



総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)[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]

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[img-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	
61	マンネブ		75																						75	
62	マンコゼブ		935																							935
63	ジクアトジプロミド		196																							196
64	エトフェンブロックス		417	70																						487
65	エビクロピドリソ	0.15																								0.15
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	0.060																								0.060
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																					6.0				6.0
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		4.0																							4.0
71	塩化第二鉄	0.60																								0.60
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	0.22																				0.039				0.26
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.033																			4.3	0.048	16	4.7		25
76	イプシロン-カプロラクタム	12																				0.96				13
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	110,016	3,396	198	888	117,605	72,065		6,563		225,811	13,263	5,458	6,845	239							55		93	562,496	
81	キリン	0.00002																				31				31
82	銀及びその水溶性化合物	4.2																				29		0.80		34
83	クメン	757									1,184											7.3				1,948
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	32																				0.052				32
86	クレゾール	0.005		86																		0.001				86
87	クロム及び三価クロム化合物	56		0.049																	45	44	60	8.0		213
88	六価クロム化合物	0.81				82																				83
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		72																							72
91	シアナジン		54																							54
92	トルフェンピラド		60																							60
93	オラクロール		110																							110
94	塩化ビニル																						1.4			1.4
95	フルアジナム		98																							98
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		192																							192
101	アラクロール		86																							86
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																									5,413
104	HCFC-22																					85,960				85,960
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		501																							501
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																									
114	インダノファン		2.8																							2.8
115	フェントラザミド		732																							732
116	ヘキシチアソクス		10																							10
117	デブコナゾール		260	4.5																						265
118	ミクロブタニル		2.1																							2.1
119	フェンプロナゾール		44																							44
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																									

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)〔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〕

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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	251	98																			12		7.7	368
126	CFC-115																								
127	クロホルム	280															1,202					427		8.0	1,916
128	塩化メチル																								
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	コバルト及びその化合物	30		0.024																	2.4	384		0.44	417
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,040																				0.012			1,040
134	酢酸ビニル	135			302																	1.5			439
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		6.0																						6.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		1.4	26																					27
140	フェンプロパトリン		11	8.7																					19
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。)	74									318														393
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミドスチル																								
147	チオベンカルブ		146																						146
148	カフェンストロール		234																						234
149	四塩化炭素	0.24																							0.24
150	1,4-ジオキサソラン	31																						11	42
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルダップ		486																						486
153	テトラメトリン			749																					749
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	0.17																				0.72			0.90
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	64																				1.3			65
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																								
161	CFC-12																		8,259						8,259
162	プロピザミド		360																						360
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		2,425						2,425
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		276																						276
169	ジウロン		1,098																						1,098
170	テトラコナゾール		0.030																						0.030
171	プロピコナゾール		64	39																					103
172	オキサジクロメホン		304																						304
173	ピンクロプリン																								
174	リニユロン		13																						13
175	2,4-D		105																						105
176	HCFC-141b																		14,065						14,065
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		5,919																					12	12
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.42		516					138,728													0.011		30	139,275
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		873																						873

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)[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]

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[1mg-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
184	ジクロロベニル		214																						214
185	HCFC-225																		17,731						17,731
186	塩化メチレン	36,722																				53			36,775
187	ジチアノン		42																						42
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																								
191	イソプロチオラン		312																						312
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		93																						93
196	メチダチオン		436																						436
197	マラソン		168																						168
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
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	0.18																							0.18
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		15																						15
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	2.3	4.0	32																		0.37			39
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																436					357			793
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		1,848																						1,848
213	N, N-ジメチルアセトアミド	232																				29			262
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	0.011																							0.011
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	2.8																				0.35			3.1
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	ベンゾラカルブ		116																						116
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	3.0					7,783															301			8,087
225	トリクロロホン		150	3.0																					153
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		140																						140
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		900																						900
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	27,406																							27,406
233	フェントエート		54																						54
234	臭素	0.18																							0.18
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																							0.00005
236	アイオキシニル																						32		32
237	水銀及びその化合物	0.83																			46				46
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.95																							0.95
240	スチレン	2,723			0.062	135				860	11,414	2,414	1,065	1,568											20,179
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.007																				175	0.003		175

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)〔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〕

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(tmg-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 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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
243	ダイオキシン類																			516					516
244	ダンメット		6,808																						6,808
245	チオ尿素	0.0002																				0.001			0.002
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		1,120	0.70																					1,121
249	クロルピリホス		49																						49
250	イソキサチオン		181																						181
251	フェントロチオン		1,117	193																					1,310
252	フェンチオン			56																					56
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	24																							24
256	デカン酸			4.1																		5.3			9.4
257	デカノール			0.006																					0.006
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.092	34																			0.038			34
259	ジスルフィラム	0.58																							0.58
260	クロタロニル		938																						938
261	フサライド		7.5																						7.5
262	テトラクロロエチレン	3,105																				7.5	13		3,126
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		28																						28
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	0.41	210																						210
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.001																							0.001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13																				208	20	16	257
273	ノルマルードデシルアルコール	0.29	3.7																			0.0001			4.0
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	162	21	0.019				19,696														15,193			35,072
276	テトラエチレンペンタミン	1.4																							1.4
277	トリエチルアミン	149																				538			687
278	トリエチレンテトラミン	6.8																				45			52
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	9,577																				3.6	19		9,600
282	トリクロロ酢酸	0.83																				4.0			4.8
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		2,445																						2,445
286	トリクロピル																								
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		13,829						13,829
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		482																						482
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	31,376	355	459					981	30,721	552											370	336		65,150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,631	203	143		19,291			1,342	18,725	1,657	1,275	984									165	33		56,449
298	トリレンジイソシアネート	3.6																							3.6
299	トルイジン																								0.66
300	トルエン	283,380	1.1	2.3	9,203	104,684			12,243	1,536	393,459	19,754	8,750	9,947	179							0.66	4.2		843,882
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,688	21	0.80				1,971			381											20			4,081
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.056																							0.056

