

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24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・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																			4	4
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				2																	0	2
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				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																	0	2
9	アクリロニトリル									2												0	2
10	アクロレイン								1	8	14	1	4	0								0	27
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								3	42	81	3	18	4		1						0	152
13	アセトニトリル	2	0																			1	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																						
18	アニリン																					0	0
20	2-アミノエタノール	0						7														219	226
21	クロリダゾン																						
22	フィブロニル		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																						
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)	7	2	0				56														417	482
31	アンチモン及びその化合物	0																				1	1
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									67													67
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		3																				3
46	キザロホップエチル		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		0																				0
51	2-エチルヘキサ酸																					0	0
52	アラニカルブ																						
53	エチルベンゼン	314	2	1		1,777			2		150	35	6	8									2,295
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	4																				3	6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3		0		5																0	9
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																					2	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														4	4
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ																						
63	ジクアトジプロミド		0																				0
64	エトフェンプロックス		0	1																			1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																					0	0
75	カドミウム及びその化合物																					0	0
76	ε-カプロラクタム																					0	0
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	430	2	2	8	2,584	1		11		591	91	30	23		1					0	3,773	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	2	0																			0	2

84	グリオキサール																		0	0
85	グルタルアルデヒド	0																	17	17
86	クレゾール		1																0	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														0	1
89	クロアニン																			
90	アトラジン																			
91	シアナジン		3																	3
92	トルフェンピラド																			
93	メトクロール																			
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
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	0																		0
101	アラクロール	1																		1
103	HCFC-142b																		79	79
104	HCFC-22																		1,284	1,284
108	メコプロップ	1																		1
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	0	0																	0
118	ミクロブタニル	0																		0
119	フェンコナゾール																			
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	1	1																	0
126	CFC-115																			4
127	クロロホルム	3																	4	2
132	コバルト及びその化合物	0																		3
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
134	酢酸ビニル			3																0
136	サリチルアルデヒド																			0
137	シアナミド	0																		0
138	ジクロシメット																			
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																			
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																			0
146	ピリミホスメチル	0																		0
147	チオベンカルブ	0																		0
148	カフェンストロール	0																		0
150	1,4-ジオキサソ	0																		6
151	1,3-ジオキサソ																			6
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																			0
157	1,2-ジクロロエタン	0																		0
161	CFC-12																			64
162	プロピザミド	0																		0
164	HCFC-123																			25
168	イプロジオン	1																		1
169	ジウロン	1																		0
170	テトラコナゾール	0																		0
171	プロピコナゾール	0																		0
172	オキサジクロメホン	0																		0
174	リニユロン																			
175	2,4-D	1																		1
176	HCFC-141b																			157
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D	15																		15
181	ジクロロベンゼン		3																	0
182	ピラゾキシフェン	0						1,170												0
183	ピラゾレート																			
184	ジクロベニル	2																		2
185	HCFC-225																			66

186	塩化メチレン	214																		0	214	
187	ジチアノン																					
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																				2	2
190	ジシクロペンタジエン																					
191	イソプロチオラン		1																			1
193	エチルチオメトン		1																			1
194	ホサロン																					
195	プロチオホス																					
196	メチダチオン		0																			0
197	マラソン		1																			1
198	ジトエート		0																			0
200	ジニトロルエン																					
202	ジビニルベンゼン																				0	0
203	ジフェニルアミン																				0	0
204	ジフェニルエーテル																					
205	1,3-ジフェニルグアニジン																				0	0
206	カルボスルファン		0																			0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																	0	0
209	ジプロモクロロメタン											2									2	4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																				27	27
211	ハロン-2402																					
212	アセフエート		7																			7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1																			1	2
216	N,N-ジメチルアニリン																				0	0
217	チオシクロム																					
218	ジメチルアミン	0																			0	0
221	ベンフラカルブ		0																			0
222	フェノチオカルブ																					
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0							5												2	7
225	トリクロルホン		0	0																		0
227	バラコート		0																			0
229	チオファネートメチル		26																			26
231	o-トリジン																					
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3																				3
233	フェントエート		0																			0
234	臭素																					
236	アイオキシニル																					
237	水銀及びその化合物	0																				0
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	9			0				2		33	19		5		6						74
242	セレン及びその化合物																				0	0
243	ダイオキシシン類																		2			2
244	ダゾメット		12																			12
245	チオ尿素																				1	1
248	ダイアジン		2	0																		2
249	クロルピリホス		0																			0
250	イソキサチオン		1																			1
251	フェニトロチオン		3	1																		4
252	フェンチオン		0	1																		1
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス																					
255	デカブプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸																					0
257	デカノール																					0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																			0
259	ジスルフィラム	2																				2
260	クロタロニル		1																			1
261	フサライド		0																			0
262	テトラクロロエチレン		35																			0
266	テフルトリン		0																			35
267	チオジカルブ		0																			0
268	チウラム	2	1																			0
270	テレフタル酸																					2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																			6
273	n-ドデシルアルコール																					0
275	Dデシル硫酸ナトリウム	2	0						8													59
276	テトラエチレンペンタミン																					69
277	トリエチルアミン		0																			2
278	トリエチレンテトラミン		0																			2
281	トリクロロエチレン		72																			0
282	トリクロロ酢酸		0																			0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																					0
285	クロロピクリン		13																			13

