

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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
1	亜鉛の水溶性化合物	10	1.0																			23	12	134	180
2	アクリルアミド	0.34																				0.054			0.39
3	アクリル酸エチル	6.8			253																	0.047			260
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				0.33			22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				253																				253
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.012																				0.0008			0.013
7	アクリル酸ノルマルブチル	55																				0.11			55
8	アクリル酸メチル	0.013			253																	0.0008			253
9	アクリロニトリル	0.69									96											0.010			96
10	アクロレイン									38	309	3,479	15	509	28	7.1									4,386
11	アジ化ナトリウム	0.082																							0.082
12	アセトアルデヒド	0.31								178	1,699	21,382	80	2,147	254	9.5						0.002		71	25,820
13	アセトニトリル	65	12																			19			96
14	アセトニシアニドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.047																				0.007			0.054
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	219						10,828															33,141		44,188
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		23	37																					60
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
26	3-アミノ-1-プロペン																								
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		2.0																						2.0
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。)	3,427	1,212	78				30,954														18,924			54,595
31	アンチモン及びその化合物	39																				167		3.1	209
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
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	0.51																							0.51
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,691														2,691
37	ビスフェノールA	0.011																				1.6			1.6
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	ビフェナゼート		20																						20
41	フルトラニル		108																						108
42	2-イミダゾリジンチオン	2.8																							2.8
43	イミノタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.008	0.008
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		350																						350
47	ブタミホス		49																						49
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		598																						598
50	モリネート		8.0																						8.0
51	2-エチルヘキサン酸	31																				0.36			31
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	39,633	2,674	39		13,361				283		45,332	927	451	1,894	2.4					41		10	104,646	
54	ホスチアゼート		96																						96
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	463																				104			567
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	496																				0.085			497
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34																				0.15			35
59	エチレンジアミン	0.025																				0.0009			0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	0.86						6.8														69			76
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		1,565																						1,565
63	ジクアトジプロミド		231																						231
64	エトフェンブロックス		491	48																					540

