

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																														
管理番号	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 117	23 産業廃棄物焼却施設 304	合計							
1	亜鉛の水溶性化合物	7.9																							3,732							
2	アクリルアミド	3.4																							6.6							
3	アクリル酸エチル	40			2,350																				2,391							
4	アクリル酸及びその水溶性塩	164																							167							
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,350																				2,350							
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.087																							0.12							
7	アクリル酸ノルマルブチル	312																							316							
8	アクリル酸メチル	0.14			2,350																				2,350							
9	アクリロニトリル	4.2									1,213														1,218							
10	アクロレイン									1,953	3,925	10,229	109	2,938	43										19,196							
11	アジ化ナトリウム	0.12																							0.12							
12	アセトアルデヒド	1.1								8,666	21,563	65,431	564	12,379	7,221	1,682								222	117,729							
13	アセトニトリル	649	3.0																						1,134	1,787						
14	アセトニシアニドリン																															
15	アセナフテン																															
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.057																								0.057						
17	オルト-アニシジン																															
18	アニリン	0.44																								0.42	0.86					
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									0.42	0.86					
20	2-アミノエタノール	869						6,003																		454,726	461,598					
21	クロリダゾン																															
22	フィプロニル		11	425																							436					
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																															
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。)	5,481	1,310	981				14,639																		279,058	301,469					
31	アンチモン及びその化合物	251																									3,735	9.8	3,995			
32	アントラセン	0.002																											0.002			
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	3.5																											3.5			
35	イソブチルアルデヒド																															
36	イソブレン										34,146																		34,146			
37	ビスフェノールA	0.051																											27	27		
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		40																											40		
41	フルトラニル		4,501																											4,501		
42	2-イミダゾリジンチオン	50																												50		
43	イミノタジン																															
44	インジウム及びその化合物	0.0005																												0.035	0.035	
45	エタンチオール																															
46	キザロホップエチル		7.0																											7.0		
47	ブタミホス		50																											50		
48	EPN																															
49	ペンディメタリン		2,557																											2,557		
50	モリネート																															
51	2-エチルヘキサン酸	160																												14	174	
52	アラニカルブ																															
53	エチルベンゼン	280,750	918	344		894,202				8,028		125,672	6,560	2,373	4,647														1,191	1,324,718		
54	ホスチアゼート		20																												20	
55	エチレンイミン																															
56	エチレンオキシド	6,727																													11,653	18,380
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,441																												8.3	3,449	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	193																												9.9	203	
59	エチレンジアミン	0.067																												0.033	0.10	
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1						3.4																						691	695	
61	マンネブ																															
62	マンコゼブ		9,415																												9,415	
63	ジクアトジプロミド		154																												154	
64	エトフェンブロックス		349	590																											939	