286	トリクロビル			0																0		
288	CFC-11																96			96		
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																		1	1		
292	トリブチルアミン																					
293	トリフルリン			0																0		
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	71	0									16							0	87		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	52	0	0		57			2		53	13		7	2				0	187		
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	944	0	0	74	1,488			20	15	969	136	49	32		1			3	3,729		
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	0							26											0	26	
305	鉛化合物	0				3														3	6	
308	ニッケル																			1	1	
309	ニッケル化合物	0																		10	10	
312	o-ニトロアニリン																					
318	二硫化炭素																			0	0	
319	n-ニルアルコール																					
321	バナジウム化合物																			1	1	
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'-トキシアセトアニリド																					
323	シメトリン																					
325	オキシ銅			1																	1	
326	クロフェンチジン																					
328	ジラム			1																	1	
329	ポリカーバメート			2					0												2	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド																			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																14	14	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			0	0	
336	ヒドロキノ			0																14	14	
340	ビフェニル																					
341	ビペラジン																			2	2	
342	ビリジン																			0	0	
343	カテコール																			0	0	
346	2-フェニルフェノール					2															2	
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	2																2	
351	1,3-ブタジエン								1	9	70	4	6	5		2					96	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1			1															2	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				0														0	3	
357	ブプロフェジン			0																	0	
358	テブフェノジド			1																	1	
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																					
360	ベノミル			0																	0	
361	シハロホップチル			0																	0	
362	ジアフェンチウロン																					
363	オキサジアゾン																					
364	フェンピロキシメート			0																	0	
366	tert-ブチルニ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																					
370	ビリダベン																					
371	テブフェンピラド			0																	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3																			3	
376	ブタクロール			0																	0	
377	フラン																					
378	プロピネブ			0																	0	
379	2-プロピン-1-オール																					
381	プロモジクロロメタン																3			2	6	
382	ハロン-1301																	1			1	
383	プロマシル			1																	1	
384	1-プロモプロパン																			0	0	
385	2-プロモプロパン																					
386	臭化メチル					4															4	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0							1												3	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																					
392	n-ヘキサン	309			20							45									2	375
393	ヘキサフルオロエタン																					
394	ベリリウム及びその化合物																					
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																				0
398	塩化ベンジル																					0
399	ベンズアルデヒド																					0
400	ベンゼン	14							17	7	245	41	46	12		2						0
402	メフェナセツト	0																				24
403	ベンゾフェノン																					0
405	ほう素化合物	1	4	0			0															5
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)	17	2	0																		136
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																		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	1	0																			104
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	4	1	1																		2
411	ホルムアルデヒド	15			2				11	11	182	9	82	13		1						40
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				1																	0
422	フェリムゾン	0																				0
423	メチルアミン																					0
424	メチル=イソチオシアネート	0																				0
427	カルバリル	0		1																		2
428	フェノプロカルブ	0		3																		3
429	ハロスルフロメチル	1																				1
430	インドキサカルブ																					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
435	ピリミノバックメチル																					0
436	α-メチルスチレン																					0
438	メチルナフタレン	20	0	0																		0
439	3-メチルピリジン																					20
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	4																				4
443	モノミル	0																				0
444	トリフロキシストロピン	0																				0
445	クレンキシムメチル	2																				2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	5																				5
449	フェンメディファム																					0
450	ピリプチカルブ																					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																				9
455	モルホリン	0																				1
456	りん化アルミニウム		0																			0
457	ジクロロボス			4																		4
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	2,572	135	27	115	5,917	1	239	1,195	69	164	2,405	354	317	106	0	7	9	1,775	2	1,132	16,538

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24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・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																			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	1	
9	アクリロニトリル																						0	1	
10	アクロレイン								0	4	11	0	3	0	0								0	20	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0
12	アセトアルデヒド								1	23	68	2	13	6	0								0	114	
13	アセトニトリル	1	0																				45	45	
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																						0	0	
20	2-アミノエタノール	0						22															128	150	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロン		0	0																					0
23	p-アミノフェノール																						0	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			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	1	0				153															231	387	
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0	0
33	石綿														0										0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								
36	イソブレン									37															37
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																								
47	ブタミホス		1																						1
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-エチルヘキサン酸																						0	0	
52	アラニカルブ																								
53	エチルベンゼン	195	6	1		816			1		123	27	4	12	0									1,186	
54	ホスチアゼート		1																						1
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	2		0		2																	0	5	
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						0															3	3	
61	マンネブ		1																						1
62	マンコゼブ		11																						11
63	ジグアトジプロミド		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																								0
75	カドミウム及びその化合物																					0	0	0	0
76	ε-カプロラクタム																								0
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	264	7	1	4	1,209	84			6		484	72	22	35	0							0	2,188	
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																						7	7

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			13																13
92	トルフェンピラド			0																0
93	トラクロール			1																1
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
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			0																0
101	アラクロール			0																0
103	HCFC-142b												52							52
104	HCFC-22												627							627
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																			
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							2
127	クロロホルム			2								5								2
132	コバルト及びその化合物	0																0		2
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1																		0
134	酢酸ビニル					2														0
136	サリチルアルデヒド																			0
137	シアナミド			0																0
138	ジクロシメット																			
139	トクロメトリン			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								2								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			0																0
148	カフェンストロール			0																0
150	1,4-ジオキサソラン	0																		5
151	1,3-ジオキサソラン																			5
152	カルタップ			1																1
153	テトラメトリン					2														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																			44
162	プロピザミド			2																2
164	HCFC-123												10							10
168	イプロジオン			0																0
169	ジウロン			8																8
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			0																0
175	2,4-D			0																0
176	HCFC-141b																			109
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D			276																276
181	ジクロロベンゼン					2						800								0
182	ピラゾキシフェン																			802
183	ピラゾレート																			
184	ジクロベニル			7																7
185	HCFC-225																			37
186	塩化メチレン			93																0
187	ジチアノン			0																0

