

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	78	1.0																			26	12	131	247
2	アクリルアミド	0.67																				0.094			0.76
3	アクリル酸エチル	7.5			294																	0.029			301
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17																				0.23			17
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				294																				294
7	アクリル酸ブチル	41																				0.046			41
8	アクリル酸メチル	0.030			294																	0.001			294
9	アクリロニトリル	0.78									86											0.14			86
10	アクロレイン									48	277	263	8.9	546	24	6.9									1,173
12	アセトアルデヒド	0.66								337	1,521	5,679	41	2,387	239	9.2						0.13		60	10,274
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.13																				0.002			0.13
20	2-アミノエタノール	190		0.014				19,984														29,588			49,762
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		4.0	67																					71
23	パラ-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																								
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。)	7,523	632	11				25,390														25,815			59,371
31	アンチモン及びその化合物	55																				157		2.9	215
32	アントラセン	0.0004																							0.0004
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	0.90																							0.90
36	イソブレン									198	2,404	1,089		151											3,842
37	ビスフェノールA	0.074																				1.6			1.7
40	ビフェナゼート		20																						20
41	フルトラニル		116																						116
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.009		0.010
46	キサロホップエチル		427																						427
47	ブタミホス		18																						18
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		1,768																						1,768
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	39,853	2,435	53		11,771				288	8,029	496	373	1,618	2.3						43		8.5	64,970	
54	ホスチアゼート		86																						86
56	エチレンオキシド	104																				53			158
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	668																				0.064			668
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	230																				0.21			230
59	エチレンジアミン	1.1																				0.034			1.1
61	マンネブ		125																						125
62	マンコゼブ		1,652																						1,652
63	ジクアトジプロミド		266																						266
64	エトフェンプロックス		733	52																					785
65	エビクロヒドリン	0.12																							0.12
66	1,2-エポキシブタン	12																							12
68	酸化プロピレン	0.040																							0.040
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	0.25	2.4																			0.0002			2.7
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.38																							0.38
75	カドミウム及びその化合物	0.026																				0.014	8.1	2.4	11
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	49,901	1,978	106	657	19,732				1,120	33,698	1,827	1,719	3,876	9.2						52		44	114,719	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	14																				18		1.1	33
83	クメン	660	1.7	5.8						24	263		19									0.75			974
84	グリオキサール	0.072																				0.063			0.13
85	グルタルアルデヒド	3.0																				0.064			3.0
86	クレゾール	14		44																		1.5			59
87	クロム及び三価クロム化合物	7.0		0.035																		2.4	31	3.3	44

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.98																							0.98	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		116																						116	
91	シアナジン		3.0																						3.0	
92	トルフェンピラド		60																						60	
93	メトラクロール		445																						445	
94	塩化ビニル																						0.57		0.57	
95	フルアジナム		231																						231	
96	ジフェノコナゾール		51																						51	
98	クロロ酢酸	0.14																				0.0001			0.14	
100	プレチラクロール		1,109																						1,109	
101	アラクロール		5,417																						5,417	
103	HCFC-142b																		3,824						3,824	
104	HCFC-22																		4,385						4,385	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		364																						364	
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		791																						791	
117	テブコナゾール		420	2.6																					423	
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		36																						36	
125	クロロベンゼン	330	347																			38	3.6		718	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	304																482				122	3.7		911	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	43		0.008																		209	0.18		252	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	425																				0.004			425	
134	酢酸ビニル	225		0.019	186																	1.6			413	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		48																						48	
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。)	81									110														191	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		11,842																						11,842	
148	カフェンストロール		153																						153	
149	四塩化炭素	0.17																							0.17	
150	1,4-ジオキサン	32																						5.1	37	
152	カルダップ		715																						715	
153	テトラメリン			330																					330	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	151																				3.4			154	
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7.1																							7.1	
161	CFC-12																		5,247						5,247	
162	プロピザミド		610																						610	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									
168	イブロジオン		100																						100	
169	ジウロン	0.43	929																			0.64			930	
171	プロピコナゾール		239	18																					257	
172	オキサジクロメホン		187																						187	
174	リニユロン		5,645																						5,645	
175	2,4-D		1,287																						1,287	
176	HCFC-141b																		10,576						10,576	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							5.6	5.6	
179	D-D		1,861																						1,861	
181	ジクロロベンゼン	0.81		355					53,988													0.010	14		54,358	
182	ピラゾキシフェン		30																						30	
183	ピラゾレート		1,471																						1,471	
184	ジクロベニル		581																						581	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	16,996																				28			17,024	

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		882																						882
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.006																				0.086			0.092
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																							0.0008
191	イソプロチオラン		508																						508
195	プロチオホス		45																						45
