

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26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)																			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																			3	3	
2	アクリルアミド																						2
3	アクリル酸エチル				2																		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				2																		2
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				2																		2
9	アクリロニトリル									2													2
10	アクロレイン								1	7	13	0	4	0									26
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								3	39	81	2	19	4		1							149
13	アセトニトリル	1	0																				0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						2
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	2						6															218
21	クロリダゾン																						225
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	m-トリブジン		0																				0
27	メタミロン																						
28	アリールアルコール																						
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)	3	1	1				38															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										62												62
36	イソブレン																						
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		6																				6
46	キザロホップエチル																						0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ペンデイメタリン		4																				4
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサン酸																						
52	アラニカルブ																						
53	エチルベンゼン	326	1	1		2,067				2	131	21	6	8									2,562
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	2																					2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2		0		6																	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															3
61	マンネブ																						
62	マンコゼブ																						
63	ジクアトジプロミド		0																				0
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																						
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	482	1	2	6	3,130	1			10	518	58	29	19		1						0	4,258
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	6	0								3												0
84	グリオキサール																						9





296	1,2,4-トリメチルベンゼン	160	0					1	50			3						0	214
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	67	0	0	53			2	43	8	7	2						0	182
298	トルレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	928	0	0	58	1,686		18	14	847	86	47	26		1			3	3,714
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	3	0					20										0	23
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0				3												3	5
306	二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																10	10
318	二硫化炭素																		
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-プロポ-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	シメリン																		
325	オキシソニウム		1																1
328	ジラム		2																2
329	ポリカーバメート						0												0
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラジン	0																3	4
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																		
336	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル																		
341	ビヘラジン																		
342	ビリジン																		
343	カテコール																		
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	ペルメトリン		0	1															1
351	1,3-ブタジエン							1	8	44	3	6	4		2				68
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0				1													1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1				0												0	1
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	テブフェンジド		0																0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		0
360	ベノミル		0																0
361	シハロホップブチル		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	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	2																	2
376	ブタクロール		0																0
377	フラン																		
378	プロピネブ		12																12
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロメタン														3			3	5
382	ハロン-1301															3			3
383	プロマシル		1																1
384	1-プロモプロパン	17																0	17
386	臭化メチル		2																2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0						0										3	4
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	252			16			8		167		18						1	463
393	ベタナフトール																		
394	ベリリウム及びその化合物																		
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							1		14	2	3	0						20
400	ベンゼン	11						16	7	216	27	44	11		2			0	334



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26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	0		
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				1																		1	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																		1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0	
8	アクリル酸メチル				1																		1	
9	アクリロニトリル										1											0	1	
10	アクロレイン									0	4	11	0	3	0	0							19	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド									1	21	68	1	13	6	0							111	
13	アセトニトリル	1	0																			63	63	
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						22														0	0	
21	クロロダゾン																					126	150	
22	ファイブロニル		0	0																			0	
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	メトリブジン			0																			0	
27	メタミロン																						0	
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	3	1	0				144															218	366
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										34												34	
37	ビスフェノールA	0																					0	
40	ビフェナゼート		0																				0	
41	フルトラニル		0																				0	
46	キザロホップエチル																						0	
47	ブタミホス		2																				2	
48	EPN		0																				0	
49	ペンデメタリン		8																				8	
50	モリネート		0																				0	
51	2-エチルヘキササン酸																						0	
52	アラニカルブ																						0	
53	エチルベンゼン	217	6	1		856				1		106	17	4	12	0							1,221	
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		3																0	4	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																				0	0	
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														2	2	
61	マンネブ		1																				1	
62	マンコゼブ		10																				10	
63	ジクアトジプロミド		1																				1	
64	エトフェンプロックス		0	0																			0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							
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	310	8	1	3	1,260	73			5		422	48	21	30	0						0	2,180	
81	キリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	
83	クメン	5	0								2												7	
84	グリオキサル																							
85	グルタルアルデヒド	0																					0	