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																				3	3	
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		0																				0
193	エチルチオメチン		2																				2
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		0																				0
196	メチダチオン		1																				1
197	マラソソ		2																				2
198	ジメエート		0																				0
200	ジニトロトルエン																						
202	ジビニルベンゼン																					0	0
203	ジフェニルアミン																					0	0
204	ジフェニルエーテル																						
205	1,3-ジフェニルグアニジン																					0	0
206	カルボスルファン		0																				0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																		0	0
209	ジプロモクロロメタン												1									1	2
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド																					6	6
211	ハロン-2402																						
212	アセフェート		4																				4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0																			1	1
216	N,N-ジメチルアニリン																					0	0
217	チオシクラム																						
218	ジメチルアミン	0																				0	0
221	ベンフラカルブ		1																				1
222	フェノチオカルブ																						
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0						14														1	15
225	トリクロロホン		1	0																			1
227	バラコート		1																				1
229	チオファネートメチル		2																				2
231	o-トリジン																						
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1																					1
233	フェントエート		0																				0
234	臭素																						
236	アイオキシニル																						
237	水銀及びその化合物	0																			0		0
239	有機スズ化合物	0																					0
240	スチレン	7				0			1		27	15		4		9							62
242	セレン及びその化合物																				0	0	0
243	ダイオキシン類																				2		2
244	ダゾメット		16																				16
245	チオ尿素																					1	1
248	ダイアジノン		4	0																			4
249	クロルピリホス		0																				0
250	イソキサチオン		2																				2
251	フェニトロチオン		5	1																			6
252	フェンチオン		0	0																			0
253	プロフェノホス																						
254	イプロベンホス		0																				0
255	デカブプロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸																						0
257	デカノール																						0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																				0
259	ジスルフィラム	0																					0
260	クロクタロニル		5																				5
261	フサライド																						
262	テトラクロロエチレン	16																				0	16
266	テフルトリン		0																				0
267	チオジカルブ		1																				1
268	チウラム	0	1																				2
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1																			3	4
273	n-ドデシルアルコール		0																				0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0					24															36
276	テトラエチレンペンタミン																						61
277	トリエチルアミン		0																				1
278	トリエチレンテトラミン		0																				1
281	トリクロロエチレン		33																				0
282	トリクロロ酢酸		0																				0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																						0
285	クロロピクリン		16																				16
286	トリクロビル		0																				0
288	CFC-11																						61

392	n-ヘキサン	121			11																1	167		
393	ベタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				0	0		
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																				0	0	
398	塩化ベンジル																					0	0	
399	ベンズアルデヒド							0	14	2	2	2	0									0	20	
400	ベンゼン	5	0					9	4	199	32	34	18	0								0	300	
402	メフェナセツト		0																				0	0
403	ベンゾフェノン																					0	0	
405	ほう素化合物	0	3	0		0															44		47	
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)	9	5	0																		74	457	
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																		0	3	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル 硫酸 エステルナトリウム	1	2																			63	103	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	7	0																		1	12	
411	ホルムアルデヒド	5				1				5	6	153	7	59	18	0						17	272	
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																					0	0	
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																0	1	
422	フェリムゾン		0																			0	0	
423	メチルアミン																					0	0	
424	メチル＝イソチオシアネート		3																				3	
427	カルバリル		1	1																			1	
428	フェノブカルブ		1	1																			2	
429	ハロスルフロンメチル																							
430	インドキサカルブ		0																				0	0
431	アゾキシストロビン		1																				1	1
432	アミトラス		0																				0	0
433	カーバム		0																				0	0
434	オキサミル		0																				0	0
435	ピリミノバックメチル		0																				0	0
436	α-メチルスチレン																							
438	メチルナフタレン	7	0	0																			0	7
439	3-メチルピリジン																							
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																					0	0	
442	メプロニル		0																					0
443	メゾミル		2																				2	2
444	トリフロキシストロビン		0																				0	0
445	クレソキシムメチル		1																				1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	1																						1
449	フェンメディファム																							
450	ピリブチカルブ		5																					5
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																					4	4
455	モルホリン	0																					1	1
456	りん化アルミニウム		2																					2
457	ジクロロボス					2																		2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						0	0
460	りん酸トリトリアル																						0	0
461	りん酸トリフェニル																						0	0
462	りん酸トリ-n-ブチル																						0	0
	合 計	1,201	482	14	65	2,706	91	625	817	34	90	1,974	277	233	159	0		9	943	2	66	663	10,449	

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24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)																							
		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																			1	1		
2	アクリルアミド																						0	0	
3	アクリル酸エチル				0																		0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0	
8	アクリル酸メチル				0																		0	0	
9	アクリロニトリル									0													0	0	
10	アクロレイン								0	1	6	0	2	0	0								0	10	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0
12	アセトアルデヒド								1	6	35	0	9	2	0	0							0	54	
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						32															18	50	
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																					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				288															32	323	
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									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	キザロホップエチル		0																						0
47	ブタミホス		0																						0
48	EPN																								0
49	ベンディメタリン		0																						0
50	モリネート		1																						1
51	2-エチルヘキサ酸																							0	0
52	アラニカルブ																								0
53	エチルベンゼン	105	7	0		167			2		79	5	2	4	0									371	
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	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
59	エチレンジアミン																							1	1
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0	1
61	マンネブ																								0
62	マンコゼブ		13																						13
63	ジグアトジプロミド		1																						1
64	エトフェンブロックス		0	0																					0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																						0
71	塩化第二鉄	0																							0
73	1-オクタノール																								0
75	カドミウム及びその化合物																								0
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	143	9	1	2	256	38			9		309	13	11	12	0	0							803	
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

