

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	2.0																			24	12	129	183	
2	アクリルアミド	1.3																				0.10			1.4	
3	アクリル酸エチル				256																				256	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26																				0.15			26	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				256																				256	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.26																				0.0003			0.27	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	16																				0.081			16	
8	アクリル酸メチル	0.032			256																	0.0009			256	
9	アクリロニトリル	0.039																							131	
10	アクロレイン								78	423	3,561	24	1,122	37	7.1										5,251	
11	アジ化ナトリウム	0.16																							0.16	
12	アセトアルデヒド	0.004							383	2,323	21,796	128	4,746	299	9.5							0.0008		69	29,755	
13	アセトニトリル	137	21																			45			203	
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																							0.001	
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.099																				0.009			0.11	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	178						15,103															22,059			37,340
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		16	44																					60	
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトプジン		2.1																						2.1	
26	3-アミノ-1-プロパン																									
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン																									
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,077	782	62				52,393														27,141			81,455	
31	アンチモン及びその化合物	28																				140		1.3	169	
32	アントラセン																									
33	石綿																									
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0.70																							0.70	
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン									3,681															3,681	
37	ビスフェノールA	7.0																				2.3			9.3	
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																									
39	フェナミホス																									
40	ピフェナゼート		40																						40	
41	フルトラン		124																						124	
42	2-イミダゾリジンチオン	0.35																							0.35	
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00007																						0.005	0.005	
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		336																						336	
47	ブタミホス		76																						76	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		1,762																						1,762	
50	モリネート		8.0																						8.0	
51	2-エチルヘキサン酸	1.1																							1.1	
52	アラニカルブ		40																						40	
53	エチルベンゼン	38,427	3,411	65		16,328			816		47,236	1,471	1,271	2,503	2.4						30		9.8	111,570		
54	ホスチアゼート		114																						114	
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	185																							185	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	764		8.6																		79			264	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56																				0.095			773	
59	エチレンジアミン	0.028																				0.11			57	
60	エチレンジアミン四酢酸	11						18														0.011			0.039	
																						675			703	

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30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～23.産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[img-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
61	マンネブ		150																						150	
62	マンコゼブ		1,455																							1,455
63	ジクアトジプロミド		346																							346
64	エトフェンブロックス		804	43																						847
65	エビクロピドリソ	0.12																								0.12
66	1,2-エポキシブタン																									
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.040																								0.040
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		11																							11
71	塩化第二鉄	0.43																								0.43
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																									
73	1-オクタノール	0.13																				0.00006				0.13
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.017																				0.014	8.6	1.6		10
76	イブシロン-カプロラクタム	1.7																				0.96				2.6
77	カルシウムシアナミド																									
78	2,4-キシレンール																									
79	2,6-キシレンール																									
80	キシレン	63,524	3,659	169	624	32,572			4,217		187,563	4,330	6,132	5,964	9.5							49		51	308,864	
81	キリン	0.00001																								0.00001
82	銀及びその水溶性化合物	2.5																				14		1.0		17
83	クメン	498									995											0.65				1,494
84	グリオキサール																					0.10				0.10
85	グルタルアルデヒド	8.8																				0.008				8.8
86	クレゾール	0.003		48																		0.0005				48
87	クロム及び三価クロム化合物	6.1		0.026																		2.7	33	4.0		46
88	六価クロム化合物	0.74				74																				75
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		118																							118
91	シアナジン		89																							89
92	トルフェンピラド		75																							75
93	オラクロール		278																							278
94	塩化ビニル																						1.0			1.0
95	フルアジナム		222																							222
96	ジフェノコナゾール		40																							40
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		1,561																							1,561
101	アラクロール		2,040																							2,040
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					3,805				3,805
104	HCFC-22																					41,337				41,337
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		760																							760
109	オルト-クロロトルエン																									
110	パラ-クロロトルエン																									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																									
112	2-クロロニトロベンゼン																									
113	シマジン																									
114	インダノファン		71																							71
115	フェントラザミド		422																							422
116	ヘキシチアソクス		10																							10
117	デブコナゾール		460	2.4																						462
118	ミクロブタニル		6.0																							6.0
119	フェンブコナゾール		22																							22
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																						
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設
123	塩化アリル																							
124	クミロン		109																					109
125	クロロベンゼン	160	490																			4.8	4.2	659
126	CFC-115																							
127	クロホルム	184															366					113	4.3	667
128	塩化メチル																							
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																							
130	MCP																							
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																							
132	コバルト及びその化合物	33		0.013																		144	0.22	177
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	638																				0.004		638
134	酢酸ビニル	91			205																	0.57		297
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート																							
136	サリチルアルデヒド																							
137	シアナミド		8.5																					8.5
138	ジクロシメット																							
139	トラロマトリン			12																				12
140	フェンプロパトリン		0.32	3.9																				4.2
141	シモキサニル		48																					48
142	2,4-ジアミノアニソール																							
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																							
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55												168										223
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミドスチル																							
147	チオベンカルブ		14,016																					14,016
148	カフェンストロール		1,045																					1,045
149	四塩化炭素	0.14																						0.14
150	1,4-ジオキサソラン	26																					5.9	32
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		538																					538
153	テトラメトリン			335																				335
154	シクロヘキシルアミン																							
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.30																				0.74		1.0
156	ジクロロアニン																							
157	1,2-ジクロロエタン	47																				0.56		48
158	塩化ビニリデン																							
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																							
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																							
161	CFC-12																		5,805					5,805
162	プロピザミド		316																					316
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,270					1,270
165	2,4-ジクロロトルエン																							
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																							
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																							
168	イブプロジオン		120																					120
169	ジウロン		1,121																					1,121
170	テトラコナゾール		12																					12
171	プロピコナゾール		489	21																				510
172	オキサジクロメホン		214																					214
173	ピンクロプリン																							
174	リニューロン		4,666																					4,666
175	2,4-D		1,467																					1,467
176	HCFC-141b																		9,822					9,822
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		3,741																				6.5	6.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.24		253				76,318														0.004	16	76,588
182	ピラゾキシフェン		50																					50
183	ピラゾレート		2,373																					2,373

