

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			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	0	
2	アクリルアミド																						0
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0	0												0
10	アクロレイン								0	0	3	0	0	0									4
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								0	2	17	0	1	0									21
13	アセトニトリル	0	0																				0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	1						15															7
21	クロリダゾン																						22
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	メトプジン		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-エポキシシクロパン		0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	2	0				92															11
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
33	石綿															0							0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																						
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		0																				0
48	EPN																						
49	ペンデイメタリン		1																				1
50	モリネート		1																				1
51	2-エチルヘキササン酸																						
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	55	8	0		57			1		41	3	0	0									166
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレンジオキソ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																						
62	マンコゼブ		9																				9
63	ジクアトジプロミド		1																				1
64	エトフェンプロックス		0	0																			0
69	2,3-エポキシシクロヒ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-キシレンール																						
80	キシレン	79	10	0	0	80			7		163	8	2	1								0	350
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	1	0								1												0
84	グリオキサール																						2

85	グルタルアルデヒド	0																		0	0	
86	クレノール			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
89	クロロアニリン																					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																		0
93	メラクロール			0																		0
94	塩化ビニル																					0
95	フルアジナム			0																		0
96	ジフェノナゾール			0																		0
98	クロロ酢酸																					0
99	クロロ酢酸エチル																					0
100	プレチラクロール			0																		0
101	アラクロール			0																		0
103	HCFC-142b																					2
104	HCFC-22													2								79
108	メコブロップ			0																		0
113	シマジン			0																		0
114	インダノファン																					0
115	フェントラザミド			0																		0
116	ハキシチアノクス			0																		0
117	テブコナゾール			2		0																2
118	ミクロブタニル																					0
119	フェンブコナゾール			0																		0
121	p-クロロフェノール																					0
123	塩化アリル																					0
124	クミルロン			0																		0
125	クロロベンゼン	0		0																		0
126	CFC-115																					0
127	クロロホルム	0												0								1
132	コバルト及びその化合物	0																				0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																				0
134	酢酸ビニル					0																0
137	シアナミド			4																		4
138	ジクロシメット			0																		0
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			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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					0
146	ピリホスメチル			0																		0
147	チオベンカルブ			0																		0
148	カフェンストール			0																		0
150	1,4-ジオキサン	0																				0
151	1,3-ジオキサラン																					0
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																					5
162	プロピザミド			0																		0
164	HCFC-123																					1
168	イブロジオン			1																		1
169	ジウロン			0																		0
170	テトラコナゾール																					0
171	プロピコナゾール			0		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																					6
178	1,2-ジクロロプロパン																					6
179	D-D			23																		23
181	ジクロロベンゼン	0				0																58
182	ピラノキシフェン																					1
183	ピラノレート			1																		1
184	ジクロベニル			1																		1
185	HCFC-225																					6
186	塩化メチレン	15																				15
187	ジチアノ			1																		1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					1
190	ジシクロペンタジエン																					0



296	1,2,4-トリメチルベンゼン	29	1						1		16									0	47	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	0	0		2			1		13	1	0	0							0	30
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	131	0	0	4	62			13	1	264	12	3	1							0	491
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	1	0						1												0	2
304	鉛	0																			0	0
305	鉛化合物	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
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-ジニトロフェニルアン)-4'-メトキシシアセトアニリド																					
323	シマトリン		0																			0
325	オキシソニウム		3																			3
328	ジラム		4																			4
329	ポリカーバメート																					
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																			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			0																		0
348	フェニレンジアミン																					
349	フェノール	0																			0	0
350	ペルマトリン		1	0																		1
351	1,3-ブタジエン								0	0	12	0	0	0								14
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		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	ベノミル		8																			8
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	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																				1
376	ブタクロール		1																			1
377	フラン																					
378	プロピネブ		1																			1
379	2-プロピン-1-オール																					
381	プロモジクロメタン																			0		0
382	ハロン-1301																			0		0
383	プロマシル		0																			0
384	1-プロモプロパン	1																				0
386	臭化メチル																					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	26			1				6		51		1								0	85
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								0		4	0	0	0								5
400	ベンゼン	1	0						11	0	61	3	3	0								80

