

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)[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	0		
2	アクリルアミド																					0	0	
3	アクリル酸エチル				0																	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																					0	0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0	
8	アクリル酸メチル				0																	0	0	
9	アクリロニトリル									0												0	0	
10	アクロレイン								0	1	6	0	1	0	0							0	8	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0
12	アセトアルデヒド									1	4	32	0	6	3	0						0	47	
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						42														11	54	
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		0	0																			0	0
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	メトプジン		0																				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-エポキシシクロパン		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)	2	1	0				205														19	227	
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	
33	石綿															0						0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							
36	イソブレン									7													7	7
37	ビスフェノールA	0																				0	0	
40	ピフェナゼート		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		1																				1	1
48	EPN		1																				1	1
49	ペンデイメタリン		1																				1	1
50	モリネート		2																				2	2
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		1																				1	1
53	エチルベンゼン	86	8	0		65			2		69	4	2	11	0								248	
54	ホスチアゼート		0																				0	0
56	エチレンオキシド	0																				0	0	
57	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	1		0		0																0	1	
58	エチレンジオキソ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		6																				6	6
62	マンコゼブ		24																				24	24
63	ジクアトジプロミド		2																				2	2
64	エトフェンプロックス		1	0																			1	1
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	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																							
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレンール																							
80	キシレン	123	11	1	1	98	109			10		273	11	9	27	0					0	671	671	
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								2											0	3	
84	グリオキサール																							

85	グルタルアルデヒド	0																	0	0
86	クレノール			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																			
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			1																1
93	メラクロール			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			3																3
101	アラクロール			0																0
103	HCFC-142b													5						5
104	HCFC-22													155						155
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	ハキシチアノクス			0																0
117	テブコナゾール			0	0															0
118	ミクロブタニル			0																0
119	フェンブコナゾール			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									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	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																			
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0								0										0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ヒリホスメチル			0																0
147	チオベンカルブ			3																3
148	カフエンストール			1																1
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			1																1
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																			11
162	プロピザミド			1																1
164	HCFC-123																			3
168	イブロジオン			0																0
169	ジウロン			1																1
170	テトラコナゾール			0																0
171	プロピコナゾール			0	0															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			2																2
176	HCFC-141b																			14
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D			7																7
181	ジクロロベンゼン	0			1						145								0	146
182	ピラノキシフェン			0																0
183	ピラノレート			4																4
184	ジクロベニル			1																1
185	HCFC-225																			11
186	塩化メチレン	26																	0	26
187	ジチアン			1																1
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																			

296	1,2,4-トリメチルベンゼン	42	1					2		26								0	72
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	0	0		2		2		22	1	2	4					0	51
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	194	0	0	8	74		20	1	444	16	14	38	0				0	809
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	1					3										0	5
304	鉛	0																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																	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-プロポ-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		1																1
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						6												6
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																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	ピフェニル		0																0
341	ピペラジン																		
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	ペルマトリン		0	0															0
351	1,3-ブタジエン							1	1	21	0	2	3	0					28
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																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ペノミル		1																1
361	シハロホップブチル		1																1
362	ジアフェンチウロン		2																2
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		2																2
377	フラン																		
378	プロピネブ		0																0
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロメタン													0				0	0
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル		2																2
384	1-プロモプロパン	2																0	2
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	65			2			9		86		5						0	167
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		7	0	1	1	0					10
400	ベンゼン	3	0					16	1	105	5	14	13	0				0	158

402	メフェナゼット		3																		3	
405	ほう素化合物	0	2	0			0														2	
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	6	0				476													7	491
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	9					64													6	79
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	0				5													0	9
411	ホルムアルデヒド	2				0						2	1	61	1	28	9	1			1	107
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	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		1																			1
424	メチル＝イソチオシアネート		0																			0
427	カルバリル		1	0																		1
428	フェノバルブ		0	0																		1
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		1																			1
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	0	1																			1
439	3-メチルピリジン																					0
442	メブロニル		1																			1
443	メノミル		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		1																			1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																			0	0
449	フェンメディアム																					0
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		0																		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)																					0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																				0	0
460	りん酸トリリル																					0
461	りん酸トリフェニル																					0
合計		592	221	7	12	240	115	852	148	67	17	1,168	41	86	115	3	2	213	1	50	3,949	

