

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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	115																				288	20	245	668	
2	アクリルアミド	1.2																				0.34			1.5	
3	アクリル酸エチル	11			428																	0.076			439	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	38																				0.018			38	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				428																				428	
7	アクリル酸ブチル	102																				0.20			103	
8	アクリル酸メチル	0.055			428																	0.004			428	
9	アクリロニトリル	1.1								157												0.35			158	
10	アクロレイン								73	507	324	26	446	30	183										1,588	
12	アセトアルデヒド	0.93							516	2,785	5,845	119	1,957	626	243							0.32		146	12,238	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.25																				2.3			2.5	
20	2-アミノエタノール	426		0.031				25,954														62,370			88,749	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		8.0	150																					158	
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。)	8,392	211	22				32,322														55,336			96,282	
31	アンチモン及びその化合物	152																			1.8	491		6.9	653	
32	アントラセン	0.0007																							0.0007	
33	石綿														0.79										0.79	
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	1.6																							1.6	
36	イソブレン								305	4,403	1,357		136												6,201	
37	ビスフェノールA	0.13																				3.7			3.8	
40	ビフェナゼート																									
41	フルトラニル		7.0																						7.0	
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.029		0.030	
46	キサロホップエチル		7.0																						7.0	
47	ブタミホス																									
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		68																						68	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		40																						40	
53	エチルベンゼン	69,170	1,790	71		34,412			443	10,245	1,436	310	2,111	61							100		21	120,170		
54	ホスチアゼート		84																						84	
56	エチレンオキシド	250																				362			613	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,153																				0.61			1,154	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	487																				1.1			489	
59	エチレンジアミン	1.2																				0.059			1.2	
61	マンネブ																									
62	マンコゼブ		397																						397	
63	ジクアトジプロミド		182																						182	
64	エトフェンプロックス		248	110																					358	
65	エピクロヒドリン	0.25																							0.25	
66	1,2-エポキシブタン	52																							52	
68	酸化プロピレン	0.073																							0.073	
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	0.49																				0.0006			0.49	
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。)	0.38																							0.38	
75	カドミウム及びその化合物	0.052																			3.8	0.055	14	3.6	22	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	89,474	1,681	150	926	62,327	58,658		1,722		43,236	5,301	1,459	5,204	243							38	107	270,527		
81	キノリン	0.0002																							0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	41																				48	1.8		91	
83	クメン	1,085		13					37		326		17									2.2			1,480	
84	グリオキサール	0.11																				0.008			0.11	
85	グルタルアルデヒド	5.6																				0.26			5.8	
86	クレゾール	24		92																		4.5			121	
87	クロム及び三価クロム化合物	26		0.080																	40	27	54	5.2	152	

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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	0.95																							0.95	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		44																						44	
91	シアナジン		311																						311	
92	トルフェンピラド		60																						60	
93	メトラクロール		335																						335	
94	塩化ビニル																						0.98		0.98	
95	フルアジナム		95																						95	
96	ジフェノコナゾール		11																						11	
98	クロロ酢酸	0.26																				0.0006			0.26	
100	プレチラクロール		129																						129	
101	アラクロール																									
103	HCFC-142b																		5,404						5,404	
104	HCFC-22																		9,585						9,585	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		177																						177	
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		960																						960	
117	テブコナゾール		100	5.9																					106	
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミロン																									
125	クロロベンゼン	590																				128	8.8		727	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	524																1,406				376	9.1		2,316	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	38		0.017																	2.1	592	0.39		632	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	726																				0.014			726	
134	酢酸ビニル	599		0.043	267																	7.6			874	
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。)	132									202														334	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		237																						237	
148	カフェンストロール		117																						117	
149	四塩化炭素	0.32																							0.32	
150	1,4-ジオキサン	46																						12	58	
152	カルダップ		46																						46	
153	テトラメリン			741																					741	
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	271																				11			282	
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7.2																							7.2	
161	CFC-12																		7,380						7,380	
162	プロピザミド		230																						230	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		733						733	
168	イブロジオン		96																						96	
169	ジウロン	0.70	373																			2.1			376	
171	プロピコナゾール		25	41																					66	
172	オキサジクロメホン		131																						131	
174	リニユロン		31																						31	
175	2,4-D		99																						99	
176	HCFC-141b																		15,270						15,270	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							14	14	
179	D-D		2,791																						2,791	
181	ジクロロベンゼン	1.7		801					95,815													0.33	34		96,651	
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		565																						565	
184	ジクロロベニル		254																						254	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	29,560																					81		29,641	

