							0	0
18	アニリン																							0	0
20	2-アミノエタノール	0						40															11	51	
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	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
28	アリルアルコール																								0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																					0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	1	0				267															20	289	
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																								0
36	イソブレン									8															8
37	ビスフェノールA	0																						0	0
40	ピフェナゼート		0																						0
41	フルトラニル		0																						0
46	キザロホップエチル		0																						0
47	ブタミホス		0																						0
48	EPN																								0
49	ベンディメタリン		1																						1
50	モリネート		7																						7
51	2-エチルヘキサ酸																						0	0	0
52	アラニカルブ		0																						0
53	エチルベンゼン	80	6	0		119			3		69	5	2	1	0									286	
54	ホスチアゼート		0																						0
56	エチレンオキシド	0																						0	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		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																0	1
61	マンネブ		0																					0	0
62	マンコゼブ		9																					9	9
63	ジクアトジプロミド		3																					3	3
64	エトフェンブロックス		0	0																					0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								0
70	エマメクチン安息香酸塩			0																					0
71	塩化第二鉄	0																							0
73	1-オクタノール																								0
75	カドミウム及びその化合物																					0	0	0	0
76	ε-カプロラクタム																								0
79	2,6-キシレンール																								0
80	キシレン	105	7	1	2	179	0		18		272	13	8	3	0	0								607	
81	キノリン																								0
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0
83	クメン	0	0																						0

84	グリオキサール																		0	0
85	グルタルアルデヒド	0																	1	2
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	クロアエリン																			
90	アトラジン		1																	1
91	シアナジン																			
92	トルフェンピラド	0																		0
93	メトクロール	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
98	クロロ酢酸																		0	0
99	クロロ酢酸エチル																			
100	プレチラクロール	11																		11
101	アラクロール	1																		1
103	HCFC-142b																		17	17
104	HCFC-22																		216	216
108	メコプロップ	2																		2
113	シマジン	0																		0
114	インダノファン	0																		0
115	フェントラザミド	3																		3
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	1																		1
125	クロロベンゼン	0	1																0	1
126	CFC-115																		1	1
127	クロホルム	0																	1	1
132	コバルト及びその化合物	0																	0	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	0																	0	0
134	酢酸ビニル					1													0	1
136	サリチルアルデヒド																		0	0
137	シアナミド																			
138	ジクロシメット	0																		0
139	トラロメトリン	0	0																	0
140	フェンプロバトリン	0	0																	0
141	シモキサニル	0																		0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0																	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		0	0
146	ピリミホスメチル	0																		0
147	チオベンカルブ	0																		0
148	カフェンストロール	1																		1
150	1,4-ジオキサソ	0																	2	2
151	1,3-ジオキサソ																			
152	カルタップ	2																		2
153	テトラメトリン		0																	0
154	シクロヘキシルアミン																		0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12																		17	17
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
171	プロピコナゾール	0																		0
172	オキサジクロメホン	0																		0
174	リニユロン	1																		1
175	2,4-D	3																		3
176	HCFC-141b																		35	35
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D	8																		8
181	ジクロロベンゼン		1																0	139
182	ピラゾキシフェン	0																		0
183	ピラゾレート	5																		5
184	ジクロベニル	3																		3
185	HCFC-225																		8	8







