

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
物質番号	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	9.7	1.0																			19	12	101	143
2	アクリルアミド	0.93																				0.073			1.0
3	アクリル酸エチル	2.7			250																	0.011			252
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				0.37			22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				250																				250
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.20																				0.0006			0.20
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	47																				0.16			47
8	アクリル酸メチル	0.018			250																	0.0007			250
9	アクリロニトリル	0.034									100											0.005			100
10	アクロレイン									52	323	3,085	17	554	37	6.7									4,075
11	アジ化ナトリウム	0.084																							0.084
12	アセトアルデヒド	0.004								239	1,777	19,741	91	2,339	314	9.0						0.001		64	24,574
13	アセトニトリル	100	9.0																			41			149
14	アセトンシアノヒドリン																								
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																				0.0007			0.002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.069																				0.009			0.078
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	148						14,648															25,744		40,540
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		18	20																					38
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	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。)	265	657	91				38,886														19,177			59,076
31	アンチモン及びその化合物	30																				177		1.8	208
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.58																							0.58
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,815														2,815
37	ビスフェノールA																					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	ピフェナゼート		20																						20
41	フルトラニル		202																						202
42	2-イミダゾリジンチオン	0.46																							0.46
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.005	0.005
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		308																						308
47	ブタミホス		19																						19
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		513																						513
50	モリネート		40																						40
51	2-エチルヘキササン酸	37																				0.23			38
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	35,929	2,439	66		15,543				336		37,751	1,059	505	2,493	2.2						32		9.0	96,163
54	ホスチアゼート		95																						95
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	675																				95			770
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	539		6.1																		0.087			545
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	44																				0.16			44
59	エチレンジアミン	0.019																				0.011			0.029
60	エチレンジアミン四酢酸	6.4						7.7														139			153
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		4,112																						4,112
63	ジクアトジプロミド		337																						337

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
64	エトフェンプロックス		429	46																					475
65	エビクロヒドリ	0.043																							0.043
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	0.028																							0.028
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		9.0																						9.0
71	塩化第二鉄	0.30																							0.30
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	0.097																			0.00005				0.097
74	パラ-オクチルフェノール	0.081																							0.081
75	カドミウム及びその化合物	0.015																			0.011	8.8	1.3		10
76	イブシロン-カプロラクタム	0.94																			2.1				3.0
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	50,967	2,505	257	552	30,074				1,716		149,762	3,268	2,668	5,946	9.0						51	46	247,821	
81	キノリン	0.00007																							0.00007
82	銀及びその水溶性化合物	13																			16		0.64		30
83	クメン	575	2.0																						1,371
84	グリオキサール											794									0.58				0.10
85	グルタルアルデヒド	28																			0.17				29
86	クレゾール	0.004		68																	0.0005				68
87	クロム及び三価クロム化合物	7.7		0.020																	3.8	34	2.8		48
88	六価クロム化合物	0.91																							0.91
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		116																						116
91	シアナジン		62																						62
92	トルフェンピラド		75																						75
93	メトラクロール		529																						529
94	塩化ビニル																						0.77		0.77
95	フルアジナム		266																						266
96	ジフェノコナゾール		51																						51
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		1,314																						1,314
101	アラクロール		1,868																						1,868
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				3,813				3,813
104	HCFC-22																				15,217				15,217
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		834																						834
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																								
114	インダノファン		52																						52
115	フェントラザミド		550																						550
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		501	1.5																					503
118	ミクロブタニル		35																						35
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		27																						27
125	クロロベンゼン	131	490																			13	3.8		638
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	168																							
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																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	30		0.026																	198		0.15	229
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	466																			0.004			466
134	酢酸ビニル	469			179																4.7			652
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																							
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		1.4	5.3																				6.7
140	フェンプロパトリン		10	1.9																				12
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。)	30								128														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		13,374																					13,374
148	カフェンストロール		618																					618
149	四塩化炭素	0.097																						0.097
150	1, 4-ジオキサソラン	27																					5.4	32
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		529																					529
153	テトラメトリン			343																				343
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	0.77																			10			11
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	43																			0.76			44
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																		5,398					5,398
162	プロピザミド		460																					460
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		739					739
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	イプロジオン		143																					143
169	ジウロン	0.46	1,045																					1,045
170	テトラコナゾール		12																					12
171	プロピコナゾール		714	20																				735
172	オキサジクロメホン		187																					187
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		4,473																					4,473
175	2, 4-D		2,328																					2,328
176	HCFC-141b																		10,080					10,080
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						6.0	6.0
179	D-D		3,104																					3,104
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.33		528				73,384													0.005		15	73,927
182	ピラゾキシフェン		50																					50
183	ピラゾレート		1,043																					1,043
184	ジクロベニル		508																					508
185	HCFC-225																		164					164
186	塩化メチレン	18,131																				18		18,149
187	ジチアノン																							
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																				0.050			0.050
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	0.003																						0.003
191	イソプロチオラン		668																					668
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		1,053																					1,053
196	メチダチオン		156																					156
197	マラソン		146																					146