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		569																						569
185	HCFCl-225																		10,921						10,921
186	塩化メチレン	22,588																							22,602
187	ジチアノン		378																			15			378
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0.045			0.045
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		556																						556
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		610																						610
196	メチダチオン		316																						316
197	マラソン		281																						281
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
202	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.20																							0.20
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	1.3	23	14																		0.14			39
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																196					199			395
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																								
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		895																						895
213	N,N-ジメチルアセトアミド	175																				80			255
214	2,4-ジメチルアニリン																								
215	2,6-ジメチルアニリン																								
216	N,N-ジメチルアニリン	0.007																							0.007
217	チオシクラム		150																						150
218	ジメチルアミン	2.4																				0.11			2.5
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンゾラカルブ		175																						175
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	2.6						6,548														130			6,681
225	トリクロロホン		200	2.7																					203
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		225																						225
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		3,097																						3,097
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラフェニレンジアミン																								
231	オルト-トリジン																								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11,566																							11,566
233	フェントエート		122																						122
234	臭素	0.11																							0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.00004																							0.00004
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.55																					18		18
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.68																							0.68
240	スチレン	1,751			0.030	35				552	9,460	780	1,196	1,400											15,175
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.004																					0.0009		0.005

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(tmg-TEQ/年))																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	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	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
243	ダイオキシン類																			261					261
244	ダノメット		8,266																						8,266
245	チオ尿素	0.0002																				0.0007			0.0008
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		2,677	0.64																					2,678
249	クロルピリホス		40																						40
250	イソキサチオン		218																						218
251	フェニトロチオン		4,454	173																					4,628
252	フェンチオン			47																					47
253	プロフェノホス		40																						40
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.5																							2.5
256	デカン酸			2.2																					2.2
257	デカノール		38	0.003																					42
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.094		53																		3.3			53
259	ジスルフィラム	0.64																				0.013			0.64
260	クロロタロニル		1,598																						1,598
261	フサライド		610																						610
262	テトラクロロエチレン	1,261																					1.6	7.3	1,270
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ ン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		46																						46
267	チオジカルブ		158																						158
268	チウラム	0.63	2,380																						2,381
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.001																							0.001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.6																				29	11	4.2	49
273	ノルマルドデシルアルコール	0.21	26																			0.00005			26
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	202	168	0.009				17,969															7,087		25,426
276	テトラエチレンペンタミン	1.2																							1.2
277	トリエチルアミン	124																					388		511
278	トリエチレンテトラミン	6.6																					24		30
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																								
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	5,341																							5,352
282	トリクロロ酢酸	0.77																							2.0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		4,404																						4,404
286	トリクロピル		132																						132
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		2,961																						2,961
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,366	161	245					630		24,794		622												40,023
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,487	122	77		6,139			862		15,276		537	1,431	899										30,859
298	トリレンジイソシアネート	2.3																							2.3
299	トルイジン																								
300	トルエン	108,694	2.2	1.2	6,489	39,511			7,869	810	323,761	6,449	9,837	8,823	7.1										512,400
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,082	742	0.43						1,095			235												3,162
303	1, 5-ナフタレンジイール=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.035																							0.035

