

※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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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	4.6																					62	11	346	424	
2	アクリルアミド	0.31																					0.019			0.33	
3	アクリル酸エチル	1.3			164																		0.004			165	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.5																					0.008			3.5	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				164																					164	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.032																					0.00009			0.032	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	7.8																					0.015			7.8	
8	アクリル酸メチル	0.013			164																		0.0004			164	
9	アクリロニトリル	0.025									71												0.003			71	
10	アクロレイン									57	229	1,986	6.8	512	18	218										3,027	
11	アジ化ナトリウム	0.061																								0.061	
12	アセトアルデヒド	0.003								299	1,259	9,813	37	2,149	669	290	54						0.0008		203	14,773	
13	アセトニトリル	53																					16			69	
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	0.0002																					0.0001			0.0003	
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.056																					0.005			0.061	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	102						32,331															11,457			43,890	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		78	7.0																						85	
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		50																							50	
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。)	81	1,264	46				77,925															8,765			88,082	
31	アントモン及びその化合物	5.2																				2.4	37		12	57	
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	0.49																								0.49	
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										1,994															1,994	
37	ビスフェノールA																						0.86			0.86	
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		120																							120	
41	フルトラニル		2,319																							2,319	
42	2-イミダゾリジンチオン	0.28																								0.28	
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.033	0.033	
45	エタンチオール																										
46	キサロホップエチル		511																							511	
47	ブタミホス		158																							158	
48	EPN																										
49	ベンディメタリン		1,485																							1,485	
50	モリネート		1,312																							1,312	
51	2-エチルヘキサン酸	18																					0.090			18	
52	アラニカルブ		80																							80	
53	エチルベンゼン	35,218	6,001	50		61,051				845		34,337	422	356	1,378	73						13		29	139,772		
54	ホスチアゼート		191																							191	
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	477																					56			534	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	449		2.2																			0.15			451	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24																					0.16			24	
59	エチレンジアミン	0.015																					0.0004			0.015	
60	エチレンジアミン四酢酸	1.3						17															48			66	
61	マンネブ		750																							750	
62	マンコゼブ		7,935																							7,935	
63	ジクアトジプロミド		435																							435	

※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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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		1,968	24																				1,992	
65	エビクロロヒドリン	0.038																						0.038	
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	0.023																						0.023	
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		5.0																					5.0	
71	塩化第二鉄	0.24																						0.24	
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	0.076																			0.00003			0.076	
74	パラ-オクチルフェノール	0.049																						0.049	
75	カドミウム及びその化合物	0.012																			5.1	0.008	8.0	6.5	19
76	イブシロン-カプロラクタム	0.051																				0.046			0.096
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	49,100	7,369	195	439	129,069	16,038			4,392		136,657	1,296	1,551	3,507	290	32					8.5	148	350,091	
81	キノリン	0.00005																						0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				8.0	13	33	
83	クメン	285										714										0.25		999	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	18																				0.094		19	
86	クレゾール	0.004		40																		0.0004		40	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.96		0.007																	53	5.0	30	4.2	94
88	六価クロム化合物	0.62																							0.62
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		45																					45	
91	シアナジン		108																					108	
92	トルフェンピラド		135																					135	
93	メトラクロール		84																					84	
94	塩化ビニル																						2.6	2.6	
95	フルアジナム		95																					95	
96	ジフェノコナゾール		45																					45	
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		6,764																					6,764	
101	アラクロール		6,708																					6,708	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				3,111			3,111	
104	HCFC-22																				16,170			16,170	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		775																					775	
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																								
115	フェントラザミド		2,799																					2,799	
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		358	0.54																				359	
118	マイクロブタニル		10																					10	
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	クミロン		108																					108	
125	クロロベンゼン	106	588																			10	12	716	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	101																			296		695	13	1,105
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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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	5.4		0.009																2.8	43		0.28	52
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	448																				0.003		448
134	酢酸ビニル	106			148																	0.82		255
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		2.0																					2.0
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		14	2.5																				17
140	フェンプロパトリン		20	1.0																				21
141	シモキサニル		24																					24
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。)	4.8								91														96
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		284																					284
148	カフェンストロール		1,105																					1,105
149	四塩化炭素	0.072																						0.072
150	1,4-ジオキサソラン	5.7																					17	23
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		4,230																					4,230
153	テトラメトリン			180																				180
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	0.51																				4.9		5.5
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	6.9																				0.10		7.0
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																		4,581					4,581
162	プロピザミド		50																					50
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		475					475
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		428																					428
169	ジウロン	0.48	762																					762
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		25	7.2																				32
172	オキサジクロメホン		101																					101
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		5,447																					5,447
175	2,4-D		3,938																					3,938
176	HCFC-141b																		8,499					8,499
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						19	19
179	D-D		8,693																					8,693
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.30		317				38,673														0.004	47	39,038
182	ピラゾキシフェン		160																					160
183	ピラゾレート		1,567																					1,567
184	ジクロベニル		1,385																					1,385
185	HCFC-225																		68					68
186	塩化メチレン	10,934																				9.0		10,943
187	ジチアノン		84																					84
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																							
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		1,100																					1,100
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		167																					167
196	メチダチオン		324																					324
197	マラソン		316																					316