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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	0.004																				0.00001			0.004
190	ジシクロペンタジエン	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		144																						144
195	プロチオホス		3.0																						3.0
196	メチダチオン																								
197	マラソン																								
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	2.3																							2.3
206	カルボスルファン		12																						12
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	15	15	33																		0.57			64
209	ジプロモクロロメタン																	450				479			929
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		1,030																						1,030
213	N,N-ジメチルアセトアミド	218																				2.9			221
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	2.2																				0.036			2.3
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		100																						100
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	243						8,736														407			9,386
225	トリクロロホン			75																					75
227	バラコート		130																						130
229	チオファネートメチル		632																						632
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											24,808													24,808
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,676																							16,676
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	2.2																				41			43
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	5,025			0.062	55				238		1,910	702	356	1,147										9,432
242	セレン及びその化合物	0.015																					155	0.003	155
243	ダイオキシン類																					1,070			1,070
244	ダゾメット		4,343																						4,343
245	チオ尿素	0.001																					0.002		0.003
248	ダイアジン		585	0.042																					585
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		124																						124
251	フェントロチオン	0.031	368	123																					491
252	フェンチオン			63																					63
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	0.59																					0.046		0.64
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.0	13																				3.6		24
259	ジスルフィラム	25						2,974																	2,998
260	クロロタロニル	0.051	1,025																						1,025
261	フサライド		6.0																						6.0
262	テトラクロロエチレン	1,092																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					8.8	15		1,116
266	テフルトリン		23																						23
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	18	430																						448
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																				163	18	21	213
273	ノルマルドデシルアルコール	0.38	3.7	0.35																		0.15			4.6
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,519	186	0.54				8,452														8,035			18,193
277	トリエチルアミン	178																				135			313
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	3,629																							
284	CFC-113																					3.9		22	3,654
285	クロロピクリン	0.099	1,083																						1,083
286	トリクロピル		44																						44

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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 漁網汚汚剤	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																		12,597						12,597
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	トリフルラリン		257																						257
298	トリレンジイソシアネート	8.1																							8.1
299	トルイジン	0.042																				4.0			4.0
300	トルエン	208,064	1.5	0.68	9,546	43,847				2,660	970	97,644	7,874	1,756	7,412	183					454		4.8	380,418	
302	ナフタレン	1,656	41	1.5								385										27			2,111
308	ニッケル	0.079																				3.6			3.7
309	ニッケル化合物	50																			9.3	1,622	18	12	1,711
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	0.90																							0.90
317	ニトロメタン	0.20																							0.20
318	二硫化炭素	2.0																				0.18			2.2
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。)	0.017																							0.017
321	バナジウム化合物	0.42																			86	168		0.52	255
323	シメトリン		38																						38
325	オキシシン銅		115																						115
328	ジラム	2.4	680				12															0.61			695
329	ポリカーバメート						3,315																		3,315
331	カズサホス		24																						24
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																			19	0.060	5.4	1.2	26
333	ヒドラジン	1.7																							1.7
336	ヒドロキノン	1.8																				2.7			4.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	2.2																				0.064			2.2
343	カテコール	0.004																				0.000005			0.004
346	2-フェニルフェノール			24																					24
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	73																				0.51	19		92
350	ベルメトリン		20	306																					326
351	1,3-ブタジエン									258	592	2,675	215	528	669	243									5,181
354	フタル酸ジブチル	35				272																			306
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	371																				30			401
356	フタル酸ブチルベンジル	7.0																							7.0
357	ブプロフェジン		45																						45
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		70																						70
361	シハロホップブチル		66																						66
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		411																						411
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	475																			24,390		2,156		27,021
375	2-ブテナール									1.3		37		0.57											39
376	ブタクロール		860																						860
378	プロピネブ		350																						350
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																				975		389		1,365
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		343																						343
384	1-ブロモプロパン	21,695																							21,695
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	52						595															806		1,453
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	3.7																				0.0002			3.7
392	ヘキササン	32,780			1,687					1,775		25,510		657								0.24		42	62,451
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				28				28