297	1,3,5-トリメチルベンゼン	45	0	0	25			1	35	6	5	4					0	120
298	トリレンジイソシアネート	0															0	0
299	トルイジン																	
300	トルエン	437	0	0	29	779		9	7	689	71	34	41	0			1	2,098
301	トルエンジアミン																0	0
302	ナフタレン	2	0				14										0	16
304	鉛	0																0
305	鉛化合物	0			2												0	2
306	二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
318	二硫化炭素																	
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-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メ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		1															1
329	ポリカーバメート					6												6
331	カズサホス		0															0
332	砒素及びその無機化合物																0	0
333	ヒドラン	0															0	2
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
339	N-ビニル-2-ピロリドン																	
340	ビフェニル																	
341	ビペラジン																	
342	ピリジン																	
343	カテコール																	
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	0														1
351	1,3-ブタジエン							0	5	37	2	4	6	0				54
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	テブフェンジド																	
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																	
360	ベニミル		1															1
361	シハロホップブチル		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	プロパルギット		0															0
370	ピリダベン		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	3															22	26
376	ブタクロール		0															0
377	フラン																	
378	プロピネブ		3															3
379	2-プロピン-1-オール																	
381	プロモジクロロメタン													2			2	4
382	ハロン-1301															0		0
383	プロマシル		4															4
384	1-プロモプロパン	8																8
386	臭化メチル		15															15
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0					1										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	105			9			4		135			13				0	267
393	ベタナフトール																	
394	ベ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		12	1	2	1	0				16
400	ベンゼン	4	0					8	4	176	21	32	17	0				262
402	メフェナセツト		0															0

405	ほう素化合物	0	1	0			0												45		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)	4	4	0				341												78	427	
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	1	
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					43												73	118	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	7	0				3												0	11	
411	ホルムアルデヒド	4			1					4	6	126	5	57	18	0				3	223	
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																					
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					
419	メタクリル酸n-ブチル																					
420	メタクリル酸メチル				1																1	
422	フェリムゾン		0																		0	
424	メチル＝イソチオシアネート		3																		3	
427	カルバリル	0	1																		1	
428	フェノブカルブ	0	1																		2	
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	アゾキシストロピン		1																		1	
432	アミトラズ		0																		0	
433	カーバム																					
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																					
438	メチルナフタレン	0	0																		0	
439	3-メチルピリジン																					
442	メブロニル		0																		0	
443	メソミル		1																		1	
444	トリプロキシストロピン		0																		0	
445	クレソキシムメチル		0																		0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																		0	0	
449	フェンメディファム																					
450	ビリブチカルブ		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		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	
	合計	1,390	446	14	47	2,925	80	595	633	36	83	1,884	182	194	140	0	7	719	2	68	624	10,068

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26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
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
10	アクロレイン									0	1	6	0	2	0	0							10
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	5	34	0	10	2	0	0						53
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						32															18
21	クロリダゾン																						
22	フィブロニル		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン			0																			0
27	メタミロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																			0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	1	0				256															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									9													9
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ビフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		1																				1
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	ペンデメタリン		2																				2
50	モリネート		3																				3
51	2-エチルヘキササン酸																						
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	113	14	0		189				2		70	3	2	5	0							397
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																						
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	ジクアトジプロミド		3																				3
64	エトフェンプロックス		2	0																			2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	165	16	1	1	290	43			8		276	9	11	13	0	0					0	
81	キリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	2	0								2												0
84	グリオキサル																						0
85	グルタルアルデヒド	0																					0





297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	0	0	5			2		22	1	3	2					0	57
298	トレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	250	0	0	12	168		15	2	450	13	17	18	0	0			0	946
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	1					3										0	5
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0				1												0	1
306	二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																1	1
318	二硫化炭素																		
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)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン			2															2
325	オキシシン銅			5															5
328	ジラム			1															1
329	ポリカーバメート					4													4
331	カズサホス			0															0
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	0																0	1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル																		
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール			0															0
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	0														1
351	1,3-ブタジエン							1	1	21	0	3	2	0	0				29
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	テブフェナジド																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル			1															1
361	シハロホップブチル			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	プロパルギット																		
370	ピリダベン			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	2																	2
376	ブタクロール			14															14
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													1				0	1
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル			2															2
384	1-プロモプロパン	5																0	5
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						2										0	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	68			2			7		89			6					0	172
393	ベタナフトール																		
394	ベリウム及びその化合物																		
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		7	0	1	0	0					10
400	ベンゼン	3	0					13	1	111	4	17	6	0	0			0	156
402	メフェナセツト			3															3



