

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:山梨県)[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]

対象化学物質		年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	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	0
9	アクリロニトリル										0												0	0
10	アクロレイン									0	0	3	0	0	0								0	4
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0
12	アセトアルデヒド									0	2	17	0	1	0								0	22
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
18	アニリン																						0	0
20	2-アミノエタノール	0						14															7	21
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
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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	2	0				97															12	112
31	アンチモン及びその化合物	0																					0	0
33	石綿															0								0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							0
36	イソブレン										3													3
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		3																					3
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス																							0
48	EPN		0																					0
49	ベンディメタリン		0																					0
50	モリネート		15																					15
51	2-エチルヘキサン酸																						0	0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	48	6	0		43				1		47	4	0	0									151
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	0		0		0																	0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	0
59	エチレンジアミン																						0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		3																					3
63	ジクアトジプロミド		3																					3
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	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																							0
80	キシレン	61	8	0	1	61				7		185	12	2	1								0	337
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	1
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	クロアエリン																				
90	アトラジン		0																		0
91	シアナジン		0																		0
92	トルフェンピラド		0																		0
93	メトクロール		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		4																		4
101	アラクロール		2																		2
103	HCFC-142b																			8	8
104	HCFC-22																			99	99
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																				
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																				
121	p-クロロフェノール																				
123	塩化アリル																				
124	クミルロン		0																		0
125	クロロベンゼン	0	0																	0	0
126	CFC-115																			0	0
127	クロロホルム	0																		0	1
132	コバルト及びその化合物	0																		0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																			0
134	酢酸ビニル					0															0
136	サリチルアルデヒド																			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
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	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		1																		1
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	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																				0
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0
161	CFC-12																			7	7
162	プロピザミド		0																		0
164	HCFC-123																			1	1
168	イプロジオン																				
169	ジウロン		1																	0	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	リニユロン		2																		2
175	2,4-D		1																		1
176	HCFC-141b																			15	15
178	1,2-ジクロロプロパン																			0	0
179	D-D																				
181	ジクロロベンゼン					0														0	76
182	ピラゾキシフェン																				
183	ピラゾレート		4																		4
184	ジクロベニル		2																		2
185	HCFC-225																			5	5

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;長野県)[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	0	
9	アクリロニトリル									0												0	0	
10	アクロレイン								0	1	8	0	1	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	39	0	4	0	0	0						0	50	
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
18	アニリン																						0	0
20	2-アミノエタノール	0						21														22	43	
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	0
24	m-アミノフェノール																						0	0
25	トリブジン																							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				168														37	207	
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									9														9
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		10																					10
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	95	4	0		69			4		107	5	1	0	0								285	
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	1																					1	2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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
62	マンコゼブ		2																					2
63	ジグアトジプロミド		1																					1
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																							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	129	4	0	1	98				20		420	13	6	1	0	0						694	
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																						2

392	n-ヘキサン	69			3																0	81		
393	ベタナフトール																							
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							1		11	0	1	0	0								0	13	
400	ベンゼン	3	0					31	1	156	6	10	1	0	0							0	207	
402	メフェナセツト		2																				2	
403	ベンゾフェノン																					0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0																			0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	3	1	0						391												12	408	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	0	0						10												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	0	6							41												11	58	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	2	0						6												0	9	
411	ホルムアルデヒド	3			0					3	1	91	1	18	0	1	0					6	123	
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		2																				2	
423	メチルアミン																					0	0	
424	メチル＝イソチオシアネート		1																				1	
427	カルバリル		0	0																			0	
428	フェノブカルブ		0	1																			0	
429	ハロスルフロシメチル		0																				0	
430	インドキサカルブ		0																				0	
431	アゾキシストロピン		0																				0	
432	アミトラス																						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																						0	
438	メチルナフタレン	4	0	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	メプロニル		0																				0	
443	メソミル		0																				0	
444	トリフロキシストロピン		0																				0	
445	クレソキシムメチル		0																				0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	1																					1	
449	フェンメディファム																						0	
450	ピリプチカルブ		0																				0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																					0	
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	
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	603	218	5	17	257				678	193	105	21	1,611	49	67	5	2	1	1	363	1	121	4,315

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;岐阜県)[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	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	33	1	5	0	0							0	45	
13	アセトニトリル	0	0																			2	2	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																					0	0	
17	o-アニシジン																						0	0
18	アニリン																					0	0	
20	2-アミノエタノール	0						29														17	46	
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																						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																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2	0	0				203														29	235	
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																							
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																							
41	フルトラニル		1																				1	
46	キザロホップエチル		0																				0	0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		0																					0
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	111	2	0		86			3		83	6	2	1	0								293	
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																					1	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		0																					0
63	ジグアトジプロミド		2																					2
64	エトフェンブロックス	0	0																					0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							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	145	2	1	1	127			18		327	15	8	3	0								647	
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																					2	2

