

※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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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	23	4.0																				7.9	21	409	466
2	アクリルアミド	1.1																								1.2
3	アクリル酸エチル	10			354																					364
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20																								21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				354																					354
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																								0.19
7	アクリル酸ノルマルブチル	64																								64
8	アクリル酸メチル	0.031			354																					354
9	アクリロニトリル	0.059									148															148
10	アクロレイン									78	477	4,232	18	581	33	94										5,514
11	アジ化ナトリウム	0.18																								0.18
12	アセトアルデヒド	0.006								363	2,621	21,816	92	2,473	205	126										27,867
13	アセトニトリル	142	21																							200
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	0.001																								0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.13																								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	470						74,649																		96,105
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		184	35																						220
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		14																							14
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。)	744	3,877	140				147,511																		168,766
31	アントモン及びその化合物	51																								221
32	アントラセン																									
33	石綿															2.3										2.3
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	1.5																								1.5
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										4,152															4,152
37	ビスフェノールA																									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		340																							340
41	フルトラニル		6,269																							6,269
42	2-イミダゾリジンチオン	1.4																								1.4
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0004																								0.045
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		28																							28
47	ブタミホス		2,703																							2,703
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		9,156																							9,156
50	モリネート		648																							648
51	2-エチルヘキササン酸	145																								145
52	アラニカルブ		760																							760
53	エチルベンゼン	109,439	31,937	112		57,752				577		67,305	1,076	670	2,276	31									271,229	
54	ホスチアゼート		867																							867
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	1,208																								1,320
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,778		11																						1,790
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	102																								102
59	エチレンジアミン	0.037																								0.038
60	エチレンジアミン四酢酸	8.6						38																		155
61	マンネブ		550																							550
62	マンコゼブ		14,922																							14,922
63	ジクアトジプロミド		6,116																							6,116

※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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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		1,194	75																			1,268
65	エビクロヒドリ	0.099																					0.099
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	0.052																					0.052
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		113																				113
71	塩化第二鉄	0.55																					0.55
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	0.16																		0.00006			0.16
74	パラ-オクチルフェノール	0.25																					0.25
75	カドミウム及びその化合物	0.023																		0.011	15	5.5	21
76	イブシロン-カプロラクタム	1.4																		1.1			2.5
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	146,892	37,904	438	809	119,941			2,961		265,634	3,460	3,928	5,392	126					20		125	587,631
81	キノリン	0.0001																					0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	29																		15		1.0	45
83	クメン	2,007	2.0									1,448								1.3			3,458
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	53																		0.81			54
86	クレゾール	0.007		104																0.0005			104
87	クロム及び三価クロム化合物	12		0.035																2.9	58	9.9	82
88	六価クロム化合物	4.2																					4.2
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン		1,341																				1,341
91	シアナジン		874																				874
92	トルフェンピラド		708																				708
93	メトラクロール		4,890																				4,890
94	塩化ビニル																				0.87		0.87
95	フルアジナム		2,252																				2,252
96	ジフェノコナゾール		96																				96
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		2,839																				2,839
101	アラクロール		3,434																				3,434
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																						
103	HCFC-142b																		5,236				5,236
104	HCFC-22																		25,459				25,459
105	HCFC-124																						
106	HCFC-133																						
107	CFC-13																						
108	メコプロップ		7,756																				7,756
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		749																				749
114	インダノファン		9.4																				9.4
115	フェントラザミド		1,080																				1,080
116	ヘキシチアゾクス		50																				50
117	テブコナゾール		488	2.7																			491
118	ミクロブタニル		51																				51
119	フェンブコナゾール		73																				73
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		197																				197
125	クロロベンゼン	197	3,626																		14	10	3,847
126	CFC-115																						
127	クロロホルム	241																1,222		466		11	1,940
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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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	40		0.046																	166		0.70	207
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,524																			0.009			1,524
134	酢酸ビニル	907			264																5.6			1,177
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		7.0	8.1																				15
140	フェンプロパトリン		67	2.9																				70
141	シモキサニル		240																					240
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。)	29								189														218
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		888																					888
148	カフェンストロール		757																					757
149	四塩化炭素	0.16																						0.16
150	1,4-ジオキサソラン	30																				15		45
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		4,613																					4,613
153	テトラメトリン			509																				509
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	3.2																			27			30
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	41																			0.48			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																		8,172					8,172
162	プロピザミド		186																					186
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,077					1,077
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		1,701																					1,701
169	ジウロン	0.93	1,734																					1,735
170	テトラコナゾール		23																					23
171	プロピコナゾール		129	36																				165
172	オキサジクロメホン		818																					818
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		1,396																					1,396
175	2,4-D		10,339																					10,339
176	HCFC-141b																		14,222					14,222
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						16	16
179	D-D		363,454																					363,454
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.53		814				97,599													0.006		40	98,453
182	ピラゾキシフェン		466																					466
183	ピラゾレート		3,165																					3,165
184	ジクロベニル		9,447																					9,447
185	HCFC-225																		108					108
186	塩化メチレン	41,356																			26			41,382
187	ジチアノン		210																					210
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		2,760																					2,760
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		490																					490
196	メチダチオン		742																					742
197	マラソン		11,272																					11,272

