

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25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)																			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・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	0																		0	0	
2	アクリルアミド																						
3	アクリル酸エチル				1																		1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0
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																		1
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	1	6	0	2	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	32	0	9	1	0	0							49
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																						
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	1						45															9
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		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	メタミロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	4	0				253															19
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									8													8
36	イソブレン																						0
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ビフェナゼート		0																				0
41	フルトラン		0																				0
43	イミダジン																						0
46	ギザロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN																						
49	ベンジイメタリン		1																				1
50	モリネート		5																				5
51	2-エチルヘキサノール																						
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	74	7	0		115			3		68	4	2	1	0								275
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		9																				9
63	ジクアトジプロミド		3																				3
64	エトフェンプロックス		0	0																			0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						
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	110	8	1	2	173	0		18		270	10	8	3	0	0						0	604
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

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25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				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																		1
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	1	10	0	3	0	0								14
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								1	8	54	1	11	2	0	0							77
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																						
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																					0	0
20	2-アミノエタノール	1						58														17	77
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリアルアルコール																						
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	4	0				328														36	369
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												7	20
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		2																				2
43	イミノクタジン																						
46	キサロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		2																				2
48	EPN		4																				4
49	ベンディメタリン		12																				12
50	モリネート		10																				10
51	2-エチルヘキサノール																					30	30
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	123	28	1		119			1		109	6	3	7	0								397
54	ホスチアゼート		9																				9
56	エチレンオキシド	0																				29	29
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																					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		13																				13
63	ジクアトジプロミド		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																						
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	184	33	1	2	170	4		7		430	16	13	17	0	0					0	875	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマリン	1	0								2											0	4
84	グリオキサール																						

85	グルタルアルデヒド	0																	0	0
86	クレゾール		0																0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																0	0	0
88	6価クロム化合物	0			0														0	0
89	クロアニン																		0	0
90	アトラジン		1																	1
91	シアナジン		12																	12
92	トルフェンピラド		1																	1
93	ストラクロール		3																	3
94	塩化ビニル																		2	2
95	フルアジナム		5																	5
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		6																	6
101	アラクロール		5																	5
103	HCFC-142b												7							7
104	HCFC-22												246							246
108	メコプロップ		8																	8
113	シマジン		3																	3
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																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		3																	3
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										2							1	3
132	コバルト及びその化合物	0																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				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																			
146	ヒリミホスメチル		1																	1
147	チオベンカルブ		2																	2
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																		8	8
152	カルタップ		5																	5
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		2																	2
164	HCFC-123													4						4
168	イプロジオン		3																	3
169	ジウロン		3																	3
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	リニロン		4																	4
175	2,4-D		9																	9
176	HCFC-141b													21						21
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D		1,159																	1,159
181	ジクロロベンゼン	0		1									258						1	260
182	ピラゾキシフェン		1																	1
183	ピラゾレート		7																	7
184	ジクロベニル		9																	9
185	HCFC-225																		15	15
186	塩化メチレン	33																	0	33
187	ジチアノ		2																	2
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			

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25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	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	5	42	0	8	0	0								56		
13	アセトニトリル	0	0																				0	1	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																								
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	1						37															12	50	
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	2	0				204															26	234	
31	アンチモン及びその化合物	0																						0	0
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								
36	イソブレン									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	
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		3																					3	
48	EPN		2																					2	
49	ベンディメタリン		6																					6	
50	モリネート		16																					16	
51	2-エチルヘキサノール																								
52	アラニカルブ		1																					1	
53	エチルベンゼン	91	18	0		120			2		85	4	2	3	0									325	
54	ホスチアゼート		1																					1	
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																1	1
61	マンネブ		0																					0	0
62	マンコゼブ		5																					0	5
63	ジクアトジプロミド		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																								
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	136	21	0	1	181			8		335	10	10	7	0								0	710	
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クマリン	1	0								2													0	3
84	グリオキサール																								

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25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)																					
		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	1																			0	1
2	アクリルアミド																						
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						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	7	0	1	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	35	0	4	0	0							47
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	2						46															11
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	3	4	0				266															24
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									8													8
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		5																				5
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		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-エチルヘキサノール																						
52	アラニカルブ		2																				2
53	エチルベンゼン	116	34	0		61			2		82	3	2	5	0								306
54	ホスチアゼート		2																				2
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																	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		13																				13
63	ジクアトジプロミド		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																						
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	170	39	1	1	87			9		325	9	8	12	0							0	661
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマリン	2	0								2												0
84	グリオキサール																						4

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25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																		0	0	
2	アクリルアミド																						
3	アクリル酸エチル				1																		1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																		1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				1																		1
9	アクリロニトリル																						1
10	アクロレイン									0	3	14	0	2	0	0							20
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	18	84	1	9	1	0							114
13	アセトニトリル	0	0																				4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						5
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						0
20	2-アミノエタノール	3						83														70	155
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																						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																						
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)	5	2	0				421														133	561
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									29													29
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																						
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																						
52	アラニカルブ																						
53	エチルベンゼン	250	29	1		113				1	143	8	4	7	0								556
54	ホスチアゼート			3																			3
56	エチレンオキシド	1																					1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2		0		0																	2
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															3
61	マンネブ			0																			0
62	マンコゼブ			8																			8
63	ジクアトジプロミド			5																			5
64	エトフェンブロックス			3	0																		3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						
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	374	32	2	3	158				5	567	24	19	18	0							0	1,203
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマシ	4	0								3												0
84	グリオキサール																						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	19
400	ベンゼン	4	0					8	3	229	10	30	8	0					0	293
402	メフェナセツト		5																	5
405	ほう素化合物	0	6	0																7
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	5	9	0			1,083												45	1,143
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			3												0	5
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	15				142												35	192
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	2	13	1			6												0	21
411	ホルムアルデヒド	6			1			3	5	164	2	40	2	0					6	229
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																			
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				1															1
422	フェリムゾン		1																	1
424	メチル＝イソチオシアネート		11																	11
427	カルバリル		3	1																3
428	フェノプロカルブ		3	1																5
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	アノキシストロビン		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	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		7																	7
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	ピリプチカルブ		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																	1	1
455	モルホリン	0																	0	0
456	りん化アルミニウム		1																	1
457	ジクロロボス				3															3
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	1,594	1,107	17	54	397	1,851	643	37	70	2,506	91	162	70	0	11	617	2	341	9,567

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25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	0	
2	アクリルアミド																						
3	アクリル酸エチル				1																		1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																		1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				1																		1
9	アクリロニトリル																						1
10	アクロレイン									0	3	12	0	3	0	0							19
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	15	69	1	13	6	0	1						106
13	アセトニトリル	0	0																			0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	2						91														49	142
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	トリブジン			0																			0
27	メタストロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	3	4	0				452														104	563
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									24													24
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		3																				3
48	EPN		2																				2
49	ベンディメタリン		10																				10
50	モリネート		7																				7
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	144	31	1		244			1		133	11	3	17	0								585
54	ホスチアゼート		14																				14
56	エチレンオキシド	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
59	エチレンジアミン																						0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														2	2
61	マンネブ		1																				1
62	マンコゼブ		11																				11
63	ジクアトジプロミド		6																				6
64	エトフェンブロックス		3	0																			3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
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	214	35	1	3	346	77		5		525	29	15	42	0	1					0	1,294	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クマシ	1	0								3												4
84	グリオキサール																						