196	メチダチオン																								
197	マラソン		112																						112
198	ジメエート																								
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																								
203	ジフェニルアミン	2.3																							2.3
206	カルボスルファン		24																						24
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	6.7	144	15																		0.29			166
209	ジプロモクロメタン																	174				189			364
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		255																						255
213	N,N-ジメチルアセトアミド	137																				59			196
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	2.0																				0.016			2.0
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		33																						33
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	63						6,855														181			7,099
225	トリクロロホン			57																					57
227	バラコート		190																						190
229	チオファネートメチル		2,131																						2,131
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											28,843													28,843
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,308																							7,308
233	フェントエート		56																						56
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.1																							1.1
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,841			0.031	12				155		1,557	244	427	900										6,137
242	セレン及びその化合物	0.009																				0.0008			0.009
243	ダイオキシン類																			608					608
244	ダゾメット		5,694																						5,694
245	チオ尿素	0.001																				0.0008			0.002
248	ダイアジン		1,289	0.032																					1,289
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		75																						75
251	フェントロチオン	0.021	2,109	92																					2,201
252	フェンチオン			44																					44
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.31																				0.014			0.33
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.4	57																			1.7			65
259	ジスルフィラム	25																							25
260	クロロタロニル	0.026	1,649																						1,649
261	フサライド		837																						837
262	テトラクロロエチレン	427																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					1.8	6.3		435
266	テフルトリン		32																						32
267	チオジカルブ		480																						480
268	チウラム	17	3,496																						3,513
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.4																				13	10	8.6	38
273	ノルマルドデシルアルコール	0.21	11	0.15																		0.00006			11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,208	774	0.24				7,150														4,388			14,519
277	トリエチルアミン	108																				57			164
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	1,908																							
284	CFC-113																					1.1	8.9		1,918
285	クロロピクリン	0.051	2,935																						2,935
286	トリクロピル		132																						132

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		8,774						8,774
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,982																						1,982
298	トリレンジイソシアネート	4.5																							4.5
299	トルイジン	0.024																				0.004			0.027
300	トルエン	98,985	11	0.35	6,724	17,363				1,730	530	75,649	2,731	2,067	5,699	6.9					112		2.0	211,610	
302	ナフタレン	1,019	1,036	0.65								240										9.4			2,306
308	ニッケル	0.060																				0.78			0.84
309	ニッケル化合物	24																				788	9.4	8.9	830
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.46																							0.46
317	ニトロメタン	0.10																							0.10
318	二硫化炭素	1.1																				0.047			1.1
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.011																							0.011
321	バナジウム化合物	0.40																				52		0.40	52
323	シメトリン		164																						164
325	オキシシン銅		2,130																						2,130
328	ジラム	2.5	576																			0.35			579
329	ポリカーバメート																								
331	カズサホス		18																						18
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				0.000004	3.1	0.51	3.6
333	ヒドラジン	1.4																							1.4
336	ヒドロキノン	1.7																				1.5			3.3
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		6.8																						6.8
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	1.1																				0.017			1.1
343	カテコール	0.002																				0.000001			0.002
346	2-フェニルフェノール			11																					11
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					557			557
349	フェノール	39																				0.054	8.6		48
350	ベルメトリン		32	147																					179
351	1,3-ブタジエン									168	323	2,106	73	638	272	9.2									3,589
354	フタル酸ジブチル	22				245																			268
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	224																				15			239
356	フタル酸ブチルベンジル	4.0																							4.0
357	ブプロフェジン		210																						210
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		485																						485
361	シハロホップブチル		788																						788
362	ジアフェンチウロン		50																						50
363	オキサジアゾン		51																						51
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	382																					1,244		1,626
375	2-ブテナール									0.83		33		0.63											34
376	ブタクロール		1,035																						1,035
378	プロピネブ		910																						910
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																					342			458
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,227																						1,227
384	1-ブロモプロパン	4,789																							4,789
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	44						503															376		923
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	1.4																				0.00007			1.4
392	ヘキササン	24,868			1,018					1,154		19,980		734								0.097		17	47,771
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	65																						65	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.011																						0.011	
399	ベンズアルデヒド	0.004								59	349	42	298	120	2.3						0.000002			871	
400	ベンゼン	1,767	0.28							1,630	264	28,882	795	2,555	1,846	9.2					1.0		48	37,798	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																								
402	メフェナセツト		100																					100	
403	ベンゾフェノン	0.003																						0.003	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	246	59	28																				332	
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。)	25,981	3,322	10																		9,175		140,281	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	45	2,376	1.2																		53		2,515	