総括表8 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;茨城県) [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 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	1			
2	アクリルアミド																					0	0		
3	アクリル酸エチル				1																	0	1		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				1	1		
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																	0	1		
9	アクリロニトリル									0												0	0		
10	アクロレイン								0	1	9	0	2	0	0							0	13		
11	アジ化ナトリウム	0																					0		
12	アセトアルデヒド								1	8	49	1	10	2	0	0						0	71		
13	アセトニトリル	0	1																			4	5		
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																					0	0		
20	2-アミノエタノール	0						52														22	75		
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																						0		
24	m-アミノフェノール																						0		
25	トリブジン			0																			0		
27	メタストロン																						0		
28	アリアルアルコール																								
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2	6	0				360															37	405	
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									12													6	18	
37	ビスフェノールA	0																					0	0	
40	ピフェナゼート		1																				1	1	
41	フルトラニル		2																				2	2	
46	キザロホップエチル		0																				0	0	
47	ブタミホス		2																				2	2	
48	EPN		4																				4	4	
49	ベンディメタリン		11																				11	11	
50	モリネート		10																				10	10	
51	2-エチルヘキサ酸																						30	30	
52	アラニカルブ		0																					0	
53	エチルベンゼン	125	28	1		123			1		110	7	3	7	0									404	
54	ホスチアゼート		11																					11	
56	エチレンオキシド	1																					28	29	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																	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																						3	3	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															1	1	
61	マンネブ		0																					0	
62	マンコゼブ		15																					15	
63	ジグアトジプロミド		13																					13	
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																							0	
75	カドミウム及びその化合物																					0	0	0	
76	ε-カプロラクタム																							0	
79	2,6-キシレノール																							0	
80	キシレン	163	34	1	2	175	3			6		432	19	13	19	0	0						1	869	
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	
83	クメン	0	0																					0	
84	グリオキサール																							0	
85	グルタルアルデヒド	0																						2	2

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	0
90	アトラジン			1															0	0
91	シアナジン			13															0	13
92	トルフェンピラド			1															0	1
93	トラクロール			4															0	4
94	塩化ビニル																		1	1
95	フルアジナム			5															0	5
96	ジフェノコナゾール			0															0	0
98	クロロ酢酸																		0	0
99	クロロ酢酸エチル																		0	0
100	ブレチラクロール			6															0	6
101	アラクロール			6															0	6
103	HCFC-142b													25					0	25
104	HCFC-22													285					0	285
108	メコプロップ			9															0	9
113	シマジン			4															0	4
114	インダノファン			0															0	0
115	フェントラザミド			2															0	2
116	ヘキシチアゾクス			0															0	0
117	テプロコナゾール			1		0													0	1
118	ミクロブタニル			0															0	0
119	フェンプロコナゾール			0															0	0
121	p-クロロフェノール																		0	0
123	塩化アリル																		0	0
124	クミロン			3															0	3
125	クロロベンゼン	0		4															0	4
126	CFC-115													1					0	1
127	クロロホルム	1											2						1	3
132	コバルト及びその化合物	0																0	1	1
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1																	0	1
134	酢酸ビニル					1													0	1
136	サリチルアルデヒド																		0	0
137	シアナミド			0															0	0
138	ジクロシメット			0															0	0
139	トラロメトリン			0		0													0	0
140	フェンプロバトリン			0		0													0	0
141	シモキサニル			1															0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0								1									0	1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		0	0
146	ピリミホスメチル			1															0	1
147	チオベンカルブ			1															0	1
148	カフェンストロール			2															0	2
150	1,4-ジオキサソラン	0																	5	5
151	1,3-ジオキサソラン																		13	13
152	カルタップ			5															0	5
153	テトラメトリン					0													0	0
154	シクロヘキシルアミン																		0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12																		24	24
162	プロピザミド			1															0	1
164	HCFC-123													4					0	4
168	イプロジオン			0															0	0
169	ジウロン			4															0	4
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			1															0	1
174	リニユロン			5															0	5
175	2,4-D			7															0	7
176	HCFC-141b																		49	49
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D			1,185															0	1,185
181	ジクロロベンゼン					1				261									2	263
182	ピラゾキシフェン			1															0	1
183	ピラゾレート			7															0	7
184	ジクロベニル			9															0	9
185	HCFC-225																		14	14
186	塩化メチレン	45																	0	45
187	ジチアノン			2															0	2

