

※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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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	8.5																					26	23	811	869
2	アクリルアミド	1.0																					0.084			1.1
3	アクリル酸エチル	3.3			425																		0.014			429
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20																					0.056			20
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				425																					425
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.18																					0.0006			0.18
7	アクリル酸ノルマルブチル	36																					0.087			36
8	アクリル酸メチル	0.027			425																		0.001			425
9	アクリロニトリル	0.051									141												0.008			141
10	アクロレイン									148	454	4,137	19	831	13	145										5,746
11	アジ化ナトリウム	0.11																								0.11
12	アセトアルデヒド	0.005								691	2,494	24,770	101	3,499	1,103	193	72					0.002		488	33,410	
13	アセトニトリル	126	6.0																				52			184
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	0.0009																					0.0007			0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.11																					0.014			0.12
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	206						70,312															18,450			88,969
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		168	21																						189
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		100																							100
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		26																							26
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。)	302	5,418	98				128,338															14,077			148,234
31	アントモン及びその化合物	22																				8.0	133		27	190
32	アントラセン																									
33	石綿															0.11										0.11
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	0.97																								0.97
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,951															3,951
37	ビスフェノールA																						1.2			1.2
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		280																							280
41	フルトラニル		89																							89
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2																								1.2
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0003																							0.071	0.071
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		35																							35
47	ブタミホス		260																							260
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		724																							724
50	モリネート		4,336																							4,336
51	2-エチルヘキササン酸	46																					0.30			46
52	アラニカルブ		200																							200
53	エチルベンゼン	67,586	5,739	116		66,544				1,104		58,683	1,171	671	1,134	48						30		69	202,894	
54	ホスチアゼート		303																							303
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	1,239																					184			1,423
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	930		6.5																			0.15			936
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	53																					0.20			53
59	エチレンジアミン	0.027																					0.001			0.028
60	エチレンジアミン四酢酸	5.9						37															107			150
61	マンネブ		50																							50
62	マンコゼブ		10,654																							10,654
63	ジクアトジプロミド		2,163																							2,163

※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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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		440	56																				496	
65	エビクロヒドリ	0.068																						0.068	
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	0.042																						0.042	
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		11																					11	
71	塩化第二鉄	0.44																						0.44	
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	0.15																			0.00008			0.15	
74	パラ-オクチルフェノール	0.21																						0.21	
75	カドミウム及びその化合物	0.023																			17	0.018	16	15	49
76	イブシロン-カプロラクタム	0.23																				0.30			0.52
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	93,421	7,635	451	1,305	139,725	145			5,666		233,552	3,577	3,306	3,108	193	42					21	356	492,503	
81	キノリン	0.0001																						0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	23																				15	31	69	
83	クメン	742										1,212										0.81		1,954	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	58																				0.38		58	
86	クレゾール	0.007		82																		0.0008		82	
87	クロム及び三価クロム化合物	4.1		0.021																	181	3.3	63	13	265
88	六価クロム化合物	1.3																							1.3
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		401																					401	
91	シアナジン		89																					89	
92	トルフェンピラド		135																					135	
93	メトラクロール		571																					571	
94	塩化ビニル																						1.0	1.0	
95	フルアジナム		127																					127	
96	ジフェノコナゾール		133																					133	
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		8,799																					8,799	
101	アラクロール		781																					781	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				5,091			5,091	
104	HCFC-22																				25,182			25,182	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		2,572																					2,572	
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		66																					66	
114	インダノファン		36																					36	
115	フェントラザミド		2,358																					2,358	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		260	1.6																				262	
118	マイクロブタニル		20																					20	
119	フェンブコナゾール		132																					132	
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		1,118																					1,118	
125	クロロベンゼン	180	735																			20	29	965	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	220																				1,018	113	30	1,381
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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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	27		0.027																9.7	185		0.81	223
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	888																			0.008			888
134	酢酸ビニル	384			440																3.9			828
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		14	5.5																				19
140	フェンプロパトリン		140	2.0																				142
141	シモキサニル		162																					162
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。)	28								180														208
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		166																					166
148	カフェンストロール		323																					323
149	四塩化炭素	0.14																						0.14
150	1,4-ジオキサソラン	26																					42	68
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,119																					1,119
153	テトラメトリン			359																				359
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	1.9																			28			30
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	40																			0.75			41
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																		7,825					7,825
162	プロピザミド		444																					444
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,021					1,021
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		685																					685
169	ジウロン	0.71	1,245																					1,246
170	テトラコナゾール		12																					12
171	プロピコナゾール		54	22																				75
172	オキサジクロメホン		258																					258
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		1,034																					1,034
175	2,4-D		562																					562
176	HCFC-141b																		13,738					13,738
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						46	46
179	D-D		5,992																					5,992
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.53		665				73,996													0.010		114	74,775
182	ピラゾキシフェン		320																					320
183	ピラゾレート		3,652																					3,652
184	ジクロベニル		3,947																					3,947
185	HCFC-225																		192					192
186	塩化メチレン	23,099																				24		23,123
187	ジチアノン		126																					126
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	0.005																						0.005
191	イソプロチオラン		9,032																					9,032
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		216																					216
196	メチダチオン		1,304																					1,304
197	マラソン		1,165																					1,165