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	378	748	0.012																		12,593		34,702	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	271	2,133	25																		67		2,765	
411	ホルムアルデヒド	15,340			212					1,207	398	14,325	119	10,685	740	27						13,730	299	17	57,100
412	マンガン及びその化合物	4.0																				2.6	2.3	4.2	13
413	無水フタル酸	1.7																							1.7
415	メタクリル酸	58																				0.67			59
420	メタクリル酸メチル	848			139																	2.4			989
422	フェリムゾン		1,245																						1,245
424	メチル=イソチオシアネート																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		80	116																					196
428	フェノブカルブ			127																					127
431	アゾキシストロビン		779																						779
433	カーバム		50																						50
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	28	2,121																			0.074			2,149
439	3-メチルピリジン																								
442	メブロンル		40																						40
443	メソミル																								
444	トリフロキシストロビン																								
445	クレソキシムメチル		44																						44
446	4,4'-メチレンジアニリン	6.7																							6.7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	216																				0.035			216
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ																								
453	モリブデン及びその化合物	2.2																				170	0.60		173
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			404																					404
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)																					0.31			0.31
460	りん酸トリトリル	2.6																				0.004			2.6
461	りん酸トリフェニル	13																				7.7			21
462	りん酸トリブチル	0.17	180																						180
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ		60																						60
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.002																				0.018			0.020
522	四塩化アセチレン	0.89																				7.3			8.2
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	0.75																				0.088			0.84
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.5																				0.64			2.1
565	アクリル酸重合体	0.10	21	0.0005																					21
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																								
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.094		125																					125
568	アセチルアセトン	12																				0.001			12
569	ピリフルキナズン	0.009	100																						100
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロベナゾール	0.002	654																						654
572	アリル=ヘキサノート																								
573	アリル=ヘプタノート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	76	15					5,445																5,066	10,603
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	9,734						4,606																423	14,763
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	10,071						731																1,204	12,006
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1,018	190					813																1,662	3,683
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	151						167																147	465
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.029	1,104																					41,603	42,707
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	212		0.010				417																289	917
582	ホセチル		318																						318
583	安息香酸ベンジル			0.044																					0.044
584	アントラキノン																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.009	3.6																					3.6
586	クロルプロファミ		46																					46
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																							
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.031																				2.1		2.1
589	イミノクタジン酢酸塩																							
590	エチリデンノルボルネン	2.5																						2.5
591	エチルシクロヘキサン	0.53				244																		244
592	オキシロニック酸		100																					100
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.34						180														188		369
594	ブチルセロソルブ	5,489				1,664																1.1		7,154
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	906	63					1,431														19,190		21,590
596	シラフルオフェン			19																				19
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.32																				0.004		0.33
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	12,189	1,380																			102,453		116,022
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																							
600	オクタプロモジフェニルエーテル																							
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	122																				0.015		122
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.73																						0.73
603	過酢酸	12																				83		95
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1.6	144,781																					144,783
606	イマゾスルフロン		272																					272
607	S-トラクロール		445																					445
608	ペントキサゾン		1,154																					1,154
609	トリクロサン																							
610	フラメトピル		800																			8.3		808
611	チアジニル	0.005	846																					846
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP		1,433																					1,433
614	メタゾスルフロン		747																					747
615	チアトキサム		362	9.4																				371
616	クロチアニジン		1,376	25																				1,401
617	アセタミプリド		88	1.1																				89
618	イミダクロプリド		173	151																				324
619	チアクロプリド		23																					23
620	テフリルトリオン		2,709																					2,709
621	ベンゾピシクロン		917																					917
622	ピリベンカルブ	0.002	190																					190
623	酢酸ヘキシル	0.005																						0.005
624	サリチル酸メチル																							
625	ジイソプロピルナフタレン																							
626	ジエタノールアミン	10		0.80				25														15		51
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	353	136	72		311																2.5		874
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																							
629	シクロヘキサン	19,767								144	1,741		110									21		21,782
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					8.5		8.5
631	シクロヘキセン	7.3																				0.049		7.4
632	1,2-ジクロロエチレン	12																						12
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン																							
634	イソチアニル		2,002																					2,002
635	フルスルファミド		22																					22
636	トルクロホスメチル		5.0																					5.0
637	イブフェンカルバゾン		1,627																					1,627
638	プロシドン		38																					38
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロッブ		78																					78

