

※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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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	11	2.0																				108	55	2,177	2,353								
2	アクリルアミド	2.7																								2.9								
3	アクリル酸エチル	5.5			1,071																					1,077								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	54																								55								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,071																					1,071								
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.51																								0.51								
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	78																								79								
8	アクリル酸メチル	0.063			1,071																					1,071								
9	アクリロニトリル	0.12									402															402								
10	アクロレイン									180	1,299	7,747	54	1,762	140	88										11,270								
11	アジ化ナトリウム	0.19																								0.19								
12	アセトアルデヒド	0.012								805	7,139	43,771	275	7,422	8,406	117	1,276								898	70,109								
13	アセトニトリル	305	18																							158	480							
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	0.003																									0.005							
17	オルト-アニシジン																																	
18	アニリン	0.22																									0.039	0.26						
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																																	
20	2-アミノエタノール	352						143,371																			103,378	247,100						
21	クロリダゾン																																	
22	フィプロニル		242	62																								304						
23	パラ-アミノフェノール																																	
24	メタ-アミノフェノール																																	
25	トリブジン																																	
26	3-アミノ-1-プロペン																																	
27	メタミロン																																	
28	アリルアルコール																																	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		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。)	462	4,587	355				262,241																				78,163	345,808					
31	アンチモン及びその化合物	42																										0.004	420	47	509			
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	1.8																													1.8			
35	イソブチルアルデヒド																																	
36	イソブレン										11,310																				11,310			
37	ビスフェノールA																														5.9	5.9		
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		380																													380		
41	フルトラニル		1,088																													1,088		
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9																														2.9		
43	イミノクタジン																																	
44	インジウム及びその化合物	0.0006																														0.28	0.28	
45	エタンチオール																																	
46	キサロホップエチル		42																													42		
47	ブタミホス		2,774																													2,774		
48	EPN																																	
49	ベンディメタリン		7,566																													7,566		
50	モリネート		4,752																													4,752		
51	2-エチルヘキササン酸	76																														76		
52	アラニカルブ		280																													280		
53	エチルベンゼン	128,319	22,588	203		184,328				815		112,348	3,204	1,442	11,467	29															74	127	464,945	
54	ホスチアゼート		10,788																														10,788	
55	エチレンイミン																																	
56	エチレンオキシド	1,998																															390	2,388
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,765		19																													0.44	1,785
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	101																															0.61	102
59	エチレンジアミン	0.052																															0.002	0.054
60	エチレンジアミン四酢酸	11																															472	555
61	マンネブ		1,050																															1,050
62	マンコゼブ		8,493																															8,493
63	ジクアトジプロミド		5,849																															5,849

※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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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		<u>2,156</u>	163																					2,319
65	エビクロロヒドリン	0.12																							0.12
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	0.087																							0.087
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		<u>71</u>																						71
71	塩化第二鉄	0.87																							0.87
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	0.33																				0.0002			0.33
74	パラ-オクチルフェノール	0.51																							0.51
75	カドミウム及びその化合物	0.053																			0.009	0.054	39	48	87
76	イブシロン-カプロラクタム	0.14																				0.22			0.36
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	175,506	<u>26,460</u>	791	2,269	382,605	59,406			4,115		444,673	10,296	7,202	30,310	117	792					51	656	<u>1,145,251</u>	
81	キノリン	0.0002																							0.0002
82	銀及びその水溶性化合物	40																				61	47	149	
83	クメン	1,349	<u>2.0</u>									2,371										1.9			3,723
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	75																				0.66			75
86	クレゾール	0.013		264																		0.002			264
87	クロム及び三価クロム化合物	6.9		0.061																	0.092	11	148	25	192
88	六価クロム化合物	1.8																							1.8
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		640																						640
91	シアナジン		2,296																						2,296
92	トルフェンピラド		534																						534
93	メトラクロール		2,433																						2,433
94	塩化ビニル																						1.2		1.2
95	フルアジナム		6,942																						6,942
96	ジフェノコナゾール		169																						169
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		2,746																						2,746
101	アラクロール		950																						950
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					12,317			12,317
104	HCFC-22																					57,406			57,406
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		4,127																						4,127
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		620																						620
114	インダノファン		18																						18
115	フェントラザミド		1,015																						1,015
116	ヘキシチアゾクス		30																						30
117	テブコナゾール		434	4.8																					439
118	ミクロブタニル		55																						55
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		377																						377
125	クロロベンゼン	285	1,078																			38	54		1,454
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	516																				3,372	443	56	4,387
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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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	53		0.081																	0.005	555		2.4	611
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,721																				0.020			1,721
134	酢酸ビニル	635			739																	8.5			1,383
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		7.0																						7.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		9.8	20																					30
140	フェンプロパトリン		299	8.0																					307
141	シモキサニル		420																						420
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。)	78	2.9								516														597
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		491																						491
148	カフェンストロール		821																						821
149	四塩化炭素	0.33																							0.33
150	1, 4-ジオキサソラン	64																						77	141
151	1, 3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		7,358																						7,358
153	テトラメトリン			1,405																					1,405
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	3.3																				59			63
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	112																				2.8			115
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																			18,144					18,144
162	プロピザミド		452																						452
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			1,838					1,838
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		785																						785
169	ジウロン	0.91	1,678																						1,679
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		240	63																					303
172	オキサジクロメホン		633																						633
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		1,874																						1,874
175	2, 4-D		14,607																						14,607
176	HCFC-141b																			32,830					32,830
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							85	85
179	D-D		1,167,576																						1,167,576
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.1		2,017					316,257													0.027		209	318,484
182	ピラゾキシフェン		104																						104
183	ピラゾレート		3,454																						3,454
184	ジクロベニル		3,070																						3,070
185	HCFC-225																			327					327
186	塩化メチレン	43,525																				58			43,584
187	ジチアノン		252																						252
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	0.012																							0.012
191	イソプロチオラン		2,092																						2,092
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		1,877																						1,877
196	メチダチオン		672																						672
197	マラソン		2,799																						2,799