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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	0.34																							0.34
66	1, 2-エポキシブタン	47																							47
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.15																							0.15
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	0.48																							0.48
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	0.66																				0.009			0.67
74	パラ-オクチルフェノール	3.1																							3.1
75	カドミウム及びその化合物	0.085																				0.74	83	4.3	88
76	イブシロン-カプロラクタム	1.4																				10			12
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	373,350	1,059	930	6,071	1,846,715	480			40,361		497,868	21,326	12,054	13,850		997					674	162	2,815,897	
81	キノリン	0.0005																							0.0005
82	銀及びその水溶性化合物	203																				559	0.89		763
83	クメン	4,051		4.3								2,633										1,240			7,928
84	グリオキサール	0.087																				0.071			0.16
85	グルタルアルデヒド	194																				9.7			204
86	クレゾール	15		652																		24			691
87	クロム及び三価クロム化合物	29		2.8																		310	316	6.2	664
88	六価クロム化合物	1.9																							1.9
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン		430																						430
92	トルフェンピラド																								
93	メトラクロール																								
94	塩化ビニル																						8.0		8.0
95	フルアジナム		89																						89
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		1.5																						1.5
101	アラクロール		731																						731
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		23,909						23,909
104	HCFC-22																		84,750						84,750
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		857																						857
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		13																						13
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		12																						12
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		58	35																					94
118	ミクロブタニル		281																						281
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	1,441	833																			1,016	13		3,303
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	1,026																2,585				2,522	14		6,146
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(2022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)																							
管理番号	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	63		0.13																					1,841
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,991																							2,991
134	酢酸ビニル	3,184			1,919																				5,398
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		12																						12
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			32																					32
140	フェンプロパトリン		9.9	28																					38
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。)	288	61								1,562														1,911
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		20																						20
148	カフェンストール		570																						570
149	四塩化炭素	0.64																							0.64
150	1,4-ジオキサン	173																							192
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		35																						35
153	テトラメリン			4,627																					4,627
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	9.2																					112		121
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	329																							376
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	20																							20
161	CFC-12																						29,236		29,236
162	プロピザミド		4,320																						4,320
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								7,194
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	イブプロジオン		330																						330
169	ジウロン	1.6	13																				5.8		20
170	テトラコナゾール		0.070																						0.070
171	プロピコナゾール			228																					228
172	オキサジクロメホン		386																						386
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン																								
175	2,4-D																								
176	HCFC-141b																								69,864
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								21
179	D-D		12,290																						12,290
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.5		5,040					490,778														0.37	52	495,871
182	ピラゾキシフェン		6.0																						6.0
183	ピラゾレート																								
184	ジクロベニル		340																						340
185	HCFC-225																								2,724
186	塩化メチレン	170,130																						1,467	171,597
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	0.002																							0.002
191	イソプロチオラン		3,620																						3,620
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
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(2022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)																							
管理番号	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
195	プロチオホス																								
196	メチダチオン		76																						76
197	マラソン		150																						150
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	19																							19
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00007																				0.003			0.004
206	カルボスルファン		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	91	395	250																		4.8			741
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																	2,213				3,743			5,955
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		1,818																						1,818
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,450																				32			1,482
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	0.037																							0.037
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	6.6																				0.41			7.1
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		15																						15
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	10						2,012														2,116			4,139
225	トリクロロホン		200	33																					233
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		110																						110
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		11,579																						11,579
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	41,655																							41,655
233	フェントエート																								
234	臭素	0.55																							0.55
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル																						169		174
237	水銀及びその化合物	4.1																							
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	31																							31
240	スチレン	14,315			0.62	3,208				5,736		24,192	3,406	2,649	1,637										55,144
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	0.019																				0.045			0.064
243	ダイオキシン類																			1,967					1,967
244	ダゾメット		8,975																						8,975
245	チオ尿素	0.0001																				0.007			0.007
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		2,149	3.0																					2,152
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		153																						153
251	フェニトロチオン		1,064	800																					1,864
252	フェンチオン			383																					383
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	0.17																							0.17
256	デカン酸			0.59																					0.59
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.9	8.0																			62			79

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																												
管理番号	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	107																							107					
260	クロロタロニル		622																						622					
261	フサライド																													
262	テトラクロロエチレン	18,133																				296		23	18,452					
263	CFC-112																													
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																													
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																													
266	テフルトリン		78																						78					
267	チオジカルブ																													
268	チウラム	35	2,122																						2,157					
269	イソフイール																													
270	テレフタル酸	0.0003																				0.007			0.007					
271	テレフタル酸ジメチル																													
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9	372																			1,704	106	23	2,208					
273	ノルマル-ドデシルアルコール	1.7																				0.16			1.8					
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	1,432	4.2	11				3,650																	85,280	90,378				
276	テトラエチレンペンタミン	1.0																							49	50				
277	トリエチルアミン	432																							1,438	1,870				
278	トリエチレンテトラミン	7.4																							262	269				
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	59,254																							263	59,549				
282	トリクロロ酢酸	1.0																							39	40				
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		415,886																							415,886				
286	トリクロピル		1,643																							1,643				
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																													
288	CFC-11																								55,849	55,849				
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	トリブチルアミン																													
293	トリフルラリン		39																							39				
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	82,031		2,019						5,686		67,478				996									266	584	159,061			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,316		544			271,955			8,435		39,734	2,401	2,964	1,052										165	57	362,623			
298	トリレンジイソシアネート	24																									24			
299	トルイジン	0.11																								0.20	0.31			
300	トルエン	702,070		7.6	62,426	1,253,137				73,646	7,508	879,852	32,086	17,860	15,475		866								4,680	7.3	3,049,622			
301	トルエンジアミン																													
302	ナフタレン	6,557	262	0.13									557													428		13,279		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																													
304	鉛	0.55																										0.55		
305	鉛化合物	26																								2,723	277	3,047		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.74																										0.74		
307	二塩化酸化ジルコニウム																													
308	ニッケル	0.23																									3.1	3.3		
309	ニッケル化合物	38																									9,823	152	11	10,024
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	1.7																											1.7	
317	ニトロメタン	0.24																											0.24	
318	二硫化炭素	4.2																											5.7	
319	ノルマル-ノニルアルコール																													
320	ノニルフェノール	0.16		0.98																									1.1	
321	バナジウム化合物	0.067																											1,530	