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																			合計				
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0		
2	アクリルアミド																						0	0	
3	アクリル酸エチル				0																		0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0	
8	アクリル酸メチル				0																		0	0	
9	アクリロニトリル									0													0	0	
10	アクロレイン									0	1	4	0	1	0	0							6	6	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									0	3	27	0	4	0	0							35	35	
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						10															15	25	
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		0																					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																								
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				80															26	107	
31	アンチモン及びその化合物	0																					0	0	
33	石綿														0								0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								
36	イソブレン									5														5	5
37	ビスフェノールA	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		0																				0	0	
49	ペンデメタリン		1																				1	1	
50	モリネート		0																				0	0	
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	43	3	0		35			1		49	3	1	3	0								137	137	
54	ホスチアゼート		0																				0	0	
56	エチレンオキシド	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	
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	0	
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		1	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	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																								
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	63	3	0	1	49			4		192	8	6	8	0							0	333	333	
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	
84	グリオキサール																						0	0	
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0	

86	クレンゾール		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		0																	0
91	シアナジン		2																	2
92	トルフェンピラド		0																	0
93	ホラクロール		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		3																	3
101	アラクロール		1																	1
103	HCFC-142b											4								4
104	HCFC-22										99									99
108	メコプロップ		0																	0
113	シマジン																			
114	インダノファン		0																	0
115	フェントラザミド		1																	1
116	ヘキシチアゾクス		0																	0
117	テプロコナゾール		0	0																0
118	ミクロブタニル		0																	0
119	フェンプロコナゾール		0																	0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クミロン		0																	0
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									1								0	1
132	コバルト及びその化合物	0																	0	0
133	エチレンジ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		6																	6
148	カフェンストロール		1																	1
150	1,4-ジオキサソラン	0																		0
151	1,3-ジオキサソラン																			
152	カルタップ		1																	1
153	テトラメトリン			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											7								7
162	プロピザミド		0																	0
164	HCFC-123											2								2
168	イブロジオン		0																	0
169	ジウロン		1																	1
170	テトラコナゾール		0																	0
171	プロピコナゾール		0	0																0
172	オキサジクロメホソ		0																	0
174	リニユロン		3																	3
175	2,4-D		1																	1
176	HCFC-141b											10								10
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D		3																	3
181	ジクロロベンゼン	0		0					99											99
182	ピラゾキシフェン																			
183	ピラゾレート		5																	5
184	ジクロロベニル		2																	2
185	HCFC-225											7								7
186	塩化メチレン	17																	0	17
187	ジチアノン		0																	0
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		0																	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	1			1		15	1	1	1					0	30
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	109	0	0	5	46		8	1	313	11	9	11	0				0	514
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	0	0				2											0	3
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0				0													0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																		0
308	ニッケル	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					1													1
328	ジラム					0													0
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																	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																	2	2
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメトリン					0													
351	1,3-ブタジエン							0	1	16	0	1	0	0					19
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																		
360	ベニミル					0													0
361	シハロホップブチル					2													2
362	ジアフェンチウロン					0													0
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					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																	0	1
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル					1													1
384	1-プロモプロパン					2													2
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	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	34				1				4									0
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		5	0	1	0	0			7
400	ベンゼン	2	0					6	1	75	3	9	4	0					99
402	メフェナセツ					2													2

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)	2	1	0				183													9	196
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0				1													0	2
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2					25													9	36
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	0				4													0	6
411	ホルムアルデヒド	1			0					1	1	50	1	20	1	0					1	77
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																					
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		0																			0
427	カルバリル	0	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																					
431	アゾキシストロピン	0																				0
432	アミラズ																					
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	1																			1
439	3-メチルピリジン																					
442	メブロンル																					
443	メソミル		0																			0
444	トリプロキシストロピン																					
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	フェンメチファム																					
450	ビリブチカルブ																					
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																					
461	りん酸トリフェニル																					
	合計	320	100	3	8	131		325	101	27	13	837	29	59	30	0		1	140	1	73	2,200

