

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;東京都)[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・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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			3	3	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				2																			2
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				2																			2
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				2																			2
9	アクリロニトリル										2													2
10	アクロレイン								1	8	15		0	4	0									28
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									3	42	91	2	19	4		1							162
13	アセトニトリル	1																						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						9																188
21	クロリダゾン																							199
22	フィブロニル		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	m-トリブジン		0																					0
27	メタミロン																							
28	アルアルコール																							
29	1-アシルオキシ-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	2	0				67																436
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										67													
36	イソブレン																							67
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		5																					5
43	イミダジン																							
46	ギザロホップエチル																							
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		0																					0
49	ペンタメタリン		0																					0
50	モリネート		0																					0
51	2-エチルヘキサノール																							
52	アラニカルブ																							
53	エチルベンゼン	284	2	1		1,743				2		145	26	6	9									2,218
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	2																						3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2		0		6																		4
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																5
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		0																					0
63	ジクアトジプロミド		0																					0
64	エトフェンプロックス		0	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	442	2	2	7	2,524	1			10		574	70	29	22		1						0	3,684
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	4	0									3												0

84	グリオキサール																			0	0
85	グルタルアルデヒド	0																		3	3
86	クレゾール		1																		1
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				1															1
89	クロアニン																				
90	アトラジン																				
91	シアナジン		2																		2
92	トルフェンピラド	0																			0
93	トラクロール																				
94	塩化ビニル																				
95	フルアジナム	0																			0
96	ジフェノコナゾール	0																			0
99	クロロ酢酸エチル																				
100	プレチラクロール	0																			0
101	アラクロール	0																			0
103	HCFC-142b																			23	23
104	HCFC-22																			1,220	1,220
108	メコプロップ	2																			2
113	シマジン	2																			2
114	インダノファン																				
115	フェントラザミド																				
116	ヘキシチアゾクス																				
117	テブコナゾール	13	0																		13
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	1																		0
126	CFC-115																			3	3
127	クロロホルム	1																		4	1
132	コバルト及びその化合物	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	1																			0
134	酢酸ビニル					2															
137	シアナミド																				
138	ジクロシメット																				
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																	3	3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
146	ピリミホスメチル	0																			0
147	チオベンカルブ	0																			0
148	カフェンストロール	0																			0
150	1,4-ジオキササン	0																			0
151	1,3-ジオキソラン																				
152	カルタップ	0																			0
153	テトラメトリン					3															3
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	0																		46	46
164	HCFC-123																			25	25
168	イプロジオン	1																			1
169	ジウロン	1																			1
170	テトラコナゾール	0																			0
171	プロピコナゾール	0																			0
172	オキサジクロメホン	2																			2
174	リニユロン																				
175	2,4-D	1																			1
176	HCFC-141b																			66	66
178	1,2-ジクロロプロパン																				
179	D-D		14																		14
181	ジクロロベンゼン	0				5														1,159	1,164
182	ピラゾキシフェン	0																			0
183	ピラゾレート																				
184	ジクロベニル	2																			2
185	HCFC-225																			65	65
186	塩化メチレン	133																			0
187	ジチアノン																				133







総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;神奈川県)〔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																					0	1
10	アクロレイン								0	4	12	0	3	0	0							20	
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								1	23	76	2	13	6	0							121	
13	アセトニトリル	0	0																			49	49
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						25														109	136
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	メタミトン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2	1	0				148														223	374
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									37													37
37	ビスフェノールA	0																				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																						
46	キサロホップエチル																						
47	ブタミホス		1																				1
48	EPN		0																				0
49	ベンディメタリン		3																				3
50	モリネート		0																				0
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ																						
53	エチルベンゼン	184	7	1		795			1		119	20	4	13	0							1,145	
54	ホスチアゼート		6																				6
56	エチレンオキシド	1																				2	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		2																0	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																				0	4
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														3	3
61	マンネブ		1																				1
62	マンコゼブ		9																				9
63	ジクアトジプロミド		1																				1
64	エトフェンブロックス		0	0																			1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε-カプロラクタム																					0	0
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	272	8	1	4	1,175	68		5		471	56	21	34	0						0	2,117	
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	3	0								3											0	6
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			0																		0	0
91	シアナジン			13																			13
92	トルフェンピラド			0																			0
93	ストラクロール			0																			0
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム			1																			1
96	ジフェノコナゾール			0																			0
99	クロロ酢酸エチル																						
100	ブレチラクロール			0																			0
101	アラクロール			0																			0
103	HCFC-142b																						15
104	HCFC-22																						605
108	メコプロップ			2																			2
113	シマジン			0																			0
114	インダノファン																						
115	フェントラザミド			0																			0
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																						0
123	塩化アリル																						0
124	クミロン			0																			0
125	クロロベンゼン			0		0																	0
126	CFC-115																						2
127	クロロホルム			1																			5
132	コバルト及びその化合物			0																			0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			1																			0
134	酢酸ビニル																						1
137	シアナミド			0																			0
138	ジクロシメット																						
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																	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			0																			0
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			1																			1
153	テトラメトリン																						2
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																						33
162	プロピザミド			1																			1
164	HCFC-123																						10
168	イプロジオン			1																			1
169	ジウロン			6																			6
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			0																			0
175	2,4-D			0																			0
176	HCFC-141b																						45
178	1,2-ジクロロプロパン																						
179	D-D			274																			274
181	ジクロロベンゼン			0																			3
182	ピラゾキシフェン																						791
183	ピラゾレート			0																			0
184	ジクロベニル			8																			8
185	HCFC-225																						39
186	塩化メチレン			61																			0
187	ジチアン			0																			0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																						1