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0	0
190	ジシクロペンタジエン																			0	0
191	イソプロチオラン		3																		3
193	エチルチオマトン		9																		9
194	ホサロン		0																		0
195	プロチオホス		1																		1
196	メチダチオン		3																		3
197	マラソソ		6																		6
198	ジメエート		2																		2
200	ジニトロトルエン																			16	16
202	ジピニルベンゼン																			0	0
203	ジフェニルアミン																			0	0
204	ジフェニルエーテル																				
205	1,3-ジフェニルグアニジン																			0	0
206	カルボスルファン		1																		1
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											1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																				3
211	ハロン-2402																			0	0
212	アセフェート		9																		9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																		1
216	N,N-ジメチルアニリン																				0
217	チオンクラム		0																		0
218	ジメチルアミン	0																			0
221	ベンフラカルブ		6																		6
222	フェノチオカルブ																				
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0						31													0
225	トリクロロホン		7	0																	7
227	バラコート		9																		9
229	チオファネートメチル		12																		12
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		2																		2
234	臭素																				
236	アイオキシニル		1																		1
237	水銀及びその化合物	0																		0	0
239	有機スズ化合物	0																			0
240	スチレン	4																			40
242	セレン及びその化合物					0				1		24		4		3		5			0
243	ダイオキシン類																			1	0
244	ダゾメット		262																		262
245	チオ尿素																				2
248	ダイアジノン		19	0																	19
249	クロルピリホス		8																		8
250	イソキサチオン		1																		1
251	フェニトロチオン		21	1																	22
252	フェンチオン		8	0																	8
253	プロフェノホス																				
254	イプロベンホス		3																		3
255	デカブプロモジフェニルエーテル																				
256	デカン酸																				0
257	デカノール		1																		0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																		1
259	ジスルフィラム	0																			0
260	クロタロニル		16																		16
261	フサライド		1																		1
262	テトラクロロエチレン		7																		0
266	テフルトリン		1																		1
267	チオジカルブ		2																		2
268	チウラム	0	6																		6
270	テレフタル酸																				
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																		2
273	n-デシルアルコール		0																		0
275	Dデシル硫酸ナトリウム	1	0																		6
276	テトラエチレンペンタミン																				1
277	トリエチルアミン		0																		40
278	トリエチレンテトラミン		0																		0
281	トリクロロエチレン		14																		0
282	トリクロロ酢酸		0																		0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																				
285	クロロピクリン		888																		888
286	トリクロビル		1																		1
288	CFC-11																				29





総括表9 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;栃木県) [1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計										
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設								
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0									
2	アクリルアミド																					0	0								
3	アクリル酸エチル				0																	0	0								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0								
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0								
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0								
8	アクリル酸メチル				0																		0								
9	アクリロニトリル																						0								
10	アクロレイン								0	1	7	0	2	0	0							0	10								
11	アジ化ナトリウム	0																					0								
12	アセトアルデヒド								1	5	38	0	8	0	0								0	52							
13	アセトニトリル	0	0																					0	1						
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0	0						
17	o-アニシジン																								0						
18	アニリン																							0	0						
20	2-アミノエタノール	0						33															15	47							
21	クロリダゾン																								0						
22	フィブロン		1	0																					1						
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					
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				220																	27	251					
31	アンチモン及びその化合物	0																								0	0				
33	石綿																										0				
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																										0				
36	イソブレン									8																	8				
37	ビスフェノールA	0																								0	0				
40	ピフェナゼート		1																								1				
41	フルトラニル		1																								1				
46	キザロホップエチル		0																								0				
47	ブタミホス		3																								3				
48	EPN		1																								1				
49	ベンディメタリン		11																								11				
50	モリネート		17																								17				
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	92	18	0		124			1		86	5	2	3	0												332				
54	ホスチアゼート		1																									1			
56	エチレンオキシド	1																										0	1		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		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		5																									0	5		
63	ジグアトジプロミド		5																									5	5		
64	エトフェンブロックス		2	0																								0	2		
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	
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	120	21	0	1	187				8		339	14	10	7	0												0	708		
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	0	
84	グリオキサール																												0	0	
85	グルタルアルデヒド	0																											2	2	