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-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	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
305	鉛化合物	7.4				342																				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.062																								402
307	二塩化酸化ジルコニウム																									0.062
308	ニッケル	0.0008																								0.002
309	ニッケル化合物	3.5																								694
310	ニトロ三酢酸																									
311	オルト-ニトロアニソール																									
312	オルト-ニトロアニリン																									
313	ニトログリセリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
315	オルト-ニトロトルエン																									
316	ニトロベンゼン	0.47																								0.47
317	ニトロメタン	0.069																								0.069
318	二硫化炭素	0.34																								0.37
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.031																								0.16
321	バナジウム化合物	0.071																								51
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	37																								68

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		305																						305	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		1,664																						1,664	
326	クロフェンチジン																									
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	0.25	32																						32	
329	ポリカーバメート																									
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.36																				0.10			0.46	
331	カズサホス		15																						15	
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																				0.0000002	3.3	0.61	3.9	
333	ヒドラジン	1.0																							1.0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					19			19	
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	3.1																				2.3			5.4	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.56																				0.11			0.67	
343	カチコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			0.095																					0.095	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					11			11	
349	フェノール	35																				0.040	13		48	
350	ペルメトリン		41	81																					122	
351	1, 3-ブタジエン								294	495	10,331	189	1,342	352	9.5										13,012	
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4.1				293																			297	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	136																				14			151	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.20																							0.20	
357	ブプロフェジン		225																						225	
358	テブフェノジド		51																						51	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		470																						470	
361	シハロホップブチル		1,212																						1,212	
362	ジアフェンチウロン		100																						100	
363	オキサジアゾン		48																						48	
364	フェンピロキシメート		57																						57	
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド																									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																									
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.024																							0.024	
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン		7.5																						7.5	
371	テブフェンピラド		10																						10	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.29																							0.29	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,802																					1,314		3,117	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		218																						218	
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,050																						1,050	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	334				117			451	
382	ハロン-1301																									

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
383	プロマシル		1,140																						1,140
384	1-プロモプロパン	4,606																							4,606
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
387	酸化フェンブタズ																								
388	エンドスルファン																								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	6.3					326															122			454
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.020			0.020
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.19																							0.19
392	ノルマル-ヘキサン	30,911			1,368				3,637		64,681		3,586									0.15		20	104,204
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	6.6																							6.6
396	PFOS																								
397	ベンジリジンはトリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0005							172		4,448	117	693	186	2.4							0.00002			5,619
400	ベンゼン	1,764	0.52						6,558	404	70,922	1,908	9,400	2,804	9.5							0.71		56	93,826
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセート		1,123																						1,123
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0002			0.002
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	189	98	7.2																					294
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7,384	1,666	11			159,931															10,933			179,926
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	113	923	1.6			136															9.4			1,183
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	47	268	0.10			28,231															11,278			39,824
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,223	1,140	20			544															137			4,063
411	ホルムアルデヒド	1,092			230				1,306	608	49,626	385	21,289	930	28							414	316	20	76,245
412	マンガン及びその化合物	1.7																				3.2	2.4	4.5	12
413	無水フタル酸	0.11																				0.26			0.37
414	無水マレイン酸	0.008																				0.00005			0.008
415	メタクリル酸	35																				0.57			36
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	0.040																							
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																					0.029			0.070
420	メタクリル酸メチル	627			148																	3.3			779
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,093																						1,093
423	メチルアミン	0.0004																							0.0008
424	メチル=イソチオシアネート																					0.0004			
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		225	117																					342
428	フェノプロカルブ		30	124																					154
429	ハロスルフロメチル		92																						92
430	インドキサカルブ		2.5																						2.5
431	アソキシストロピン		390																						390
432	アミトラス																								
433	カーバム		500																						500
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		66																						66
436	アルファ-メチルスチレン																								
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	7.7	1,333	0.38																					1,341
439	3-メチルピリジン																								

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.003																				0.004			0.007
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		80																						80
443	メソミル		411																						411
444	トリフロキシストロピン		10																						10
445	クレンキシムメチル		144																						144
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	19																				0.054			19
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		36																						36
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.27																							0.27
453	モリブデン及びその化合物	1.6																				160	0.69		163
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.036																							0.036
455	モルホリン	10																				41			51
456	りん化アルミニウム		110																						110
457	ジクロロボス			533																					533
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)																					0.41			0.41
460	りん酸トリトリル	0.88																							0.88
461	りん酸トリフェニル	22																				18			40
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	328,976	103,469	2,527	9,834	95,294	0	281,199	77,413	27,375	9,043	834,684	16,318	62,666	24,198	85	0	896	82,457	261	0	82,714	1,777	649	2,041,577