

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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 農業	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	15																						
2	アクリルアミド	8.9																				3,690	124	3,830
3	アクリル酸エチル				2,637																	3.9		2,637
4	アクリル酸及びその水溶性塩	151																				4.2		156
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,637																			2,637
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.2																						1.2
7	アクリル酸ノルマルブチル	82																				0.94		83
8	アクリル酸メチル	0.28			2,637																			2,637
9	アクリロニトリル									2,020														2,020
10	アクロレイン								661	6,517	12,788	193	5,225	66										25,450
11	アジ化ナトリウム	0.20																						0.20
12	アセトアルデヒド	0.024							2,880	35,824	83,888	1,061	22,133	3,841		1,274						0.019		150,901
13	アセトニトリル	938	6.0																			4,171		5,115
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.77																					4.3	5.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	487						5,450														311,269		317,207
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		84	378																				462
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		60																					60
26	3-アミノ-1-プロパン																							
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。)	2,615	1,846	782				18,217														398,051		421,511
31	アントモン及びその化合物	108																				1,261		1,368
32	アントラセン																							
33	石綿														0.001									0.001
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									56,775														56,775
37	ビスフェノールA	9.9																				39		49
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		80																					80
41	フルトラニル		4,679																					4,679
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6																						3.6
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.0002
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	ペンデイメタリン		5,254																					5,254
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ																							
53	エチルベンゼン	283,626	958	545		1,907,926			1,961		140,191	12,160	6,177	5,350								514		2,359,407
54	ホスチアゼート		47																					47
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	1,808																					5,782	7,591
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,289		107																			10	3,407
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	229																					8.8	238
59	エチレンジアミン	0.12																					0.039	0.16
60	エチレンジアミン四酢酸	9.7																					951	1,014
61	マンネブ																							
62	マンコゼブ		715																					715

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
63	ジクアトジプロミド		304																					304
64	エトフェンブロックス		291	340																				630
65	エビクロロヒドリン	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	0.27																						0.27
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	1.5																						1.5
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	1.0																				0.016		1.0
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.24																				2.0	87	90
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	504,283	1,180	1,587	6,056	3,336,083	979			9,679		559,968	35,704	30,161	14,080		786					497		4,501,044
81	キノリン	0.0001																						0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	24																				215		239
83	クメン	3,836									2,802											26		6,664
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	112																					4.7	117
86	クレゾール	0.032		469																		0.085		469
87	クロム及び三価クロム化合物	7.1																				290	334	632
88	六価クロム化合物	1.6				148																		150
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン		570																					570
92	トルフェンピラド		15																					15
93	メトラクロール		167																					167
94	塩化ビニル																						7.9	7.9
95	フルアジナム		183																					183
96	ジフェノコナノール		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		516																					516
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																					24,853		24,853
104	HCFC-22																					608,238		608,238
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		1,900																					1,900
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		510																					510
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		17																					17
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		78	59																				137
118	ミクロブタニル		24																					24
119	フェンコナゾール																							
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	745	588																				208	1,541
126	CFC-115																							432

