

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24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)																						
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			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
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0														0
10	アクロレイン								0	1	6	0	1	0	0									9
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								1	5	33	1	6	3	0									48
13	アセトニトリル	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																							0
18	アニリン																							0
20	2-アミノエタノール	0						40																11
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							0
24	m-アミノフェノール																							0
25	トリブジン			0																				0
27	メタストロン																							0
28	アリルアルコール																							0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	3	1	0				215																19
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																							0
36	イソブレン									7														7
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	キサロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		1																					1
48	EPN		1																					1
49	ペンディメタリン		1																					1
50	モリネート		2																					2
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	80	9	1		77			2		80	6	2	9	0									265
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																						0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																		1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1
61	マンネブ		4																					4
62	マンコゼブ		21																					21
63	ジクアトジプロミド		2																					2
64	エトフェンブロックス		1	0																				1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							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	105	11	1	1	117	109			11		312	16	9	26	0							0	
81	キノリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0









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24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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0														0
10	アクロレイン								0	1	5	0	1	0	0									7
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								0	4	27	0	4	0	0									36
13	アセトニトリル	0	0																					0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0
17	o-アニシジン																							0
18	アニリン																							0
20	2-アミノエタノール	0						10																15
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							0
24	m-アミノフェノール																							0
25	トリブジン			0																				0
27	メタストロン																							0
28	アリルアルコール																							0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																							0
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				87																26
31	アンチモン及びその化合物	0																						0
33	石綿																							0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							0
36	イソブレン									6														6
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																							0
49	ベンディメタリン		1																					1
50	モリネート		0																					0
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	39	4	0		34			1		56	4	1	3	0									143
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																						0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																		0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		2																					2
63	ジグアトジプロミド		1																					1
64	エトフェンブロックス		1	0																				1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							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	51	4	0	1	49			4		221	11	6	8	0								0	
81	キノリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						1

86	クレゾール			0																0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																		0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0	0
89	クロアニリン																				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	トラクロール			0																	0
94	塩化ビニル																				0
95	フルアジナム			0																	0
96	ジフェノコナゾール			0																	0
98	クロロ酢酸																			0	0
99	クロロ酢酸エチル																				0
100	ブレチラクロール			3																	3
101	アラクロール			1																	1
103	HCFC-142b												13								13
104	HCFC-22												116								116
108	メコプロップ			0																	0
113	シマジン			0																	0
114	インダノファン			0																	0
115	フェントラザミド			1																	1
116	ヘキシチアゾクス																				0
117	テプロコナゾール			0		0															0
118	ミクロブタニル			0																	0
119	フェンプロコナゾール			0																	0
121	p-クロロフェノール																				0
123	塩化アリル																				0
124	クミロン			0																	0
125	クロロベンゼン	0		0																0	1
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																		1	1
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	0																			0
134	酢酸ビニル					0															0
136	サリチルアルデヒド																				0
137	シアナミド			0																	0
138	ジクロシメット			0																	0
139	トラロメトリン			0		0															0
140	フェンプロバトリン			0		0															0
141	シモキサニル																				0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0										0									0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				0
146	ピリミホスメチル			0																	0
147	チオベンカルブ			9																	9
148	カフェンストロール			1																	1
150	1,4-ジオキサソラン	0																			1
151	1,3-ジオキサソラン																				1
152	カルタップ			1																	1
153	テトラメトリン					0															0
154	シクロヘキシルアミン																				0
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0
161	CFC-12												10								10
162	プロピザミド			1																	1
164	HCFC-123												2								2
168	イプロジオン			0																	0
169	ジウロン			1																0	1
170	テトラコナゾール			0																	0
171	プロピコナゾール			1																	1
172	オキサジクロメホン			0																	0
174	リニユロン			3																	3
175	2,4-D			1																	1
176	HCFC-141b												25								25
178	1,2-ジクロロプロパン																			0	0
179	D-D			3																	3
181	ジクロロベンゼン					0					130									0	131
182	ピラゾキシフェン																				0
183	ピラゾレート			8																	8
184	ジクロベニル			1																	1
185	HCFC-225												6								6
186	塩化メチレン	20																		0	20
187	ジチアノン			0																	0