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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
65	エピクロロヒドリン	0.047																							0.047
66	1, 2-エポキシブタン	5.4																							5.4
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.020																							0.020
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		5.4																						5.4
71	塩化第二鉄	0.23																							0.23
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	0.063																				0.0001			0.063
74	パラ-オクチルフェノール	0.17																							0.17
75	カドミウム及びその化合物	0.007																				0.009	8.2	2.4	11
76	イブシロン-カプロラクタム	2.8																				3.4			6.1
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレノール																								
79	2, 6-キシレノール																								
80	キシレン	52,561	2,865	106	655	25,192				1,453		179,180	2,921	2,403	4,523	9.5						53		52	271,974
81	キノリン	0.00005																							0.00005
82	銀及びその水溶性化合物	9.8																				16		1.3	27
83	クメン	554	4.0	0.38								972										24			1,554
84	グリオキサール	0.023																				0.082			0.10
85	グルタルアルデヒド	12																				0.082			12
86	クレゾール	2.5		53																		0.55			56
87	クロム及び三価クロム化合物	7.2		0.24																		3.7	31	3.7	46
88	六価クロム化合物	1.1																							1.1
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		319																						319
91	シアナジン		8.0																						8.0
92	トルフェンピラド		45																						45
93	メトラクロール		1,559																						1,559
94	塩化ビニル																						0.70		0.70
95	フルアジナム		256																						256
96	ジフェノコナゾール		66																						66
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		1,319																						1,319
101	アラクロール		2,068																						2,068
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						3,821		3,821
104	HCFC-22																						7,934		7,934
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		405																						405
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		36																						36
115	フェントラザミド		1,708																						1,708
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		360	3.1																					363
118	ミクロブタニル		50																						50
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																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン		108																						108
125	クロロベンゼン	271	392																				21	4.3	688
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	112															401					97		4.4	613
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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
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	47		0.011																		176		0.19	223
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	422																				0.004			422
134	酢酸ビニル	605			203																	6.8			815
135	エチレングリコ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		10																						10
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			2.5																					2.5
140	フェンプロパトリン		10	2.1																					12
141	シモキサニル																								
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。)	35									123														158
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		14,412																						14,412
148	カフェンストール		186																						186
149	四塩化炭素	0.061																							0.061
150	1, 4-ジオキサン	33																							33
151	1, 3-ジオキソラン																							6.1	39
152	カルタップ		784																						784
153	テトラトリン			351																					351
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	3.3																				3.4			6.7
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	39																				1.1			40
158	塩化ピリリデン																								
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	1.1																							1.1
161	CFC-12																		4,674						4,674
162	プロピザミド		892																						892
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		508						508
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		107																						107
169	ジウロン	0.37	494																			0.13			494
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		364	20																					384
172	オキサジクロメホン		176																						176
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		7,976																						7,976
175	2, 4-D		1,338																						1,338
176	HCFC-141b																		10,764						10,764
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							6.7	6.7
179	D-D		3,007																						3,007
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		420				53,246														0.005		17	53,683
182	ピラゾキシフェン		100																						100
183	ピラゾレート		3,206																						3,206
184	ジクロベニル		608																						608
185	HCFC-225																		365						365
186	塩化メチレン	21,963																				24			21,987
187	ジチアノ		714																						714
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																					0.055			0.055
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		420																						420
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
194	ホサロン																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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
195	プロチオホス		451																					451
196	メチダチオン		160																					160
197	マラソン		60																					60
198	ジメエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトロルエン																							
201	2, 4-ジニトロフェノール																							
202	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン	1.0																						1.0
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0001																				0.0004		0.0005
206	カルボスルファン																							
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	9.9	14	19																		0.088		43
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																176					133		310
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		1,045																					1,045
213	N, N-ジメチルアセトアミド	194																				58		252
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	0.003																						0.003
217	チオシクロム		50																					50
218	ジメチルアミン	0.84																				0.009		0.85
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	ベンフラカルブ		46																					46
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	13						4,183														147		4,344
225	トリクロロホン			3.8																				3.8
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		165																					165
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		1,055																					1,055
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	7,170																						7,170
233	フェントエート		66																					66
234	臭素	0.053																						0.053
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.42																					17	17
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	4.7																						4.7
240	スチレン	2,274			0.051	20				194	8,744	482	500	1,056										13,271
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.002																				0.0007		0.003
243	ダイオキシン類																					400		400
244	ダゾメット		8,106																					8,106
245	チオ尿素	0.00008																				0.0004		0.0005
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジン		2,350	0.35																				2,350
249	クロルピリホス		40																					40
250	イソキサチオン		144																					144
251	フェニトロチオン		2,720	92																				2,812
252	フェンチオン			41																				41
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		17																					17
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.0																						1.0
256	デカン酸			0.051																		0.66		0.71
257	デカノール																					19		19
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5	58																			1.0		60

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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	
259	ジスルフィラム	6.0																							6.0	
260	クロロタロニル		1,182																						1,182	
261	フサライド		817																						817	
262	テトラクロロエチレン	1,370																				3.0		7.5	1,381	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		47																						47	
267	チオジカルブ		158																						158	
268	チウラム	13	710																						723	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00005																				0.0002			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.7																				19	11	8.5	41	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.18	7.4																			0.0003			7.6	
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	1,220	123	0.87				9,872															6,359		17,575	
276	テトラエチレンペンタミン	1.0																				3.0			4.0	
277	トリエチルアミン	71																				152			223	
278	トリエチレンテトラミン	4.2																				18			22	
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	6,289																				3.8		11	6,304	
282	トリクロロ酢酸	0.70																				3.2			3.9	
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		3,085																						3,085	
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																		8,730						8,730	
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	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		1,204																						1,204	
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	11,900	116	176						214		23,764		221								7.0		187	36,584	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,138	8.0	47		5,168				299		14,124	339	581	677							3.3		18	26,403	
298	トリレンジイソシアネート	4.1																							4.1	
299	トルイジン	0.010																				0.003			0.014	
300	トルエン	98,121	1.1	0.67	6,754	30,725				2,697	592	307,861	4,355	3,653	6,671	7.1						82		2.3	461,523	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	955	1,380	0.012					601			239											8.7		3,183	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.076																							0.076	
305	鉛化合物	4.0																					20	28	11	63
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.042																							0.042	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.059																					0.074			0.13
309	ニッケル化合物	14																				698	12	10	735	
310	ニトリロ三酢酸																									
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	0.16																							0.16	
317	ニトロメタン	0.047																							0.047	
318	二硫化炭素	0.33																					0.016		0.34	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.023		0.085																					0.11	
321	バナジウム化合物	0.037																					52		0.44	53