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26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	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	
10	アクロレイン									0	0	3	0	1	0	0							5	5	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									0	3	14	0	5	1	0	0						23	23	
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																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	0						10															10	21	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		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	メトリブジン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
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				81															18	101	
31	アンチモン及びその化合物	0																				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									4														4	4
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		2																					2	2
46	キザロホップエチル		0																					0	0
47	ブタミホス																								
48	EPN		0																					0	0
49	ペンデメタリン		0																					0	0
50	モリネート			11																				11	11
51	2-エチルヘキササン酸																								
52	アラニカルブ		0																					0	0
53	エチルベンゼン	53	6	0		96				1		31	1	1	1	0								191	191
54	ホスチアゼート		0																					0	0
56	エチレンオキシド	0																					0	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	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		0																					0	0
62	マンコゼブ		3																					3	3
63	ジクアトジプロミド		2																					2	2
64	エトフェンプロックス		3	0																				3	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	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	77	7	0	1	151	114			3		124	2	5	3	0	0						0	488	488
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	1	0								1												0	2	2
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0	0







297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	0	2			1		10	0	1	0					0	26
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	119	0	0	6	79		5	1	203	3	7	5	0	0			0	428
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	1					1										0	3
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0			0												0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
308	ニッケル	0																0	0
309	ニッケル化合物	0															0	0	0
318	二硫化炭素																	0	0
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-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		3																3
325	オキシシン銅		1																1
328	ジラム		1																1
329	ポリカーバメート					10													10
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																0		0
333	ヒドラン	0																1	1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル																		
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール		0																0
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	0															0
351	1,3-ブタジエン							0	1	9	0	1	1	0	0				12
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		0														0
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																		
358	テブフェナジド		1																1
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル		1																1
361	シハロホップブチル		4																4
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																		
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	プロパルギット		0																0
370	ビリダベン																		
371	テブフェンピラド																		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1															9		10
376	ブタクロール		11																11
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													0				0	0
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル		1																1
384	1-プロモプロパン	2																0	2
386	臭化メチル		2																2
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																		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		
392	n-ヘキサン	30			1			2		40		2						0	75
393	ベタナフトール																		
394	ベ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		3	0	1	0	0					4
400	ベンゼン	1	0					4	0	49	1	7	2	0	0			0	65
402	メフェナセツト		2																2

405	ほう素化合物	0	0	0			0												19		19		
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)	1	2	0				187												6	197		
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	13					25												6	45		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	0				4												0	6		
411	ホルムアルデヒド	1			0					1	1	28	0	24	2	1	0			1	58		
412	マンガン及びその化合物	0																	0	0	0		
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	0																		0	0		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						
419	メタクリル酸n-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル				0																0		
422	フェリムゾン		2																		2		
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		0	0																	0		
428	フェノブカルブ		0	0																	0		
429	ハロスルフロメチル		0																		0		
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロピン		1																		1		
432	アミトラズ																						
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																						
438	メチルナフタレン	0	2																		2		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロンル		2																		2		
443	メソミル		1																		1		
444	トリプロキシストロピン		0																		0		
445	クレソキシムメチル		0																		0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																		0	0		
449	フェンメディファム																						
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																			0		
455	モルホリン	0																			0		
456	りん化アルミニウム		0																		0		
457	ジクロロボス			0																	0		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						
460	りん酸トリトリル																						
461	りん酸トリフェニル																						
	合計	359	185	2	9	330	124	332	65	19	10	534	9	56	15	2	0	0	133	1	29	47	2,261