※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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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																					32		32
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	0.82																						0.82
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			128																				128
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.2	173	18																		0.046		194
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																					303		837
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																		534					
211	ハロン-2402																							
212	アセフェート		12,968																					12,968
213	N,N-ジメチルアセトアミド	111	35																			0.36		146
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		500																					500
218	ジメチルアミン	1.5																				0.004		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		475																					475
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	2.5						25,269														177		25,449
225	トリクロロホン		850	8.7																				859
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		4,005																					4,005
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		9,047																					9,047
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	23,626																						23,626
233	フェントエート		1,492																					1,492
234	臭素	0.12																				0.001		0.12
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																						0.0003
236	アイオキシニル		1,020																					1,020
237	水銀及びその化合物	1.1																				31		32
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	5.1																						5.1
240	スチレン	4,005			0.19	94				396	12,928	557	731	1,277										19,988
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																				0.001		0.007
243	ダイオキシン類																				871			871
244	ダゾメット		212,783																					212,783
245	チオ尿素	0.0003																				0.0008		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		13,193	0.93																				13,194
249	クロルピリホス		597																					597
250	イソキサチオン		976																					976
251	フェニトロチオン		21,191	235																				21,426
252	フェンチオン			96																				96
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		204																					204
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.6																						2.6
256	デカン酸			4.0																				4.0
257	デカノール		30	0.001																				30
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3	318																			2.5		321
259	ジスルフィラム	5.3																						5.3
260	クロタロニル		12,984																					12,984
261	フサライド		905																					905
262	テトラクロロエチレン	2,876																				5.3	18	2,899
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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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		441																					441		
267	チオジカルブ		158																					158		
268	チウラム	5.4	5,498																					5,503		
269	イソフイトール																									
270	テレフタル酸	0.0007																				0.72		0.72		
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.9	72																			27	19	26	154	
273	ノルマルドデシルアルコール	2.1	89																			0.00005			91	
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	255	187	0.16																			5,930		51,411	
276	テトラエチレンペンタミン	3.0																					8.5		11	
277	トリエチルアミン	342																					198		541	
278	トリエチレンテトラミン	5.2																					17		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	5,292																					3.4	25	5,321	
282	トリクロロ酢酸	1.7																					3.6		5.3	
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		829,336																						829,336	
286	トリクロビル		749																						749	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						13,756		13,756	
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		3,153																						3,153	
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	31,381	327	526						436		33,639		433								44		452	67,238	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,922	65	144		16,945				609		20,512	394	922	825							23		44	53,405	
298	トリレンジイソシアネート		3.7																						3.7	
299	トルイジン	0.028																					0.005		0.033	
300	トルエン	219,480	30	1.3	8,274	81,409				5,494	914	457,026	5,174	6,283	8,025	94						128	5.6	792,337		
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	3,150	482	0.025									1,178										23		5,055	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.070																							0.070	
305	鉛化合物	8.7																					7.6	51	91	
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																							14	
309	ニッケル化合物	3.4																					14	16	30	577
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	0.52																							0.52	
317	ニトロメタン	0.12																							0.12	
318	二硫化炭素	0.64																							0.67	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.021		0.25																					0.27	
321	バナジウム化合物	0.10																						37	1.3	38