※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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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	0.68																						0.68
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		65																					65
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2.9	31	13																		0.066		47
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																		317		156			473
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		4,930																					4,930
213	N,N-ジメチルアセトアミド	100																				0.54		100
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	0.008																						0.008
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	1.5																				0.005		1.5
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		405																					405
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	1.5						21,889														150		22,041
225	トリクロロホン		200	9.4																				209
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		1,545																					1,545
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		4,274																					4,274
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	13,827																						13,827
233	フェントエート		354																					354
234	臭素	0.10																				0.002		0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.95																			186	34		221
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	2,206			0.17	111				758	11,151	617	737	498										16,077
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	0.006																			699	0.001		699
243	ダイオキシン類																				1,129			1,129
244	ダゾメット		24,029																					24,029
245	チオ尿素	0.0002																				0.001		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		4,582	1.0																				4,583
249	クロルピリホス		1,140																					1,140
250	イソキサチオン		290																					290
251	フェニトロチオン		5,439	252																				5,691
252	フェンチオン			100																				100
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		102																					102
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.38																						0.38
256	デカン酸			2.4																				2.4
257	デカノール		588	0.0008																				588
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.89	206																			2.9		209
259	ジスルフィラム	4.4																						4.4
260	クロタロニル		9,431																					9,431
261	フサライド		1,877																					1,877
262	テトラクロロエチレン	1,996																				6.1	52	2,054
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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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		78																					78	
267	チオジカルブ		79																					79	
268	チウラム	3.4	13,910																					13,913	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0006																			0.0002			0.0008	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.2	60																		15	21	103	202	
273	ノルマルドデシルアルコール	2.1	37																		0.00008			39	
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	107	481	0.11				40,210													5,194			45,992	
276	テトラエチレンペンタミン	1.7																			8.5			10	
277	トリエチルアミン	109																			105			215	
278	トリエチレンテトラミン	3.2																			17			21	
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	3,021																			3.0		72	3,096	
282	トリクロロ酢酸	1.1																			4.0			5.2	
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		17,488																					17,488	
286	トリクロピル		232																					232	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		13,198					13,198	
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		2,404																					2,404	
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	18,052	1,477	313						835		38,349		268							41		1,285	60,619	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,352	767	86		20,915				1,165		19,925	428	818	316						21		125	51,919	
298	トリレンジイソシアネート	2.9																						2.9	
299	トルイジン	0.024																			0.007			0.031	
300	トルエン	151,485	3.3	0.75	12,590	95,904				10,513	870	415,235	5,348	4,900	3,870	145	37				143		16	701,059	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,554	319	0.015					882			846										18		3,619	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.039																						0.039	
305	鉛化合物	6.4																			206	23	55	422	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.090																						0.090	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																				0.0007		0.002	
309	ニッケル化合物	1.6																			42	482	19	43	587
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	0.39																						0.39	
317	ニトロメタン	0.088																						0.088	
318	二硫化炭素	0.65																				0.038		0.68	
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.020		0.15																				0.17	
321	バナジウム化合物	0.070																			387	41	2.0	430	