86	クレゾール			0														0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																0	0
88	6価クロム化合物	0			0													0	0
89	クロアニリン																		0
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
93	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
98	クロロ酢酸																	0	0
99	クロロ酢酸エチル																		0
100	ブレチラクロール		0																0
101	アラクロール		0																0
103	HCFC-142b												24						24
104	HCFC-22												262						262
108	メコプロップ		0																0
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		0																0
116	ヘキシチアゾクス																		0
117	テプロコナゾール		2	0															2
118	ミクロブタニル		0																0
119	フェンプロコナゾール		0																0
121	p-クロロフェノール																		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	0
126	CFC-115												1						1
127	クロロホルム	0										1						0	2
132	コバルト及びその化合物	0																1	1
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1																0	1
134	酢酸ビニル				1													0	1
136	サリチルアルデヒド																	0	0
137	シアナミド		3																3
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		1																1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0							0										0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																	0	0
146	ピリミホスメチル																		0
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-ジオキサソラン	0																1	1
151	1,3-ジオキサソラン																		0
152	カルタップ		6																6
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													21					21
162	プロピザミド		0																0
164	HCFC-123												3						3
168	イプロジオン		0																0
169	ジウロン		0															0	0
170	テトラコナゾール																		0
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		0																0
175	2,4-D		0																0
176	HCFC-141b												48						48
178	1,2-ジクロロプロパン																	0	0
179	D-D		18																18
181	ジクロロベンゼン			1				188										0	189
182	ピラゾキシフェン																		0
183	ピラゾレート		1																1
184	ジクロベニル		1																1
185	HCFC-225												18						18
186	塩化メチレン		65															0	65
187	ジチアノン		1																1

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		0	0
190	ジシクロペンタジエン																			
191	イソプロチオラン		1																	1
193	エチルチオメチン		1																	1
194	ホサロン																			
195	プロチオホス		0																	0
196	メチダチオン		4																	4
197	マラソソ		2																	2
198	ジメエート		0																	0
200	ジニトロトルエン																			
202	ジビニルベンゼン																		0	0
203	ジフェニルアミン																		0	0
204	ジフェニルエーテル																			
205	1,3-ジフェニルグアニジン																		0	0
206	カルボスルファン		0																	0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																0
209	ジプロモクロロメタン											1								0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																			3
211	ハロン-2402																			1
212	アセフェート		2																	2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0																		0
216	N,N-ジメチルアニリン																			0
217	チオシクラム																			0
218	ジメチルアミン	0																		0
221	ベンフラカルブ		0																	0
222	フェノチオカルブ																			0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0					24													0
225	トリクロロホン		2	0																2
227	バラコート		1																	1
229	チオファネートメチル		2																	2
231	o-トリジン																			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2																		2
233	フェントエート		0																	0
234	臭素																			
236	アイオキシニル		0																	0
237	水銀及びその化合物	0																		0
239	有機スズ化合物	0																		0
240	スチレン	3				0				1	17	3	2	3						29
242	セレン及びその化合物																			0
243	ダイオキシシキソ																		1	1
244	ダノメット		17																	17
245	チオ尿素																			0
248	ダイアジン		2	0																2
249	クロルピリホス		2																	2
250	イソキサチオン		0																	0
251	フェニトロチオン		10	0																10
252	フェンチオン		0	0																0
253	プロフェノホス																			
254	イプロベンホス																			
255	デカブロモジフェニルエーテル																			
256	デカン酸																			0
257	デカノール																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																	0
259	ジスルフィラム	0																		0
260	クロロタロニル		3																	3
261	フサライド		0																	0
262	テトラクロロエチレン	7																		0
266	デフルトリン		0																	7
267	チオジカルブ		1																	0
268	チウラム	0	16																	1
270	テレフタル酸																			16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																	1
273	n-デシルアルコール		0																	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0				44													5
276	テトラエチレンペンタミン																			50
277	トリエチルアミン		0																	0
278	トリエチレンテトラミン		0																	0
281	トリクロロエチレン		18																	0
282	トリクロロ酢酸		0																	18
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																			0
285	クロロピクリン		6																	0
286	トリクロビル		0																	6
288	CFC-11																			0
																				28