総括表10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;群馬県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1																		0	1		
2	アクリルアミド																					0	0	
3	アクリル酸エチル				0																	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	
8	アクリル酸メチル				0																	0	0	
9	アクリロニトリル									0												0	0	
10	アクロレイン								0	1	6	0	1	0	0							0	9	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0
12	アセトアルデヒド								1	5	32	0	4	1	0							0	44	
13	アセトニトリル	0	0																				0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	0
17	o-アニシジン																							0
18	アニリン																						0	0
20	2-アミノエタノール	0						41														14	54	
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		1	0																				1
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			1																				1
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)	3	3	0				278														23	308	
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																							
36	イソブレン									8														8
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		5																					5
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		3																					3
48	EPN		1																					1
49	ベンディメタリン		7																					7
50	モリネート		1																					1
51	2-エチルヘキサ酸																						0	0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	114	39	0		63			2		83	4	2	5	0								313	
54	ホスチアゼート		2																					2
56	エチレンオキシド	1																					0	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																	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															0	1
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		13																					13
63	ジグアトジプロミド		6																					6
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																						0	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	0
79	2,6-キシレンール																							
80	キシレン	151	45	1	1	91			9		328	12	8	14	0							0	659	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	0	0																				0	0
84	グリオキサール																						0	0
85	グルタルアルデヒド	0																					1	2

86	クレゾール			0																	0	0	
87	クロム及び3価クロム化合物	0																				0	0
88	6価クロム化合物	0					0															0	0
89	クロアニリン																						
90	アトラジン			2																			2
91	シアナジン			8																			8
92	トルフェンピラド			1																			1
93	トラクロール			6																			6
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム			3																			3
96	ジフェノコナゾール			0																			0
98	クロロ酢酸																					0	0
99	クロロ酢酸エチル																						
100	ブレチラクロール			3																			3
101	アラクロール			3																			3
103	HCFC-142b																18						18
104	HCFC-22																209						209
108	メコプロップ			9																			9
113	シマジン			1																			1
114	インダノファン			0																			0
115	フェントラザミド			2																			2
116	ヘキシチアゾクス			0																			0
117	テプロコナゾール			1		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		4																		0	4
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																				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						0																0
136	サリチルアルデヒド																					0	0
137	シアナミド																						
138	ジクロシメット			0																			0
139	トラロメトリン			0		0																	0
140	フェンプロバトリン			0		0																	0
141	シモキサニル			0																			0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0															0						0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						0
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																				1	1
151	1,3-ジオキソラン																						
152	カルタップ			7																			7
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																						17
162	プロピザミド			2																			2
164	HCFC-123																3						3
168	イプロジオン			0																			0
169	ジウロン			13																		0	14
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			2																			2
175	2,4-D			11																			11
176	HCFC-141b																						36
178	1,2-ジクロロプロパン																					0	0
179	D-D			459																			459
181	ジクロロベンゼン					1					176											0	177
182	ピラゾキシフェン			1																			1
183	ピラゾレート			4																			4
184	ジクロベニル			13																			13
185	HCFC-225																					17	17
186	塩化メチレン			47																		0	47
187	ジチアノン			1																			1





392	n-ヘキサン	70			3																0	86	
393	ベタナフトール												13										
394	ベリリウム及びその化合物																						
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																					0
398	塩化ベンジル																						0
399	ベンズアルデヒド								0	9	0	1	1	0								0	11
400	ベンゼン	3	0					14	1	126	5	13	6	0								0	167
402	メフェナセツト		6																				6
403	ベンゾフェノン																						0
405	ほう素化合物	0	1	0																			1
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)	10	37	0			693															8	747
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	9	0																			0
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	1	21								70												7
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	30	0																			0
411	ホルムアルデヒド	4			0				2	1	73	1	20	1	0								5
412	マンガン及びその化合物	0																					0
413	無水フタル酸																						0
414	無水マレイン酸																						0
415	メタクリル酸	0																					0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						0
419	メタクリル酸n-ブチル																						0
420	メタクリル酸メチル				0																		0
422	フェリムゾン		1																				1
423	メチルアミン																						0
424	メチル＝イソチオシアネート		22																				22
427	カルバリル		2	0																			3
428	フェノブカルブ		1	0																			2
429	ハロスルフロンメチル		0																				0
430	インドキサカルブ		0																				0
431	アゾキシストロピン		1																				1
432	アミトラス		0																				0
433	カーバム		1																				1
434	オキサミル		0																				0
435	ピリミノバックメチル		0																				0
436	α-メチルスチレン																						0
438	メチルナフタレン	4	1	0																			0
439	3-メチルピリジン																						5
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																						0
442	メブロニル		2																				2
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		2																				2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	1																					1
449	フェンメディファム																						
450	ビリブチカルブ		0																				0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																					0
453	モリブデン及びその化合物	0																					2
455	モルホリン	0																					0
456	りん化アルミニウム		0																				0
457	ジクロロボス				1																		1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						0
460	りん酸トリトリアル																						0
461	りん酸トリフェニル																						0
462	りん酸トリ-n-ブチル																						0
	合 計	696	2,475	6	16	228		1,166	180	46	20	1,268	46	86	53	1		3	321	1		81	6,693