293	トリフルエリン		0																			0			
294	2,4,6-トリブromoフェノール																					0	99		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	51	0					1		45		2										0	99		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	0	0		22		1		39	7	5	4									0	102		
298	トリレンジイソシアネート	0																					0		
299	トルイジン																								
300	トルエン	332	0	0		39	621			9	8	768	84	36	47	0						1	1,945		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2	0						16														0	18	
304	鉛	0																						0	
305	鉛化合物	0				2																0	0	2	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																								
308	ニッケル	0																					0	0	
309	ニッケル化合物	0																				0	6	6	
318	二硫化炭素																								
319	n-ニルアルコール																								
321	バナジウム化合物																					0	0	0	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアノ)-4'-トキシアセトアニリド																								
323	シマトリン		0																					0	
325	オキシシン銅		1																					1	
328	ジラム		2																					2	
329	ポリカーバメート						5																	5	
331	カズサホス		0																					0	
332	砒素及びその無機化合物																					0	0	0	
333	ヒドラジン		0																				0	1	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						0	0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0	0	
336	ヒドロキノン		0																				0	0	
340	ピフェニル		0																					0	
341	ピペラジン																								
342	ピリジン																						0	0	
343	カチコール																								
346	2-フェニルフェノール					1																		1	
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール		0																				0	0	
350	ペルメリン		0			1																		1	
351	1,3-ブタジエン							0	5	43	3	4	6	0										61	
354	フタル酸ジ-n-ブチル		0	0			1																	1	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		0			0																	0	0	
356	フタル酸-n-ブチルベンジル		0																					0	
357	ブプロフェジン		0																					0	
358	テブフェニド																								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベノミル		1																					1	
361	シハロホップチル		0																					0	
362	ジアフェニチウロン																								
363	オキサジアゾン		0																					0	
364	フェンピロキシメート		0																					0	
366	tert-ブチルヒドロペルオキシド																								
368	4-tert-ブチルフェノール																								
369	プロバルギット		1																					1	
370	ピリダベン		0																					0	
371	テブフェニド		0																					0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩		3																				21	24	
376	ブタクロール		0																					0	
377	フラン																								
378	プロピネブ																							3	
379	2-プロピン-1-オール																								
381	プロモジクロロメタン																					2		1	4
382	ハロン-1301																						1		1
383	プロマシル																							5	
384	1-ブロモプロパン		8																					0	8
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル						20																		20
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリ		0																			1			2
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																								
392	n-ヘキサン		94			14				4		150			13								0	276	
393	ベタナフトール																								
394	バリリウム及びその化合物																						0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0																						0

398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド								0		13		2	2		1	0					18	
400	ベンゼン	4	0						8	4	195		25	33		18	0				0	288	
402	メフェナセツ		0																			0	
405	ほう素化合物	0	1	0			0													43		44	
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)	4	5	0			381														75	465	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	1	0			1														0	2	
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	2				49														57	108	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	1	7	0			2														0	11	
411	ホルムアルデヒド	4				1			4	6	147		5	58		18	0				3	247	
412	マンガン及びその化合物	0																		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																1	
422	フェリムゾン		0																		0	0	
424	メチル＝イソチオシアネート		4																		4	4	
427	カルバリル		1	1																		2	
428	フェノブカルブ		0	2																		2	
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																					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	0	0																		0	0	
439	3-メチルピリジン																					0	
442	メブロニル		0																			0	
443	メソミル		2																			2	
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	フェンメディファミ																					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	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		2																			2	
457	ジクロロボス					2																2	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																					0	
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	1,111	475	16	63	2,619	74	644	807	37	90	2,107	216	198	155	0		8	798	2	64	581	10,065

