

※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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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	20	3.0																				66	23	1,986	2,099
2	アクリルアミド	0.99																					0.068			1.1
3	アクリル酸エチル	5.9			391																		0.021			397
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17																					0.041			17
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				391																					391
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.16																					0.0005			0.16
7	アクリル酸ノルマルブチル	54																					0.11			55
8	アクリル酸メチル	0.030			391																		0.001			391
9	アクリロニトリル	0.057									164												0.008			164
10	アクロレイン									109	529	4,263	19	1,114	56	247										6,336
11	アジ化ナトリウム	0.14																								0.14
12	アセトアルデヒド	0.006								500	2,906	24,206	96	4,692	2,124	330	130						0.002		794	35,778
13	アセトニトリル	134	6.0																				45			186
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	0.0008																					0.0005			0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.12																					0.013			0.14
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	424						49,592															30,570			80,585
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		396	52																						449
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		10																							10
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。)	329	1,540	147				131,939															23,421			157,377
31	アントモン及びその化合物	35																					0.18	163	50	248
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	1.3																								1.3
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										4,603															4,603
37	ビスフェノールA																						2.1			2.1
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		1,131																							1,131
42	2-イミダゾリジンチオン	0.56																								0.56
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0004																							0.16	0.16
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		357																							357
47	ブタミホス		462																							462
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		1,624																							1,624
50	モリネート		1,832																							1,832
51	2-エチルヘキササン酸	81																					0.45			82
52	アラニカルブ		760																							760
53	エチルベンゼン	94,388	9,109	97		106,053				680		63,931	1,119	895	4,269	82						34		112	280,768	
54	ホスチアゼート		510																							510
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	1,232																					157			1,389
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,350		16																			0.24			1,366
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	85																					0.31			85
59	エチレンジアミン	0.033																					0.001			0.034
60	エチレンジアミン四酢酸	6.0						26															144			176
61	マンネブ		275																							275
62	マンコゼブ		4,014																							4,014
63	ジクアトジプロミド		2,296																							2,296

※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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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		1,491	83																				1,574	
65	エビクロヒドリ	0.089																						0.089	
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	0.050																						0.050	
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		8.2																					8.2	
71	塩化第二鉄	0.52																						0.52	
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	0.17																			0.00008			0.17	
74	パラ-オクチルフェノール	0.098																						0.098	
75	カドミウム及びその化合物	0.026																			0.38	0.017	16	70	
76	イブシロン-カプロラクタム	1.5																				1.5		3.0	
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	137,117	10,069	380	1,010	223,570	32,949			3,472	253,340	3,579	4,388	10,895	330	76						26	580	681,783	
81	キノリン	0.0001																						0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	32																				23	106	160	
83	クメン	1,256	2.0									1,346										1.2		2,605	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	52																				0.29		53	
86	クレゾール	0.008		95																		0.0008		95	
87	クロム及び三価クロム化合物	9.5		0.052																		4.0	7.9	62	21
88	六価クロム化合物	2.3																						2.3	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		101																					101	
91	シアナジン		615																					615	
92	トルフェンピラド		195																					195	
93	メトラクロール		304																					304	
94	塩化ビニル																						2.8	2.8	
95	フルアジナム		997																					997	
96	ジフェノコナゾール		103																					103	
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		9,112																					9,112	
101	アラクロール		1,112																					1,112	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				6,888			6,888	
104	HCFC-22																				33,622			33,622	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,911																					1,911	
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		92																					92	
114	インダノファン		10																					10	
115	フェントラザミド		3,928																					3,928	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		409	4.1																				413	
118	ミクロブタニル		26																					26	
119	フェンブコナゾール		13																					13	
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		2,030																					2,030	
125	クロロベンゼン	207	882																			21	48	1,158	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	241																				1,267	84	50	
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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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		0.069																	0.21	180		1.6	210
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,196																				0.009			1,196
134 酢酸ビニル	698			336																	6.1			1,040
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			6.0																					6.0
139 トラロメリン			9.8	8.9																				19
140 フェンプロパトリン			13	2.7																				16
141 シモキサニル			90																					90
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。)	24									210														234
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			3,925																					3,925
148 カフェンストロール			3,579																					3,579
149 四塩化炭素	0.16																							0.16
150 1,4-ジオキサソラン	24																						68	92
151 1,3-ジオキサソラン																								
152 カルタップ			4,303																					4,303
153 テトラメトリン				484																				484
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	1.0																					12		13
156 ジクロロアニリン																								
157 1,2-ジクロロエタン	35																				0.55			35
158 塩化ピリリデン																								
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																				9,976				9,976
162 プロピザミド																								
163 CFC-114																								
164 HCFC-123																				1,282				1,282
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			310																					310
169 ジウロン	1.1		2,840																					2,841
170 テトラコナゾール			0.020																					0.020
171 プロピコナゾール			39	54																				94
172 オキサジクロメホン			287																					287
173 ビンクロゾリン																								
174 リニューロン			2,241																					2,241
175 2,4-D			9,093																					9,093
176 HCFC-141b																				18,510				18,510
177 HCFC-21																								
178 1,2-ジクロロプロパン																							75	75
179 D-D			64,357																					64,357
180 3,3'-ジクロロベンジジン																								
181 ジクロロベンゼン	0.64			737				89,501													0.010		185	90,424
182 ピラゾキシフェン			281																					281
183 ピラゾレート			4,523																					4,523
184 ジクロベニル			11,963																					11,963
185 HCFC-225																				423				423
186 塩化メチレン	57,750																					50		57,801
187 ジチアノン			168																					168
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	0.006																							0.006
191 イソプロチオラン			4,828																					4,828
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			613																					613
196 メチダチオン			1,124																					1,124
197 マラソン			623																					623

