

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		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 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	79																				3,119	115	315	3,628	
2	アクリルアミド	6.6																				6.9			13	
3	アクリル酸エチル	42			2,563																	1.2			2,607	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	107																				0.22			107	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,563																				2,563	
7	アクリル酸ブチル	245																				1.9			247	
8	アクリル酸メチル	0.32			2,563																	0.072			2,564	
9	アクリロニトリル	4.6								1,096												5.6			1,106	
10	アクロレイン								2,559	3,548	1,138	61	3,391	36											10,732	
12	アセトアルデヒド	3.4							13,835	19,487	18,588	283	14,647	7,328		1,621						4.5		237	76,034	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	1.2																				0.12			1.4	
20	2-アミノエタノール	714	126	0.15				7,229														408,515			416,584	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル			756																					756	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
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。)	12,890	2,402	112				5,726														362,714			383,843	
31	アンチモン及びその化合物	399																				3,892		10	4,301	
32	アントラセン	0.004																							0.004	
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	5.8																							5.8	
36	イソブレン								4,525	30,801	4,838		679												40,843	
37	ビスフェノールA	0.49																				27			27	
40	ビフェナゼート		40																						40	
41	フルトラニル		5,257																						5,257	
44	インジウム及びその化合物	0.0006																					0.031		0.031	
46	キザロホップエチル		35																						35	
47	ブタミホス		50																						50	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		3,289																						3,289	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ																									
53	エチルベンゼン	256,117	923	401		747,679			7,371		34,567	3,391	2,171	4,206							981		34	1,057,841		
54	ホスチアゼート		26																						26	
56	エチレンオキシド	902																				3,346			4,248	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,298																				7.1			4,306	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,170																				11			1,182	
59	エチレンジアミン	3.0																				0.55			3.5	
61	マンネブ																									
62	マンコゼブ		8,775																						8,775	
63	ジクアトジプロミド		119																						119	
64	エトフェンプロックス		330	624																					954	
65	エピクロヒドリン	0.76																							0.76	
66	1,2-エポキシブタン	66																							66	
68	酸化プロピレン	0.44																							0.44	
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	2.4	2.4																			0.010			4.8	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	6.5																							6.5	
75	カドミウム及びその化合物	0.27																				0.97	81	4.8	87	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	325,324	765	833	5,816	1,457,427	97		28,293		145,020	13,010	9,460	12,866		985					391		174	2,000,460		
81	キノリン	0.001																							0.001	
82	銀及びその水溶性化合物	237																				671		0.94	909	
83	クメン	4,356		65					555		1,151		83									35			6,245	
84	グリオキサール	0.35																				0.079			0.43	
85	グルタルアルデヒド	22																				3.8			25	
86	クレゾール	70		556																		45			670	
87	クロム及び三価クロム化合物	34		0.40																		273	309	6.8	623	

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	1.6																							1.6	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン																									
91	シアナジン		276																							276
92	トルフェンピラド																									
93	メトラクロール		84																							84
94	塩化ビニル																						8.9			8.9
95	フルアジナム		47																							47
96	ジフェノコナゾール		11																							11
98	クロロ酢酸	1.3																				0.010				1.3
100	プレチラクロール		1.5																							1.5
101	アラクロール		860																							860
103	HCFC-142b																		23,976							23,976
104	HCFC-22																		47,721							47,721
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		10,088																							10,088
113	シマジン		135																							135
115	フェントラザミド		3.0																							3.0
117	テブコナゾール		21	30																						51
121	パラ-クロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	1,781	990																			1,287		14		4,073
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	2,675																3,376				3,488		15		9,553
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	91		0.087																		2,124		0.49		2,216
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,814																				0.20				2,814
134	酢酸ビニル	1,183		0.26	1,691																	58				2,932
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル																									
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。)	572									1,411															1,983
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		325																							325
148	カフェンストロール																									
149	四塩化炭素	1.6																								1.6
150	1,4-ジオキサン	170																						20		190
152	カルダップ		28																							28
153	テトラメリン			4,507																						4,507
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	772																				121				893
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	119																								119
161	CFC-12																		30,893							30,893
162	プロピザミド		972																							972
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		5,237							5,237
168	イブロジオン		190																							190
169	ジウロン	1.7	1,106																			19				1,127
171	プロピコナゾール			204																						204
172	オキサジクロメホン		145																							145
174	リニユロン																									
175	2,4-D		1,196																							1,196
176	HCFC-141b																		68,742							68,742
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							22		22
179	D-D		9,665																							9,665
181	ジクロロベンゼン	6.7		4,871					509,722													0.57		55		514,656
182	ピラゾキシフェン		6.0																							6.0
183	ピラゾレート																									
184	ジクロロベニル		861																							861
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	121,390																				1,353				122,744

