

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚染剤	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 124	23 産業廃棄物焼却施設 311	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	9.1																							3,399		3,843	
2	アクリルアミド	7.3																								3.9	11	
3	アクリル酸エチル	11			2,433																						2,444	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	146																								2.7	148	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,433																						2,433	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.4																								0.030	1.4	
7	アクリル酸ノルマルブチル	269																								0.81	269	
8	アクリル酸メチル	0.18			2,433																					0.075	2,433	
9	アクリロニトリル	0.34									1,650															0.29	1,651	
10	アクロレイン									696	5,327	11,011	134	2,351	64												19,583	
11	アジ化ナトリウム	0.14																										0.14
12	アセトアルデヒド	0.033								3,084	29,275	73,119	713	9,945	8,726		2,038									0.036	127,135	
13	アセトニトリル	771	6.0																							3,455	4,232	
14	アセトシアンヒドリン																											
15	アセナフテン																											
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.007																								0.016	0.023	
17	オルト-アニシジン																											
18	アニリン	0.53																								0.60	1.1	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																											
20	2-アミノエタノール	733						6,003																		362,473	369,208	
21	クロリダゾン																											
22	フィプロニル		24	309																								333
23	パラ-アミノフェノール																											
24	メタ-アミノフェノール																											
25	メトリブジン		14																									14
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。)	505	1,507	1,111				12,396																		355,434	370,954	
31	アンチモン及びその化合物	274																								1,488	1,773	
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	4.4																										4.4
35	イソブチルアルデヒド																											
36	イソブレン										46,383																	46,383
37	ビスフェノールA																									31	31	
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	ビフェナゼート																											
41	フルトラニル		7,009																									7,009
42	2-イミダゾリジンチオン	31																										31
43	イミノクタジン																											
44	インジウム及びその化合物	0.0009																									0.030	0.031
45	エタンチオール																											
46	キザロホップエチル																											
47	ブタミホス		50																									50
48	EPN																											
49	ペンディメタリン		4,884																									4,884
50	モリネート																											
51	2-エチルヘキササン酸	159																								24	182	
52	アラニカルブ																											
53	エチルベンゼン	271,006	808	472		1,217,717				2,815		129,254	8,238	2,281	6,470										537	33	1,639,629	
54	ホスチアゼート		35																									35
55	エチレンイミン																											
56	エチレンオキシド	10,761																								1,350	12,111	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,194																								7.2	4,201	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	299																								7.6	306	
59	エチレンジアミン	0.086																								0.017	0.10	
60	エチレンジアミン四酢酸	7.7						7.3																		1,211	1,226	
61	マンネブ																											
62	マンコゼブ		130																									130
63	ジクアトジプロミド		249																									249
64	エトフェンブロックス		131	520																								651

