

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	22																				3,636	3,657
2	アクリルアミド	14																					14
3	アクリル酸エチル				2,074																		2,074
4	アクリル酸及びその水溶性塩	145																				39	184
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,074																		2,074
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2																					2
7	アクリル酸ノルマルブチル	129																				14	143
8	アクリル酸メチル				2,074																		2,074
9	アクリロニトリル										2,252												2,252
10	アクロレイン									592	7,267	12,150	255	4,409	82								24,756
11	アジ化ナトリウム	1																					1
12	アセトアルデヒド										2,592	39,951	76,952	1,436	18,713	3,964		1,560					145,167
13	アセトニトリル	1,838	9																			485	2,332
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																						
17	オルト-アニシジン																						
18	アニリン	1																					1
20	2-アミノエタノール	1,228						6,440														206,129	213,797
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		8	316																			324
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
27	メタミロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アリアルキシル-2, 3-エポキシプロパン			1																			1
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。)	3,428	1,327	692				27,429														423,637	456,513
31	アンチモン及びその化合物	129																				418	548
33	石棉															0							0
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																						
36	イソブレン										63,367												63,367
37	ビスフェノールA	49																				32	81
40	ビフェナゼート		100																				100
41	フルトラニル		5,886																				5,886
46	キサロホップエチル																						
47	ブタミホス		50																				50
48	EPN		90																				90
49	ベンディメタリン		4,095																				4,095
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサノ酸																						
52	アラニカルブ																						
53	エチルベンゼン	298,457	1,124	501		2,100,232				1,927		118,863	16,357	6,134	6,503								2,550,098
54	ホスチアゼート		33																				33
56	エチレンオキシド	1,553																				1,757	3,311
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,835		105		6,265																121	10,326
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	94																				37	131
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	16						4														1,518	1,538
61	マンネブ																						
62	マンコゼブ		65																				65
63	ジクアトジプロミド		276																				276
64	エトフェンブロックス		341	526																			867
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																				2
71	塩化第二鉄	2																					2

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計						
73	1-オクタノール																												
75	カドミウム及びその化合物	1																					1						
76	イブシロン-カプロラクタム																												
79	2,6-キシレンール																												
80	キシレン	489,250	1,321	1,312	5,583	3,308,749	740			9,568		470,920	46,188	27,958	16,819		949					359	4,379,715						
81	キノリン																												
82	銀及びその水溶性化合物	67																					156	223					
83	クメン	5,214										2,602											5	7,822					
84	グリオキサール																												
85	グルタルアルデヒド	145																						431	577				
86	クレゾール			356																					356				
87	クロム及び三価クロム化合物	8		0																					277	285			
88	六価クロム化合物	3					628																			630			
89	クロアエリン																												
90	アトラジン																												
91	シアナジン		798																							798			
92	トルフェンピラド		15																							15			
93	トラクロール																												
94	塩化ビニル																												
95	フルアジナム		122																							122			
96	ジフェノコナゾール		12																							12			
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																							3			
101	アラクロール		731																							731			
103	HCFC-142b																		23,548							23,548			
104	HCFC-22																		892,858							892,858			
108	メソプロップ		1,370																							1,370			
113	シマジン		1,184																							1,184			
114	インダノファン																												
115	フェントラザミド																												
116	ヘキシチアゾクス																												
117	テブコナゾール		58	209																						267			
118	ミクロブタニル		13																							13			
119	フェンブコナゾール																												
121	バラークロロフェノール																												
123	塩化アリル																												
124	クミルロン		90																							90			
125	クロロベンゼン	1,320	833																							30	2,183		
126	CFC-115																			1,335							1,335		
127	クロホルム	4,729																2,653								1,086	8,467		
132	コバルト及びその化合物	37																									1,319	1,356	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,463																									0	4,463	
134	酢酸ビニル	175			2,029																							2,204	
137	シアナミド																												
138	ジクロシメット																												
139	トラロメトリン				87																							87	
140	フェンプロバトリン		13	154																								166	
141	シモキサニル																												
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	300	48								2,899																	3,246	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																											1	1
146	ピリミホスメチル																												
147	チオベンカルブ																												
148	カフェンストロール		623																										623
150	1,4-ジオキサソラン	142																											142
151	1,3-ジオキサソラン																												
152	カルタップ		186																										186
153	テトラメトリン				3,295																								3,295