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			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																							
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	2	9	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	10	55	1	12	2	0	0							81
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						64																29
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)	4	1	0				424																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									16														16
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
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		3																					3
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		1																					1
53	エチルベンゼン	200	6	1		193			3		104	13	5	6	0									529
54	ホスチアゼート		0																					0
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	3		0		0																		3
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																							1
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1
61	マンネブ																							0
62	マンコゼブ		3																					3
63	ジグアトジプロミド		2																					2
64	エトフェンブロックス		2	0																				2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							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	262	7	2	2	293	59			14		407	35	24	17	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																						3

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	トリブチルアミン																					
293	トリフルオリン		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	48	0									14								0	63	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	0	0		6			3		36	5	5	2						0	87	
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	382	0	0	22	159				26	3	667	52	41	24	0	0			1	1,376	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	0	1						9											0	10	
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																					
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		1																			1
325	オキシシ銅		2																			2
326	クロフェンチジン																					
328	ジラム		3																			3
329	ポリカーバメート		1					5														6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニバルオキシド																				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																			6	6
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	ビバラジン																				1	1
342	ヒリジン																				0	0
343	カテコール																				0	0
346	2-フェニルフェノール			1																		1
348	フェニレンジアミン																				0	0
349	フェノール	0																			0	0
350	ベルメトリン		0	1																		1
351	1,3-ブタジエン								1	2	49	2	4	3	0	0						60
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)	1				0															0	1
357	ブプロフェジン		0																			0
358	テブフェンジド		0																			0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																					
360	ペノミル		1																			1
361	シハロホップチル		1																			1
362	ジアフェンチウロン		0																			0
363	オキサジアゾン		0																			0
364	フェンビロキシメート		0																			0
366	tert-ブチルニバルオキシド																					
368	4-tert-ブチルフェノール																					
369	プロバルギット																					
370	ヒリダベン		0																			0
371	テブフェンピラド																					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2																				2
376	ブタクロール		6																			6
377	フラン																					
378	プロピネブ		1																			1
379	2-プロピン-1-オール																					
381	プロモジクロロメタン																				1	1
382	ハロン-1301																					
383	プロマシル		0																			0
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																					
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0							3												0	3
390	ヘキサメチレンジアミン																				0	0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																					

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;愛知県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

対象化学物質		年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計			
物質番号	物質名	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																			2	2	
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	1
9	アクリロニトリル																						0	1
10	アクロレイン										0	4	13	0	4	0	1						0	22
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	20	77	1	18	5	1	1						0	125
13	アセトニトリル	1	0																				0	1
16	2,2'-アン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						93															0	72
21	クロリダゾン																							165
22	フィブロニル		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		2																				0	2
27	メタミトロン																							
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)	6	2	0				604															0	128
31	アンチモン及びその化合物	0																			0		0	0
33	石綿																0						0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							
36	イソブレン										32													32
37	ビスフェノールA	0																					0	0
40	ピフェナゼート		2																					2
41	フルトラニル		1																					1
46	ギザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		1																					1
48	EPN		0																					0
49	ベンジイメタリン		2																					2
50	モリネート		1																					1
51	2-エチルヘキササン酸																						0	0
52	アラニカルブ		10																					10
53	エチルベンゼン	347	33	1		354				2		146	17	7	9	0								916
54	ホスチアゼート		2																					2
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	5		0		1																	1	7
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															2	3
61	マンネブ		12																					12
62	マンコゼブ		34																					34
63	ジクアトジプロミド		2																					2
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																							
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	0
76	ε-カプロラクタム																						0	0
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	460	36	2	5	514	21			10		579	44	34	27	1	0					0	1,733	
81	キノリン																							
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																					6	6

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		0																	0
91	シアナジン		4																	4
92	トルフェンピラド		2																	2
93	トラクロール		2																	2
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												57							57
104	HCFC-22												625							625
108	メコプロップ		4																	4
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		2																	2
116	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テプロコナゾール		1	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		0																	0
125	クロロベンゼン	0	3																0	3
126	CFC-115												2							2
127	クロロホルム	1										6							1	9
132	コバルト及びその化合物	0																0	2	2
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2																	0	2
134	酢酸ビニル					2														0
136	サリチルアルデヒド																		0	2
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									2
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		2																	2
148	カフェンストロール		1																	1
150	1,4-ジオキサソラン	0																	5	5
151	1,3-ジオキサソラン																			
152	カルタップ		6																	6
153	テトラメトリン			1																1
154	シクロヘキシルアミン																		0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12													49						49
162	プロピザミド		3																	3
164	HCFC-123												10							10
168	イプロジオン		0																	0
169	ジウロン		3																0	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		0																	0
174	リニユロン		2																	2
175	2,4-D		4																	4
176	HCFC-141b													116						116
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D		337																	337
181	ジクロロベンゼン			2					758										0	760
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		14																	14
185	HCFC-225													55						55
186	塩化メチレン	148																	0	148
187	ジチアノン		2																	2

