

※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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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	35																							3,240
2	アクリルアミド	7.0																				2,780	125	298	7.7
3	アクリル酸エチル	17			2,432																	0.70			2,449
4	アクリル酸及びその水溶性塩	128																				0.084			128
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,432																	0.43			2,432
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.2																				0.005			1.2
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	248																				0.73			249
8	アクリル酸メチル	0.20			2,432																	0.010			2,432
9	アクリロニトリル	0.37									1,386											0.071			1,387
10	アクロレイン									557	4,477	9,994	123	2,102	61										17,314
11	アジ化ナトリウム	0.85																							0.85
12	アセトアルデヒド	0.040								2,474	24,601	63,417	644	8,901	8,712		809					0.013		229	109,787
13	アセトニトリル	906	6.0																			563			1,475
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	0.006																				0.005			0.012
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.71																				0.10			0.81
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	1,048						5,695														368,907			375,650
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル			233																					233
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																								
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。)	2,256	1,256	1,089				10,765														286,872			302,238
31	アンチモン及びその化合物	149																				1,383		10	1,542
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	4.1																							4.1
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										38,972														38,972
37	ビスフェノールA																					26			26
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																								
41	フルトラニル		2,931																						2,931
42	2-イミダゾリジンチオン	10																							10
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.002																						0.033	0.035
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル																								
47	ブタミホス		50																						50
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		4,695																						4,695
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	237																				1.7			239
52	アラニカルブ																								
53	エチルベンゼン	249,572	2,566	482		1,094,015				2,288		124,542	7,470	2,096	6,243							157		32	1,489,463
54	ホスチアゼート		33																						33
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	11,152																				2,009			13,161
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,576		72																		5.6			3,654
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	214																				5.5			220
59	エチレンジアミン	0.20																				0.004			0.20
60	エチレンジアミン四酢酸	39						2.7														1,361			1,403
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		21,360																						21,360
63	ジクアトジプロミド		214																						214

※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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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>60</u>	<u>502</u>																					562
65	エビクロロヒドリン	0.28																							0.28
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	0.28																							0.28
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>1.0</u>																						<u>1.0</u>
71	塩化第二鉄	3.3																							3.3
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	0.99																			0.0007				0.99
74	パラ-オクチルフェノール	1.8																							1.8
75	カドミウム及びその化合物	0.16																			0.15	88	3.9		93
76	イブシロン-カプロラクタム	1.2																			0.69				1.9
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	353,465	8,289	1,896	5,509	2,326,403				11,502		493,971	23,673	11,661	18,194		489					103	167	3,255,322	
81	キノリン	0.0007																							0.0007
82	銀及びその水溶性化合物	362																				243	0.84		607
83	クメン	3,925										2,594										5.6			6,524
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	516																				4.1			520
86	クレゾール	0.035		756																	0.005				756
87	クロム及び三価クロム化合物	25		0.23																		222	338	5.9	591
88	六価クロム化合物	5.9																							5.9
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン		403																						403
92	トルフェンピラド																								
93	メトラクロール		335																						335
94	塩化ビニル																					8.0			8.0
95	フルアジナム		83																						83
96	ジフェノコナゾール		<u>11</u>																						<u>11</u>
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		3.0																						3.0
101	アラクロール		602																						602
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				23,812				23,812
104	HCFC-22																				157,576				157,576
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		<u>1,443</u>																						<u>1,443</u>
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		364																						364
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		9.0																						9.0
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		68	18																					86
118	マイクロブタニル		<u>290</u>																						<u>290</u>
119	フェンブコナゾール																								
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																								
125	クロロベンゼン	808	<u>686</u>																			107	14		<u>1,615</u>
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	1,559																							
128	塩化メチル																					4,174		14	6,276
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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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	177		0.31																					829	0.45	1,007
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,201																							0.037		3,201
134	酢酸ビニル	2,718			1,830																				35		4,582
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			64																							64
140	フェンプロパトリン		6.8	24																							31
141	シモキサニル																										
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。)	182	68								1,777																2,027
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		5.0																								5.0
148	カフェンストロール		598																								598
149	四塩化炭素	0.97																									0.97
150	1,4-ジオキサソラン	172																								20	191
151	1,3-ジオキサソラン																										
152	カルタップ		115																								115
153	テトラメトリン			4,190																							4,190
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	17																							53		70
156	ジクロロアニリン																										
157	1,2-ジクロロエタン	260																							6.1		266
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																								30,879		30,879
162	プロピザミド																										
163	CFC-114																										
164	HCFC-123																								10,415		10,415
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		407																								407
169	ジウロン	3.0	68																								71
170	テトラコナゾール		0.050																								0.050
171	プロピコナゾール		14	240																							254
172	オキサジクロメホン		289																								289
173	ピンクロゾリン																										
174	リニューロン																										
175	2,4-D		651																								651
176	HCFC-141b																								62,529		62,529
177	HCFC-21																										
178	1,2-ジクロロプロパン																									22	22
179	D-D		13,044																								13,044
180	3,3'-ジクロロベンジジン																										
181	ジクロロベンゼン	3.0		5,688					697,704																0.066	53	703,448
182	ピラゾキシフェン		12																								12
183	ピラゾレート																										
184	ジクロロベニル		417																								417
185	HCFC-225																								343		343
186	塩化メチレン	141,790																							186		141,977
187	ジチアノン																										
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	0.039																									0.039
191	イソプロチオラン		2,708																								2,708
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																										
196	メチダチオン		116																								116
197	マラソン		150																								150