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)[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	1	5	0	1	0	0							0	7	
11	アジ化ナトリウム	0																						0	0
12	アセトアルデヒド									1	6	25	1	4	1	0							0	37	
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																							0	0
20	2-アミノエタノール	1						13															34	48	
21	クロロダゾン																								
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			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	0	0				95															61	158	
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																							0	0
36	イソブレン									10															10
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			1																					1
51	2-エチルヘキサノール																							0	0
52	アラニカルブ			1																					1
53	エチルベンゼン	78	4	0		89				1		58	9	1	4	0								243	
54	ホスチアゼート			0																					0
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	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																								
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															1	1	
61	マンネブ			0																				0	0
62	マンコゼブ			2																				2	2
63	ジクアトジプロミド			0																					0
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																							0	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																								
80	キシレン	117	4	0	1	127	55			6		228	24	5	9	0							0	578	
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	3
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			0																0
101	アラクロール			0																0
103	HCFC-142b													5						5
104	HCFC-22													200						200
108	メコプロップ			1																1
113	シマジン																			
114	インダノファン			0																0
115	フェントラザミド			0																0
116	ヘキシチアソクス																			
117	テブコナゾール			0		0														0
118	ミクロブタニル			0																0
119	フェンブコナゾール			0																0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クマルロン			0																0
125	クロロベンゼン	0		0															0	0
126	CFC-115													1					0	1
127	クロロホルム	1											2						0	3
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			0																0
139	トラロメリン					0														0
140	フェンプロバトリン			0		0														0
141	シモキサニル																			
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0																		0
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																0
147	チオベンカルブ			0																0
148	カフェンストロール			1																1
150	1,4-ジオキサン	0																		0
151	1,3-ジオキサラン																			
152	カルタップ			1																1
153	テトラメリン					1														1
154	シクロヘキシルアミン																			
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12																		11	11
162	プロピザミド			0																0
164	HCFC-123																		3	3
168	イブロジオン			0																0
169	ジウロン			1																1
170	テトラコナゾール			0																0
171	プロピコナゾール			0		0														0
172	オキサジクロメホソ			0																0
174	リニユロン			0																0
175	2,4-D			0																0
176	HCFC-141b																		14	14
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D			6																6
181	ジクロロベンゼン	0				1													0	183
182	ピラゾキシフェン																			
183	ピラゾレート			1																1
184	ジクロロベニル			0																0
185	HCFC-225																			
186	塩化メチレン	29																		13
187	ジチアノン			0															0	29
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																			0
190	ジシクロペンタジエン																			
191	イソプロチオラン			0																0

193	エチルチオメチル																			
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		0																	0
198	ジメトエート		0																	0
200	ジニトロトルエン																			
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	ジプロモクロロメタン																			0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド												0							0
211	ハロン-2402																			
212	アセフェート		2																	2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0																		4
216	N,N-ジメチルアニリン																			0
217	チオシクラム																			
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							7											0
225	トリクロロホン		0	0																0
227	パラコート		0																	0
229	チオファネートメチル		1																	1
231	o-トリジン																			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8																		8
233	フェントエート		0																	0
234	臭素	0																		0
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	4			0				1		12		5		1		2			0
242	セレン及びその化合物																			0
243	ダイオキシン類																		1	0
244	ダゾメット		6																	6
245	チオ尿素																			
248	ダイアジノン		1	0																1
249	クロロピリホス		0																	0
250	イソキサチオン		1																	1
251	フェニトロチオン		1	0																2
252	フェンチオン		0	0																0
253	プロフェノホス		0																	0
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																			0
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	4																		0
266	テフルトリン		0																	0
267	チオジカルブ																			
268	チウラム	0	0																	0
270	テレフタル酸																			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0																		0
273	n-ドデシルアルコール																			
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0					19											10
276	テトラエチレンペンダミン																			
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	8																		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		3																	0
286	トリクロビル		0																	0
288	CFC-11																			16
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																			16
292	トリブチルアミン																			
293	トリフルラリン		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	46	1						1		22									0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	0	0	3			1		18	3	1	1					0	48
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																	0	0
300	トルエン	263	0	0	9	101		12	2	372	35	9	13	0			0	816	
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	0					4										0	5
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																		
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																		
323	シマトリン		0																0
325	オキシシン銅		0																0
328	ジラム		1																1
329	ポリカーバメート					5													5
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																0	0	0
333	ヒドラン	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							0	1	17	1	1	1	0					22
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																		
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		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																		
370	ピリダベン																		
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															33		34
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												1					1	2
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		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						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																	0	0
392	n-ヘキサン	48			2			6		72		3						0	132
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																		0
399	ベンズアルデヒド							0		6	1	1	0	0				3	11
400	ベンゼン	1	0					10	1	90	10	8	4	0				0	126
402	メフェナセツ		1																1