402	メフェナゼット			1																	1	
405	ほう素化合物	0	0	0																	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	3	11	0			218												4		236	
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			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	0	2				29														4	35
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	0			2														0	7
411	ホルムアルデヒド	1		0					1	1	34	1	7	0							1	45
412	マンガン及びその化合物	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		3																			3
427	カルバリル		1	0																		1
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		0																			0
431	アゾキシストロピン		1																			1
432	アミトラズ																					
433	カーバム		3																			3
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	メプロニル		0																			0
443	メノミル		1																			1
444	トリプロキシストロピン		0																			0
445	クレゾキシムメチル		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	0
453	モリブデン及びその化合物	0																			0	0
455	モルホリン	0																			0	0
456	りん化アルミニウム																					
457	ジクロルボス			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	りん酸トリリル																					
461	りん酸トリフェニル																					
	合 計	370	190	2	6	202	384	59	43	8	689	30	20	3	0	1	106	0		30	2,142	









297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	1	0	3			4		29	1	1	0					0	62
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	231	0	0	8	121		36	2	605	13	10	2	0	0			0	1,029
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	0					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																2	2
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		1																1
325	オキシシン銅		31																31
328	ジラム		7																7
329	ポリカーバメート																		
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	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		1	0															1
351	1,3-ブタジエン							1	1	27	0	1	0	0	0				31
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		1																1
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																		
360	ベニミル		10																10
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		4																4
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																	1
376	ブタクロール		4																4
377	フラン																		
378	プロピネブ		25																25
379	2-プロピン-1-オール																		
381	ブromo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	4																0	4
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																		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		
392	n-ヘキサン	60		2				17		116		4						0	199
393	バタナフトール																		
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							1		10	0	1	0	0					11
400	ベンゼン	3	0					30	1	140	4	10	0	0	0			0	188
402	メフェナセツト		2																2

405	ほう素化合物	0	6	0																6		
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	29	0				342											13	385		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	0				1											0	5		
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	16					46											12	74		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	9	0				6											0	16		
411	ホルムアルデヒド	2			0					3	1	75	1	18	0	0	0		2	102		
412	マンガン及びその化合物	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		1																	1		
424	メチル=イソチオシアネート		0																	0		
427	カルバリル		7	0																7		
428	フェノプロカルブ		0	1															0	1		
429	ハロスルフロメチル		0																	0		
430	インドキサカルブ		0																	0		
431	アノキシストロビン		3																	3		
432	アミトラズ		0																	0		
433	カーバム		6																	6		
434	オキサミル		1																	1		
435	ピリミノバックメチル		1																	1		
436	$\alpha$ -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		5																	5		
444	トリプロキシストロビン		3																	3		
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	0																	0	0		
449	フェンメディファム																					
450	ピリプチカルブ		1																	1		
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																					
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	712	921	4	13	386		607	148	122	19	1,572	33	60	4	1	0	1	266	1	97	4,967

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																						0	0
3	アクリル酸エチル				0																		0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0	1													0
10	アクロレイン									0	1	6	0	1	0	0								8
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	5	32	0	5	0	0								43
13	アセトニトリル	1	0																				1	2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	1						29															17	47
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)	2	1	0				189															29	221
31	アンチモン及びその化合物	0																						0
33	石綿														0									0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							
36	イソブレン									7														7
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																					0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		1																					1
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	7	0		138				3		72	4	2	1	0							340	
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																					1	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																	0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	0
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		3																					3
63	ジクアトジプロミド		2																					2
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	163	8	1	1	211				17		285	10	8	2	0							0	706
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	4
84	グリオキサル																							
85	グルタルアルデヒド	0																						0

86	クレンゾール		0																0	
87	クロム及び3価クロム化合物	0																	0	
88	6価クロム化合物	0			0															0
89	クロロアニリン																			0
90	アトラジン		0																	0
91	シアナジン		1																	1
92	トルフェンピラド		0																	0
93	外ラクロール		2																	2
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	ブレチラクロール		2																	2
101	アラタロール		0																	0
103	HCFC-142b												6							6
104	HCFC-22											156								156
108	メソプロップ		1																	1
113	シマジン		0																	0
114	イソダノファン		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	テブコナゾール		1	0																1
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンブコナゾール																			
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クマルロン																			
125	クロロベンゼン	0	0																0	0
126	CFC-115												0							0
127	クロロホルム	1										1							0	2
132	コバルト及びその化合物	0																	0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																	0	0
134	酢酸ビニル				0															0
137	シアナミド		0																	0
138	ジクロシメット		0																	0
139	トラロメトリン		0	0																0
140	フェンプロバトリン		0	0																0
141	シモキサニル		0																	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0					0													0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ピリミホスメチル		0																	0
147	チオベンカルブ		2																	2
148	カフェニストロール		2																	2
150	1,4-ジオキサン	0																		0
151	1,3-ジオキソラン																			
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												11							11
162	プロピザミド		1																	1
164	HCFC-123												3							3
168	イブロジオン		0																	0
169	ジウロン		0																	0
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		0	0																0
172	オキサジクロメホソ		0																	0
174	リニウロン		3																	3
175	2,4-D		1																	1
176	HCFC-141b												15							15
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D		15																	15
181	ジクロロベンゼン	0			1				161										0	162
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		4																	4
184	ジクロベニル		1																	1
185	HCFC-225													16						16
186	塩化メチレン	42																	0	42
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		9																	9