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26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																				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							4	4	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									0	3	14	0	3	1	0	0						22	22	
13	アセトニトリル	0	0																				0	0	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	0	
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	1						12															11	24	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		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	メトリブジン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0																					0	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				91															20	112	
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									4														4	4
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
46	キザロホップエチル		0																					0	0
47	ブタミホス		0																					0	0
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		1																					1	1
50	モリネート		8																					8	8
51	2-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ		0																					0	0
53	エチルベンゼン	54	4	0		61				1		33	1	1	4	0								159	
54	ホスチアゼート		0																					0	0
56	エチレンオキシド	0																					0	1	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	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	2
63	ジクアトジプロミド		1																					1	1
64	エトフェンプロックス		2	0																				2	2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0	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	80	4	0	1	91	106			5		130	3	4	11	0	0						0	436	
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0	0
83	クメン	1										1											0	1	1
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0	0





297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	0	0	2			1		10	0	1	1					0	28
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	153	0	0	5	62		9	1	212	5	5	15	0	0			0	469
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	0					2										0	2
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0			0												0	0	0
306	二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	0
318	二硫化炭素																		
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-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン			2															2
325	オキシシン銅			2															2
328	ジラム			1															1
329	ポリカーバメート						9												9
331	カズサホス			0															0
332	砒素及びその無機化合物																0		0
333	ヒドラン	0																0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル																		
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール			0															0
348	フェニレンジアミン																		
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメトリン			0	0														0
351	1,3-ブタジエン							0	1	9	0	1	1	0	0				13
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		0														0
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	テブフェナジド																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル			1															1
361	シハロホップブチル			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	プロパルギット																		
370	ピリダベン			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															23		23
376	ブタクロール			4															4
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													0				0	0
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル			0															0
384	1-プロモプロパン	2																	2
386	臭化メチル			2															2
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																		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		
392	n-ヘキサン	38			1			4		41			2					0	87
393	ベタナフトール																		
394	バ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		3	0	0	0	0					5
400	ベンゼン	2	0					7	0	52	2	5	5	0	0			0	73
402	メフェナセツ			1															1



405	ほう素化合物	0	0	0			0													46		46	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	3	1	0				214													7	226	
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	1	
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	9					28													7	44	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	0				3													0	6	
411	ホルムアルデヒド	2			0					1	1	27	0	16	4	0	0				1	51	
412	マンガン及びその化合物	0																		0	0	0	
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	0																			0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						
419	メタクリル酸n-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル			0																		0	
422	フェリムゾン		0																			0	
424	メチル＝イソチオシアネート		1																			1	
427	カルバリル		0	0																		0	
428	フェノブカルブ		0	0																		0	
429	ハロスルフロメチル		0																			0	
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロピン		1																			1	
432	アミトラズ																						
433	カーバム		1																			1	
434	オキサミル		0																			0	
435	ピリミノバックメチル		0																			0	
436	α-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	0	0																			0	
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロンル		0																			0	
443	メソミル		1																			1	
444	トリプロキシストロピン		0																			0	
445	クレソキシムメチル		0																			0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																			0	0	
449	フェンメディファム																						
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																				0	
455	モルホリン	0																				0	
456	りん化アルミニウム		0																			0	
457	ジクロロボス			1																		1	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																				0	0	
460	りん酸トリトリル																						
461	りん酸トリフェニル																						
	合計	412	203	3	8	218	115	375	69	31	11	554	13	40	47	0	1	1	143	1	69	52	2,366