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
65	エピクロロヒドリン	0.26																							0.26	
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	0.21																								0.21
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		2.0																							2.0
71	塩化第二鉄	1.3																								1.3
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	0.92																				0.006				0.93
74	パラ-オクチルフェノール	5.5																								5.5
75	カドミウム及びその化合物	0.15																				0.72	87	4.3		92
76	イブシロン-カプロラクタム	0.56																				2.9				3.5
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	418,938	965	1,851	5,829	2,602,592	86			14,138		513,652	25,594	12,393	18,728		1,225					394		172	3,616,556	
81	キノリン	0.0004																								0.0004
82	銀及びその水溶性化合物	290																				182		0.89		473
83	クメン	3,655										2,674										38				6,367
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	534																				0.60				534
86	クレゾール	0.026		771																		0.028				771
87	クロム及び三価クロム化合物	30		0.35																		270	334	6.6		641
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																									
91	シアナジン		397																							397
92	トルフェンピラド																									
93	メトラクロール		251																							251
94	塩化ビニル																						9.8			9.8
95	フルアジナム		97																							97
96	ジフェノコナゾール		11																							11
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		43																							43
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					23,760				23,760
104	HCFC-22																					286,157				286,157
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		2,352																							2,352
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		370																							370
114	インダノフェン																									
115	フェントラザミド		7.0																							7.0
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		88	25																						113
118	ミクロブタニル		9.0																							9.0
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	777	49																			483		14	1,323	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	1,260																3,423				2,679		15	7,377	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	49		0.28																			1,172	0.46	1,222
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,832																					0.15		3,832
134	酢酸ビニル	2,617			2,490																		32		5,139
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			120																					120
140	フェンプロパトリン		6.6	37																					43
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。)	276	65								2,116														2,456
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																								
148	カフェンストール		823																						823
149	四塩化炭素	0.92																							0.92
150	1,4-ジオキサソラン	135																						20	155
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		126																						126
153	テトラトリン			3,975																					3,975
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	9.4																					22		31
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	242																					18		260
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																						31,830		31,830
162	プロピザミド		1,836																						1,836
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																						14,760		14,760
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		719																						719
169	ジウロン		591																						591
170	テトラコナゾール		0.030																						0.030
171	プロピコナゾール			267																					267
172	オキサジクロメホン		267																						267
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン																								
175	2,4-D		1,950																						1,950
176	HCFC-141b																						61,636		61,636
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							22	22
179	D-D		13,264																						13,264
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	2.7		5,014					767,240														0.18	55	772,311
182	ピラゾキシフェン		12																						12
183	ピラゾレート																								
184	ジクロベニル		499																						499
185	HCFC-225																						69,897		69,897
186	塩化メチレン	161,583																					758		162,341
187	ジチアン																								
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	0.037																							0.037
191	イソプロチオラン		5,624																						5,624
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚汚剤	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
195	プロチオホス																								
196	メチダチオン		116																						116
197	マラソン		200																						200
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
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	17																							17
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		9.0																						9.0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	41	2.0	149																		2.1			194
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	2,104				3,310			5,414
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		921																						921
213	N, N-ジメチルアセトアミド	895																				14			909
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	0.049																							0.049
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	14																				0.099			14
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	50						2,828														2,047			4,925
225	トリクロロホン		1,650	25																					1,675
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		155																						155
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		14,484																						14,484
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	60,164																							60,164
233	フェントエート																								
234	臭素	0.66																							0.66
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	5.5																					179		185
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	19																							19
240	スチレン	9,769			1.2	3,730				2,014		25,490	4,327	2,488	2,468										50,285
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	0.033																				0.039			0.072
243	ダイオキシン類																			2,187					2,187
244	ダゾメット		8,589																						8,589
245	チオ尿素	0.0002																				0.005			0.006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		639	3.7																					643
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		275																						275
251	フェニトロチオン		849	727																					1,576
252	フェンチオン			405																					405
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	2.1																							2.1
256	デカン酸			27																					27
257	デカノール			0.053																					0.053
258	ヘキサメチレンテトラミン	10	8.0																			7.8			26

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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						
259	ジスルフィラム	113																							113						
260	クロロタロニル		365																						365						
261	フサライド																														
262	テトラクロロエチレン	24,152																				103		25	24,280						
263	CFC-112																														
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		71																						71						
267	チオジカルブ		79																						79						
268	チウラム	34	160																						194						
269	イソフイール																														
270	テレフタル酸	0.002																					0.005		0.007						
271	テレフタル酸ジメチル																														
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.1																				1,750	112	22	1,888						
273	ノルマルドデシルアルコール	1.9																				0.45			2.4						
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	152	255	0.54				4,214																	104,717	109,339					
276	テトラエチレンペンタミン	2.7																							55	57					
277	トリエチルアミン	577																								1,688	2,265				
278	トリエチレンテトラミン	5.5																								212	218				
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	48,737																								91	35	48,863			
282	トリクロロ酢酸	1.2																								16	17				
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		3,776																								3,776				
286	トリクロピル		1,922																								1,922				
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																														
288	CFC-11																										57,944	57,944			
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																										15	15			
292	トリブチルアミン																														
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	80,093		3,081						1,989		69,773		1,220												839	620	157,616			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,410		840			325,565			2,956		41,927	3,011	2,971	1,588											370	60	411,699			
298	トリレンジイソシアネート	14																										14			
299	トルイジン	0.15																										0.15			
300	トルエン	780,395		10	60,744	1,288,299				25,782	10,208	911,701	38,391	19,244	21,721		1,062									5,000	7.7	3,162,563			
301	トルエンジアミン																														
302	ナフタレン	7,086		6.7									561														306	17,404			
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																														
304	鉛	0.20																										0.20			
305	鉛化合物	39																									2,781	293	21	3,134	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1																											1.1		
307	二塩化酸化ジルコニウム																														
308	ニッケル	0.004																										0.021	0.025		
309	ニッケル化合物	10																										10,000	189	14	10,212
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	1.5																											1.5		
317	ニトロメタン	0.55																											0.55		
318	二硫化炭素	4.3																										1.0	5.4		
319	ノルマルノニルアルコール																														
320	ノニルフェノール	0.16		1.4																									1.5		
321	バナジウム化合物	0.092																											1,552	0.60	1,552