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.26																						0.26	
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		3.0																					3.0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2.6	21	12																		0.054		36	
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																		158				3,170		3,328
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		1,385																						1,385
213	N,N-ジメチルアセトアミド	106																					39		144
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	0.005																							0.005
217	チオンクラム		50																						50
218	ジメチルアミン	1.6																					0.006		1.6
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		153																						153
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	1.7										6,748											205		6,955
225	トリクロロホン		150	5.2																					155
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		195																						195
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		1,919																						1,919
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	9,020																							9,020
233	フェントエート		138																						138
234	臭素	0.068																					0.001		0.069
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		120																						120
237	水銀及びその化合物	0.65																					18		19
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.2																							2.2
240	スチレン	1,587			0.13	20					232	7,338	554	553	1,392										11,676
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	0.004																					0.0009		0.005
243	ダイオキシン類																						478		478
244	ダゾメット		6,466																						6,466
245	チオ尿素	0.0001																					0.0006		0.0007
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		2,055	0.55																					2,056
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		224																						224
251	フェニトロチオン		2,288	139																					2,427
252	フェンチオン			58																					58
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	1.6																							1.6
256	デカン酸																						0.66		2.9
257	デカノール		24	0.0008																			13		37
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.36	85																				1.0		86
259	ジスルフィラム	1.7																							1.7
260	クロロタロニル		1,807																						1,807
261	フサライド		732																						732
262	テトラクロロエチレン	1,142																					3.2	6.7	1,151
263	CFC-112																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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		38																					38
267	チオジカルブ		79																					79
268	チウラム	1.4	1,970																					1,971
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0007																			0.0002			0.0009
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9																		19	11	4.0		37
273	ノルマルドデシルアルコール	2.2	26																	0.00008				28
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	94	173	0.11				12,552													7,088			19,906
276	テトラエチレンペンタミン	1.1																			5.1			6.2
277	トリエチルアミン	89																			258			348
278	トリエチレンテトラミン	2.8																			14			17
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	2,116																			2.1		9.4	2,128
282	トリクロロ酢酸	0.79																			2.5			3.2
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		3,130																					3,130
286	トリクロビル		132																					132
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		9,464					9,464
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																				110			110
292	トリプチルアミン																							
293	トリフルラリン		2,890																					2,890
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	10,882	130	296						251		21,024		249						24		167	33,022	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,418	8.8	81		5,573				354		12,133	387	646	894					12		16	24,523	
298	トリレンジイソシアネート	2.0																						2.0
299	トルイジン	0.016																		0.004				0.020
300	トルエン	88,674	2.2	0.71	5,693	30,524				3,174	620	261,182	4,864	4,085	8,783	6.7				85		2.1	407,696	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	944	731	0.014					890			236									10			2,812
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.023																						0.023
305	鉛化合物	5.4																			17	30	3.9	56
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.051																						0.051
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0006																			0.0004			0.001
309	ニッケル化合物	2.4																			690	13	10	716
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	0.26																						0.26
317	ニトロメタン	0.061																						0.061
318	二硫化炭素	0.43																						0.46
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.022		0.14																				0.16
321	バナジウム化合物	0.047																			50		0.41	51