※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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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	0.16																						0.16	
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		24																					24	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.64	13	6.4																		0.011		20	
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																								
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		1,400																					1,400	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	19																				0.080		19	
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	0.004																						0.004	
217	チオンクラム																								
218	ジメチルアミン	0.27																				0.0008		0.27	
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		726																					726	
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	0.31																				94		13,562	
225	トリクロロホン		350	4.1																				354	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		265																					265	
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		2,317																					2,317	
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	7,556																						7,556	
233	フェントエート		1,176																					1,176	
234	臭素	0.053																				0.0007		0.054	
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001	
236	アイオキシニル		30																					30	
237	水銀及びその化合物	0.48																				55	16	71	
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.58																						0.58	
240	スチレン	943			0.093	105				566	6,612	222	389	712										9,549	
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	0.003																				205	0.0006	205	
243	ダイオキシン類																					400		400	
244	ダゾメット		12,449																					12,449	
245	チオ尿素	0.0001																					0.0004	0.0005	
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		2,000	0.44																				2,000	
249	クロルピリホス		1,305																					1,305	
250	イソキサチオン		480																					480	
251	フェントロチオン		2,888	111																				2,998	
252	フェンチオン			44																				44	
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.086																						0.086	
256	デカン酸			0.79																				0.79	
257	デカノール		2,827	0.0004																				2,827	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.23	172																			0.53		173	
259	ジスルフィラム	1.0																						1.0	
260	クロタロニル		7,838																					7,838	
261	フサライド		17,560																					17,560	
262	テトラクロロエチレン	1,154																					2.9	21	1,179
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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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		130																					130
267	チオジカルブ		79																					79
268	チウラム	0.88	7,910																					7,911
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0001																			0.00002			0.0001
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6																			32	10	53	98
273	ノルマルドデシルアルコール	0.36	7.4																		0.00001			7.8
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	25	86	0.056				25,043													3,190			28,345
276	テトラエチレンペンタミン	1.3																			4.3			5.6
277	トリエチルアミン	41																			30			71
278	トリエチレンテトラミン	1.3																			5.0			6.3
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	1,184																			0.88		30	1,215
282	トリクロロ酢酸	0.63																			1.5			2.2
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		3,895																					3,895
286	トリクロピル		89																					89
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		8,275					8,275
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		1,077																					1,077
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	8,842	77	104						664		21,915		91							16		534	32,243
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,664	83	29		12,274				894		11,635	154	398	442					8.2		52	29,634	
298	トリレンジイソシアネート	1.6																						1.6
299	トルイジン	0.013																			0.003			0.015
300	トルエン	79,402	4.4	0.25	4,336	60,240				8,229	439	240,037	1,942	2,164	4,805	218	28			66		6.6	401,916	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	720	1,507	0.005					460			481									6.7			3,175
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.019																						0.019
305	鉛化合物	2.1																			61	50	27	205
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.045																						0.045
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0005																				0.0003		0.0008
309	ニッケル化合物	0.49																			12	317	49	393
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	0.21																						0.21
317	ニトロメタン	0.047																						0.047
318	二硫化炭素	0.32																				0.015		0.34
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.004		0.049																				0.053
321	バナジウム化合物	0.040																			114	39	0.70	154