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		0																	0	
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	26	1										5						0	32	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	0	0		4			2			27	2	3	1				0	56	
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	195	0	0	16	135				16	2	506	19	17	18	0	0		0	924	
301	トルエンジアミン																				
302	ナフタレン	0	0						4										0	4	
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																	1	1	
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		0																	0	
325	オキシシ銅		3																	3	
326	クロフェンチジン																				
328	ジラム		3																	3	
329	ポリカーバメート		3						3											6	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド																		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																	2	2	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		0	0	
336	ヒドロキノン	0																	1	1	
340	ビフェニル																				
341	ビペラジン																		0	0	
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			0																0	
348	フェニレンジアミン																		0	0	
349	フェノール	0																	0	0	
350	ペルメトリン		1	0																1	
351	1,3-ブタジエン								1	1	32	1	3	2	0	0				40	
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	
357	ブプロフェジン		4																	4	
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		9																	9	
361	シハロホップチル		0																	0	
362	ジアフェンチウロン																				
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=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		0																	0	
370	ヒリダベン		0																	0	
371	テブフェンピラド		0																	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1																		1	
376	ブタクロール		1																	1	
377	フラン																				
378	プロピネブ		2																	2	
379	2-プロピシ-1-オール																				
381	プロモジクロロメタン																		1	0	
382	ハロン-1301																		0	0	
383	プロマシル		0																	0	
384	1-ブロモプロパン																			0	
385	2-ブロモプロパン																			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							2											0	2
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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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	2																		0	2		
2	アクリルアミド																					0	0	
3	アクリル酸エチル				0																	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	
8	アクリル酸メチル				0																	0	0	
9	アクリロニトリル									0												0	0	
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	0	0							0	5	
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	5	1	0	0						0	24	
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						10															10	20
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			1																				1
27	メタストロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	0	4	0				89															18	111
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	0
40	ピフェナゼート		2																					2
41	フルトラニル		2																					2
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		2																					2
51	2-エチルヘキサ酸																						0	0
52	アラニカルブ		1																					1
53	エチルベンゼン	49	12	0		63			1		35	1	1	1	0									163
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		1																					1
62	マンコゼブ		35																					35
63	ジグアトジプロミド		5																					5
64	エトフェンブロックス		1	0																				1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩			0																				0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							0
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	64	17	0	1	96	124		3		140	3	5	3	0	0							0	457
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																					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	クロアニリン																			
90	アトラジン		1																	1
91	シアナジン		1																	1
92	トルフェンピラド		1																	1
93	トラクロール		1																	1
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		1																	1
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		5																	5
101	アラクロール		1																	1
103	HCFC-142b												12							12
104	HCFC-22												117							117
108	メブロップ		2																	2
113	シマジン																			
114	インダノファン		0																	0
115	フェントラザミド		1																	1
116	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テプロコナゾール		3	0																3
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンプロコナゾール		0																	0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クミロン		1																	1
125	クロロベンゼン	0	2																0	2
126	CFC-115												0							0
127	クロロホルム	0										0							0	1
132	コバルト及びその化合物	0																0	1	1
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																	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																0
140	フェンプロバトリン		1	0																1
141	シモキサニル		1																	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0								0										0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			0
146	ピリミホスメチル		0																	0
147	チオベンカルブ		3																	3
148	カフェンストロール		1																	1
150	1,4-ジオキサソ	0																	2	2
151	1,3-ジオキサソ																			
152	カルタップ		7																	7
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												10							10
162	プロピザミド		0																	0
164	HCFC-123												2							2
168	イプロジオン		1																	1
169	ジウロン		0																0	0
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		0																	0
172	オキサジクロメホン		0																	0
174	リニユロン		2																	2
175	2,4-D		0																	0
176	HCFC-141b												24							24
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D		21																	21
181	ジクロロベンゼン			0					87										0	87
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		2																	2
184	ジクロベニル		5																	5
185	HCFC-225												7							7
186	塩化メチレン	23																	0	23
187	ジチアノン		5																	5

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0	0	
190	ジシクロペンタジエン																					
191	イソプロチオラン		3																			3
193	エチルチオメチン		2																			2
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		0																			0
196	メチダチオン		4																			4
197	マラソソ		7																			7
198	ジメエート		0																			0
200	ジニトロトルエン																					
202	ジビニルベンゼン																				0	0
203	ジフェニルアミン																				0	0
204	ジフェニルエーテル																					
205	1,3-ジフェニルグアニジン																				0	0
206	カルボスルファン		0																			0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																		0
209	ジプロモクロロメタン																				0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					2
211	ハロン-2402																					
212	アセフェート		13																			13
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																			0
216	N,N-ジメチルアニリン																					0
217	チオシクラム		0																			0
218	ジメチルアミン	0																				0
221	ペンフラカルブ		2																			2
222	フェノチオカルブ																					
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0						7														0
225	トリクロロホン		3	0																		3
227	バラコート		3																			3
229	チオファネートメチル		20																			20
231	o-トリジン																					
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0																				0
233	フェントエート		2																			2
234	臭素																					
236	アイオキシニル		0																			0
237	水銀及びその化合物	0																			0	0
239	有機スズ化合物	0																			0	0
240	スチレン	1				0			0		8	1	1	1								12
242	セレン及びその化合物																				0	0
243	ダイオキシン類																				1	1
244	ダゾメット		133																			133
245	チオ尿素																					0
248	ダイアジノン		12	0																		12
249	クロルピリホス		7																			7
250	イソキサチオン		1																			1
251	フェニトロチオン		17	0																		17
252	フェンチオン		0	0																		0
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス		0																			0
255	デカプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸																					0
257	デカノール		0																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		1																			0
259	ジスルフィラム	0																				0
260	クロタロニル		18																			18
261	フサライド		0																			0
262	テトラクロロエチレン		3																			0
266	テフルトリン		0																			3
267	チオジカルブ		1																			0
268	チウラム	0	23																			1
270	テレフタル酸																					23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																			0
273	n-ドデシルアルコール		0																			2
275	トデシル硫酸ナトリウム	0	0																			0
276	テトラエチレンペンタミン																					3
277	トリエチルアミン		0																			17
278	トリエチレンテトラミン		0																			0
281	トリクロロエチレン		6																			0
282	トリクロロ酢酸		0																			6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																					0
285	クロロピクリン		266																			0
286	トリクロビル		0																			266
288	CFC-11																					0
																						14