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
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	5.8																				27			33	
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		17,010																							17,010
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	11	448																							498
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	94																								95
331	カズサホス		102																							102
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																								35
333	ヒドラジン	8.7																								8.7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									1.0
336	ヒドロキノ	2.9																								17
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	4.5																								8.8
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																									
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	241																								454
350	ベルメトリン		33	891																						924
351	1,3-ブタジエン									1,375	6,236	27,824	1,080	2,806	8,824	2,821										50,967
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	69				525																				594
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	912																								1,105
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	30																								30
357	ブプロフェジン																									
358	テブフェノジド		760																							760
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		15																							15
361	シハロホップチル		1.8																							1.8
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン																									
364	フェンピロキシメート		5.0																							5.0
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	1.2																								1.5
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	48																								48
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	2,584																								15,980
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		145																							145
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																	3,319								4,924
382	ハロン-1301																									1,899

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
383	ブロマシル		800																						800	
384	1-ブロモプロパン	39,389																								39,389
385	2-ブロモプロパン																									
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	7.3						131														2,113				2,252
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	1.9																								1.9
392	ノルマル-ヘキサン	145,218			13,399					11,473		185,548		7,041								6.9		68		362,754
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	2.6																								2.6
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.055																								0.055
399	ベンズアルデヒド	0.011								765		11,975	663	1,447	329							0.0001				15,179
400	ベンゼン	9,529								21,850	5,095	199,914	12,025	19,428	13,151	2,978						28		189		284,186
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセト																									
403	ベンゾフェノン	0.020																				0.048				0.068
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	231	44	193				0.011																		468
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。)	1,089	1,498	104				44,997															156,035			203,723
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	52	522	11				142															186			912
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	40	1,728					9,800															174,491			186,059
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,463	3,445	225				266															1,396			6,795
411	ホルムアルデヒド	67,801			3,479					12,713	7,664	166,254	2,134	44,629	26,225	1,420							11,142	3,220	68	346,750
412	マンガン及びその化合物	7.6																					491	25	7.0	530
413	無水フタル酸	8.8																					0.040			8.8
414	無水マレイン酸	0.076																					0.002			0.078
415	メタクリル酸	128																					18			146
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	0.17																					0.68			0.85
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	2,996			1,232																		163			4,392
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	0.001																					0.025			0.026
424	メチル=イソチオシアネート		220																							220
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		35	1,429																						1,464
428	フェノプロカルブ		48	2,176																						2,224
429	ハロスルフロメチル		870																							870
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		223																							223
432	アミラズ																									
433	カーバム		350																							350
434	オキサミル		8.8																							8.8
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	68	66	6.1																			0.017			140
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	0.17																						0.17		0.34
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

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
443	メソミル		3.0																						3.0	
444	トリフロキシストロピン		12																							12
445	クレンキシムメチル		1,064																							1,064
446	4,4'-メチレンジアニリン																									
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	111																				1.1				112
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		1,034																							1,034
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	215																								215
453	モリブデン及びその化合物	5.5																				4,684	0.59			4,690
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.2																								3.2
455	モルホリン	61																				449				510
456	りん化アルミニウム		55																							55
457	ジクロロボス			4,166																						4,166
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)																									62
460	りん酸トリトリル	13																								13
461	りん酸トリフェニル	7.6																								102
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		2,200,716	111,068	28,949	94,473	5,438,428	86	80,785	776,684	101,649	113,952	2,370,677	96,309	128,245	108,294	0	11,544	8,846	547,883	2,187	0	1,223,601	18,214	2,038	13,462,439	