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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 農業	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
127	クロロホルム																						
128	塩化メチル	1,674																					
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																						
132	コハル及びその化合物	44		0.23																		1,247	1,291
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,733																				0.39	4,733
134	酢酸ビニル	781			2,041																	5.5	2,827
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		4.0																				4.0
138	ジクロシメット																						
139	トラロメリン				142																		142
140	フェンプロバトリン		6.3	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)	296	34							2,589													2,919
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			611																			611
149	四塩化炭素	1.0																					1.0
150	1, 4-ジオキサン	96																					96
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		126																				126
153	テトラメトリン				4,425																		4,425
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	0.80																					0.80
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	265																				26	291
158	塩化ピニリデン																						
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																	34,328					34,328
162	プロピザミド		180																				180
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	20,045					20,045
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	イブロジオン			162																			162
169	ジウロン		1,747																				1,747
170	テトラオナゾール		0.16																				0.16
171	プロピオナノール		14	239																			253
172	オキサジクロメホン		75																				75
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン																						
175	2, 4-D		1,041																				1,041
176	HCFC-141b																	59,367					59,367
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		13,432																				13,432
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	2.8		3,637				778,707														0.34	782,348
182	ピラジキシフェン		6.0																				6.0
183	ピラゾレート																						
184	ジクロベニル			1,001																			1,001
185	HCFC-225																	77,797					77,797
186	塩化メチレン	140,927																				741	141,668
187	ジチアノ																						
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質 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)																				合計		
		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
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																							
191	イソプロチオラン		3,328																					3,328
192	エチルチオホス																							
193	エチルチオホス																							
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		250																					250
198	ジトエート																							
199	CFアルオレスセント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																							
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		18																					18
207	2, 6-ジターシャリプチル-4-クレゾール	27	2.0	207																		3.6		240
208	2, 4-ジターシャリプチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																1,540					1,539		3,079
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		1,556																					1,556
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,026																					32	1,058
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	0.062																						0.062
217	チオシクラム																							
218	ジメチルアミン	25																					7.3	32
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	ペンフラカルブ		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	15						1,914															1,748	3,677
225	トリクロルホン		1,700	20																				1,720
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		195																					195
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		20,859																					20,859
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	84,681																						84,681
233	フェントエート																							
234	臭素	0.20																						0.20
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																						0.00006
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	3.6																						180
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	4.3																						4.3
240	スチレン	11,218				5,258			1,448		29,367	6,493	5,778	2,527								9.6	62,098	
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	0.046																					0.12	0.16
243	ダイオキシン類																		2,128					2,128
244	ダゾメット		10,017																					10,017
245	チオ尿素	0.0003																					0.007	0.007
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		937	17																				954
249	クロルピリホス		3.0																					3.0

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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)																				合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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	
250	インキサチオン		228																				228		
251	フェニトロチオン		1,870	1,414																			3,284		
252	フェンチオン			591																			591		
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																								
256	デカン酸			29																			29		
257	デカノール			0.12																			0.12		
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.17	6.0																		0.030		6.2		
259	ジスルフイラム	21																					21		
260	クロロタロニル		397																				397		
261	フサライド		1.5																				1.5		
262	テトラクロロエチレン	19,060																				185	19,245		
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		56																				56		
267	チオジカルブ		2.0																				2.0		
268	チウラム	2.1	120																				122		
269	イソフイトール																								
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。)	1.0																				1,887	112	2,001	
273	フルマルドデシルアルコール	1.4																				0.30		1.7	
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	267	4.2	0.88				4,282														99,699		104,253	
276	テトラエチレンペンタミン																								
277	トリエチルアミン	642																				7,939		8,582	
278	トリエチレンテトラミン	14																				180		194	
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	29,890																					97	29,986	
282	トリクロロ酢酸	4.7																				25		30	
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		343,577																					343,577	
286	トリクロビル		1,616																					1,616	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		59,589					59,589	
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																						14	14	
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		44																					44	
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	95,716		3,096					1,308		75,859		3,143									256		179,378	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,834	5.1	1,239		403,893			2,052		48,847	4,435	7,006	1,625							150		509,087		
298	トリレンジイソシアネート	19																						19	
299	トルイジン																								
300	トルエン	800,887		22	62,052	2,076,045			17,394	12,491	999,639	53,534	48,762	18,418		680						10,396	4,100,318		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	7,199	5.1	4.9				11,582			568											274	19,633		
303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.26																						0.26	
305	鉛化合物	48				686																3,055	294	4,084	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2.9																						2.9	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.004																					0.092	0.096	
309	ニッケル化合物	5.5																					10,120	152	10,272
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																								

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	
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	3.3																						3.3
317	ニトロメタン	0.65																						0.65
318	二硫化炭素	3.9																				2.3		6.2
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			1.6																				1.6
321	バナジウム化合物	0.16																				1,632		1,632
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6.9																						6.9