※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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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	1.6																						1.6
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		437																					437
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7.5	589	50																		0.23		647
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																	2,488			201			2,689
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		9,036																					9,036
213	N,N-ジメチルアセトアミド	272	28																			1.9		302
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	0.018																						0.018
217	チオンクラム		400																					400
218	ジメチルアミン	4.0																				0.020		4.0
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		2,011																					2,011
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	2.7						44,430														835		45,268
225	トリクロロホン		1,050	16																				1,066
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		4,110																					4,110
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		8,916																					8,916
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	23,148																						23,148
233	フェントエート		948																					948
234	臭素	0.24																				0.005		0.24
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																						0.0003
236	アイオキシニル		60																					60
237	水銀及びその化合物	2.1																		0.094		80		82
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	4.1																						4.1
240	スチレン	4,187			0.65	297				578	21,715	1,655	1,588	5,454										35,473
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	0.013																			0.35	0.004		0.37
243	ダイオキシン類																			1,523				1,523
244	ダゾメット		98,527																					98,527
245	チオ尿素	0.0003																				0.90		0.90
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		11,228	1.7																				11,230
249	クロルピリホス		5,209																					5,209
250	イソキサチオン		1,402																					1,402
251	フェニトロチオン		9,007	430																				9,437
252	フェンチオン			186																				186
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		901																					901
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.20																						0.20
256	デカン酸			7.0																				7.0
257	デカノール		196	0.003																				196
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8	187																			7.7		196
259	ジスルフィラム	11																						11
260	クロロタロニル		11,743																					11,743
261	フサライド		3,058																					3,058
262	テトラクロロエチレン	4,754																				20	95	4,869
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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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		2,354																					2,354	
267	チオジカルブ		1,106																					1,106	
268	チウラム	6.4	10,492																					10,498	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.002																			0.0005			0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.3	84																		58	50	214	410	
273	ノルマルドデシルアルコール	5.9	241																		0.0003			246	
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	169	150	0.45																		28,062		107,999	
276	テトラエチレンペンタミン	1.6																				11		12	
277	トリエチルアミン	181																				228		409	
278	トリエチレンテトラミン	5.3																				36		42	
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	5,701																				7.4	133	5,842	
282	トリクロロ酢酸	1.8																				8.0		9.8	
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		289,233																					289,233	
286	トリクロビル		1,189																					1,189	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																				31,107			31,107	
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		3,583																					3,583	
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	34,573	100	920						585	58,455		597								104		2,367	97,701	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,002	51	252		61,552				857	35,187	1,173	1,777	3,443							53		230	118,576	
298	トリレンジイソシアネート	5.4																						5.4	
299	トルイジン	0.054																				0.020		0.073	
300	トルエン	281,274	21	2.2	23,589	258,353				7,535	2,490	779,949	15,349	10,719	39,527	88	686				360		29	1,419,971	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,863	496	0.043					3,803			455										44		7,662	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.078																						0.078	
305	鉛化合物	15																			0.10	95	130	251	492
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.16																						0.16	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																						0.68	
309	ニッケル化合物	3.0																			0.021	2,384	22	96	2,505
310	ニトリロ三酢酸																					14		14	
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	0.76																						0.76	
317	ニトロメタン	0.17																						0.17	
318	二硫化炭素	1.6																						1.7	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.058		0.43																				0.49	
321	バナジウム化合物	0.12																				0.20	197	5.0	203