291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																			0	0	
292	トリプチルアミン																					
293	トリフルラリン		3																			3
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	12	0									2								0	14	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0		2			1		12	0	1	0						0	24	
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	94	0	0	8	52			6	1	228	5	7	5	0	0				0	406	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	0	1						2											0	2	
305	鉛化合物	0				0														0	0	
308	ニッケル																				0	0
309	ニッケル化合物	0																		0	1	
312	o-ニトロアニリン																				1	1
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		31																			31
326	クロフェンチジン																					
328	ジラム		9																			9
329	ポリカーバメート		14					11														25
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	0
333	ヒドラジン	0																			2	2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																				0	0
336	ヒドロキノン	0																			1	1
340	ビフェニル																					
341	ビペラジン																				0	0
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			0																		0
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		1	0																		1
351	1,3-ブタジエン								0	1	14	0	1	1	0	0						17
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1			0																2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0															0	0
357	ブプロフェジン		1																			1
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	ベノミル		9																			9
361	シハロホップチル		1																			1
362	ジアフェンチウロン																					
363	オキサジアゾン		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		3																			3
370	ヒリダベン		0																			0
371	テブフェンピラド		0																			0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0																			9	9
376	ブタクロール		5																			5
377	フラン																					
378	プロピネブ		24																			24
379	2-プロピン-1-オール																					
381	プロモジクロロメタン																				0	0
382	ハロン-1301																					
383	プロマシル		2																			2
384	1-プロモプロパン																				0	0
385	2-プロモプロパン																					
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							1												0	1
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																					

392	n-ヘキサン				1															5						0	40		
393	ベタナフトール		33																										
394	ベリリウム及びその化合物																									0	0		
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩		0																									0	
398	塩化ベンジル																										0	0	
399	ベンズアルデヒド							0		4		0	1		0	0											0	5	
400	ベンゼン		1	0				5	0	55		1	7		2	0	0										0	72	
402	メフェナセツト			3																								3	
403	ベンゾフェノン																										0	0	
405	ほう素化合物		0	6	0																					18		24	
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)		2	32	0																						6	246	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル		0	3	0																						0	9	
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																							5	42	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル		0	12	0																						3	15	
411	ホルムアルデヒド		2								1	1	34		0	24		2	1	0							3	67	
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																										0	0	
422	フェリムゾン			1																								0	1
423	メチルアミン																											0	0
424	メチル＝イソチオシアネート			0																								0	0
427	カルバリル			6	0																							0	6
428	フェノブカルブ			0	0																							0	0
429	ハロスルフロンメチル			0																								0	0
430	インドキサカルブ			0																								0	0
431	アゾキシストロビン			3																								3	3
432	アミトラス			0																								0	0
433	カーバム			6																								6	6
434	オキサミル			1																								1	1
435	ピリミノバックメチル			0																								0	0
436	α-メチルスチレン																											0	0
438	メチルナフタレン		2	1	0																							0	3
439	3-メチルピリジン																											0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																											0	0
442	メプロニル			0																								0	0
443	メゾミル			5																								5	5
444	トリフロキシストロビン			4																								4	4
445	クレソキシムメチル			5																								5	5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート		1																									1	1
449	フェンメディファム																											0	0
450	ピリプチカルブ			1																								1	1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		0																									0	0
453	モリブデン及びその化合物		0																									1	1
455	モルホリン		0																									0	0
456	りん化アルミニウム			1																								1	1
457	ジクロロボス																											0	0
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																											0	0
461	りん酸トリフェニル																											0	0
462	りん酸トリ-n-ブチル																											0	0
	合計		304	912	2	11	214	135	357	89	16	11	546	13	61	15	2	0	1	185	1	28	61				2,965		

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24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)																			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	2	
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				0																	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0
8	アクリル酸メチル				0																	0	0
9	アクリロニトリル									0												0	0
10	アクロレイン								0	1	3	0	1	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	3	14	0	3	1	0	0						0	22
13	アセトニトリル	0	1																			0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																					0	0
17	o-アニシジン																						0
18	アニリン																					0	0
20	2-アミノエタノール	0						12														11	24
21	クロリダゾン																						0
22	フィブロン		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																					0	0
24	m-アミノフェノール																					0	0
25	トリブジン			0																		0	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	4	0				103														20	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																						0
36	イソブレン									5													5
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
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		14																				14
50	モリネート		1																				1
51	2-エチルヘキサ酸																					0	0
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	49	29	0		43			1	37	2	1	4	0								165	
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	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		50																				50
62	マンコゼブ		91																				91
63	ジグアトジプロミド		3																				3
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	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																						0
80	キシレン	65	32	0	1	62	103		5	146	5	4	10	0	0							0	433
81	キノリン																						0
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	0	0																			0	0
84	グリオキサール																					0	0
85	グルタルアルデヒド	0																				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	クロアニリン																			
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		5																	5
93	トラクロール		0																	0
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		1																	1
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		1																	1
101	アラクロール		0																	0
103	HCFC-142b												12							12
104	HCFC-22												128							128
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		1																	1
116	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テプロコナゾール		5	0																5
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンプロコナゾール		1																	1
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	1																0	1
126	CFC-115												1							1
127	クロロホルム	0										1							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
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		1	0																1
141	シモキサニル		0																	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0											0							0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			0
146	ピリミホスメチル		5																	5
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-ジオキサソラン	0																		1
151	1,3-ジオキサソラン																			1
152	カルタップ		4																	4
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																			10
162	プロピザミド		0																	0
164	HCFC-123												2							2
168	イプロジオン		0																	0
169	ジウロン		2																	2
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		0																	0
172	オキサジクロメホン		1																	1
174	リニユロン		0																	0
175	2,4-D		2																	2
176	HCFC-141b																			23
178	1,2-ジクロロプロパン																			0
179	D-D		144																	144
181	ジクロロベンゼン			0																0
182	ピラゾキシフェン		0							93										0
183	ピラゾレート		2																	2
184	ジクロベニル		2																	2
185	HCFC-225																			7
186	塩化メチレン	20																		0
187	ジチアノン		1																	1