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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)																				合計			
		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	
323	シトリン																								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		240																					240	
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		384																					384	
329	ポリカーバメート							65																65	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	6.7																						6.7	
331	カズサホス		147																					147	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.00003	34	34	
333	ヒドラジン	5.2																				2,972		2,977	
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	3.3																					26	29	
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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	4.9																					12	17	
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	275																					2.5	171	448
350	ペルメリン		54	656																				710	
351	1,3-ブタジエン									1,108	7,632	37,273	1,539	6,343	3,941		1,811							59,647	
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	41					596																	637	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	492																				194		686	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.7																						1.7	
357	プロプロフェジン																								
358	テブフェンジド		740																					740	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ペノミル		30																					30	
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	オキサジアノン																								
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																								
369	プロナルギット																								
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																								
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	1,789																						13,424	15,213
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		65																					65	
377	フラン																								
378	プロピネブ		420																					420	
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																1,591					624		2,215	
382	ハロン-1301																		1,657					1,657	
383	プロマシル		1,783																					1,783	
384	1-プロモプロパン	30,234																					7.6	30,242	

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																				合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
385	2-ブロモプロパン																						
386	臭化メチル		1,975																				1,975
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	12						84														1,894	1,990
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	0.93																					0.93
392	ノルマル-ヘキサン	197,492			13,221				7,546		213,897		18,132								1,255	451,543	
393	ベタナフロール																						
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	ペンジリジン=トリクロリド																						
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド	0.001							604		14,008	962	3,282	336							0.0005	19,192	
400	ベンゼン	11,201							14,900	6,232	243,147	16,919	46,405	8,370		1,912					27	349,114	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																						
402	メフェナセツト																						
403	ベンゾフェノン	0.012																			0.090	0.10	
404	ペンタクロロフェノール																						
405	ほう素化合物	186	1,711	111			0.32																2,009
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。)	3,482	1,824	193				54,911														159,199	219,608
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	26	397	13				38													202	677	
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	35	656					7,096													120,976	128,763	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,770	2,489	211				239													1,700	7,409	
411	ホルムアルデヒド	7,395			3,165				12,264	9,378	176,268	3,209	99,102	11,570		911					17,262	3,227	343,751
412	マンガン及びその化合物	2.1																			532	25	559
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸	0.12																					0.12
415	メタクリル酸	220																			22		241
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	0.21																				1.4	1.6
419	メタクリル酸ノルマルブチル																						
420	メタクリル酸メチル	3,019			1,444																	178	4,640
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																						
422	フェリムゾン		32																				32
423	メチルアミン	0.002																					0.002
424	メチル=イソチオシアネート		250																				250
425	イソプロカルブ																						
426	カルボフラン																						
427	カルバリル		45	1,466																			1,511
428	フェノプロカルブ		58	660																			718
429	ハロスルフロメチル		902																				902
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロピン		265																				265
432	アミラズ																						
433	カーノム																						
434	オキサミル																						
435	ピリミノバックメチル		0.40																				0.40
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	124	68	4.4																		0.050	197
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	0.004																				46	46
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																						
442	メブロニル		4,880																				4,880

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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)																				合計		
		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
443	メソミル		139																				139	
444	トリプロキシストロピン		8.8																				8.8	
445	クレソキシムメチル		1,160																				1,160	
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	114																			13		127	
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		4,230																				4,230	
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	4.9																					4.9	
453	モリブデン及びその化合物	8.5																				5,973	5,982	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	34																				540	574	
456	りん化アルミニウム		55																				55	
457	ジクロロボス			4,183																			4,183	
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)																					66	66	
460	りん酸トリトリル	7.0																					7.0	
461	りん酸トリフェニル	13																					13	
462	りん酸トリノルマルブチル																							
	合計	2,300,848	450,523	26,887	95,889	7,730,635	1,044	92,284	790,289	73,805	139,458	2,638,510	136,208	301,649	70,125	0	7,375	4,425	886,304	2,128	0	1,187,064	18,171	16,951,494