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン																								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.032																				0.0004			0.032
190	ジシクロペンタジエン	0.007																							0.007
191	イソプロチオラン		4,200																						4,200
195	プロチオホス																								
196	メチダチオン																								
197	マラソン		250																						250
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																								
203	ジフェニルアミン	38																							38
206	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	60	1.2	201																		7.7			270
209	ジプロモクロメタン																	2,543				3,719			6,262
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		1,627																						1,627
213	N,N-ジメチルアセトアミド	854																				44			898
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	5.2																				0.45			5.6
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		10																						10
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	24						1,519														2,621			4,164
225	トリクロルホン			424																					424
227	バラコート		85																						85
229	チオファネートメチル		10,786																						10,786
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											63,365													63,365
232	N,N-ジメチルホルムアミド	39,139																							39,139
233	フェントエート																								
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	11																							11
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	16,682			0.38	2,563				4,432		6,715	1,670	2,485	1,368										35,916
242	セレン及びその化合物	0.078																				0.045			0.12
243	ダイオキシン類																			3,231					3,231
244	ダゾメット		8,106																						8,106
245	チオ尿素	0.002																				0.010			0.012
248	ダイアジン		453	0.24																					453
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		55																						55
251	フェニトロチオン	0.11	924	698																					1,623
252	フェンチオン			362																					362
254	イプロベンホス																								
255	デカブプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	2.9																				0.70			3.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	25	5.0																			59			89
259	ジスルフィラム	419						1.9																	421
260	クロロタロニル	0.26	1,222																						1,222
261	フサライド																								
262	テトラクロロエチレン	5,093																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					156	25		5,274
266	テフルリン		62																						62
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	201	510																						711
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	270																			1,590	104	23	1,997
273	ノルマルドデシルアルコール	2.2		1.7																		0.30			4.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,587	1,019	3.3				1,429														54,449			59,488
277	トリエチルアミン	596																				1,849			2,446
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	16,828																				68	35		16,932
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.50	244,548																						244,548
286	トリクロピル		2,068																						2,068