193	エチルチオアミン																		
194	ホサロン																		
195	プロチオホス		0																0
196	メチルチオン		1																1
197	マラソン		0																0
198	ジメエート		0																0
200	ジニトロルエン																		
203	ジフェニルアミン																		
204	ジフェニルエーテル																		
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	ジブロモクロモタン																	0	0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド															0			0
211	ハロン-2402																		
212	アセフェート		6																6
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	チオシクロム		0																0
218	ジメチルアミン	0																	0
221	ペンフラカルブ		0																0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0							14										0
225	トリクロルホン		0	0															14
227	パラコート		1																0
229	チオファネートメチル		3																1
231	o-トリジン																		3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4																	4
233	フェントエート		0																0
234	臭素	0																	0
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	6				0				2		15		2		1		1	0
242	セレン及びその化合物																		
243	ダイオキシン類																	1	
244	ダゾメット		34																34
245	チオ尿素																		
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	0																	0
251	フェニトロチオン	4	0																5
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																0
257	デカノール																		
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	クロロダロニル		1																1
261	フサライド		1																1
262	テトラクロロエチレン	4															0		4
266	デフルトリン		0																0
267	チオジカルブ		0																0
268	チウラム	0	2																2
270	テレフタル酸																		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0															0	0
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	0	0	0					41										5
276	テトラエチレンペンタミン																		46
277	トリエチルアミン	0																	0
278	トリエチレンテトラミン	0																	1
281	トリクロロエチレン	12																	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		124																124
286	トリクロビル		0																0
288	CFC-11																16		16
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロビル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																		
292	トリブチルアミン																		
293	トリフルラリン		0																0
294	2,4,6-トリブロモフェノール																		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	54	0							3			27						1

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	0	0	4			3		22	1	2	0					0	55
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	267	0	0	9	129		32	2	463	15	13	3	0				0	932
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	1				4											0	6
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romo-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			1															1
325	オキシシン銅			2															2
328	ジラム			5															5
329	ポリカーバメート																		
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																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-ピニル-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							1	1	21	0	1	0	0					26
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)	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																		
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	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																	1
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	ブromoジクロロメタン													0				0	0
382	ハロン-1301																		
383	ブロマシル		2																2
384	1-ブromoプロパン	4																0	4
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																		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																		
392	n-ヘキサン	63		2				15		89		5						0	174
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							1		8	0	1	0	0					9
400	ベンゼン	2	0					26	1	109	5	12	1	0				0	156
402	メフェナセツト		1																1



総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																				合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1																			0	1		
2	アクリルアミド																								
3	アクリル酸エチル				1																			1	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																			1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																								
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0	
8	アクリル酸メチル				1																			1	
9	アクリロニトリル									1														1	
10	アクロレイン								0	2	9	0	3	0	0								14		
11	アジ化ナトリウム	0																						0	
12	アセトアルデヒド									1	9	54	1	12	2	0	0						78		
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																								
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	3						66															29	97	
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)	5	3	0				388															49	445	
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																								
36	イソブレン									14														14	
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		1																					1	
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		1																					1	
48	EPN		1																					1	
49	ペンデメタリン		4																					4	
50	モリネート		1																					1	
51	2-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ		2																					2	
53	エチルベンゼン	214	28	1		299				3		91	8	4	7	0							655		
54	ホスチアゼート		1																					1	
56	エチレンオキシド	1																					0	1	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		1																	0	2	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	0	
59	エチレンジアミン																								
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															1	1	
61	マンネブ		42																					42	
62	マンコゼブ		101																					101	
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	300	37	1	2	462	51			13		361	23	23	17	0	0						0	1,290	
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	5	0									2												0	7
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0