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24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																			1	1				
2	アクリルアミド																						0	0			
3	アクリル酸エチル				0																		0	0			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	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	5	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	7	25	1	4	1	0								0	38			
13	アセトニトリル	0	0																				0	1			
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	0			
17	o-アニシジン																							0	0		
18	アニリン																							0	0		
20	2-アミノエタノール	0						14															35	49			
21	クロリダゾン																							0	0		
22	フィブロン		0	0																				0	0		
23	p-アミノフェノール																							0	0		
24	m-アミノフェノール																							0	0		
25	トリブジン			0																				0	0		
27	メタストロン																							0	0		
28	アリルアルコール																							0	0		
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				0	0		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0				105															63	169			
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0	0		
33	石綿														0									0	0		
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							0	0		
36	イソブレン									11															11	11	
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	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	
49	ベンジメタリン		0																						0	0	
50	モリネート		1																						1	1	
51	2-エチルヘキサ酸																							0	0		
52	アラニカルブ		0																						0	0	
53	エチルベンゼン	77	4	0		86			1		66	13	1	3	0										252	252	
54	ホスチアゼート		0																							0	0
56	エチレンオキシド	1																						1	2	2	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																		0	1	1	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0	0	0	
59	エチレンジアミン																							0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																1	1	1	
61	マンネブ		0																						0	0	
62	マンコゼブ		1																						1	1	
63	ジグアトジプロミド		0																						0	0	
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																								0	0	
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																								0	0	
75	カドミウム及びその化合物																					0		0	0	0	
76	ε-カプロラクタム																								0	0	
79	2,6-キシレノール																								0	0	
80	キシレン	98	4	0	1	123	63		7		262	35	5	10	0									0	609	609	
81	キノリン																								0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0																							0	0	0
83	クメン	0	0																						0	0	0
84	グリオキサール																								0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0																							2	3	3

86	クレゾール			0														0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																0	0
88	6価クロム化合物	0				0												0	0
89	クロアニリン																	0	0
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	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																	0	0
99	クロロ酢酸エチル																		
100	ブレチラクロール		0																0
101	アラクロール		0																0
103	HCFC-142b													18					18
104	HCFC-22													244					244
108	メコプロップ		0																0
113	シマジン																		
114	インダノファン																		
115	フェントラザミド		0																0
116	ヘキシチアゾクス																		
117	テプロコナゾール		0	0															0
118	ミクロブタニル		0																0
119	フェンプロコナゾール		0																0
121	p-クロロフェノール																		
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													1					1
127	クロロホルム	1											1					1	3
132	コバルト及びその化合物	0															0	1	1
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																0	0
134	酢酸ビニル					0													0
136	サリチルアルデヒド																	0	0
137	シアナミド		0																0
138	ジクロシメット																		
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		1
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																2	2
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			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																		16
162	プロピザミド		1																1
164	HCFC-123													3					3
168	イプロジオン		0																0
169	ジウロン		0															0	0
170	テトラコナゾール		0																0
171	プロピコナゾール		0																0
172	オキサジクロメホン		0																0
174	リニユロン		0																0
175	2,4-D		0																0
176	HCFC-141b																		37
178	1,2-ジクロロプロパン																	0	0
179	D-D		9																9
181	ジクロロベンゼン			1														0	241
182	ピラゾキシフェン																		
183	ピラゾレート		1																1
184	ジクロベニル		0																0
185	HCFC-225																		11
186	塩化メチレン	34																0	34
187	ジチアノン		0																0





392	n-ヘキサン	59			3																0	70		
393	ベタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				0	0		
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																				0	0	
398	塩化ベンジル																					0	0	
399	ベンズアルデヒド								0	7	1	1	0	0								2	12	
400	ベンゼン	2	0					10	1	100	15	8	4	0								0	142	
402	メフェナセツト		1																				1	
403	ベンゾフェノン																					0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0			0															76	76	
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)	15	1	0			255															21	293	
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			3															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				25															17	45	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	2	0			2															0	6	
411	ホルムアルデヒド	4			0			2	2	58	4	17	2	1								17	106	
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																				52	52	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
419	メタクリル酸n-ブチル																					0	0	
420	メタクリル酸メチル				0																	0	0	
422	フェリムゾン		0																				0	
423	メチルアミン																					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		1	0																			1	
429	ハロスルフロンメチル		0																				0	
430	インドキサカルブ		0																				0	
431	アゾキシストロビン		0																				0	
432	アミトラス																							
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	3	0	0																			3	
439	3-メチルピリジン																							
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオ キシド																					0	0	
442	メプロニル		0																				0	
443	メゾミル		1																				1	
444	トリフロキシストロビン																							
445	クレソキシムメチル																						0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシア ネート	2																					2	
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																				2	2	
455	モルホリン	0																				2	2	
456	りん化アルミニウム		0																				0	
457	ジクロロボス				1																		1	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						0	
460	りん酸トリトリアル																						0	
461	りん酸トリフェニル																						0	
462	りん酸トリ-n-ブチル																						0	
	合 計	606	78	5	17		294	68	430	246	36	26	1,010	137	60	39	3		2	352	1	113	252	3,774