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		56,502						56,502
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルリン		25																						25
298	トリレンジイソシアネート	25																							25
299	トルイジン	0.24																				0.26			0.50
300	トルエン	763,331	16	3.7	59,116	717,536				42,612	6,788	320,692	19,702	11,259	13,900		853					5,676		7.8	1,961,493
302	ナフタレン	6,673	329	7.3								557										412			7,978
308	ニッケル	0.20																				84			84
309	ニッケル化合物	64																				11,036	171	13	11,284
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	4.5																							4.5
317	ニトロメタン	0.99																							0.99
318	二硫化炭素	13																				3.8			16
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.069																							0.069
321	バナジウム化合物	0.52																					1,459	0.56	1,460
323	シメトリン																								
325	オキシシン銅		480																						480
328	ジラム	39	2,368																			39			2,446
329	ポリカーバメート																								
331	カズサホス		93																						93
332	砒素及びその無機化合物	0.0003																				0.0003	31	1.4	32
333	ヒドラジン	3.9																							3.9
336	ヒドロキノン	2.3																				15			17
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル																								
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	11																							11
343	カテコール	0.019																							0.019
346	2-フェニルフェノール			121																					121
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	281																				2.0	191		474
350	ベルメトリン		45	1,798																					1,843
351	1,3-ブタジエン									5,308	4,140	9,569	502	3,805	7,382	2,269									32,975
354	フタル酸ジブチル	152				449																			601
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,461																				194			1,655
356	フタル酸ブチル=ベンジル	20																							20
357	ブプロフェジン																								
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		50																						50
361	シハロホップブチル		1.8																						1.8
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		86																						86
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	658																					12,396		13,054
375	2-ブテナール									19		122		2.8											144
376	ブタクロール		247																						247
378	プロピネブ		350																						350
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	3,610				1,734			5,345
382	ハロン-1301																		1,368						1,368
383	プロマシル		1,844																						1,844
384	1-ブロモプロパン	26,551																							26,551
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	44						112															6,017		6,173
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	21																				0.003			21
392	ヘキサン	136,989			9,733					26,312		88,053		3,280								4.0		69	264,440
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	18																							18				
396	PFOS																												
397	ベンジリジン=トリクロリド																												
398	塩化ベンジル	0.10																								0.10			
399	ベンズアルデヒド	0.040								2,076		1,497	290	1,803	182							0.00007			5,848				
400	ベンゼン	9,517								40,988	3,386	129,439	6,469	13,909	9,777		2,394					38	191		216,109				
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	0.027																								0.027			
404	ペンタクロロフェノール																												
405	ほう素化合物	289	192	373						0.017																855			
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。)	12,067	10,120	85																					131,961	177,633			
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	76	4,425	8.8																					904	5,426			
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	220	430	0.14																					165,401	170,028			
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	451	7,673	301																					798	9,303			
411	ホルムアルデヒド	56,975			3,373					55,767	5,097	35,227	818	65,982	22,010		1,141								354,402	2,979	69	603,839	
412	マンガン及びその化合物	18																							443	23	6.7	491	
413	無水フタル酸	17																										17	
415	メタクリル酸	208																								16		224	
420	メタクリル酸メチル	4,087			1,162																					79		5,328	
422	フェリムゾン																												
424	メチル=イソチオシアネート		20																									20	
426	カルボフラン																												
427	カルバリル		15	1,594																								1,609	
428	フェノブカルブ			1,618																								1,618	
431	アゾキシストロビン		120																									120	
433	カーバム		6,850																									6,850	
436	アルファ-メチルスチレン																												
438	メチルナフタレン	186	787																							0.55		973	
439	3-メチルピリジン																												
442	メプロニル		1,960																									1,960	
443	メソミル		1.0																									1.0	
444	トリフロキシストロビン		1.4																									1.4	
445	クレソキシムメチル		700																									700	
446	4,4'-メチレンジアニリン	5.6																										5.6	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	531																								0.76		531	
449	フェンメディファム																												
450	ピリプチカルブ		2,397																									2,397	
453	モリブデン及びその化合物	7.3																								2,508	0.57	2,516	
456	りん化アルミニウム																												
457	ジクロロボス			3,306																								3,306	
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)																									56		56	
460	りん酸トリトリル	27																								0.26		28	
461	りん酸トリフェニル	14																								41		55	
462	りん酸トリブチル	1.5																										1.5	
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																												
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																												
490	ベンゾフェナップ																												
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																												
507	二臭化エチレン																												
511	ジベンジルエーテル	0.003																								0.89		0.89	
522	四塩化アセチレン	1.5																								357		358	
528	プロモホルム																												
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																												
557	カルベンダジム	0.89																								4.3		5.2	
562	りん酸ジブチル=フェニル																												
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																												

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	11																							11	
565	アクリル酸重合体	0.19		0.006																					0.19	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																									
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.67		931																					932	
568	アセチルアセトン	84																							84	
569	ピリフルキナズン	0.063	20																						20	
570	オルト-アミノフェノール																									
571	プロベナゾール	0.012	27																						27	
572	アリル=ヘキサノアート																									
573	アリル=ヘプタノアート																									
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	69	2.3					995																	61,971	63,038
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																									
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	36,203						1,154																	8,338	45,695
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	5,318						133																	39,338	44,788
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	707	558					186																	20,356	21,807
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	174						28																	4,970	5,172
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.033	3,272																						791,252	794,524
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	342		0.071				99																	6,958	7,399
582	ホセチル		199																							199
583	安息香酸ベンジル			0.60																						0.60
584	アントラキノン																									

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.063																							0.063	
586	クロルプロファミ																									
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.035																				8.3			8.3	
589	イミノタジン酢酸塩		3,120																						3,120	
590	エチリデンノルボルネン	18																							18	
591	エチルシクロヘキサン	3.8				3,002																			3,005	
592	オキシリニック酸																									
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.19						39														2,570			2,610	
594	ブチルセロソルブ	28,844				34,973																19			63,836	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	845	108					535														408,447			409,935	
596	シラフルオフェン			225																					225	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.80																				0.20			1.0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	13,659	2,280																			4,987,434			5,003,373	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																									
600	オクタプロモジフェニルエーテル																									
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	872																				0.75			873	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2.2																							2.2	
603	過酢酸	14																				4,054			4,068	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																									
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2.6	160,999																						161,002	
606	イマゾスルフロン		3.2																						3.2	
607	S-メトクロール		84																						84	
608	ペントキサゾン		9.5																						9.5	
609	トリクロサン																									
610	フラメピル																					404			404	
611	チアジニル	0.038	1,512																						1,512	
612	ジメテナミド																									
613	ジメテナミドP																									
614	メタゾスルフロン		10																						10	
615	チアトキサム		40	107																					147	
616	クロチアニジン		350	284																					634	
617	アセタミプリド		1,780	12																					1,792	
618	イミダクロプリド		1,979	1,709																					3,688	
619	チアクロプリド		21																						21	
620	テフリルトリオン																									
621	ベンゾピシクロン		1,030																			44			1,074	
622	ピリベンカルブ	0.013	1,200																						1,200	
623	酢酸ヘキシル	0.038																				0.40			0.43	
624	サリチル酸メチル																									
625	ジイソプロピルナフタレン																									
626	ジエタノールアミン	41		9.0				23														534			608	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2,107	115	968		3,831																16			7,036	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																									
629	シクロヘキサン	102,281								3,281		6,813		492								717			113,583	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					412			412	
631	シクロヘキセン	53																				2.4			55	
632	1,2-ジクロロエチレン	85																							85	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン																									
634	イソチアニル		1,440																						1,440	
635	フルスルファミド		11																						11	
636	トルクロホスメチル		5.0																						5.0	
637	イブフェンカルバゾン																									
638	プロシド																									
639	フルオルイミド																									
640	クロメブロップ																									