※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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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																				30			71	
323	シメトリン		299																							299
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		6,162																							6,162
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	0.97	1,568																			4.8			1,574	
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	5.4																				1.1			6.5	
331	カズサホス		411																							411
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.000002	5.8	1.5	7.3	
333	ヒドラジン		3.2																							3.2
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	3.1																				2.5			5.7	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.86																				0.35			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			175																						175
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	67																				0.064	17		84	
350	ベルメトリン		766	156																						922
351	1,3-ブタジエン									227	558	14,465	145	743	256	126										16,520
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	25	23			582																				630
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	353																				12				364
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8.9																								8.9
357	ブプロフェジン		255																							255
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		3,115																							3,115
361	シハロホップチル		938																							938
362	ジアフェンチウロン		50																							50
363	オキサジアゾン		336																							336
364	フェンピロキシメート		53																							53
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	0.63																				0.14				0.76
369	プロパルギット		90																							90
370	ピリダベン		60																							60
371	テブフェンピラド		40																							40
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	2,697																						2,319		5,017
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,625																							1,625
377	フラン																									
378	プロピネブ		5,950																							5,950
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																						566			616
383	プロマシル		7,498																							7,498
384	1-ブロモプロパン	6,562																								6,562

※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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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	6.6						769													174			950
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	2.1																						2.1
392	ノルマル-ヘキサン	42,746			1,521					2,516		88,564		2,499							0.18		50	137,896
393	バタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																							
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.2																						7.2
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	0.005								131		6,215	88	388	171	31					0.0001			7,024
400	ベンゼン	2,452	6.8							4,598	456	90,552	1,561	6,246	2,501	126					0.93		138	108,637
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		1,405																					1,405
403	ベンゾフェノン	0.008																			0.004			0.012
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	294	32	56																				382
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。)	1,564	18,897	20				507,147														7,601		535,229
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	112	6,763	2.5				831														14		7,722
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	43	49,921					94,148														12,669		156,781
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,581	16,936	51				1,743														135		20,444
411	ホルムアルデヒド	20,237			287					1,352	686	49,459	274	10,995	637	377					6,133	557	50	91,044
412	マンガン及びその化合物	2.6																			0.94	4.3	14	22
413	無水フタル酸	7.4																			0.003			7.4
414	無水マレイン酸	0.011																			0.000003			0.011
415	メタクリル酸	52																			0.73			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	0.027																				0.009		0.035
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	976			189																	5.1		1,170
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,130																					1,130
423	メチルアミン	0.0004																				0.0005		0.001
424	メチル=イソチオシアネート		15,600																					15,600
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		2,110	207																				2,317
428	フェノプロカルブ		290	287																				577
429	ハロスルフロメチル		225																					225
430	インドキサカルブ		280																					280
431	アゾキシストロビン		2,186																					2,186
432	アミラズ		60																					60
433	カーバム		800																					800
434	オキサミル		107																					107
435	ピリミノバックメチル		39																					39
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	8.6	311	0.003																		0.0003		319
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	0.18																				0.57		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		75																					75
443	メソミル		2,448																					2,448
444	トリフロキシストロビン		195																					195
445	クレンキシムメチル		654																					654
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10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:群馬県)[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	88																				0.026		88	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		125																					125	
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	10																						10	
453	モリブデン及びその化合物	3.1																			132		1.5	137	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.15																						0.15	
455	モルホリン	25																				63		88	
456	りん化アルミニウム		495																					495	
457	ジクロロボス			954																				954	
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)																					0.11		0.11	
460	りん酸トリトリル	2.5																						2.5	
461	りん酸トリフェニル	24																				24		48	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																						0.0002	
合 計		691,121	1,847,859	5,231	12,406	276,723	0	897,143	98,777	19,738	10,202	1,134,016	12,840	36,892	21,597	1,133	0	2,321	68,030	871	0	73,254	3,116	1,728	5,214,127