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	382																				5	387
161	CFC-12																		39,443				39,443
162	プロピザミド		72																				72
164	HCFC-123																		22,013				22,013
168	イプロジオン		578																				578
169	ジウロン		1,778																				1,778
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		130	350																			480
172	オキサジクロメホン		105																				105
174	リニユロン																						
175	2, 4-D		1,170																				1,170
176	HCFC-141b																		59,763				59,763
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		16,381																				16,381
181	ジクロロベンゼン	7		3,839					894,442													0	898,289
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		1,180																				1,180
185	HCFC-225																		65,572				65,572
186	塩化メチレン	187,090																				76	187,166
187	ジチアノン		588																				588
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		3,836																				3,836
194	ホサロン																						
195	プロチオホス																						
196	メチダチオン		156																				156
197	マラソン		250																				250
198	ジストエート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
206	カルボスルファン		20																				20
207	2, 6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	78	10	228																		3	319
209	ジプロモクロメタン																824					1,901	2,725
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		7,705																				7,705
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,600																				843	2,443
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシグラム																						
218	ジメチルアミン	74																				215	290
221	ベンフラカルブ																						
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	12						2,208														1,438	3,659
225	トリクロルホン		8,700																				8,700
227	バラコート		175																				175
229	チオファネートメチル		15,800																				15,800
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	66,720																					66,720
233	フェントエート		436																				436
234	臭素	1																				0	1
236	アイオキシニル																						
237	水銀及びその化合物	8																					8
239	有機スズ化合物	5																					5
240	スチレン	15,400				98				1,408		24,847	8,822	5,203	3,171								58,950
242	セレン及びその化合物																						

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計
243	ダイオキシン類																			2,278			2,278
244	ダゾメット		10,892																				10,892
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		1,114	22																			1,136
249	クロルピリホス		6																				6
250	イソキサチオン		444																				444
251	フェニトロチオン		1,403	958																			2,361
252	フェンチオン		10	451																			461
253	プロフェノホス																						
254	イプロベンホス																						
255	デカブロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			44																			44
257	デカノール			0																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		4																				4
259	ジスルフィラム	118																					118
260	クロタロニル		504																				504
261	フサライド		2																				2
262	テトラクロロエチレン	26,718																				3	26,721
266	テフルトリン		61																				61
267	チオジカルブ		83																				83
268	チウラム	34	190																				224
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	300																			1,861	2,163
273	ルマルードデシルアルコール																					0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	192	50	1				6,302														78,777	85,321
276	テトラエチレンペンタミン																						
277	トリエチルアミン	957																				1,745	2,702
278	トリエチレンテトラミン	10																				80	91
281	トリクロロエチレン	59,874																				7	59,881
282	トリクロロ酢酸	3																				107	110
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																						
285	クロロピクリン		164,286																				164,286
286	トリクロビル		501																				501
288	CFC-11																		68,230				68,230
291	1, 3, 5-トリリス(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																					8	8
292	トリブチルアミン																						
293	トリフルラリン		6																				6
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	113,236								1,311		45,010		2,521							212	162,289	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49,603	1	351		55,859				2,019		37,553	5,959	6,445	2,041						48	159,879	
298	トリレンジイソシアネート	308																				0	308
299	トルイジン																						
300	トルエン	919,792	4	70	54,089	1,849,526				17,280	13,917	768,172	69,163	45,703	22,479		822				3,973	3,764,989	
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	6,496	1						15,569													40	22,106
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	84				2,115																2,872	5,072
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																						
308	ニッケル	0																				0	0
309	ニッケル化合物	7																				9,842	9,849
316	ニトロベンゼン	6																					6
318	二硫化炭素	0																					0
321	バナジウム化合物	0																				1,612	1,612
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ン)-4'-メトキシアセトアニリド																						
323	シメリン																						