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;埼玉県)[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																			1	1	
2	アクリルアミド																						0	0
3	アクリル酸エチル				1																		0	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																			1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							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	13	0	2	0	0							0	18
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	18	75	1	9	1	0							0	104
13	アセトニトリル	1	0																				5	5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	0
17	o-アニシジン																							0
18	アニリン																						0	0
20	2-アミノエタノール	0						74															86	159
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		1	0																				1
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
27	メタストロン			0																				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)	4	3	0				446															136	588
31	アンチモン及びその化合物	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
36	イソブレン										28													28
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		1																					1
46	キサロホップエチル																							0
47	ブタミホス		2																					2
48	EPN		2																					2
49	ベンディメタリン		3																					3
50	モリネート		2																					2
51	2-エチルヘキサ酸																						0	0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	267	24	1		119			1		145	11	4	7	0									579
54	ホスチアゼート		3																					3
56	エチレンオキシド	2																					1	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3		0		0																	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																						1	1
60	エチレンジアミン四酢酸	0						1															3	3
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		6																					6
63	ジグアトジプロミド		5																					5
64	エトフェンブロックス		2	0																				3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							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	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	0
79	2,6-キシレノール																							0
80	キシレン	355	27	2	4	169				5		572	31	19	19	0							0	1,201
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	1	0																				0	1
84	グリオキサール																						0	0
85	グルタルアルデヒド	0																					5	5







392	n-ヘキサン	143		10																1	186		
393	ベタナフトール																			0	0		
394	ベリリウム及びその化合物																				0	0	
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																			0	0	
398	塩化ベンジル																				0	0	
399	ベンズアルデヒド						0	16	1	2	1	0									0	20	
400	ベンゼン	4	0				8	3	230	13	30	8	0								0	297	
402	メフェナセツト		5																		5	5	
403	ベンゾフェノン																				0	0	
405	ほう素化合物	0	8	0																	0	9	
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)	8	8	0					1,070												43	1,130	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	2	0					8												0	10	
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	1	13						113												39	166	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	12	0					7												0	22	
411	ホルムアルデヒド	9			1			3	5	170	3	38	2	0							15	246	
412	マンガン及びその化合物	0																			0	0	
413	無水フタル酸																				0	0	
414	無水マレイン酸																				0	0	
415	メタクリル酸	0																			0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																				0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																				0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																				0	0	
419	メタクリル酸n-ブチル																				0	0	
420	メタクリル酸メチル				1																0	1	
422	フェリムゾン		0																		0	0	
423	メチルアミン																				0	0	
424	メチル＝イソチオシアネート		6																		6	6	
427	カルバリル		3	1																	3	3	
428	フェノブカルブ		3	1																	4	4	
429	ハロスルフロンメチル		0																		0	0	
430	インドキサカルブ		0																		0	0	
431	アゾキシストロビン		1																		1	1	
432	アミトラス		0																		0	0	
433	カーバム		1																		1	1	
434	オキサミル		0																		0	0	
435	ピリミノバックメチル		0																		0	0	
436	α-メチルスチレン																				0	0	
438	メチルナフタレン	6	1	0																	0	7	
439	3-メチルピリジン																				0	0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロベルオ キシド																				0	0	
442	メブロニル		0																		0	0	
443	メソミル		6																		6	6	
444	トリフロキシストロビン		0																		0	0	
445	クレソキシムメチル		0																		0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	3																			3	3	
449	フェンメディファム																				0	0	
450	ピリブチカルブ		1																		1	1	
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																			6	6	
455	モルホリン	0																			1	1	
456	りん化アルミニウム		0																		0	0	
457	ジクロロボス				3																3	3	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																				0	0	
460	りん酸トリトリアル																				0	0	
461	りん酸トリフェニル																				0	0	
462	りん酸トリ-n-ブチル																				0	0	
	合 計	1,679	991	16	56	422			1,833	651	29	69	2,305	117	189	74	0		11	777	2	442	9,659