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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																				28			54	
323	シメトリン		312																							312
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		1,915																							1,915
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	0.27																				2.0				2.3
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	1.6																				0.54				2.1
331	カズサホス		21																							21
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				0.000002	3.4	0.47		3.8
333	ヒドラジン		2.6																							2.6
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	1.8																				2.3				4.2
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	ピフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.48																				0.30				0.78
343	カテコール																									
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			99																						99
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					231				231
349	フェノール	33																				0.046	13			46
350	ベルメトリン		51	95																						146
351	1,3-ブタジエン									138	378	8,082	140	647	366	9.0										9,761
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	7.4				269																				276
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	122																				15				136
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.8																								3.8
357	ブプロフェジン		145																							145
358	テブフェノジド		22																							22
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		360																							360
361	シハロホップチル		1,070																							1,070
362	ジアフェンチウロン		50																							50
363	オキサジアゾン		16																							16
364	フェンピロキシメート		32																							32
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	0.17																				0.058				0.23
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン																									
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	4.5																								4.5
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	967																						1,351		2,318
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		334																							334
377	フラン																									
378	プロピネブ		980																							980
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																							322		1,260
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		1,424																							1,424
384	1-プロモプロパン	2,707																								2,707

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	3.3						245														217		466	
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.030		0.030	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.58																				0.019		0.60	
392	ノルマル-ヘキサン	25,289			1,094					1,447		51,336		1,437								0.17	18	80,622	
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	4.8																						4.8	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.006																						0.006	
399	ベンズアルデヒド	0.002								79		3,483	86	332	185	2.2						0.0001		4,167	
400	ベンゼン	1,614	0.52							2,662	309	55,094	1,413	4,160	2,804	9.0						0.92	51	68,118	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00006																						0.00006	
402	メフェナセト		48																					48	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.002		0.004	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	225	8.0	38																				270	
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。)	715	965	12				139,086														9,202		149,980	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	51	922	1.5				261														14		1,249	
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	20	3,686					25,097														15,096		43,899	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	606	899	32				455														104		2,096	
411	ホルムアルデヒド	9,981			197					917	465	44,887	273	10,527	973	27						4,609	325	18	73,198
412	マンガン及びその化合物	1.3																				2.6	2.5	3.3	9.7
413	無水フタル酸	2.0																				0.26			2.2
414	無水マレイン酸	0.007																				0.000003			0.007
415	メタクリル酸	28																				0.58			28
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	0.027																				0.013			0.041
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	497			138																	3.9			639
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,110																						1,110
423	メチルアミン	0.0002																				0.0004			0.0006
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		150	140																					290
428	フェノブカルブ		16	176																					192
429	ハロスルフロメチル		157																						157
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		269																						269
432	アミトラズ																								
433	カーバム		150																						150
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		60																						60
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	9.1	1,316	0.001																		0.0004			1,325
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	0.058																				0.30			0.36
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
443	メソミル		316																						316
444	トリフロキシストロビン		1.4																						1.4
445	クレンキシムメチル		144																						144
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	65																							65
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	3.2																							3.2
453	モリブデン及びその化合物	1.2																				163	0.43		165
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.047																							0.047
455	モルホリン	16																					75		92
456	りん化アルミニウム		110																						110
457	ジクロロボス			573																					573
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)																						0.32		0.32
460	りん酸トリトリル	0.70																							0.70
461	りん酸トリフェニル	15																					24		39
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00009																							0.00009
合計		271,076	93,610	3,215	8,603	82,003	0	237,986	74,273	11,596	6,915	675,927	12,153	28,700	24,187	81	0	1,037	44,875	478	0	88,741	1,823	574	1,667,376