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	38						393																	8,720
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		50																						50
646	プロスルホカルブ																								
647	チフルザミド		2,856																						2,856
648	オキシテトラサイクリン		126																						126
649	カルブチレート		1,547																						1,547
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.12	402	1,676																			1.0		2,080
654	スピロメシフェン																								
655	ペンチオピラド	2.0	350																				21		373
656	ペンフルフェン	0.011	45	73																					119
657	シエノピラフェン																								
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.038	2,022																						2,022
661	1,2-ジメトキシエタン	17																							17
662	ペンスルフロメチル		0.75																						0.75
663	ピリフタリド																								
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2.7		0.001																					2.7
665	セリウム及びその化合物	1.7																							1.7
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.11																							0.11
668	炭酸リチウム	0.80																					4.5		5.3
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス																								
671	ストレプトマイシン		846																						846
672	スピノサド		720																						720
673	デシラルデヒド	1.1																							1.1
674	テトラヒドロフラン	3,039																					47		3,086
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		6,642																						6,642
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.006																					1.0		1.0
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.050																							0.050
680	ドデカン-1-チオール	0.025																							0.025
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	26						147															755		927
682	メラミン	0.77																					9.6		10
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン																								
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	110						105															5,606		5,821
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	161						26															7,391		7,578
691	トリメチルベンゼン	44,926	27	1,819		1,024,727				30,020		102,445	1,249	5,775	878							8.2	687	1,212,560	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	200																							200
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	9.0																					3.0		12

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計				
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	23	6.0	111				315																16,250		16,705			
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																												
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.017						134																	17,980		18,114		
697	鉛及びその化合物	1.7																								2,418	271	21	2,713
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	358																								5,554		5,912	
699	パラホルムアルデヒド	3.1																										3.1	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	166						75																		4,188		4,429	
701	プロメリン																												
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.48																										0.48	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						2.5																					2.5	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)																												
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.23																										0.23	
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																												
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	4,445						249																		32,264		36,959	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	20						835																		31,783		32,638	
709	ヘリオトロピン																									0.020		0.020	
710	フタル酸ジブチル																												
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.051																										0.051	
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.077		0.077	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
715	テブチウロン		258																									258	
716	シフルメトフェン																												
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																												
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																												
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																												
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	116				8,378																			11		8,505		
721	フルフラール	0.24																										0.24	
722	クロルフェナビル		10	203																								213	
723	クロラントラニプロール		199																									199	
724	アミスプロム		665																									665	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																												
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																												
727	ヘキサジヒドロラジド	0.24																								1.9		2.2	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.002																										0.002	
729	1-ヘキセン	2,454									447	1,074		67														4,043	
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	18,198								12,002		28,320		1,800								0.75			60,319
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	133																				0.054			133
737	メチルイソブチルケトン	159,910		0.008		148,786				831		689		125								42			310,382
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		330																						330
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.002																							0.002
742	ジメタメリン		5.3																						5.3
743	メチル=ドデカノアート		168																						168
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		102	1,011																					1,113
746	N-メチル-2-ピロリドン	3,913	270	343		5,374																	5,263		15,164
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン																								
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	87		2,039		5,384																	5,879		13,389
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.088																					0.22		0.30
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		2,272,438	564,885	35,386	88,581	4,160,108	102	48,957	509,722	281,232	75,753	999,879	47,444	141,215	79,932	0	9,263	9,529	234,439	3,231	0	8,022,369	16,680	2,059	17,599,974