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;新潟県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0	
2	アクリルアミド																						0
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン									0	1	7	0	2	0	0							11
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	6	39	0	10	2	0	0						58
13	アセトニトリル	0																					0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	2						36															14
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)	1	2	0				264															32
31	アンチモン及びその化合物	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									10													10
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		1																				1
43	イミノクタジン																						
46	キサロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ベンディメタリン		2																				2
50	モリネート		6																				6
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	100	12	0		161			2		78	4	2	6	0								364
54	ホスチアゼート		1																				1
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		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		5																				5
63	ジクアトジプロミド		3																				3
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																						
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	14	1	2	247	37		9		308	10	11	14	0	0						0	
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								2												0
84	グリオキサール																						3

85	グルタルアルデヒド	0															0	0
86	クレゾール		0															0
87	クロム及び3価クロム化合物	0															0	0
88	6価クロム化合物	0				0												0
89	クロアエリリン																	0
90	アトラジン		0															0
91	シアナジン		1															1
92	トルフェンピラド		0															0
93	ストラクロール		0															0
94	塩化ビニル																	0
95	フルアジナム		1															1
96	ジフェノコナゾール		0															0
99	クロロ酢酸エチル																	0
100	ブレチラクロール		13															13
101	アラクロール		1															1
103	HCFC-142b																7	7
104	HCFC-22																250	250
108	メコブロップ		7															7
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		9															9
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	フェンブコナゾール																	0
121	p-クロロフェノール																	0
123	塩化アリル																	0
124	クミロン		4															4
125	クロロベンゼン	0	1														0	1
126	CFC-115																1	1
127	クロロホルム	0											1					2
132	コバルト及びその化合物	0																0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																0
134	酢酸ビニル					1												1
137	シアナミド		0															0
138	ジクロシメット		0															0
139	トクロメリン		0		0													0
140	フェンプロバトリン		0		0													0
141	シモキサニル		0															0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0															0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																	0
146	ヒリミホスメチル		0															0
147	チオベンカルブ		8															8
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																	0
152	カルタップ		6															6
153	テトラメリン				0													0
154	シクロヘキシルアミン																	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																0
161	CFC-12																16	16
162	プロピザミド		0															0
164	HCFC-123																3	3
168	イブロジオン		1															1
169	ジウロン		4															4
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	リニューロン		2															2
175	2,4-D		6															6
176	HCFC-141b																21	21
178	1,2-ジクロロプロパン																	0
179	D-D		67															67
181	ジクロロベンゼン	0			1												178	179
182	ピラゾキシフェン		0															0
183	ピラゾレート		11															11
184	ジクロベニル		12															12
185	HCFC-225																20	20
186	塩化メチレン	46																0
187	ジチアノン		3															3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																	0







総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;富山県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	0		
2	アクリルアミド																						0	
3	アクリル酸エチル				0																		0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	
8	アクリル酸メチル				0																		0	
9	アクリロニトリル									0													0	
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0							5		
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド								0	3	16	0	5	1	0	0						25		
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	1						11															8	
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	メタミトン																							
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)	1	1	0				79															18	
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									4													4	
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		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																							
48	EPN		0																				0	
49	ベンディメタリン		0																				0	
50	モリネート		13																				13	
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ	0																					0	
53	エチルベンゼン	46	5	0		61			1		35	1	1	1	0								151	
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																							
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		4																				4	
63	ジクアトジプロミド		3																				3	
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	70	7	0	1	93	144		3		139	3	5	4	0	0						0	466	
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								1												0	
84	グリオキサール																						0	



85	グルタルアルデヒド	0																	0	0
86	クレゾール			0																0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																0	0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0
89	クロアニン																			0
90	アトラジン			0																0
91	シアナジン			0																0
92	トルフェンピラド			0																0
93	ストラクロール			0																0
94	塩化ビニル																			0
95	フルアジナム			0																0
96	ジフェノコナゾール			0																0
99	クロロ酢酸エチル																			0
100	ブレチラクロール			3																3
101	アラクロール			2																2
103	HCFC-142b																			4
104	HCFC-22																			4
108	メコプロップ			1																115
113	シマジン			0																1
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
117	テプロコナゾール			0		0														0
118	ミクロブタニル			0																0
119	フェンプロコナゾール																			0
121	p-クロロフェノール																			0
123	塩化アリル																			0
124	クミロン			0																0
125	クロロベンゼン			0		0														0
126	CFC-115																			0
127	クロロホルム			0																0
132	コバルト及びその化合物			0																0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			0																0
134	酢酸ビニル																			0
137	シアナミド																			0
138	ジクロシメット			0																0
139	トラロメリン																			0
140	フェンプロバトリン			0		0														0
141	シモキサニル																			0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)			0																0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			0
146	ヒリミホスメチル			1																1
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																			0
152	カルタップ			3																3
153	テトラメリン																			0
154	シクロヘキシルアミン																			0
157	1,2-ジクロロエタン			0																0
161	CFC-12																			8
162	プロピザミド			0																8
164	HCFC-123																			0
168	イプロジオン			0																2
169	ジウロン			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			1																1
174	リニユロン			2																2
175	2,4-D			1																1
176	HCFC-141b																			11
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D																			0
181	ジクロロベンゼン			0		0														83
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			2																2
185	HCFC-225																			8
186	塩化メチレン			17																0
187	ジチアン			1																17
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			1