総括表12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;千葉県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	1	
2	アクリルアミド																						0	0
3	アクリル酸エチル				1																		0	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																			1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				1																			0
9	アクリロニトリル																							0
10	アクロレイン									0	3	11	0	3	0	0								18
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	15	62	1	13	6	0	1							99
13	アセトニトリル	0	0																					0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0
17	o-アニシジン																							0
18	アニリン																							0
20	2-アミノエタノール	0						82																56
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		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	3	0				490																105
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										24													24
37	ビスフェノールA	0																						0
40	ピフェナゼート		1																					1
41	フルトラニル		1																					1
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		3																					3
48	EPN		2																					2
49	ベンディメタリン		9																					9
50	モリネート		8																					8
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	143	28	1		251			1		136	13	3	15	0									592
54	ホスチアゼート		16																					16
56	エチレンオキシド	1																						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						1																1
61	マンネブ		2																					2
62	マンコゼブ		14																					14
63	ジグアトジプロミド		7																					7
64	エトフェンプロックス		3	0																				3
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	189	32	1	3	358	92			5		533	36	15	43	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	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						4

86	クレゾール			0															0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																	0	0
88	6価クロム化合物	0				0													0	0
89	クロアニリン																			
90	アトラジン		1																	1
91	シアナジン		4																	4
92	トルフェンピラド		1																	1
93	メラクロール		4																	4
94	塩化ビニル																			
95	フルアジナム		4																	4
96	ジフェノコナゾール		0																	0
98	クロロ酢酸																		0	0
99	クロロ酢酸エチル																			
100	ブレチラクロール		7																	7
101	アラクロール		1																	1
103	HCFC-142b												41							41
104	HCFC-22											461								461
108	メコプロップ		6																	6
113	シマジン		1																	1
114	インダノファン		0																	0
115	フェントラザミド		2																	2
116	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テプロコナゾール		0	0																1
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンプロコナゾール		0																	0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クミロン		1																	1
125	クロロベンゼン	0	1																0	1
126	CFC-115												2							2
127	クロロホルム		1									3							1	5
132	コバルト及びその化合物		0																1	1
133	エチレンジクロ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
136	サリチルアルデヒド																		0	1
137	シアナミド		0																	0
138	ジクロシメット		0																	0
139	トラロメトリン		0	0																0
140	フェンプロバトリン		0	0																0
141	シモキサニル		0																	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0							1										1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			0
146	ピリミホスメチル		0																	0
147	チオベンカルブ		1																	1
148	カフェンストロール		1																	1
150	1,4-ジオキサソラン	0																	4	4
151	1,3-ジオキサソラン																			
152	カルタップ		10																	10
153	テトラメトリン			1																1
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																			36
162	プロピザミド		1																	1
164	HCFC-123												7							7
168	イプロジオン		0																	0
169	ジウロン		2																0	2
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		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		5																	5
176	HCFC-141b																			80
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D		1,292																	1,292
181	ジクロロベンゼン			2						547										0
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		3																	3
184	ジクロベニル		4																	4
185	HCFC-225																			15
186	塩化メチレン		52																	0
187	ジチアノン		2																	2