405	ほう素化合物	0	1	0			0												68		69	
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	1	0			223													23	256	
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				27													20	49	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	0			3													0	7	
411	ホルムアルデヒド	2			0				2	2	48	2	18	2	1					12	89	
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																		18	18	
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																			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																		0	
427	カルバリル		0	0																	0	
428	フェノブカルブ		0	0																	1	
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		0																		0	
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																					
443	メソミル		1																		1	
444	トリプロキシストロピン																					
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																			3	
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	
460	りん酸トリトリル																					
461	りん酸トリフェニル																				0	
	合計	654	67	5	14	321	60	388	186	42	24	973	91	55	38	2	3	262	1	102	196	3,482

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)[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																			1	1	
2	アクリルアミド																							
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	0
8	アクリル酸メチル				1																		0	1
9	アクリロニトリル										1												0	1
10	アクロレイン									0	4	9	0	4	0	0							0	18
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	22	58	2	16	3	0	1							104
13	アセトニトリル	1	0																				1	3
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																						0	0
20	2-アミノエタノール	4						33															122	160
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			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)	12	0	0				217															225	455
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									35													0	35
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																							
47	ブタミホス																							
48	EPN																							
49	ベンジメタリン		1																					1
50	モリネート		0																					0
51	2-エチルヘキサノール																							
52	アラニカルブ																							
53	エチルベンゼン	341	5	1		760				1	95	23	5	7	0									1,238
54	ホスチアゼート		0																					0
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		3																	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																						0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															2	2
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		4																					4
63	ジクアトジプロミド		0																					0
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																							
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	503	6	2	3	1,119	1			5	381	62	23	18	0	1							0	2,123
81	キリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	7	0								2												0	9
84	グリオキサール																						0	0
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0

86	クレゾール		0																0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																0	0
88	6価クロム化合物	0				0													0
89	クロロアニリン																		
90	アトラジン																		
91	シアナジン		1																1
92	トルフェンピラド		0																0
93	オトラクロール		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																	1	1
100	プレチラクロール		1																1
101	アラクロール		0																0
103	HCFC-142b												17						17
104	HCFC-22											650							650
108	メコプロップ		1																1
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	ヘキシチアソクス		0																0
117	テブコナゾール		0	0															0
118	ミクロブタンル		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		0																0
125	クロロベンゼン	1	1															0	1
126	CFC-115											1							1
127	クロロホルム	2									2							0	4
132	コバルト及びその化合物	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	1																	1
134	酢酸ビニル				1													0	1
137	シアナミド		0																0
138	ジクロシメット		0																0
139	トトラメトリン		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				2													2
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																0
147	チオベンカルブ		0																0
148	カフェンストロール		1																1
150	1,4-ジオキサソラン	0																	0
151	1,3-ジオキサソラン																		
152	カルトップ		3																3
153	テトラメトリン				2														2
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											32							32
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123											13							13
168	イブジオン		0																0
169	ジウロン		2															0	2
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																		
175	2,4-D		0																0
176	HCFC-141b											45							45
178	1,2-ジクロロプロパン																		
179	D-D		18																18
181	ジクロロベンゼン	0			3				626									0	629
182	ピラゾキシフェン		0																0
183	ピラゾレート		1																1
184	ジクロロベニル		2																2
185	HCFC-225												73						73
186	塩化メチレン	186																0	187
187	シチアノ																		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																		
190	ジシクロペンタジェン																		
191	イソプロチオラン		0																0

