

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25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]

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
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	0	4	0	0	0									4	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								0	2	19	0	1	0									24	
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	1						16																5
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																					0
27	メタミロン																							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	2	0				91																11
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									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																							0
49	ベンジイメタリン		1																					1
50	モリネート		1																					1
51	2-エチルヘキサノール																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	47	8	0		43			1		47	3	0	0										150
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		10																					10
63	ジクアトジプロミド		1																					1
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																							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	70	10	0	1	59			7		184	9	2	1									0	343
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

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25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	2																		0	2				
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																									
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	8	0	1	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	43	0	4	0	0	0							54			
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						23															18	42		
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	アリルアルコール																									
29	1-アリアルキシル-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				150															37	192		
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									9															9	
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																							0	0	
46	キサロホップエチル																									
47	ブタミホス		2																						2	
48	EPN		0																						0	
49	ベンディメタリン		2																						2	
50	モリネート		1																						1	
51	2-エチルヘキサ酸																									
52	アラニカルブ		3																						3	
53	エチルベンゼン	96	12	0		67			4		106	4	1	0	0									291		
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	1		0		0																		1	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																									
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1	1	
61	マンネブ		1																						1	
62	マンコゼブ		36																						36	
63	ジクアトジプロミド		4																						4	
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	144	16	0	1	94				21		418	10	6	1	0	0						0	713		
81	キノリン																									
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0	0
83	クマシ	1	0									2													0	4
84	グリオキサール																								0	0

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25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
9	アクリロニトリル									0	1	7	0	1	0	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	36	0	5	0	0							48
13	アセトニトリル	0	0																				2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						2
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	1						32															13
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			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	1	0				195															29
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	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		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																						
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	101	6	0		83			3		81	5	2	1	0								282
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	0																					1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		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															1
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		2																				2
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																						
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	151	7	1	1	122			18		320	12	8	3	0							0	643
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	1	0								2												0
84	グリオキサール																						0

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25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	1																		0	1				
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	2	10	0	3	0	0							15			
11	アジ化ナトリウム	0																					0			
12	アセトアルデヒド									1	10	60	1	12	2	0	0						86			
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	3						72															23	98		
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)	4	2	0				396															49	452		
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									16														16		
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		1																					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		0																						0	
48	EPN		1																						1	
49	ベンディメタリン		1																						1	
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	191	23	1		186				3		102	10	5	7	0								526		
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	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																									
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1	1	
61	マンネブ		46																						46	
62	マンコゼブ		91																						91	
63	ジクアトジプロミド		3																						3	
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																									
76	ε-カプロラクタム																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	277	28	1	2	282	45			14		401	27	24	18	0	0							0	1,121	
81	キノリン																									
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0	0
83	クマシ	4	0									2													0	6
84	グリオキサール																									

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25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]

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																							
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	4	14	0	4	0	1							23	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド									1	20	86	1	18	5	1	1						133	
13	アセトニトリル	1	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	4						103															58	166
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	0
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン			3																				3
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)	7	3	0				572															128	710
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										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
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		0																					0
49	ベンディメタリン		2																					2
50	モリネート		0																					0
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		2																					2
53	エチルベンゼン	320	33	1		344				2		143	13	7	11	0								874
54	ホスチアゼート		2																					2
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	2		0		1																	1	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	0
59	エチレンジアミン																						0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															2	2
61	マンネブ		12																					12
62	マンコゼブ		32																					32
63	ジグアトジプロミド		2																					2
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																					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	472	36	2	4	497	23			10		570	36	33	28	1	0					0	1,712	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	6	0										3										0	9
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
89	クロアニン																					0
90	アトラジン			0																		0
91	シアナジン			5																		5
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																					
95	フルアジナム			4																		4
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			3																		3
101	アラクロール			3																		3
103	HCFC-142b														17							17
104	HCFC-22														612							612
108	メコブロップ			3																		3
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										7							1	9
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	1																			0	1
134	酢酸ビニル					1																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		0											1							2
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			3																		3
148	カフェンストロール			1																		1
150	1,4-ジオキサソラン	0																				0
151	1,3-ジオキサソラン																					
152	カルタップ			7																		7
153	テトラメリン					1																1
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1,2-ジクロロエタン	0																				0
161	CFC-12																					0
162	プロピザミド			2																		2
164	HCFC-123														10							10
168	イブロジオン			2																		2
169	ジウロン			1																		1
170	テトラコナゾール			0																		0
171	プロピコナゾール			0																		0
172	オキサジクロメホン			0																		0
174	リニロン			2																		2
175	2,4-D			4																		4
176	HCFC-141b														50							50
178	1,2-ジクロロプロパン																					
179	D-D			495																		495
181	ジクロロベンゼン	0				3																741
182	ピラゾキシフェン			0																		0
183	ピラゾレート			4																		4
184	ジクロベニル			16																		16
185	HCFC-225																					60
186	塩化メチレン	104																			0	104
187	ジチアノ			2																		2
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					