※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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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	3.3																				5.1		8.3		
323	シメトリン		983																						983	
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		7,156																						7,156	
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	1.4																				15			16	
329	ポリカーバメート						2,952																			2,952
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	8.6																				4.6				13
331	カズサホス		2,622																							2,622
332	砒素及びその無機化合物	0.00005																			0.043	0.00001	15	11		26
333	ヒドラジン	5.2																								5.2
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	3.2																				5.8				9.0
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	1.6																				1.5				3.1
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			306																						306
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	84																				0.16	24			108
350	ベルメトリン		328	330																						659
351	1,3-ブタジエン									380	1,521	24,061	435	1,985	8,621	117	1,825									38,943
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	49			794																				860
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	299																				55				354
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8.0																								8.0
357	ブプロフェジン		250																							250
358	テブフェノジド																									
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		2,005																							2,005
361	シハロホップチル		736																							736
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		1,040																							1,040
364	フェンピロキシメート		33																							33
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	0.37																				0.17				0.54
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン		40																							40
371	テブフェンピラド		20																							20
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	19																								19
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	2,066																			56		5,957			8,078
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		5,210																							5,210
377	フラン																									
378	プロピネブ		4,200																							4,200
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																									2,992
382	ハロン-1301																									107
383	プロマシル		4,670																							4,670
384	1-プロモプロパン	7,755																								7,755

※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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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		11,823																				11,823		
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	5.3					1,258														785		2,048		
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	1.2																					1.2		
392	ノルマル-ヘキサン	79,266			4,938					3,376		154,764		3,444							0.74	261	246,051		
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.064		0.064		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.6																					3.6		
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.020																					0.020		
399	ベンズアルデヒド	0.005																							
400	ベンゼン	5,883	4.7							213		10,344	262	1,012	715	29					0.0004		12,576		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0002								6,367	1,243	159,596	4,490	11,097	18,062	117	1,926				4.6	721	209,512		
402	メフェナセツト		982																				982		
403	ベンゾフェノン	0.007																				0.006	0.013		
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	372	70	154																	113		731		
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。)	798	6,251	36																		36,005	917,977		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	58	1,720	4.5																		33	3,054		
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	18	18,716																			57,163	233,434		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	836	29,444	118																		246	33,163		
411	ホルムアルデヒド	19,023			817					3,273	1,869	98,896	815	33,551	25,316	351	921				12,546	1,432	260	199,069	
412	マンガン及びその化合物	2.5																			0.11	15	11	58	87
413	無水フタル酸	4.8																				0.011		4.8	
414	無水マレイン酸	0.026																				0.00002		0.026	
415	メタクリル酸	52																				1.5		54	
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	0.070																					0.046	0.12	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	862			603																	9.8		1,475	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,225																					1,225	
423	メチルアミン	0.0006																				0.002		0.002	
424	メチル=イソチオシアネート		10,920																					10,920	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		565	575																				1,140	
428	フェノプロカルブ		34	640																				674	
429	ハロスルフロメチル		178																					178	
430	インドキサカルブ		40																					40	
431	アゾキシストロビン		4,848																					4,848	
432	アミラズ		20																					20	
433	カーバム		2,700																					2,700	
434	オキサミル		79																					79	
435	ピリミノバックメチル		35																					35	
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	24	507	0.005																		0.002		530	
439	3-メチルピリジン																					1.9		1.9	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.089																				0.66		0.75	
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		185																					185	
443	メソミル		2,232																					2,232	
444	トリフロキシストロビン		41																					41	
445	クレンキシムメチル		1,557																					1,557	
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12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:千葉県)[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	36																				0.059		36	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		562																					562	
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	20																						20	
453	モリブデン及びその化合物	2.8																			601	5.1		609	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.30																						0.30	
455	モルホリン	33																				188		220	
456	りん化アルミニウム		560																					560	
457	ジクロルボス			1,848																				1,848	
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)																					1.9		1.9	
460	りん酸トリトリル	2.3																						2.3	
461	りん酸トリフェニル	2.3																				5.2		7.5	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002																						0.0002	
合計		846,354	1,938,154	11,255	36,170	887,928	62,380	1,567,169	320,060	29,082	27,788	1,954,332	38,007	83,599	151,460	1,052	7,426	8,844	154,076	1,523	170	324,893	7,963	9,246	8,467,409