※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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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ブ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.4																				1.2		2.5	
323	シメトリン		170																						170
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		3,054																						3,054
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	0.17	32																			1.0			33
329	ポリカーバメート						878																		878
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.96																				0.27			1.2
331	カズサホス		48																						48
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			25	0.000001	3.0	3.6	32
333	ヒドラジン		0.52																						0.52
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	0.89																				0.76			1.6
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	0.38																				0.20			0.59
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			35																					35
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	14																				0.017	53		67
350	ベルメトリン		202	52																					254
351	1,3-ブタジエン									284	268	7,222	55	546	697	290	74								9,436
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4.2	68			382																			455
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63																				7.0			70
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.0																							3.0
357	ブプロフェジン		280																						280
358	テブフェノジド		0.75																						0.75
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		2,180																						2,180
361	シハロホップチル		3,273																						3,273
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		488																						488
364	フェンピロキシメート		10																						10
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	0.077																				0.021			0.098
369	プロパルギット		270																						270
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	3.0																							3.0
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	587																			32,284		1,221		34,092
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		5,317																						5,317
377	フラン																								
378	プロピネブ		3,150																						3,150
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																								
382	ハロン-1301																					290		200	490
383	プロマシル		1,109																						1,109
384	1-プロモプロパン	1,613																							1,613

※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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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		2,370																					2,370	
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	0.94						493													96			590	
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.28																						0.28	
392	ノルマル-ヘキサン	19,376			626					3,828		46,438		525							0.11		59	70,854	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				37			37	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.56																						0.56	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.005																						0.005	
399	ベンズアルデヒド	0.002								169		3,131	34	275	92	73					0.00007			3,773	
400	ベンゼン	1,246	6.3							6,838	219	47,844	604	2,313	1,916	290	78				0.59		163	61,518	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000009																						0.000009	
402	メフェナセツト		1,009																					1,009	
403	ベンゾフェノン	0.002																			0.0009			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	38	464	19			6.6														65,585			66,112	
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。)	292	3,790	9.5				279,995														4,153		288,239	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	1,660	1.2				545														4.6		2,230	
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	3.5	12,341					49,762														6,803		68,909	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	320	2,666	20				924														42		3,972	
411	ホルムアルデヒド	10,858			114					895	329	22,366	110	9,777	2,021	871	37				4,092	293	59	51,823	
412	マンガ及びその化合物	1.5																			62	8.9	2.3	4.1	79
413	無水フタル酸	0.93																				0.0007		0.93	
414	無水マレイン酸	0.005																				0.000002		0.005	
415	メタクリル酸	26																				0.45		27	
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	0.004																				0.002		0.006	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	318			73																	2.3		393	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		5,937																					5,937	
423	メチルアミン	0.0002																				0.0003		0.0005	
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		625	73																				698	
428	フェノブカルブ			77																				77	
429	ハロスルフロメチル		27																					27	
430	インドキサカルブ		5.0																					5.0	
431	アゾキシストロビン		1,292																					1,292	
432	アミラズ																								
433	カーバム		500																					500	
434	オキサミル		1.6																					1.6	
435	ピリミノバックメチル		342																					342	
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	1.4	4,162	0.0005																		0.00006		4,163	
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	0.049																				0.19		0.24	
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		171																					171	
443	メソミル		135																					135	
444	トリフロキシストロビン		10																					10	
445	クレソキシムメチル		138																					138	
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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:秋田県)[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	17																				0.017		17	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		572																					572	
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	1.9																						1.9	
453	モリブデン及びその化合物	1.1																				74	0.82	76	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.028																						0.028	
455	モルホリン	3.9																				12		16	
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			436																				436	
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)																					1.1		1.1	
460	りん酸トリトリル	0.41																						0.41	
461	りん酸トリフェニル	0.85																				1.0		1.9	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00007																						0.00007	
合計		235,968	207,551	1,894	6,228	263,121	16,922	480,503	39,133	27,960	4,899	591,187	4,883	21,045	16,258	2,614	304	877	41,178	400	98,503	42,340	1,727	1,936	2,107,031