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 棄物処 理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	42						2,907															461		3,411
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)- 2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ チオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		132																						132
646	プロスルホカルブ		4,421																						4,421
647	チフルザミド		213																						213
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		159																						159
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.068	350	147																		0.021			498
654	スピロメシフェン		30																						30
655	ペンチオピラド	0.28	20																			0.43			21
656	ペンフルフェン	0.002	146	6.5																					152
657	シエノピラフェン		30																						30
658	エスプロカルブ		7.0																						7.0
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.005	76																						76
661	1,2-ジメトキシエタン	2.3																							2.3
662	ペンスルフロメチル		164																						164
663	ピリフタリド		40																						40
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.43		0.0001																					0.43
665	セリウム及びその化合物	0.58																							0.58
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.018																							0.018
668	炭酸リチウム	0.71																				0.12			0.83
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		50																						50
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		58																						58
673	デシラルデヒド	0.15																							0.15
674	テトラヒドロフラン	433																				0.96			434
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		102																						102
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																				190			190
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.007																							0.007
680	ドデカン-1-チオール	0.004																							0.004
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	26						712														57			796
682	メラミン	0.12																				0.20			0.32
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		180																						180
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル =プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	70						583														399			1,052
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	174						183														284			641
691	トリメチルベンゼン	8,266	1,044	161		12,229				1,282	25,509	183	1,178	577								7.5	173	50,608	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト リメチルペンタ-2-エンの混合物	28																							28
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル]シラン	1.3																				113		114	

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計				
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	48	68	8.1				1,808																845		2,777			
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																												
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.016						627																	1,246		1,873		
697	鉛及びその化合物	0.23																								13	27	11	52
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	390																								2,049		2,439	
699	パラホルムアルデヒド	0.39																										0.39	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	113						293																		179		585	
701	プロモリン		29																									29	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.067																										0.067	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																												
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)																												
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.032																										0.032	
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																												
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	7,314						1,327																		1,467		10,108	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	18						2,308																		2,051		4,377	
709	ヘリオトロピン																												
710	フタル酸ジブチル																												
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.007																										0.007	
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.002		0.002	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
715	テブチウロン		31																									31	
716	シフルメトフェン		260																									260	
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																												
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																												
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																												
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	18				210																				0.23		228	
721	フルフラール	0.034																										0.034	
722	クロルフェナビル		60	18																								78	
723	クロラントラニプロール		192																									192	
724	アミスプロム		145																									145	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																									0.020		0.020	
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																												
727	ヘキサジヒドロラジド	0.036																								13		13	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.002																										0.002	
729	1-ヘキセン	342										20		231		15												608	
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	3,185								526		6,481		401											10,593
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	19																				0.001			19
737	メチルイソブチルケトン	24,909		0.0006		2,190				36		196		28								0.95			27,360
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		594																						594
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.002																							0.002
742	ジメタメリン		126																						126
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		3,215	88																					3,303
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,254	633	30		110																		109	2,136
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メミノストロピン		180																						180
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	34		170		344																			670
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.012																							0.017
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		415,572	270,599	3,154	9,817	66,425	0	207,529	53,988	10,128	5,911	255,142	6,561	24,330	15,912	82	0	999	33,172	608	0	280,868	1,656	592	1,662,439