86	クレンゾール		0																	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																	0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0
89	クロロアニリン																			0
90	アトラジン		0																	0
91	シアナジン		1																	1
92	トルフェンピラド		6																	6
93	オトラクロール		0																	0
94	塩化ビニル																			5
95	フルアジナム		5																	1
96	ジフェノコナゾール		1																	1
98	クロロ酢酸																			
99	クロロ酢酸エチル																			
100	プレチラクロール		1																	1
101	アラクロール		1																	1
103	HCFC-142b													9						9
104	HCFC-22													323						323
108	メコブロップ		3																	3
113	シマジシ		0																	0
114	インダノファン		0																	0
115	フェントラザミド		1																	1
116	ヘキシチアソクス		0																	0
117	テブコナゾール		4	0																4
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンブコナゾール		1																	1
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クマルロン		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	1											1					0		2
132	コバルト及びその化合物	0																0		0
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															1
137	シアナミド		0																	0
138	ジクロシメット		0																	0
139	トラロトリン		0	0																0
140	フェンブコバトリン		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						1												1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ピリミホスメチル		6																	6
147	チオベンカルブ		0																	0
148	カフェンストロール		1																	1
150	1,4-ジオキサシ	0																		0
151	1,3-ジオキサシ																			
152	カルタツ		4																	4
153	テトラトリン				1															1
154	シクロヘキシルアミン																			
157	1,2-ジクロロエタン	0																0		0
161	CFC-12													20						20
162	プロビザミド		0																	0
164	HCFC-123													5						5
168	イプロジオン		1																	1
169	ジウロン		3																	3
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		0	0																0
172	オキサジクロメホシ		0																	0
174	リニウロン		0																	0
175	2,4-D		2																	2
176	HCFC-141b													25						25
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D		200																	200
181	ジクロロベンゼン	0		2				294										0		296
182	ピラゾキシフェン		0																	0
183	ピラゾレート		2																	2
184	ジクロロベニル		3																	3
185	HCFC-225																			
186	塩化メチレン	62												31				0		62
187	シチアノ		2																	2
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



297	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	1	0	7				3		29	3	5	2			0	94
298	トレンジンソシアネート	0															0	0
299	トルイジン																	
300	トルエン	452	0	0	15	254			25	3	589	34	39	24	0	0	0	1,437
301	トルエンジアミン																	
302	ナフタレン	3	1					7									0	10
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romo-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	オキシニ銅		14															14
328	ジラム		2															2
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															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-ピニル-2-ピロリドン																	
340	ビフェニル		0															0
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	ペルメトリン		0	0														1
351	1,3-ブタジエン								1	2	30	1	4	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
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	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	ベニミル		3															3
361	シハロホップブチル		1															1
362	ジアフェンチウロン		10															10
363	オキサジアゾン		1															1
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		1															1
370	ピリダベン		0															0
371	テブフェンビラド		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		2															2
377	フラン																	
378	プロピネブ		1															1
379	2-プロピン-1-オール																	
381	ブromoジクロロメタン														1			1
382	ハロン-1301																	
383	ブロマシル		2															2
384	1-ブromoプロパン	6																6
386	臭化メチル		6															6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0						3										3
390	ヘキサメチレンジアミン																	
391	ヘキサメチレン=ジソシアネート																	
392	n-ヘキサン	110		4					12		115		16				0	257
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		10	1	2	0	0			14
400	ベンゼン	4	0						21	2	147	10	37	8	0	0		229
402	メフェナセツト		1															1

405	ほう素化合物	0	0	0			0															0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	7	25	0			917															18	967
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	4	0			2															0	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	8				124															16	148
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	17	0			8															0	27
411	ホルムアルデヒド	4			0					3	2	101	2	51	6	0	0					3	174
412	マンガン及びその化合物	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		7																				7
427	カルバリル		1	0																			1
428	フェノブカルブ		1	1																			2
429	ハロスルフロメチル		0																				0
430	インドキサルブ		0																				0
431	アゾキシストロピン		2																				2
432	アミラズ		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																						
438	メチルナフタレン	0	1																				1
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		1																				1
443	メソミル		3																				3
444	トリプロキシストロピン		0																				0
445	グレンキシムメチル		3																				3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																				0	0
449	フェンメディファム																						
450	ビリプチカルブ		0																				0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				0	0
453	モリブデン及びその化合物	0																				0	0
455	モルホリン	0																				0	0
456	りん化アルミニウム		0																				0
457	ジクロルボス			2																			2
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	1,376	950	11	24	1,026	55	1,620	301	86	35	1,593	88	203	72	1	0	3	441	2	131	8,015	