193	エチルチオムン																		
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	ジトエート		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	ジプロモクロモタン																		0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド													1					1
211	ハロン-2402																		2
212	アセフェート		11																11
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2																	1
216	N,N-ジメチルアニリン																		3
217	チオシクラム																		
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								16									1
225	トリクロルホン		1	0															17
227	バラコート		0																1
229	チオファネートメチル		1																0
231	o-トリジン																		0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13																	0
233	フェントエート		1																13
234	臭素	0																	1
236	アイオキシニル																		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	18			0				1		21	12	4	4					60
242	セレン及びその化合物																		0
243	ダイオキシン類																		3
244	ダゾメット		19															3	0
245	チオ尿素																		19
248	ダイアジノン		2	0															0
249	クロロピリホス		0																2
250	イソキサチオン		1																0
251	フェニトロチオン		6	1															1
252	フェンチオン		0	0															7
253	プロフェノホス																		0
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															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	クロロダロニル		1																1
261	フサライド		0																0
262	テトラクロロエチレン	18																	0
266	テフルトリン		0																18
267	チオジカルブ		1																0
268	チウラム	0	0																1
270	テレフタル酸																		0
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																1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0						43									0
276	テトラエチレンペンタミン																		35
277	トリエチルアミン	1																	0
278	トリエチレントラミン	0																	0
281	トリクロロエチレン	58																	2
282	トリクロロ酢酸	0																	4
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		11																0
286	トリクロビル		0																1
288	CFC-11																		11
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																		49
292	トリブチルアミン																		0
293	トリフルラリン		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	159	1						1		37		2						1
																			201

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	66	1	0	22			1		32	8	5	2					0	137
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																	0	0
300	トルエン	842	0	0	27	694		10	8	624	92	37	25	0	1			3	2,362
301	トルエンジアミン																	0	0
302	ナフタレン	4	0				14											0	18
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0				1												1	2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
308	ニッケル	0																9	9
309	ニッケル化合物	0																0	0
318	二硫化炭素																	9	9
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romo-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	オキシシン銅		1																1
328	ジラム		1																1
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																	0	0
333	ヒドラン	1																4	5
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																	0	0
340	ピフェニル		0																0
341	ピペラジン																		0
342	ピリジン																	0	0
343	カテコール																		0
346	2-フェニルフェノール			1															1
348	フェニレンジアミン																		0
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	5	32	3	5	3	0	2			0	50
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)	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		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																		0
360	ベニミル		0																0
361	シハロホップブチル		0																0
362	ジアフェンチウロン																		0
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																	0	0
368	4-tert-ブチルフェノール																		0
369	プロパルギット																		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	7																	7
376	ブタクロール		0																0
377	フラン																		0
378	プロピネブ		3																3
379	2-プロピン-1-オール																	0	0
381	プロモジクロロメタン													2				1	3
382	ハロン-1301																1		1
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		9																9
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	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																		0
392	n-ヘキサン	170		9				4		124		14						3	325
393	ベタナフトール																	0	0
394	ベリウム及びその化合物																		0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		0
399	ベンズアルデヒド							0		11	2	2	0	0					16
400	ベンゼン	5	0					8	4	166	27	35	10	0	2			0	257
402	メフェナセツト		0																0

405	ほう素化合物	1	0	0			0													1		
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)	13	2	0			517													81	613	
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	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	1				62													70	134	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	2	0			4													1	11	
411	ホルムアルデヒド	10			1				6	6	107	6	73	10	0	1				17	236	
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																		5	5	
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																					
420	メタクリル酸メチル				1															0	1	
422	フェリムゾン		0																		0	
424	メチル＝インチオシアネート																					
427	カルバリル		0	1																	1	
428	フェノブカルブ		1	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			0																	0	
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	0																	0	
439	3-メチルピリジン																					
442	メブロン			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	フェンメチファム																					
450	ピリプチカルブ			0																	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		0																		0	
453	モリブデン及びその化合物		0																	1	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				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	2,477	143	18	44	2,600	2	894	640	40	86	1,698	236	225	84	0	8	5	882	3	602	10,684