※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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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	0.32																						0.32
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		64																					64
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2.5	15	17																		0.045		35
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																		373		89			463
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		6,446																					6,446
213	N,N-ジメチルアセトアミド	91	7.0																			0.41		98
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	0.009																						0.009
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	1.3																				0.004		1.3
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		425																					425
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						23,043														251		23,296
225	トリクロロホン		1,700	7.0																				1,707
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		1,640																					1,640
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		8,717																					8,717
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	21,867																						21,867
233	フェントエート		363																					363
234	臭素	0.12																				0.002		0.12
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																						0.0003
236	アイオキシニル		30																					30
237	水銀及びその化合物	1.1																		4.1		33		39
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	2.7																						2.7
240	スチレン	3,014			0.20	180				471	12,299	580	982	2,207										19,732
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	0.007																			15	0.001		15
243	ダイオキシン類																			963				963
244	ダゾメット		62,050																					62,050
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		12,958	0.74																				12,959
249	クロルピリホス		555																					555
250	イソキサチオン		814																					814
251	フェニトロチオン		8,172	188																				8,360
252	フェンチオン			79																				79
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		187																					187
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.5																						2.5
256	デカン酸			6.0																				6.0
257	デカノール		1,550	0.001																				1,550
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.46	72																			1.2		74
259	ジスルフィラム	2.1																						2.1
260	クロタロニル		4,572																					4,572
261	フサライド		3,269																					3,269
262	テトラクロロエチレン	3,414																				8.7	84	3,507
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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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		108																					108	
267	チオジカルブ		237																					237	
268	チウラム	1.8	8,030																					8,032	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0006																			0.0001			0.0007	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.7	36																		45	21	223	332	
273	ノルマルドデシルアルコール	1.8	37																		0.00006			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	102	698	0.15				42,097													8,653			51,550	
276	テトラエチレンペンタミン	2.9																			11			14	
277	トリエチルアミン	194																			157			352	
278	トリエチレンテトラミン	4.1																			18			22	
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	6,433																			15		118	6,566	
282	トリクロロ酢酸	1.4																			4.0			5.4	
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		61,622																					61,622	
286	トリクロピル		45																					45	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		17,700					17,700	
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		2,327																					2,327	
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	27,456	194	789						506		35,167		352							53		2,091	66,608	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,006	63	216		24,231				717		20,243	409	1,087	1,362						27		203	59,565	
298	トリレンジイソシアネート	3.9																						3.9	
299	トルイジン	0.028																			0.006			0.035	
300	トルエン	207,187	4.4	1.9	10,061	115,030				6,418	1,013	443,531	5,346	6,491	14,888	247	66				171		26	810,484	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,260	699	0.037					1,071			349										23		4,403	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.056																						0.056	
305	鉛化合物	7.2																			4.5	54	55	376	496
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.13																						0.13	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																						0.002	
309	ニッケル化合物	3.2																			0.92	1,164	45	105	1,319
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	0.48																						0.48	
317	ニトロメタン	0.11																						0.11	
318	二硫化炭素	0.70																				0.035		0.73	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.018		0.37																				0.39	
321	バナジウム化合物	0.089																			8.5	75		5.0	89