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計				
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	21 下水処 理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																		0	1			
2	アクリルアミド																								
3	アクリル酸エチル				1																				
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												1		
10	アクロレイン									0	3	12	0	4	0	1							21		
11	アジ化ナトリウム	0																					0		
12	アセトアルデヒド									1	18	76	1	18	5	1	1						121		
13	アセトニトリル	1	0																				0	1	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																								
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	4						94															72	170	
21	クロラダゾン																								
22	フィブロニル		1	0																				1	
23	p-アミノフェノール																						0	0	
24	m-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		2																					2	
27	メタミロン																								
28	ア릴アルコール																								
29	1-ア릴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)	8	3	0				558															129	698	
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									29														29	
37	ビスフェノールA	0																					0	0	
40	ビフェナゼート		1																					1	
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		2																					2	
48	EPN		0																					0	
49	ペンデシメタリン		3																					3	
50	モリネート		0																					0	
51	2-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ		2																					2	
53	エチルベンゼン	358	36	1		514				2		128	11	6	10	0							1,066		
54	ホスチアゼート		2																					2	
56	エチレンオキシド	1																					1	2	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2		0		2																	1	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																						0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															1	1	
61	マンネブ		14																					14	
62	マンコゼブ		36																					36	
63	ジクアトジプロミド		2																					2	
64	エトフェンプロックス		2	0																				3	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0	
71	塩化第二鉄	0																						0	
73	1-オクタノール																								
75	カドミウム及びその化合物																					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	509	39	2	3	761	24			9		510	30	33	25	1	0						0	1,947	
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	
83	クメン	9	0									3											0	11	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0





297	1,3,5-トリメチルベンゼン	71	1	0	15			2		42	4	7	3							0	145	
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	779	0	0	32	488		17	6	834	45	55	35	1	0					1	2,293	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフトレン	4	1					13													0	19
304	鉛	0																			0	0
305	鉛化合物	0				2														0	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	4
318	二硫化炭素																					4
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romo-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニド																					1
323	シマトリン		0																			0
325	オキシシン銅		4																			4
328	ジラム		2																			2
329	ポリカーバメート					0																0
331	カズサホス		1																			1
332	砒素及びその無機化合物																			0		0
333	ヒドラン	0																			2	2
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		0																			0
340	ビフェニル		0																			0
341	ビベラジン																					
342	ピリジン																					
343	カテコール																					
346	2-フェニルフェノール			1																	2	3
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		0	0																		1
351	1,3-ブタジエン							1	4	43	1	6	5	1	1							61
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1																1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0															0	1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																				0
357	ブプロフェジン		1																			1
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		3																			3
361	シハロホップブチル		3																			3
362	ジアフェンチウロン		1																			1
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=ヒドロペルオキシド																					
368	4-tert-ブチルフェノール																					
369	フロバルギット		0																			0
370	ヒリダベン		1																			1
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	4																			80	84
376	ブタクロール		4																			4
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							1	3
382	ハロン-1301																				0	0
383	プロマシル		5																			5
384	1-プロモプロパン	11																				0
386	臭化メチル		31																			11
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0						4													1	31
390	ヘキサメチレンジアミン																					5
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																					
392	n-ヘキサン	174		9				8		163		22									0	376
393	ベタナフトール																					
394	バリウム及びその化合物																				0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																				0
398	塩化ベンジル																					
399	ベンズアルデヒド							0		14	1	3	1	0								19
400	ベンゼン	6	0					14	3	215	13	51	14	1	1							319
402	メフェナセツト		3																			3



405	ほう素化合物	0	2	0			0												163		165		
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)	11	15	0			1,321													47	1,394		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	4	0			2													0	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	27				171													42	240		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	9	0			12													0	25		
411	ホルムアルデヒド	7			1				5	5	142	3	82	14	3	1				5	266		
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				1																1		
422	フェリムゾン		1																		1		
424	メチル＝イソチオシアネート		13																		13		
427	カルバリル		2	1																	3		
428	フェノブカルブ		1	1																	3		
429	ハロスルフロメチル		0																		0		
430	インドキサカルブ		0																		0		
431	アゾキシストロピン		2																		2		
432	アミトラズ		0																		0		
433	カーバム		2																		2		
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		0																		0		
443	メソミル		5																		5		
444	トリプロキシストロピン		0																		0		
445	クレソキシムメチル		2																		2		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																		0	0		
449	フェンメチファム																						
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	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			3																	3		
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	2,346	1,289	18	50	1,783	24	2,319	596	63	72	2,258	115	297	116	8	4	10	744	3	245	376	12,734