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0	0	
190	ジシクロペンタジエン																					
191	イソプロチオラン		3																			3
193	エチルチオメチン		6																			6
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		1																			1
196	メチダチオン		2																			2
197	マラソソ		5																			5
198	ジメエート		2																			2
200	ジニトロトルエン																					
202	ジビニルベンゼン																				0	0
203	ジフェニルアミン																				0	0
204	ジフェニルエーテル																					
205	1,3-ジフェニルグアニジン																				0	0
206	カルボスルファン		1																			1
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	1	0																		1
209	ジプロモクロロメタン												3									2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					4
211	ハロン-2402																					
212	アセフェート		11																			11
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																			0
216	N,N-ジメチルアニリン																					0
217	チオシクロアミン		0																			0
218	ジメチルアミン		0																			0
221	ベンフラカルブ		6																			6
222	フェノチオカルブ																					
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0						43														0
225	トリクロロホン		4	0																		4
227	パラコート		5																			5
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	1																				1
233	フェントエート		3																			3
234	臭素																					
236	アイオキシニル		0																			0
237	水銀及びその化合物	0																				0
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	4				0			1		29		7		3		11					55
242	セレン及びその化合物																				0	0
243	ダイオキシン類																			2		2
244	ダゾメット		118																			118
245	チオ尿素																				0	0
248	ダイアジノン		16	0																		16
249	クロルピリホス		5																			5
250	イソキサチオン		3																			3
251	フェニトロチオン		16	1																		17
252	フェンチオン		7	0																		7
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス		2																			2
255	デカブプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸																					0
257	デカノール		1																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																			1
259	ジスルフィラム	0																				0
260	クロタロニル		16																			16
261	フサライド		4																			4
262	テトラクロロエチレン	10																			0	10
266	デフルトリン		2																			2
267	チオジカルブ		3																			3
268	チウラム	1	13																			14
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																		2	2
273	n-デシルアルコール		0																			0
275	トデシル硫酸ナトリウム	1	0																			17
276	テトラエチレンペンタミン																					95
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		17																			0
282	トリクロロ酢酸		0																			0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																					0
285	クロロピクリン		409																			409
286	トリクロビル		1																			1
288	CFC-11																					47

291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																	0	0
292	トリプチルアミン																		
293	トリフルラリン		4																4
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	35	0								7							0	42
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	0	0		9			1		46	5	4	4				0	90
298	トリレンジイソシアネート																	0	0
299	トルイジン																	0	0
300	トルエン	275	0	0	31	242				10	5	870	54	23	60	0	0	0	1,570
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	0	1							12								0	13
305	鉛化合物	0				1												0	1
308	ニッケル																	0	0
309	ニッケル化合物	0																2	2
312	o-ニトロアニリン																	0	0
318	二硫化炭素																	0	0
319	n-ノニルアルコール																		
321	バナジウム化合物																	0	0
322	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シメトリン		2																2
325	オキシシロ		6																6
326	クロフェンチジン																		
328	ジラム		2																2
329	ポリカーバメート		5				6												11
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド																	0	0
331	カズサホス		2																2
332	砒素及びその無機化合物																	0	0
333	ヒドラジン	0																4	4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																	0	0
336	ヒドロキノン	0																2	2
340	ビフェニル		0																0
341	ビペラジン																	0	0
342	ヒリジン																	0	0
343	カデコール																	0	0
346	2-フェニルフェノール			0															0
348	フェニレンジアミン																	0	0
349	フェノール	0																	0
350	ベルトリン		0	1															1
351	1,3-ブタジエン								0	3	56	2	4	7	0	1			73
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1													2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1				0												0	1
357	ブプロフェジン		0																0
358	テブフェンジド																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ペノミル		3																3
361	シハロホップチル		1																1
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン		1																1
364	フェンピロキシメート		0																0
366	tert-ブチルニペルオキシド																		
368	4-tert-ブチルフェノール																		
369	プロナルギット																		
370	ヒリダベン		0																0
371	テブフェンピラド		0																0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1																	1
376	ブタクロール		4																4
377	フラン																		
378	プロピネブ		3																3
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン															3			1
382	ハロン-1301																0		0
383	プロマシル		3																3
384	1-プロモプロパン																		0
385	2-プロモプロパン																		0
386	臭化メチル		17																17
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0							3										1
390	ヘキサメチレンジアミン																		0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																		0