※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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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	41																				39			80	
323	シメトリン		1,128																							1,128
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		4,865																							4,865
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	0.34																				2.3			2.6	
329	ポリカーバメート						1,715																			1,715
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.9																				0.58				2.5
331	カズサホス		129																							129
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			1.9	0.000003	6.2	16		25
333	ヒドラジン	2.3																								2.3
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	2.5																				2.7				5.2
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	0.85																				0.48				1.3
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			263																						263
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	56																				0.072	38			94
350	ベルメトリン		213	172																						386
351	1,3-ブタジエン									282	619	13,597	151	1,246	2,210	330	176									18,610
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	17					689																			706
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	237																				19				256
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	12																								12
357	ブプロフェジン		420																							420
358	テブフェノジド		20																							20
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		1,070																							1,070
361	シハロホップチル		2,415																							2,415
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		328																							328
364	フェンピロキシメート		45																							45
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	0.36																				0.11				0.47
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド																									
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	6.0																								6.0
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	2,474																			2,410		2,501			7,385
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		17,238																							17,238
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,540																							1,540
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																						876		54	931
383	プロマシル		3,270																							3,270
384	1-プロモプロパン	9,102																								9,102

※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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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		1,886																					1,886	
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	4.4						844														278		1,127	
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	1.3																						1.3	
392	ノルマル-ヘキサン	49,725			1,513					2,921		87,183		2,032							0.30		230	143,605	
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				2.8			2.8	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.4																						6.4	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.010																						0.010	
399	ベンズアルデヒド	0.004								161		5,859	91	634	284	82					0.0002			7,112	
400	ベンゼン	3,011	0.78							5,386	506	89,791	1,597	6,734	5,975	330	186						637	114,152	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00005																						0.00005	
402	メフェナセツ		872																					872	
403	ベンゾフェノン	0.005																			0.003			0.009	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	214	328	54			13														4,896			5,505	
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。)	1,263	7,074	16				480,691														11,393		500,437	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	94	1,876	2.0				972														20		2,963	
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	28	42,427					89,024														19,244		150,724	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,107	3,483	46				1,827														157		6,621	
411	ホルムアルデヒド	25,877			298					1,930	761	55,648	285	21,229	6,411	989	89				10,805	601	230	125,152	
412	マンガン及びその化合物	3.1																			4.6	9.7	4.7	37	59
413	無水フタル酸	4.2																				0.001		4.2	
414	無水マレイン酸	0.011																				0.000005		0.012	
415	メタクリル酸	52																				0.98		53	
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	0.022																				0.010		0.032	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	857			185																	6.5		1,049	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		3,654																					3,654	
423	メチルアミン	0.0004																				0.0007		0.001	
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		415	197																				612	
428	フェノブカルブ		13	357																				370	
429	ハロスルフロメチル		62																					62	
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		911																					911	
432	アミラズ																								
433	カーバム		900																					900	
434	オキサミル		26																					26	
435	ピリミノバックメチル		280																					280	
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	7.3	1,672	0.004																		0.0003		1,679	
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	0.20																				0.88		1.1	
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		132																					132	
443	メソミル		461																					461	
444	トリフロキシストロビン		8.8																					8.8	
445	クレンキシムメチル		433																					433	
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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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	105																				0.040			105
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		131																						131
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	3.9																							3.9
453	モリブデン及びその化合物	2.9																			268		9.3		280
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.057																							0.057
455	モルホリン	22																				122			144
456	りん化アルミニウム		333																						333
457	ジクロロボス			781																					781
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)																					1.2			1.2
460	りん酸トリトリル	1.5																							1.5
461	りん酸トリフェニル	24																				33			57
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																							0.0002
合計		674,283	461,079	5,356	14,577	469,752	34,677	820,056	90,572	23,552	11,311	1,110,753	13,272	51,874	50,683	2,966	724	2,516	88,400	963	7,354	108,298	3,409	8,536	4,054,002