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)[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]

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)																							
		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
305	鉛化合物	11				381															52	287	53	20	803
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.21																							0.21
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																							
309	ニッケル化合物	19																			11	7.4	26	17	1,644
310	ニトロ三酢酸																								
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	0.65																							0.65
317	ニトロメタン	0.12																							0.12
318	二硫化炭素	0.66																				0.12			0.78
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.042		0.24																					0.29
321	バナジウム化合物	0.090																			97	195		0.72	292
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'-オキシアセトアニリド	230																				321			552

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)[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]

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[1mg-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
323	シメトリン		183																					183	
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		195																						195
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	0.18																							0.18
329	ポリカーバメート					4,520																			4,520
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.24																				0.13			0.37
331	カズサホス		33																						33
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			21	0.030	6.0	0.95	28
333	ヒドラジン	1.1																							1.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
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	2.9																				19			22
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	ビバラジン																								
342	ピリジン	0.92																				0.38			1.3
343	カチコール																								
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			0.18																					0.18
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	52																							
350	ペルメトリン		58	146																		0.76	27		80
351	1, 3-ブタジエン								458	938	12,322	580	1,197	627	239										204
352	フタル酸ジアリル																								16,361
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6.4				327																			333
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	201																				31			232
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.28																							0.28
357	ブプロフェジン		167																						167
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		110																						110
361	シハロホップブチル		175																						175
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		328																						328
364	ペンピロキシメート		43																						43
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	0.033																							0.033
369	プロバルギット																								
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド		20																						20
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	0.17																							0.17
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	1,826																				27,454	2,405		31,685
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		564																						564
377	フラン																								
378	プロピネブ		490																						490
379	2-プロピニン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロメタン																874					378		1,251	
382	ハロン-1301																		30						30

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)[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]

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[1mg-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	プロマシル		1,131																						1,131	
384	1-プロモプロパン	12,250																								12,250
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		2,666																							2,666
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	9.7					362															264			636	
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	0.27																				0.009			0.28	
392	ノルマル-ヘキサン	53,330		2,066				5,658		79,401		3,187									0.39		37		143,680	
393	ベタナフトール																					0.98			0.98	
394	ベリリウム及びその化合物																				32				32	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	30																							30	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																					0.12			0.12	
399	ペンズアルデヒド	0.0006						268		5,332	361	618		205	60						50				6,893	
400	ベンゼン	1,486	0.26					10,205	766	85,613	5,859	8,366	3,331	239							1.0		102		115,970	
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		820																						820	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.0005			0.003	
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	363	384	16			25															55,773			56,561	
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。)	31,942	896	12			191,893															26,358			251,101	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	599	144	1.8			176															41			961	
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	185	1,038	0.11			31,336															24,299			56,859	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5,691	873	31			701															527			7,822	
411	ホルムアルデヒド	3,138			326			2,062	1,153	46,687	1,192	19,004	1,730	717								14,904	578	37	91,528	
412	マンガン及びその化合物	2.7																				53	51	4.5	7.1	118
413	無水フタル酸	0.096																							0.096	
414	無水マレイン酸	0.016																				0.0002			0.017	
415	メタクリル酸	50																				291			341	
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	0.051																							0.065	0.12
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	957			204																	10			1,171	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		10																							10
423	メチルアミン	0.0006																								0.002
424	メチル=イソチオシアネート		40																			0.001			40	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		25	263																						288
428	フェノプカルブ		176	247																						423
429	ハロスルフロメチル		18																							18
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロピン		246																							246
432	アミトラス																									
433	カーバム		200																							200
434	オキサミル		5.6																							5.6
435	ピリミノバックメチル		7.7																							7.7
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	10	22	0.72																						33
439	3-メチルピリジン																									



総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:京都府)〔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〕

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)																							
		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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.003																				0.009			0.012
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル																								
443	メソミル		551																						551
444	トリフロキシストロピン		2.8																						2.8
445	クロキシムメチル																								
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	31																				0.15			31
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		156																						156
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	0.25																							0.25
453	モリブデン及びその化合物	4.1																							4.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.033																							0.033
455	モルホリン	11																							11
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロルボス																								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			673																					673
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																								6.4
460	りん酸トリトリル	1.2																							1.2
461	りん酸トリフェニル	168																							168
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								244
	合計	704.135	52.115	4.286	14.099	298.622	76.611	333.105	140.699	42.637	17.142	992.126	50.086	55.841	28.668	2,152	0	2,511	147.713	516	83.767	207.386	3.251	1,227	3,258.178