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24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																			2	2			
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																					2	2		
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																		0	1		
9	アクリロニトリル																						0	1		
10	アクロレイン								0	4	10	1	4	0	0								0	19		
11	アジ化ナトリウム	0																						0		
12	アセトアルデヒド								1	24	58	3	16	3	0	2							0	107		
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																							0	0	
17	o-アニシジン																							0	0	
18	アニリン																							1	1	
20	2-アミノエタノール	0						35																127	161	
21	クロリダゾン																								0	
22	フィブロン		0	0																					0	
23	p-アミノフェノール																							0	0	
24	m-アミノフェノール																							0	0	
25	トリブジン			0																				0	0	
27	メタストロン																								0	
28	アリルアルコール																								0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																					0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9	1	0				251																233	494	
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																								0	
36	イソブレン									38															0	
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	キサロホップエチル																								0	
47	ブタミホス		0																						0	
48	EPN																								0	
49	ベンディメタリン		0																						0	
50	モリネート		0																						0	
51	2-エチルヘキサ酸																								0	
52	アラニカルブ																								0	
53	エチルベンゼン	351	8	1		491			1		109	34	5	8	0										1,008	
54	ホスチアゼート		0																							0
56	エチレンオキシド	2																							1	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4		0		1																			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																								2	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																	3	3
61	マンネブ		0																						0	0
62	マンコゼブ		5																						5	5
63	ジグアトジプロミド		0																						0	0
64	エトフェンブロックス		1	0																						2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																									0
70	エマメクチン安息香酸塩		0																							0
71	塩化第二鉄	0																								0
73	1-オクタノール																									0
75	カドミウム及びその化合物																									0
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	475	9	2	4	710	1			5		432	90	24	23	0	1								0	1,774
81	キノリン																									0
82	銀及びその水溶性化合物	0																								0
83	クメン	1	0																							0
84	グリオキサール																									0
85	グルタルアルデヒド	0																								9

86	クレゾール			0																0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																		0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0	0
89	クロアニリン																				
90	アトラジン																				
91	シアナジン		7																		7
92	トルフェンピラド		0																		0
93	トラクロール		1																		1
94	塩化ビニル																				
95	フルアジナム		0																		0
96	ジフェノコナゾール		0																		0
98	クロロ酢酸																			0	0
99	クロロ酢酸エチル																			7	7
100	ブレチラクロール		1																		1
101	アラクロール		0																		0
103	HCFC-142b													58							58
104	HCFC-22													786							786
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																				
121	p-クロロフェノール																				
123	塩化アリル																				
124	クミルロン		0																		0
125	クロロベンゼン	1	0																	0	1
126	CFC-115													3							3
127	クロロホルム		2																	1	6
132	コバルト及びその化合物		0																	4	4
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		2																	0	2
134	酢酸ビニル					2															0
136	サリチルアルデヒド																			0	2
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								2											2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				0
146	ピリミホスメチル		0																		0
147	チオベンカルブ																				
148	カフェンストロール		1																		1
150	1,4-ジオキサソラン	0																		12	12
151	1,3-ジオキサソラン																				
152	カルタップ		4																		4
153	テトラメトリン			2																	2
154	シクロヘキシルアミン																				0
157	1,2-ジクロロエタン	0																			0
161	CFC-12																			47	47
162	プロピザミド		1																		1
164	HCFC-123																			14	14
168	イプロジオン		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
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																			112	112
178	1,2-ジクロロプロパン																			0	0
179	D-D		10																		10
181	ジクロロベンゼン			3						827										0	830
182	ピラゾキシフェン		0																		0
183	ピラゾレート		1																		1
184	ジクロベニル		4																		4
185	HCFC-225																			69	69
186	塩化メチレン	236																		0	236
187	ジチアノン		0																		0