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	4.3																				29			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		3,280																							3,280
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																					100			112
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	57																					25			82
331	カズサホス		102																							102
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																					0.0002	32	1.3	33
333	ヒドラジン	4.9																								4.9
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	ヒドロキノン	2.3																						12		14
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	3.8																								
343	カテコール	0.007																						5.0		8.7
344	フェニルオキシラン																									0.007
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			1,196																						1,196
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	243																					2.0	171		415
350	ベルメトリン		46	1,306																						
351	1, 3-ブタジエン									3,895	4,583	26,862	881	3,311	7,286		2,297									1,352
352	フタル酸ジアルル																									49,114
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマルブチル	65				488																				553
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,281																					196			1,477
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	17																								17
357	ブプロフェジン																									
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		50																							50
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		8.0																							8.0
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	0.73																					2.0			2.7
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	33																								33
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	853																							12,670	13,523
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		442																							442
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																	3,258						1,192		4,450
382	ハロン-1301																									1,130

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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		1,655																						1,655
384	1-ブロモプロパン	38,554																							38,554
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		198																						198
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	29						275														1,706			2,011
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	2.9																							2.9
392	ノルマル-ヘキサン	143,870			11,163					32,806		175,063		5,746								7.4	64		368,719
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	3.8																							3.8
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.040																							0.040
399	ベンズアルデヒド	0.012								2,170		11,524	534	1,687	218							0.0004			16,133
400	ベンゼン	8,865								62,387	3,745	183,497	10,240	18,531	10,153	2,425						35	178		300,055
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00004																							0.00004
402	メフェナセツト		4.0																						4.0
403	ベンゾフェノン	0.014																				0.057			0.071
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	330	112	363				0.014																	805
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。)	7,889	3,513	92				45,577															123,212		180,283
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	81	1,407	7.9				115															357		1,968
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	207	4,352	0.14				8,152															190,161		202,873
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,132	4,303	280				200															1,204		7,119
411	ホルムアルデヒド	57,848			3,042					35,652	5,646	148,391	1,678	55,959	21,694	1,155						141,694	3,045	64	475,868
412	マンガン及びその化合物	9.1																				478	24	6.6	517
413	無水フタル酸	13																							13
414	無水マレイン酸	0.095																				0.0001			0.095
415	メタクリル酸	101																					13		114
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8.3																				0.23			8.5
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	0.015																					0.28		0.30
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	3,526			1,245																		240		5,011
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																					0.0003		0.001
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		25	1,824																					1,849
428	フェノプロカルブ		22	2,151																					2,173
429	ハロスルフロメチル		858																						858
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		140																						140
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		4,450																						4,450
434	オキサミル		7.2																						7.2
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	76	669																				2.1		747
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	0.14																					8.2		8.3
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																								

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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		48																						48
444	トリフロキシストロビン		10																						10
445	クレソキシムメチル		240																						240
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	2.8																							2.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	396																							396
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		705																						705
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	128																							128
453	モリブデン及びその化合物	4.8																				4,619	0.48		4,624
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	10																							10
455	モルホリン	223																				4,908			5,131
456	りん化アルミニウム		220																						220
457	ジクロロボス			4,112																					4,112
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)																					60			60
460	りん酸トリトリル	10																							10
461	りん酸トリフェニル	5.8																				57			63
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0001																				0.005			0.005
	合計	2,085,631	520,923	29,303	92,914	4,269,706	480	80,628	496,252	289,421	83,891	2,258,982	79,786	139,448	83,275	0	9,422	8,056	274,657	1,967	0	1,350,868	17,170	1,936	12,172,750