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)[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				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																						0
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								15
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								1	13	56	1	13	6	0	0							90
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																						0
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	2						25														71	98
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																					0	0
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																						
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	2	0				178														128	313
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									20													20
37	ビスフェノールA	0																				0	0
40	ビフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		0																				0
46	キザロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN																						
49	ペンデメタリン		5																				5
50	モリネート		3																				3
51	2-エチルヘキサ酸																						
52	アラニカルブ																						
53	エチルベンゼン	177	11	0		204				2	88	12	3	9	0								507
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	1																				1	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																					0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														1	1
61	マンネブ		0																				0
62	マンコセブ		5																				5
63	ジクアトジプロミド		2																				2
64	エトフェンプロックス		3	0																			3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε-カプロラクタム																					0	0
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	257	13	1	2	306	88			12		349	34	14	24	0	0					0	1,102
81	キリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	3	0								2											0	5
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	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			3																3
92	トルフェンピラド			0																0
93	オラクロール			1																1
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	アラクロール			1																1
103	HCFC-142b													12						12
104	HCFC-22													381						381
108	メコプロップ			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	ヘキシチアソクス			0																0
117	テブコナゾール			1	0															1
118	ミクロブタンル			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																		0	0
124	グマルロン			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												3					1	5
132	コバルト及びその化合物	0																0	5	5
133	エチレンジ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					1													0	1
137	シアナミド			0																0
138	ジクロシメット			0																0
139	トラロメリン				0															0
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											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			0																0
147	チオベンカルブ			9																9
148	カフェニストロール			2																2
150	1,4-ジオキササン	0																		0
151	1,3-ジオキサラン																			
152	カルタップ			1																1
153	テトラメリン				1															1
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													23						23
162	プロピザミド			2																2
164	HCFC-123													6						6
168	イブロジオン			1																1
169	ジウロン			2																2
170	テトラコナゾール			0																0
171	プロビコナゾール			0	0															0
172	オキサジクロメホン			1																1
174	リニューロン			1																1
175	2,4-D			0																0
176	HCFC-141b													32						32
178	1,2-ジクロロプロパン																			
179	D-D			4																4
181	ジクロロベンゼン	0		2					396										0	398
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			3																3
185	HCFC-225																			
186	塩化メチレン	66														27			0	67
187	シチアノン			0																0
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	36	0	0	6			2		29	5	3	3					0	85
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	419	0	0	19	207		23	4	571	51	21	33	0	0			1	1,349
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	2	0				9											0	11
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0			1												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	3	3
318	二硫化炭素																		
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		1																1
325	オキシシン銅		3															0	3
328	ジラム		5																5
329	ポリカーバメート					1													1
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																0	0	0
333	ヒドラン	0																2	3
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	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
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																		
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメリン		0	0														0	1
351	1,3-ブタジエン							1	3	30	2	4	6	0	0				45
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		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		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	プロナルギット																		
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															10		12
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		4																4
384	1-プロモプロパン	6																0	6
386	臭化メチル		25																25
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	108		5				10		114		7						0	245
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		10	1	2	1	0					14
400	ベンゼン	5	0					19	2	151	15	21	14	0	0			0	227
402	メフェナセツト		0																0

405	ほう素化合物	0	0	0			0												19		20		
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	4	0			418													46	474		
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	5				53													42	100		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	0			5													0	11		
411	ホルムアルデヒド	4			1				4	3	103	3	59	17	1	0				3	200		
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	0		
422	フェリムゾン		2																		2		
424	メチル＝イソチオシアネート		0																		0		
427	カルバリル		1	1																	1		
428	フェノブカルブ		0	1																	1		
429	ハロスルフロメチル		1																		1		
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		0																		0		
434	オキサミル		0																		0		
435	ピリミノバックメチル		1																		1		
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		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	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		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	1,246	230	10	30	726	89	731	405	78	49	1,565	131	153	118	3	1	6	519	2	29	332	6,453