※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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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	5.9																						5.9
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		3.0																					3.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	23	1.0	149																	0.62			174
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																	3,471			67			3,538
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		1,433																					1,433
213	N,N-ジメチルアセトアミド	651																				4.2		655
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	0.051																						0.051
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	9.5																				0.044		9.6
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		20																					20
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	9.5							1,860													3,055		4,924
225	トリクロロホン		2,050	36																				2,086
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		130																					130
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		20,057																					20,057
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	51,415																						51,415
233	フェントエート																							
234	臭素	0.70																				0.014		0.71
235	臭素酸の水溶性塩	0.002																						0.002
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	6.3																				181		188
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	13																						13
240	スチレン	9,651			1.6	1,891				1,635	24,112	3,903	2,304	2,340										45,837
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	0.040																				0.010		0.051
243	ダイオキシン類																			2,185				2,185
244	ダゾメット		9,457																					9,457
245	チオ尿素	0.001																				0.001		0.003
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		655	3.8																				659
249	クロルピリホス		3.0																					3.0
250	イソキサチオン		272																					272
251	フェニトロチオン		956	973																				1,929
252	フェンチオン			442																				442
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.9																						1.9
256	デカン酸			26																				26
257	デカノール			0.010																				0.010
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.8	211																			19		237
259	ジスルフィラム	39																						39
260	クロタロニル		344																					344
261	フサライド																							
262	テトラクロロエチレン	15,155																				60	24	15,240
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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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		72																					72
267	チオジカルブ																							
268	チウラム	30	1,620																					1,650
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.004																			0.0006			0.005
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	408																		1,427	113	22	1,986
273	ノルマルドデシルアルコール	14																			0.15			14
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	811	69	1.3																	95,611			99,617
276	テトラエチレンペンタミン	7.3																			14			21
277	トリエチルアミン	559																			600			1,159
278	トリエチレンテトラミン	17																			33			50
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	19,091																				25	34	19,151
282	トリクロロ酢酸	7.6																			5.2			13
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		3,181																					3,181
286	トリクロビル		1,464																					1,464
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		58,251					58,251
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		86																					86
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	70,405	6,150	3,484						1,620		67,427		1,179							206		603	151,074
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,737		955		294,791				2,404		39,713	2,732	2,786	1,505					105		59	373,787	
298	トリレンジイソシアネート		13																					13
299	トルイジン	0.16																			0.055			0.22
300	トルエン	645,513		8.4	56,278	1,144,706				20,987	8,578	876,752	35,553	18,203	20,921		424			1,302		7.5	2,829,234	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	6,287		0.16								8,327		559							93			15,267
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.17																						0.17
305	鉛化合物	34																			2,221	297	20	2,572
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.2																						1.2
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.006																			0.004			0.009
309	ニッケル化合物	10																			9,562	154	12	9,738
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	2.6																						2.6
317	ニトロメタン	0.59																						0.59
318	二硫化炭素	4.9																						5.3
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.13		1.6																				1.8
321	バナジウム化合物	0.50																			1,365		0.52	1,366