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	13	2									2							0	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0		2			1		12	1	1	1					0	26
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	119	0	0	7	44			9	1	238	7	6	15	0	0			0	447
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	2							2									0	4
305	鉛化合物	0				0													0	0
308	ニッケル																		0	0
309	ニッケル化合物	0																	0	0
312	o-ニトロアニリン																		0	1
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		0																	0
325	オキシシ銅		7																	7
326	クロフェンチジン																			
328	ジラム		1																	1
329	ポリカーバメート		2					9												11
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																		1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		0	0
336	ヒドロキノン	0																	1	1
340	ビフェニル		0																	0
341	ビバラジン																		0	0
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			0																0
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	0																0
351	1,3-ブタジエン								0	1	14	0	1	1	0	0				17
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			0														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0													0	0
357	ブプロフェジン		1																	1
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		4																	4
361	シハロホップチル		1																	1
362	ジアフェンチウロン		8																	8
363	オキサジアゾン		1																	1
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		1																	1
370	ヒリダベン		0																	0
371	テブフェンピラド		0																	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0																	22	22
376	ブタクロール		3																	3
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																		0	0
382	ハロン-1301																			
383	プロマシル		1																	1
384	1-プロモプロパン																		0	0
385	2-プロモプロパン																			
386	臭化メチル		10																	10
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0							1											0
390	ヘキサメチレンジアミン																			0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																			0

392	n-ヘキサン	39			1									5						0	46	
393	ベタナフトール																				0	
394	ベリリウム及びその化合物																			0	0	
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																			0	
398	塩化ベンジル																				0	
399	ベンズアルデヒド							0		4	0	0	1	0						0	5	
400	ベンゼン	2	0					8	1	57	2	6	5	0	0						0	
402	メフェナセツト		2																		2	
403	ベンゾフェノン																				0	
405	ほう素化合物	0	0	0																44	45	
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)	7	22	0							250										7	
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							4										6	
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								25										6	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	14	0							3										18	
411	ホルムアルデヒド	2							1	1	32	1	15	3	0	0					3	
412	マンガン及びその化合物	0																		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	
424	メチル＝イソチオシアネート		6																		6	
427	カルバリル		1	0																	1	
428	フェノブカルブ		1	0																	1	
429	ハロスルフロンメチル		0																		0	
430	インドキサカルブ		0																		0	
431	アゾキシストロビン		2																		2	
432	アミトラズ		0																		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	2	6	0																	9	
439	3-メチルピリジン																				0	
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		2																		2	
443	メゾミル		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		3																		3	
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	ピリブチカルブ		0																		0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																			0	
453	モリブデン及びその化合物	0																			1	
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	りん酸トリトリアル																				0	
461	りん酸トリフェニル																				0	
462	りん酸トリ-n-ブチル																				0	
	合 計	345	885	3	10	151	112	424	95	27	11	565	19	45	44	0	0	1	196	0	66	
																					62	3,062

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24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
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	3	0	1	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	14	0	3	1	0	0								20
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						9																7
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)	1	1	0				77																12
31	アンチモン及びその化合物	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									3														3
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		1																					1
48	EPN		0																					0
49	ベンディメタリン		2																					2
50	モリネート		4																					4
51	2-エチルヘキサン酸																							0
52	アラニカルブ		1																					1
53	エチルベンゼン	32	11	0		95			1		34	1	1	3	0									178
54	ホスチアゼート		1																					1
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	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		5																					5
63	ジグアトジプロミド		3																					3
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		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	40	13	0	1	144	45		6		135	3	3	8	0	0							397	
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																						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	クロアニリン																		
90	アトラジン		0																0
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		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
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		15																15
101	アラクロール		1																1
103	HCFC-142b												8						8
104	HCFC-22												88						88
108	メコプロップ		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		8																8
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		4																4
125	クロロベンゼン	0	1															0	1
126	CFC-115												0						0
127	クロロホルム	0										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
137	シアナミド																		
138	ジクロシメット		0																0
139	トラロメトリン		0	0															0
140	フェンプロバトリン		0	0															0
141	シモキサニル		0																0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0										0							0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		0
146	ピリミホスメチル		0																0
147	チオベンカルブ		8																8
148	カフェンストロール		2																2
150	1,4-ジオキサソラン	0																	1
151	1,3-ジオキサソラン																		1
152	カルタップ		6																6
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		0																0
169	ジウロン		4															0	5
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		3																3
174	リニユロン		2																2
175	2,4-D		10																10
176	HCFC-141b												17						17
178	1,2-ジクロロプロパン																		0
179	D-D		64																64
181	ジクロロベンゼン			0							64								0
182	ピラゾキシフェン		0																0
183	ピラゾレート		9																9
184	ジクロベニル		11																11
185	HCFC-225												3						3
186	塩化メチレン		13																0
187	ジチアノン		3																3