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24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																			1	1	
2	アクリルアミド																						0	0
3	アクリル酸エチル				1																		0	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																			1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				1																		0	1
9	アクリロニトリル																						0	1
10	アクロレイン								0	1	3	9	0	3	0	0						0	16	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									1	14	55	2	13	6	0	0					0	91	
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	0
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																						0	0
20	2-アミノエタノール	0						25															72	97
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		1	0																				1
23	p-アミノフェノール																						0	0
24	m-アミノフェノール																						0	0
25	トリブジン			0																			0	0
27	メタストロン																							
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)	4	1	0				196															133	334
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0	0
33	石綿														0								0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							
36	イソブレン									22														22
37	ビスフェノールA	0																					0	0
40	ピフェナゼート		0																					0
41	フルトラニル		0																					0
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		4																					4
50	モリネート		5																					5
51	2-エチルヘキサ酸																						0	0
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	160	12	0		368			2		100	19	3	9	0									674
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		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																						1	1
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		6																					6
63	ジグアトジプロミド		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																						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-キシレンール																							
80	キシレン	217	15	1	3	577	107			13		393	50	14	27	0	0					0	1,417	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	0	0																				0	0
84	グリオキサール																						0	0
85	グルタルアルデヒド	0																					5	5

86	クレゾール			0																0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																		0	0
88	6価クロム化合物	0				0														0	0
89	クロアニリン																				
90	アトラジン		0																		0
91	シアナジン		1																		1
92	トルフェンピラド		0																		0
93	トラクロール		1																		1
94	塩化ビニル																				
95	フルアジナム		0																		0
96	ジフェノコナゾール		0																		0
98	クロロ酢酸																			0	0
99	クロロ酢酸エチル																				
100	ブレチラクロール		2																		2
101	アラクロール		0																		0
103	HCFC-142b												42								42
104	HCFC-22												465								465
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		1																		1
116	ヘキシチアゾクス		0																		0
117	テプロコナゾール		1	0																	1
118	ミクロブタニル		0																		0
119	フェンプロコナゾール																				
121	p-クロロフェノール																				
123	塩化アリル																			0	0
124	クミロン		0																		0
125	クロロベンゼン	0	1																	0	1
126	CFC-115												2								2
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	3	3
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1																		0	1
134	酢酸ビニル					1															0
136	サリチルアルデヒド																			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								1											1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				0
146	ピリミホスメチル		0																		0
147	チオベンカルブ		7																		7
148	カフェンストロール		1																		1
150	1,4-ジオキサソラン	0																		5	5
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			1																	1
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													35							35
162	プロピザミド		2																		2
164	HCFC-123												7								7
168	イプロジオン		0																		0
169	ジウロン		0																	0	1
170	テトラコナゾール		0																		0
171	プロピコナゾール		0																		0
172	オキサジクロメホン		1																		1
174	リニユロン		1																		1
175	2,4-D		0																		0
176	HCFC-141b													83							83
178	1,2-ジクロロプロパン																			0	0
179	D-D		3																		3
181	ジクロロベンゼン			1					525											0	526
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		1																		1
185	HCFC-225													24							24
186	塩化メチレン	75																		0	75
187	ジチアノン		0																		0







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24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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							0
7	アクリル酸n-ブチル	0																						0
8	アクリル酸メチル				0																			0
9	アクリロニトリル									0														0
10	アクロレイン								0	1	3	0	0	0										5
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								0	3	16	0	2	0										22
13	アセトニトリル	0	0																					0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0
17	o-アニシジン																							0
18	アニリン																							0
20	2-アミノエタノール	0						17																13
21	クロリダゾン																							0
22	フィブロン		0	0																				0
23	p-アミノフェノール																							0
24	m-アミノフェノール																							0
25	トリブジン			0																				0
27	メタストロン																							0
28	アリルアルコール																							0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			0																				0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2	2	0				109																24
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																							0
36	イソブレン									5														5
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	キサロホップエチル																							0
47	ブタミホス		0																					0
48	EPN		0																					0
49	ベンディメタリン		0																					0
50	モリネート																							0
51	2-エチルヘキサ酸																							0
52	アラニカルブ		1																					1
53	エチルベンゼン	38	4	0		31			2		53	5	0	1										135
54	ホスチアゼート		0																					0
56	エチレンオキシド	0																						0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																		0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																						0
59	エチレンジアミン																							0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																0
61	マンネブ		0																					0
62	マンコゼブ		2																					2
63	ジグアトジプロミド		1																					1
64	エトフェンプロックス		1	0																				1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							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	48	5	0	1	45			8		208	14	2	3									0	
81	キノリン																							0
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0
83	クメン	0	0																					0
84	グリオキサール																							0
85	グルタルアルデヒド	0																						1