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26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)																							
		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		
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	
10	アクロレイン									0	0	2	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	14	0	3	1	0	0							20	
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	0
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	0						9															7	16	
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																								
24	m-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
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				70															12	83	
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
46	キザロホップエチル			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-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ																								
53	エチルベンゼン	35	1	0		134				1		30	1	1	3	0								206	
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	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			1																					1
64	エトフェンプロックス			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	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	53	1	0	0	209	53			6		120	2	3	8	0	0						0	456	
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	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
88	6価クロム化合物	0				0													0	0
89	クロロアニリン																			
90	アトラジン																			
91	シアナジン		0																	0
92	トルフェンピラド		0																	0
93	オラクロール		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
98	クロロ酢酸																			
99	クロロ酢酸エチル																			
100	プレチラクロール		2																	2
101	アラタロール		0																	0
103	HCFC-142b																			
104	HCFC-22													2						2
108	メコプロップ		1											72						72
113	シマジン																			
114	インダノファン		0																	0
115	フェントラザミド		2																	2
116	ヘキシチアゾクス																			
117	テブコナゾール		0	0																0
118	ミクロブタニル																			
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	クマルロン																			
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	1
132	コバルト及びその化合物	0																0	0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																	0	0
134	酢酸ビニル			0																0
137	シアナミド																			
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											0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ピリミホスメチル																			
147	チオベンカルブ		1																	1
148	カフェンストロール		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		2																	2
153	テトラメトリン			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																			
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																0
172	オキサジクロメホソ		0																	0
174	リニユロン		1																	1
175	2,4-D		1																	1
176	HCFC-141b													6						6
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D		13																	13
181	ジクロロベンゼン	0	0						47										0	47
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		7																	7
184	ジクロロベニル		1																	1
185	HCFC-225																			
186	塩化メチレン	14												4					0	4
187	ジチアノン		0																	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			
190	ジシクロペンタジエン																			
191	イソプロチオラン		0																	0



297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	3			1		9	0	1	1					0	24
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	114	0	0	4	102		11	1	195	3	4	12	0	0			1	446
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	0	0					1										0	2
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0			0												0	0	1
306	二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	2	2
318	二硫化炭素																	0	0
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-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																	0	0
323	シマトリン		0																0
325	オキシシ銅		1																1
328	ジラム																		
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
333	ヒドラン	0																0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																		
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336	ヒドロキノン	0																1	1
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル																		
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
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	ペルメリン		0	0															0
351	1,3-ブタジエン							0	0	9	0	1	1	0	0				12
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0			0														0
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	テブフェナジド	0																	0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		0
360	ベニミル	0																	0
361	シハロホップブチル		1																1
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン		0																0
364	フェンピロキシメート																		
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	プロパルギット																		
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	1															23		23
376	ブタクロール		1																1
377	フラン																		
378	プロピネブ																		
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン													0				0	0
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル		1																1
384	1-プロモプロパン	1																0	1
386	臭化メチル		1																1
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																		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		
392	n-ヘキサン	22			1			5		38			1					0	67
393	ベタナフトール																		
394	ベ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		3	0	0	0	0				4	
400	ベンゼン	1	0					9	0	46	1	4	4	0	0			0	65
402	メフェナセツ		1																1

405	ほう素化合物	0	0	0			0													46		46	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	3	1	0				161													4	170	
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				1													0	1	
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					23													4	28	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	0				3													0	5	
411	ホルムアルデヒド	1			0					1	0	26	0	13	2	0	0				1	46	
412	マンガン及びその化合物	0																		0	0	0	
413	無水フタル酸																					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		0																			0	
424	メチル＝イソチオシアネート																					0	
427	カルバリル		0	0																		0	
428	フェノブカルブ		0	0																		0	
429	ハロスルフロメチル		0																			0	
430	インドキシカルブ																					0	
431	アノキシストロピン		0																			0	
432	アミトラズ																					0	
433	カーバム		1																			1	
434	オキサミル																					0	
435	ピリミノバックメチル		0																			0	
436	α-メチルステレン																				0	0	
438	メチルナフタレン	0	0																			0	
439	3-メチルピリジン																					0	
442	メブロニル		1																			1	
443	メソミル		0																			0	
444	トリプロキシストロピン																					0	
445	クレソキシムメチル		0																			0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																			0	0	
449	フェンメディファム																					0	
450	ピリブチカルブ		1																			1	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																			0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0																			1	1	
455	モルホリン	0																			0	0	
456	りん化アルミニウム																					0	
457	ジクロロボス		0																			0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																				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	
	合計	283	82	2	6	449	58	287	48	37	7	510	9	32	35	0	1	0	98	1	69	37	2,050