※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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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	31																				7.3			38	
323	シメトリン																									
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		5,260																							5,260
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	5.9	1,472																			37				1,515
329	ポリカーバメート						0.005																			0.005
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	35																				15				50
331	カズサホス		105																							105
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																				0.00003	34	1.4		35
333	ヒドラジン	16																								16
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0				1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	12																				3.6				16
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	4.9																				4.1				9.0
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			1,160																						1,160
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	227																				0.42	173			400
350	ベルメトリン		35	1,002																						1,038
351	1,3-ブタジエン									1,111	5,241	26,607	990	2,543	8,805		1,127									46,424
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	53				495																				548
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	791																				190				980
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	26																								26
357	ブプロフェジン																									
358	テブフェノジド		400																							400
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		65																							65
361	シハロホップチル		3.6																							3.6
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		8.0																							8.0
364	フェンピロキシメート																									
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	1.1																				0.45				1.6
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン																									
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	98																								98
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	7,068																					13,561			20,629
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		13,257																							13,257
377	フラン																									
378	プロピネブ		560																							560
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																	3,677				3.2				3,681
382	ハロン-1301																		3,185							3,185
383	プロマシル		962																							962
384	1-プロモプロパン	26,571																								26,571

※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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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	22						58														2,935		3,016	
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	3.7																						3.7	
392	ノルマル-ヘキサン	133,140			10,890					9,348		176,009		6,802								1.8	66	336,256	
393	ベタナフトール																								
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	15																						15	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.059																						0.059	
399	ベンズアルデヒド	0.021								619		11,429	604	1,315	311							0.0007		14,279	
400	ベンゼン	7,875								17,779	4,282	184,616	11,220	18,364	12,906		1,190					6.6	184	258,422	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0004																						0.0004	
402	メフェナセツ		1.0																					1.0	
403	ベンゾフェノン	0.021																				0.016		0.037	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	1,237	29	463				0.011																1,730	
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。)	4,751	1,679	82																		143,390		189,239	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	271	608	10																		180		1,155	
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	104	2,018																			226,394		235,577	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,133	2,820	323																		998		9,451	
411	ホルムアルデヒド	60,190			2,683					10,179	6,440	143,660	1,924	39,872	26,180		567					36,132	3,260	66	331,154
412	マンガ及びその化合物	7.9																				400	25	6.5	440
413	無水フタル酸	15																				0.039			15
414	無水マレイン酸	0.080																				0.00005			0.081
415	メタクリル酸	168																				3.1			171
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	0.16																					0.094		0.26
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	2,767			1,276																		30		4,072
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン																								
423	メチルアミン	0.002																					0.004		0.006
424	メチル=イソチオシアネート		140																						140
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		35	1,721																					1,756
428	フェノブカルブ		46	2,126																					2,172
429	ハロスルフロメチル		905																						905
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		249																						249
432	アミラズ		600																						600
433	カーバム		850																						850
434	オキサミル		5.6																						5.6
435	ピリミノバックメチル																								
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	55	82	0.017																			0.003		137
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	0.39																					0.98		1.4
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		2.0																						2.0
444	トリフロキシストロビン		12																						12
445	クレンキシムメチル		840																						840
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13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:東京都)[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	147																				0.18			147
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		1,739																						1,739
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	73																							73
453	モリブデン及びその化合物	28																				4,381	0.44		4,409
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1																							1.1
455	モルホリン	107																				279			387
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロロボス			4,396																					4,396
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)																					51			51
460	りん酸トリトリル	6.8																							6.8
461	りん酸トリフェニル	19																				16			35
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0009																							0.0009
合計		1,878,425	147,969	32,619	85,761	4,862,301	0	68,165	706,031	82,502	95,754	2,245,401	88,836	118,128	106,180	0	4,608	11,323	346,991	2,185	0	1,197,632	18,358	1,977	12,098,962