総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;石川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0			
2	アクリルアミド																						0	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	0		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	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	3	0	1	0	0								4	0		
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0		
12	アセトアルデヒド								0	3	15	0	3	1	0	0							24	0		
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	0		
17	o-アニシジン																									
18	アニリン																									
20	2-アミノエタノール	1						14															9	24		
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		0	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																									
27	メタミトン																									
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	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0				96															20	117		
31	アンチモン及びその化合物	0																				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									5														5	0	
37	ビスフェノールA	0																					0	0	0	
40	ビフェナゼート		0																					0	0	
41	フルトラニル		0																					0	0	
43	イミノクタジン																									
46	キサロホップエチル		0																					0	0	
47	ブタミホス		0																					0	0	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		0																					0	0	
50	モリネート		10																					10	0	
51	2-エチルヘキサ酸																									
52	アラニカルブ		0																					0	0	
53	エチルベンゼン	47	3	0		41			1		37	1	1	5	0									136	0	
54	ホスチアゼート		0																						0	0
56	エチレンオキシド	0																					0	1	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		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	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	0	0	
61	マンネブ																									
62	マンコゼブ		2																					2	1	
63	ジクアトジプロミド		1																					1	2	
64	エトフェンプロックス		2	0																				2	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	0	
71	塩化第二鉄	0																						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	0	
76	ε-カプロラクタム																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	73	4	0	1	59	131		5		146	4	4	11	0	0						0		438	0	
81	キノリン																									
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0	0	
83	クメン	1									1												0	1	0	
84	グリオキサール																									











総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;福井県)[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	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																					0	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	0
10	アクロレイン								0	0	3	0	1	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	15	0	3	1	0	0						0	21
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	0
17	o-アニシジン																					0	0
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	0						10														5	16
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																						
27	メタミトン																						
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)	1	1	0				73														12	86
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									3													3
37	ビスフェノールA	0																				0	0
40	ビフェナゼート																						
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																						
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
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	29	2	0		93			1		34	1	1	4	0								163
54	ホスチアゼート		0																				0
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	0		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	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	0
61	マンネブ																						
62	マンコゼブ		0																				0
63	ジクアトジプロミド		2																				2
64	エトフェンブロックス		1	0																			1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε-カプロラクタム																					0	0
79	2,6-キシレノール																					0	0
80	キシレン	45	2	0	1	140	45		6		133	3	3	9	0	0					0	387	
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	0	0										1									0	1
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																		
90	アトラジン																		
91	シアナジン																		
92	トルフェンピラド		0																0
93	ストラクロー		0																0
94	塩化ビニル																		
95	フルアジナム		0																0
96	ジフェノコナゾール		0																0
99	クロロ酢酸エチル																		
100	ブレチラクロー		1																1
101	アラクロー		0																0
103	HCFC-142b															2			2
104	HCFC-22															84			84
108	メコブロップ		0																0
113	シマジン																		
114	インダノファン		0																0
115	フェントラザミド		3																3
116	ヘキシチアソクス																		
117	テプロコナゾール		0	0															0
118	ミクロブタニル																		
119	フェンプロコナゾール																		
121	p-クロロフェノール																		
123	塩化アリル																		
124	クミロン																		
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								0	0
132	コバルト及びその化合物	0															0		0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																0	0
134	酢酸ビニル				0														0
137	シアナミド																		
138	ジクロシメット																		
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																		
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																		
146	ヒリミホスメチル																		
147	チオベンカルブ		3																3
148	カフェエストロール		1																1
150	1,4-ジオキサン	0																	0
151	1,3-ジオキサラン																		
152	カルタップ		3																3
153	テトラメリン			0															0
154	シクロヘキシルアミン																		
157	1,2-ジクロロエタン	0																0	0
161	CFC-12														5				5
162	プロピザミド		0																0
164	HCFC-123													1					1
168	イブロジオン		0																0
169	ジウロン																		
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		1																1
175	2,4-D		1																1
176	HCFC-141b														7				7
178	1,2-ジクロロプロパン																		
179	D-D		11																11
181	ジクロロベンゼン	0		0				61											61
182	ピラゾキシフェン																		
183	ピラゾレート		5																5
184	ジクロベニル		0																0
185	HCFC-225														6				6
186	塩化メチレン	13																0	13
187	ジチアン		0																0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		