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)[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	1												0	0
10	アクロレイン									0	1	3	0	0	0								4	0
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0
12	アセトアルデヒド									0	3	16	0	2	0								21	0
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						17														13	30	
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	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
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	0	0				105															22	130
31	アンチモン及びその化合物	0																					0	0
33	石綿														0								0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							
36	イソブレン									5														5
37	ビスフェノールA	0																					0	0
40	ビフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル		0																					0
46	キザロホップエチル																							0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		0																					0
49	ペンディメタリン		0																					0
50	モリネート																							0
51	2-エチルヘキサノ酸																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	42	3	0		26				1		46	4	0	1								123	
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	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
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
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		0																					0
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																							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	61	4	0	0	37				8		180	10	2	2								0	304
81	キリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	1	0									1											0	2
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0

193	エチルチオメチン																			
194	ホサロン																			
195	プロチオホス			1																1
196	メチルチオン			2																2
197	マラソン			0																0
198	ジメエート			0																0
200	ジニトロトルエン																			
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	ジプロモクロメタン																		0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド													0						0
211	ハロン-2402																			
212	アセフエート			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																			
218	ジメチルアミン	0																	0	0
221	ペンフラカルブ			2																2
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0								8										0
225	トリクロロホン				0															0
227	ハロコート			0																0
229	チオファネートメチル			1																1
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	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	2				0			1		9		2		0		1			15
242	セレン及びその化合物																			
243	ダイオキシン類																		0	0
244	ダゾメット			11																11
245	チオ尿素																			
248	ダイアジノン			2	0															2
249	クロロピリホス			0																0
250	イソキサチオン			0																0
251	フェニトロチオン			3	0															3
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			1																1
255	デカブプ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			0																0
262	テトラクロロエチレン	2																	0	2
266	テフルトリン			0																0
267	チオジカルブ			0																0
268	チウラム	0		1																1
270	テレフタル酸																			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	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					23										4
276	テトラエチレンパンダミン																			
277	トリエチルアミン	0																		0
278	トリエチレントラミン	0																		0
281	トリクロロエチレン			4																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			4																4
286	トリクロピル			0																0
288	CFC-11																		9	9
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																			
292	トリブチルアミン																			
293	トリフルラリン			0																0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール																			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22		0					1		17				0					0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	1			2		14	1	0	0					0	27	
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	4	36		14	1	292	15	3	3					0	487	
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	0	0					2											0	3
304	鉛	0																		0
305	鉛化合物	0				0														0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																			0
308	ニッケル	0																		0
309	ニッケル化合物	0																		1
318	二硫化炭素																			1
321	バナジウム化合物																			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																			0
323	シマトリン			0																0
325	オキシシン銅			1																1
328	ジラム			0																0
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																			1
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
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
350	ペルメリン			0	0															0
351	1,3-ブタジエン							0	1	12	0	1	0							14
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
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			0																0
361	シハロホップブチル			0																0
362	ジアフェンチウロン			0																0
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	1																		1
376	ブタクロール			1																1
377	フラン																			
378	プロピネブ			0																0
379	2-プロピン-1-オール																			
381	ブromoジクロロメタン														1					0
382	ハロン-1301																			1
383	ブロマシル			0																0
384	1-ブromo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																		0
390	ヘキサメチレンジアミン																			1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																			
392	n-ヘキサン	29			1			7		55			1							0
393	ベタナフトール																			93
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		0	0						6
400	ベンゼン	1	0					12	1	65		4	3	1						0
402	メフェナセツト			0																0

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	2	0				247													8	260
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				0													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					33													8	43
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	0				2													0	4
411	ホルムアルデヒド	2			0					1	1	31	1	9	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																					
427	カルバリル	0	0																			0
428	フェノブカルブ	2	0																			3
429	ハロスルフロンメチル	0																				0
430	インドキサカルブ																					
431	アノキシストロビン	0																				0
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-メチルステレン																					
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ビン																					
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)																					
460	りん酸トリトリル																					
461	りん酸トリフェニル																					
	合計	320	89	4	6	100		436	100	47	11	745	37	22	9	0		3	119	0	59	2,109