

※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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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	5.4	1.0																				18	14	541	579
2	アクリルアミド	0.39																					0.029			0.42
3	アクリル酸エチル	1.5			212																		0.006			214
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.9																					0.010			3.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				212																					212
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.036																					0.0001			0.036
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9.1																					0.021			9.2
8	アクリル酸メチル	0.017			212																		0.0007			212
9	アクリロニトリル	0.033									93												0.005			93
10	アクロレイン									64	300	2,462	9.2	559	83	144										3,622
11	アジ化ナトリウム	0.076																								0.076
12	アセトアルデヒド	0.004								315	1,646	11,652	49	2,354	3,423	192	20						0.001	338	19,989	
13	アセトニトリル	68																					26			93
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	0.071																					0.009			0.080
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	116						48,112															15,230			63,459
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		75	7.0																						82
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		150																							150
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		4.0																							4.0
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。)	55	6,757	47				121,259															11,593			139,711
31	アントモン及びその化合物	3.6																				0.10	38	19	61	
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	0.60																								0.60
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										2,608															2,608
37	ビスフェノールA																						0.88			0.88
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		7,720																							7,720
41	フルトラニル		578																							578
42	2-イミダゾリジンチオン	0.15																								0.15
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.047	0.048
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		525																							525
47	ブタミホス		206																							206
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		7,916																							7,916
50	モリネート		1,432																							1,432
51	2-エチルヘキサン酸	21																					0.13			22
52	アラニカルブ		720																							720
53	エチルベンゼン	44,678	21,527	53		59,389				663		42,910	563	439	6,406	48						19		48	176,743	
54	ホスチアゼート		2,159																							2,159
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	534																					78			611
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	593		2.2																			0.093			596
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31																					0.11			31
59	エチレンジアミン	0.019																					0.0007			0.019
60	エチレンジアミン四酢酸	1.5						24															65			91
61	マンネブ		20,475																							20,475
62	マンコゼブ		138,828																							138,828
63	ジクアトジプロミド		5,735																							5,735

※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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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		2,822	25																				2,847	
65	エビクロロヒドリン	0.047																						0.047	
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	0.029																						0.029	
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		10																					10	
71	塩化第二鉄	0.31																						0.31	
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	0.027																						0.027	
75	カドミウム及びその化合物	0.016																			0.22	0.012	9.8	15	25
76	イブシロン-カプロラクタム	0.026																				0.033			0.059
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	59,770	27,256	206	532	124,915	226,486			3,427		170,060	1,721	2,112	16,453	192	12					13	247	633,400	
81	キノリン	0.00006																						0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				10	28	50	
83	クメン	351	4.0									907										0.37		1,262	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	18																				0.11		19	
86	クレゾール	0.005		41																		0.0006		41	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.74		0.007																	2.3	1.6	38	6.5	49
88	六価クロム化合物	0.76																							0.76
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		576																					576	
91	シアナジン		75																					75	
92	トルフェンピラド		1,035																					1,035	
93	メトラクロール		514																					514	
94	塩化ビニル																						1.9	1.9	
95	フルアジナム		1,631																					1,631	
96	ジフェノコナゾール		268																					268	
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		5,698																					5,698	
101	アラクロール		11,470																					11,470	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				3,617			3,617	
104	HCFC-22																				19,465			19,465	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		885																					885	
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		101																					101	
114	インダノファン		85																					85	
115	フェントラザミド		3,010																					3,010	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		1,456	0.54																				1,457	
118	ミクロブタニル		544																					544	
119	フェンブコナゾール		108																					108	
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		218																					218	
125	クロロベンゼン	72	4,018																			8.4	20	4,118	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	129																				417	293	860	
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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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	5.8		0.009																0.12	59		0.48	66
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	603																			0.005			603
134	酢酸ビニル	120			178																1.1			299
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		4.0																					4.0
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		7.0	2.6																				9.6
140	フェンプロパトリン		220	1.0																				221
141	シモキサニル		174																					174
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。)	5.4								119														124
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		232																					232
148	カフェンストロール		630																					630
149	四塩化炭素	0.091																						0.091
150	1, 4-ジオキサソラン	6.6																					29	36
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		8,707																					8,707
153	テトラメトリン			182																				182
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	0.27																			3.8			4.0
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	7.8																			0.14			7.9
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																		5,336					5,336
162	プロピザミド		1,100																					1,100
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		392					392
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		675																					675
169	ジウロン	0.32	864																					864
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		54	7.2																				61
172	オキサジクロメホン		288																					288
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		8,125																					8,125
175	2, 4-D		1,535																					1,535
176	HCFC-141b																		9,672					9,672
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						32	32
179	D-D		9,585																					9,585
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.38		326				50,418													0.007		79	50,824
182	ピラゾキシフェン		132																					132
183	ピラゾレート		2,111																					2,111
184	ジクロベニル		23,626																					23,626
185	HCFC-225																		53					53
186	塩化メチレン	9,220																				9.2		9,229
187	ジチアノン		756																					756
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		4,124																					4,124
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		3,909																					3,909
196	メチダチオン		11,304																					11,304
197	マラソン		3,196																					3,196