188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0	0	
190	ジシクロペンタジエン																					
191	イソプロチオラン		2																			2
193	エチルチオメチン		4																			4
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		2																			2
196	メチダチオン		1																			1
197	マラソソ		1																			1
198	ジメトエート		1																			1
200	ジニトロトルエン																					
202	ジピニルベンゼン																				0	0
203	ジフェニルアミン																				0	0
204	ジフェニルエーテル																					
205	1,3-ジフェニルグアニジン																				0	0
206	カルボスルファン		0																			0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0																		0
209	ジプロモクロロメタン											0										0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					3
211	ハロン-2402																					
212	アセフェート		9																			9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0																			0
216	N,N-ジメチルアニリン																					0
217	チオシクロアム																					
218	ジメチルアミン	0																				0
221	ベンフラカルブ		2																			2
222	フェノチオカルブ																					
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0					6															0
225	トリクロロホン		8	0																		8
227	バラコート		2																			2
229	チオファネートメチル		7																			7
231	o-トリジン																					
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2																				2
233	フェントエート		1																			1
234	臭素																					
236	アイオキシニル		0																			0
237	水銀及びその化合物	0																			0	0
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	1				0			1		7		1		1		2					12
242	セレン及びその化合物																				0	0
243	ダイオキシン類																				1	1
244	ダゾメット		95																			95
245	チオ尿素																					0
248	ダイアジノン		13	0																		13
249	クロルピリホス		1																			1
250	イソキサチオン		2																			2
251	フェニトロチオン		14	0																		14
252	フェンチオン		0	0																		0
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス		0																			0
255	デカブプロモジフェニルエーテル																					0
256	デカン酸																					0
257	デカノール		0																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																			0
259	ジスルフィラム	0																				0
260	クロロタロニル		7																			7
261	フサライド		5																			5
262	テトラクロロエチレン	2																				0
266	テフルトリン		0																			0
267	チオジカルブ		1																			1
268	チウラム	0	6																			6
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																			1
273	n-デシルアルコール		0																			0
275	トデシル硫酸ナトリウム	0	1					12														2
276	テトラエチレンペンタミン																					
277	トリエチルアミン		0																			1
278	トリエチレンテトラミン		0																			0
281	トリクロロエチレン		3																			0
282	トリクロロ酢酸		0																			0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																					
285	クロロピクリン		67																			67
286	トリクロビル		0																			0
288	CFC-11																					10

291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																		0	0
292	トリプチルアミン																			
293	トリフルラリン		4																	4
294	2,4,6-トリプロモフェノール																			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	0									1							0	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0		3			1		11	0	1	1					0	22
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	93	0	0	5	76			11	1	219	5	4	11	0	0			1	426
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	0						1										0	2
305	鉛化合物	0				0													0	1
308	ニッケル																		0	0
309	ニッケル化合物	0																	0	2
312	o-ニトロアニリン																		0	2
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																			0
323	シメトリン		2																	2
325	オキシシ銅		5																	5
326	クロフェンチジン																			
328	ジラム		2																	2
329	ポリカーバメート		2				4													6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド																			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																		1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			0
336	ヒドロキノン	0																		1
340	ビフェニル		0																	0
341	ビバラジン																			0
342	ヒリジン																			0
343	カテコール																			0
346	2-フェニルフェノール			0																0
348	フェニレンジアミン																			0
349	フェノール	0																		0
350	ペルメトリン		0	0																0
351	1,3-ブタジエン								0	0	13	0	1	1	0	0				16
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			0														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0														0
357	ブプロフェジン		0																	0
358	テブフェンジド																			
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ペノミル		2																	2
361	シハロホップチル		4																	4
362	ジアフェンチウロン																			
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=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																			
370	ヒリダベン		0																	0
371	テブフェンピラド		0																	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0																	22	22
376	ブタクロール		15																	15
377	フラン																			
378	プロピネブ		2																	2
379	2-プロピン-1-オール																			
381	プロモジクロロメタン																		0	0
382	ハロン-1301																		0	0
383	プロマシル		15																	15
384	1-ブromoプロパン																			0
385	2-ブromoプロパン																			0
386	臭化メチル		3																	3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0							1											0
390	ヘキサメチレンジアミン																			0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート																			0

392	n-ヘキサン	27			1								3								0	31					
393	ベタナフトール																					0	0				
394	ベリリウム及びその化合物																				0	0					
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																				0	0				
398	塩化ベンジル																					0	0				
399	ベンズアルデヒド							0		4		0	0	0	0	0						0	5				
400	ベンゼン	1	0					9	0	51		1	4	4	0	0							0	71			
402	メフェナセツト		6																				6	6			
403	ベンゾフェノン																						0	0			
405	ほう素化合物	0	8	0			0														44		52	52			
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)	6	8	0			185															4	204	204			
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			5															0	7	7			
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	42				19															4	65	65			
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	5	0			3															0	9	9			
411	ホルムアルデヒド	2				0				1	1	32	0	12	2	0	0						4	54			
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					0																	0	0			
422	フェリムゾン		6																					6	6		
423	メチルアミン																						0	0			
424	メチル＝イソチオシアネート		0																					0	0		
427	カルバリル		1	0																				1	1		
428	フェノブカルブ		0	0																				0	0		
429	ハロスルフロシメチル		0																					0	0		
430	インドキサカルブ		0																					0	0		
431	アゾキシストロピン		1																					1	1		
432	アミトラス		0																					0	0		
433	カーバム		4																					4	4		
434	オキサミル		0																					0	0		
435	ピリミノバックメチル		1																					1	1		
436	α-メチルスチレン																							0	0		
438	メチルナフタレン	1	1	0																				0	3		
439	3-メチルピリジン																								0	0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																							0	0		
442	メプロニル		0																						0	0	
443	メゾミル		2																						2	2	
444	トリフロキシストロピン		0																						0	0	
445	クレソキシムメチル		1																						1	1	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	1																							1	1	
449	フェンメディファム																									0	0
450	ビリブチカルブ		0																						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																							2	2	
455	モルホリン	0																							0	0	
456	りん化アルミニウム																									0	0
457	ジクロロボス					0																				0	0
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																									0	0
461	りん酸トリフェニル																									0	0
462	りん酸トリ-n-ブチル																									0	0
	合 計	241	611	2	8		319	49	316	66	32	8	522	13	33	32	0	1	1	135	1	66	50	2,504	2,504		