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計	
325	オキシ銅		1,220																				1,220	
328	ジラム		2,977																				2,977	
329	ポリカーバメート						66																66	
331	カズサホス		120																				120	
332	砒素及びその無機化合物																							
333	ヒドラジン	144																				3,810	3,954	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1	1	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						13	17
336	ヒドロキノ	4																					13	17
341	ビペラジン																						4	15
342	ピリジン	11																					4	15
343	カテコール																							1,152
346	2-フェニルフェノール				1,152																			1,152
348	フェニレンジアミン																							1,152
349	フェノール	478																					1	479
350	ベルトリン		51	932																			1	479
351	1,3-ブタジエン									1,040	8,494	37,915	2,025	5,492	4,090		2,187							983
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	47				800																		848
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	499				274																192	965	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	36																						36
357	ブプロフェジン																							
358	テブフェノジド		480																					480
360	ベノミル		15																					15
361	シハロホップチル		4																					4
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																					5
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロパルギット																							
370	ピリダベン																							
371	テブフェンピラド		10																					10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,660																						1,660
376	ブタクロール		45																					45
377	フラン																							
378	プロピネブ		280																					280
379	2-ブロピニン-1-オール																							
381	ブロモジクロロメタン																2,773					2,144	4,917	
382	ハロン-1301																		961					961
383	プロマシル		10,416																					10,416
384	1-ブロモプロパン	26,402																					9	26,411
385	2-ブロモプロパン																							
386	臭化メチル		2,093																					2,093
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16						120															2,508	2,644
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	26																						26
392	ノルマル-ヘキササン	250,969			13,362					7,562		148,567		17,530								1,309	439,299	
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	4																						4
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									571		12,783	1,280	2,856	422									17,912
400	ベンゼン	13,587								14,749	6,936	190,361	21,790	43,270	9,651		2,308					25	302,676	
402	メフェナセツト		4																					4
405	ほう素化合物	220	5,226	50			0																	5,496
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。)	11,627	576	139				63,272															138,149	213,764

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27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～21. 下水処理施設]

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	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	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	65	87	15				77														201	445
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	132	331					8,412														111,124	119,998
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	829	1,671	202				359														1,284	4,345
411	ホルムアルデヒド	9,380			2,682					10,941	10,456	152,469	4,365	83,503	11,950		1,100					5,489	292,335
412	マンガン及びその化合物	14																				522	537
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	292																				56	348
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																					0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル				627																		627
422	フェリムゾン		32																				32
424	メチル＝イソチオシアネート		40																				40
427	カルバリル		65	1,600																			1,665
428	フェノブカルブ		114	2,826																			2,940
429	ハロスルフロンメチル		874																				874
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		182																				182
432	アミトラズ		20																				20
433	カーバム		2,200																				2,200
434	オキサミル		14																				14
435	ピリミノバックメチル		1																				1
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	375	350																			0	724
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		2,510																				2,510
443	メソミル		7																				7
444	トリフロキシストロビン		9																				9
445	クレンキシムメチル		1,404																				1,404
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	254																				8	262
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		3,431																				3,431
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8																				185	193
453	モリブデン及びその化合物	21																				4,466	4,488
455	モルホリン	16																				156	172
456	りん化アルミニウム		110																				110
457	ジクロロボス			3,353																			3,353
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)																					65	65
460	りん酸トリトリル	168																					168
461	りん酸トリフェニル																						
合計		2,582,903	296,797	24,140	84,593	7,324,546	805	114,623	910,011	71,558	155,538	2,099,162	177,640	269,736	81,172	0	8,925	6,250	1,173,723	2,278		1,018,880	16,401,004