※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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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		15																						15	
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	0.088																								0.088
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		54																							54
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.63	38	6.5																		0.012			45	
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																		355			39				394
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		10,083																							10,083
213	N,N-ジメチルアセトアミド	22	84																			0.11				106
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		100																							100
218	ジメチルアミン	0.31																				0.001				0.31
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		478																							478
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						20,929														124				21,053
225	トリクロロホン		100	4.4																						104
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		3,915																							3,915
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		27,705																							27,705
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	8,010																								8,010
233	フェントエート		15,658																							15,658
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		60																							60
237	水銀及びその化合物	0.61																			2.3		20			23
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.54																								0.54
240	スチレン	1,132			0.13	100				449	8,155	295	481	3,285											13,897	
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																				8.8	0.0009			8.8
243	ダイオキシン類																				678				678	
244	ダゾメット		79,709																							79,709
245	チオ尿素	0.0001																				0.0007				0.0008
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		29,258	0.47																						29,258
249	クロルピリホス		12,000																							12,000
250	イソキサチオン		1,057																							1,057
251	フェニトロチオン		8,582	117																						8,699
252	フェンチオン			47																						47
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス		34																							34
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.044																								0.044
256	デカン酸			0.79																						0.79
257	デカノール		2,321	0.0004																						2,321
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.13	2,838																			0.39			2,839	
259	ジスルフィラム	0.57																								0.57
260	クロタロニル		21,949																							21,949
261	フサライド		3,384																							3,384
262	テトラクロロエチレン	1,308																					4.1	36		1,347
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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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		965																				965
267	チオジカルブ																						
268	チウラム	0.47	81,650																				81,650
269	イソフイトール																						
270	テレフタル酸	0.0001																		0.00003			0.0002
271	テレフタル酸ジメチル																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0	12																	10	13	69	105
273	ノルマルドデシルアルコール	0.40	115																	0.00002			116
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	17	1,139	0.057							37,211									4,130			42,497
276	テトラエチレンペンタミン	0.80																		3.8			4.7
277	トリエチルアミン	49																		45			94
278	トリエチレンテトラミン	1.2																		6.4			7.6
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																		1.0		50	1,235
282	トリクロロ酢酸	0.77																		2.7			3.5
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		585,120																				585,120
286	トリクロピル		44																				44
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																						
288	CFC-11																	9,197					9,197
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		4,982																				4,982
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	11,400	340	104					512	25,809		163							25		891	39,244	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,708	1,349	29		15,335			701	14,066	206	526	2,020					13		86		39,039	
298	トリレンジイソシアネート	1.4																					1.4
299	トルイジン	0.016																	0.004				0.021
300	トルエン	92,539	64	0.25	5,320	68,855			6,394	574	296,678	2,564	3,100	22,317	144	10		80		11		498,650	
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	928	1,502	0.005					597		550								10			3,588	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																						
304	鉛	0.025																					0.025
305	鉛化合物	2.6																	2.6	15	33	106	159
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.050																					0.050
307	二塩化酸化ジルコニウム																						
308	ニッケル	0.0007																			1.3		1.3
309	ニッケル化合物	0.54																	0.53	369	35	27	432
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	0.27																					0.27
317	ニトロメタン	0.058																					0.058
318	二硫化炭素	0.42																			0.024		0.45
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	0.050																	4.9	30		1.2	36