※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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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	6.1																				7.6		14	
323	シメトリン		1,104																						1,104
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		6,617																						6,617
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	0.68	32																			5.6			38
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	3.9																				1.5			5.4
331	カズサホス		96																						96
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			86	0.000003	6.3	8.4	101
333	ヒドラジン	2.4																							2.4
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	2.0																				2.8			4.9
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	0.73																				0.50			1.2
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			104																					104
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	38																				0.058	19		58
350	ベルメトリン		241	121																					362
351	1,3-ブタジエン									433	531	12,282	153	931	1,122	193	97								15,741
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	9.8	27			662																			698
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	162																				11			173
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5.1																							5.1
357	ブプロフェジン		535																						535
358	テブフェノジド		80																						80
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		1,855																						1,855
361	シハロホップチル		1,749																						1,749
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		248																						248
364	フェンピロキシメート		19																						19
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	0.21																				0.075			0.28
369	プロパルギット		30																						30
370	ピリダベン		20																						20
371	テブフェンピラド		100																						100
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	11																							11
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	1,384																			109,892	2,529			113,806
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		6,388																						6,388
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,400																						1,400
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																					528	79		608
382	ハロン-1301																						180		180
383	プロマシル		2,488																						2,488
384	1-プロモプロパン	3,658																							3,658

※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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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	3.4						727														158		889	
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	0.72																						0.72	
392	ノルマル-ヘキサン	37,429			1,315					4,816		80,440		1,545								0.27	142	125,686	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				126			126	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.4																						2.4	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.009																						0.009	
399	ベンズアルデヒド	0.003								250		5,299	94	474	66	48						0.0002		6,231	
400	ベンゼン	2,474	0.78							8,797	434	83,276	1,628	5,079	1,988	193	102					1.5	391	104,366	
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	メフェナセツト		829																					829	
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.003		0.006	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	190	91	39																	223,246			223,566	
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。)	594	10,166	22				444,731														6,646		462,159	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44	1,986	2.7				769														9.2		2,811	
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	14	20,919					82,578														10,985		114,496	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	737	5,245	44				1,483														108		7,618	
411	ホルムアルデヒド	15,134			264					2,568	653	56,785	304	15,827	3,318	579	49					7,394	608	141	103,624
412	マンガン及びその化合物	2.0																			211	3.6	4.7	16	237
413	無水フタル酸	2.6																				0.004			2.6
414	無水マレイン酸	0.011																				0.000005			0.011
415	メタクリル酸	40																				0.91			41
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	0.025																				0.013			0.038
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	586			160																	5.2			752
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,343																						2,343
423	メチルアミン	0.0003																				0.0007			0.001
424	メチル=イソチオシアネート		380																						380
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		1,130	144																					1,274
428	フェノブカルブ		10	184																					194
429	ハロスルフロメチル		424																						424
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		717																						717
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		4,350																						4,350
434	オキサミル		40																						40
435	ピリミノバックメチル		469																						469
436	アルファ-メチルスチレン																								
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	8.4	713	0.002																		0.0004			722
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	0.075																				0.43			0.50
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		60																						60
443	メソミル		678																						678
444	トリフロキシストロビン		126																						126
445	クレソキシムメチル		1,071																						1,071
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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福島県)[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	33																				0.033		33	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		2,372																					2,372	
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	8.3																						8.3	
453	モリブデン及びその化合物	2.0																			124		2.8	129	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.12																						0.12	
455	モルホリン	16																				66		83	
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			984																				984	
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)																					0.45		0.45	
460	りん酸トリトリル	1.1																						1.1	
461	りん酸トリフェニル	3.7																						10	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001																						0.0001	
合計		452,193	263,030	4,307	17,351	323,861	145	791,075	74,878	37,741	9,707	1,045,943	13,442	38,886	16,535	1,736	398	1,863	66,428	1,129	335,298	65,527	3,401	4,603	3,568,346