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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
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-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	26																				22			48
323	シメトリン		570																						570
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		2,374																						2,374
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	1.0																				0.97			2.0
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	5.0																				0.20			5.2
331	カズサホス		147																						147
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.000002	3.1	0.59	3.7
333	ヒドラジン	2.1																							2.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					20			20
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	1.9																				1.2			3.1
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	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.36																				0.072			0.43
343	カテコール	0.0007																							0.0007
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			104																					104
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					422			422
349	フェノール	33																				0.040	12		46
350	ベルメトリン		41	111																					152
351	1, 3-ブタジエン									111	361	9,746	124	591	293	9.5									11,235
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	8.9				266																			275
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	188																				15			203
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.4																							3.4
357	ブプロフェジン		167																						167
358	テブフェノジド		20																						20
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		480																						480
361	シハロホップチル		941																						941
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾ		40																						40
364	フェンピロキシメート		35																						35
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	0.11																				0.046			0.15
369	プロパルギット																								
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド		20																						20
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	14																							14
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	541																					1,257		1,798
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,366																						1,366
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,120																						1,120
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	284				129			413
382	ハロン-1301																			60					60

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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
383	ブロマシル		1,222																						1,222
384	1-ブロモプロパン	4,144																							4,144
385	2-ブロモプロパン																								
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	30						485														125			639
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	0.43																							0.43
392	ノルマル-ヘキサン	26,985			1,131					1,235		59,341		1,272								0.16		21	89,986
393	バタナフトール																								
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	6.0																							6.0
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																							0.004
399	ベンズアルデヒド	0.002								64		4,192	75	303	141	2.4						0.00003			4,778
400	ベンゼン	1,658	0.26							2,257	295	63,059	1,284	3,730	2,141	9.5						0.87		57	74,490
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000004																							0.000004
402	メフェナセツト		140																						140
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.001			0.003
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	227	11	28																					266
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。)	8,898	1,826	10				101,999															8,150		120,884
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	84	1,289	0.92				174															19		1,568
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	323	5,499	0.012				19,755															13,327		38,904
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	945	1,440	23				307															91		2,806
411	ホルムアルデヒド	14,833			215					661	445	48,882	237	9,670	786	28						3,497	302	21	79,577
412	マンガ及びその化合物	2.3																				3.3	2.3	4.0	12
413	無水フタル酸	1.5																				0.26			1.8
414	無水マレイン酸	0.044																				0.000001			0.044
415	メタクリル酸	29																				0.49			29
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0																				0.005			2.0
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	0.002																					0.007		0.009
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	681			137																		5.4		824
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,378																						1,378
423	メチルアミン	0.0002																					0.000005		0.0002
424	メチル=イソチオシアネート																								
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		80	138																					218
428	フェノプロカルブ		30	174																					204
429	ハロスルフロメチル		157																						157
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		250																						250
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		1,750																						1,750
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		576																						576
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	8.8	2,843																				0.046		2,852
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	0.13																					0.59		0.72
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル		80																						80

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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
443	メソミル		225																						225
444	トリフロキシストロビン																								
445	クレソキシムメチル		94																						94
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	0.65																							0.65
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	109																							109
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
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	7.1																							7.1
453	モリブデン及びその化合物	1.2																				166	0.65		168
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.58																							0.58
455	モルホリン	80																				294			374
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			446																					446
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)																					0.40			0.40
460	りん酸トリトリル	0.96																							0.96
461	りん酸トリフェニル	13																				19			32
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00008																				0.0004			0.0005
合計		315,873	105,969	2,578	9,855	74,732	0	178,564	53,847	9,684	6,611	790,299	10,839	26,031	18,464	85	0	861	36,857	400	0	87,022	1,696	674	1,730,541