※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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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	0.70																				0.84		1.5	
323	シメトリン		552																					552	
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		68,423																					68,423	
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	0.091	32																			0.73		33	
329	ポリカーバメート						5,984																	5,984	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.53																				0.18		0.71	
331	カズサホス		1,605																					1,605	
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			1.1	0.000002	3.8	5.4	10
333	ヒドラジン	0.58																							0.58
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	0.80																				0.98		1.8	
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	0.49																				0.32		0.81	
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	16																				0.024	36	53	
350	ベルメトリン		1,125	53																					1,178
351	1,3-ブタジエン									239	351	9,059	74	620	3,550	192	28								14,112
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	939			326																			1,269
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74																				8.1			82
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.2																							2.2
357	ブプロフェジン		5,545																						5,545
358	テブフェノジド		800																						800
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		7,300																						7,300
361	シハロホップチル		3,021																						3,021
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		216																						216
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	0.094																				0.032			0.13
369	プロパルギット		7,020																						7,020
370	ピリダベン		20																						20
371	テブフェンピラド		60																						60
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	1.6																							1.6
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																			1,381		1,511		3,432
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		3,843																						3,843
377	フラン																								
378	プロピネブ		57,680																						57,680
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																					392			498
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		2,454																						2,454
384	1-プロモプロパン	1,624																							1,624

※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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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		5,925																					5,925
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	0.91						644													119			763
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	0.33																						0.33
392	ノルマル-ヘキサン	21,429			870					2,954		56,557		940							0.15		98	82,850
393	バタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				1.6			1.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.53																						0.53
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								140		3,907	45	315	422	48					0.0001			4,878
400	ベンゼン	1,510	83							5,329	287	57,296	756	3,227	9,139	192	29				0.87		271	78,120
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00001																						0.00001
402	メフェナセツト		974																					974
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	40	912	20			45														2,805			3,821
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。)	215	26,325	10				421,323														5,447		453,319
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	6,201	1.2				702														5.7		6,929
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	2.6	29,830					74,577														8,671		113,080
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	205	21,158	21				1,349														47		22,780
411	ホルムアルデヒド	7,161			156					1,077	431	26,339	146	10,664	10,327	575	14				3,361	363	98	60,711
412	マンガ及びその化合物	1.0																			2.6	2.5	2.8	6.5
413	無水フタル酸	1.1																			0.0004			1.1
414	無水マレイン酸	0.007	0.36																		0.000003			0.37
415	メタクリル酸	18																			0.39			18
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	0.005																				0.002		0.007
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	214			101																	1.9		317
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		2,919																					2,919
423	メチルアミン	0.0002																				0.0005		0.0007
424	メチル=イソチオシアネート		2,340																					2,340
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		9,705	74																				9,779
428	フェノブカルブ			78																				78
429	ハロスルフロメチル		196																					196
430	インドキサカルブ		25																					25
431	アゾキシストロビン		3,027																					3,027
432	アミラズ																							
433	カーバム		50																					50
434	オキサミル		1,189																					1,189
435	ピリミノバックメチル		326																					326
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	1.6	3,927	0.0005																		0.00008		3,928
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	0.034																				0.18		0.22
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		1,557																					1,557
443	メソミル		1,434																					1,434
444	トリフロキシストロビン		43																					43
445	クレソキシムメチル		642																					642
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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:青森県)[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	10																				0.014		10	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		424																					424	
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	1.1																						1.1	
453	モリブデン及びその化合物	1.2																			92		2.3	95	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.016																						0.016	
455	モルホリン	3.9																			16			20	
456	りん化アルミニウム		496																					496	
457	ジクロロボス			461																				461	
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	0.46																						0.46	
461	りん酸トリフェニル	0.47																				0.78		1.3	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00009																						0.00009	
合計		270,860	1,535,007	1,962	7,795	268,921	232,514	726,131	51,015	22,265	6,408	726,407	6,429	25,501	77,424	1,725	113	1,163	47,733	678	4,212	50,262	2,081	3,181	4,069,110