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	274																						274		
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.021																							0.021	
399	ベンズアルデヒド	0.008								90	426	124	245	149	61							73			1,168	
400	ベンゼン	1,490								2,506	484	36,700	2,151	2,178	2,639	243						1.5	117		48,509	
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		5.0																						5.0	
403	ベンゾフェノン	0.006																							0.006	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	314	14	62						24												49,548			49,962	
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。)	108,198	2,516	15																			20,171		261,661	
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。)	87	1,257	1.6																			161		1,561	
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	1,192	180	0.028																			25,602		50,406	
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。)	402	1,876	50																			126		2,828	
411	ホルムアルデヒド	27,372			325					1,848	728	12,480	343	8,739	1,900	730							52,313	518	42	107,338
412	マンガン及びその化合物	6.3																				47	40	4.0	6.0	103
413	無水フタル酸	2.2																								2.2
415	メタクリル酸	88																						112		200
420	メタクリル酸メチル	1,540			208																		6.4			1,754
422	フェリムゾン		10																							10
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		20	262																						282
428	フェノブカルブ			287																						287
431	アゾキシストロビン		632																							632
433	カーバム		50																							50
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	47	50																				0.22			97
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル																									
443	メソミル		9.0																							9.0
444	トリフロキシストロビン		2.8																							2.8
445	クレソキシムメチル																									
446	4,4'-メチレンジアニリン	7.1																								7.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,257																					0.28			1,257
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		84																							84
453	モリブデン及びその化合物	3.6																					700	0.68		705
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			575																						575
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)																						4.8			4.8
460	りん酸トリトリル	5.5																					0.020			5.5
461	りん酸トリフェニル	78																					70			148
462	りん酸トリブチル	0.13																								0.13
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																						0.48			0.48
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.002																					0.053			0.055
522	四塩化アセチレン	0.91																					21			22
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	0.73																					0.26			0.99
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26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2.5																						2.5
565	アクリル酸重合体	0.11	42	0.001																				42
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	0.15		164																				164
568	アセチルアセトン	19																				0.004		19
569	ピリフルキナズン	0.015	100																					100
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.003	341																					341
572	アリル=ヘキサノート																							
573	アリル=ヘプタノート																							
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	154	2.3					6,113															9,849	16,118
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	52,458						5,782															990	59,230
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	36,905	1.3					583															8,183	45,673
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	4,585	178					1,018															5,742	11,523
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。))	320						134															647	1,100
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。)	0.028	941																				111,531	112,472
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。)	431		0.013				479															771	1,681
582	ホセチル		238																					238
583	安息香酸ベンジル			0.099																			0.007	0.11
584	アントラキノン																							

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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
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レン)メチレン]	0.015																						0.015
586	クロルプロファミ		50																					50
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	0.030																			0.50			0.53
589	イミノタジン酢酸塩		2.5																					2.5
590	エチリデンノルボルネン	4.1																						4.1
591	エチルシクロヘキサン	0.87				493																		494
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-アミニウムの塩	0.89						227														535		763
594	ブチルセロソルブ	18,473				3,866																91		22,430
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	2,176	2.3					1,853														49,183		53,214
596	シラフルオフェン			43																				43
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。)	0.36																				0.012		0.37
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	11,646	240																			298,588		310,474
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	201																				0.045		201
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	0.86																						0.86
603	過酢酸	12																				247		258
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	1.8	22,996																					22,997
606	イマゾスルフロン		232																					232
607	S-トラクロール		335																					335
608	ペントキサゾン		132																					132
609	トリクロサン																							
610	フラメピル		108																			24		132
611	チアジニル	0.009	120																					120
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP																							
614	メタゾスルフロン		113																					113
615	チアトキサム		74	21																				95
616	クロチアニジン		322	56																				378
617	アセタミプリド		42	2.4																				44
618	イミダクロプリド		96	339																				435
619	チアクロプリド		32																					32
620	テフリルトリオン		1,182																					1,182
621	ベンゾピシクロン		148																					148
622	ピリベンカルブ	0.003																						0.003
623	酢酸ヘキシル	0.009																						0.009
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	31		1.8				42														41		115
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	628	82	162		630																1.0		1,503
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	37,364							221		2,000		98									72		39,756
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					25		25
631	シクロヘキセン	12																				0.14		12
632	1,2-ジクロロエチレン	20																						20
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						15																	15
634	イソチアニル		439																					439
635	フルスルファミド		15																					15
636	トルクロホスメチル		10																					10
637	イブフェンカルバゾン		213																					213
638	プロシド																							
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロッブ		94																					94

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

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 漁網汚 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	104					1,730															1,028			2,861
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		235																						235
647	チフルザミド		6.0																						6.0
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		54																						54
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	0.076	331	331																		0.060			663
654	スピロメシフェン		90																						90
655	ペンチオピラド	0.45	20																			1.2			22
656	ペンフルフェン	0.003	197	15																					211
657	シエノピラフェン																								
658	エスプロカルブ		7.0																						7.0
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.009	20																						20
661	1,2-ジメトキシエタン	3.8																							3.8
662	ペンシルフロンメチル		23																						23
663	ピリフタリド		2.4																						2.4
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.64		0.0002																					0.64
665	セリウム及びその化合物	0.67																							0.67
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.028																							0.028
668	炭酸リチウム	0.68																				0.30			0.98
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																								
672	スピノサド		15																						15
673	デシルアルデヒド	0.24																							0.24
674	テトラヒドロフラン	706																				2.8			709
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		63																						63
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																				34			34
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	0.012																							0.012
680	ドデカン-1-チオール	0.006																							0.006
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	43					788															114			945
682	メラミン	0.19																				0.57			0.76
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		80																						80
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	162	1.9				647															822			1,632
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	343					114															1,324			1,781
691	トリメチルベンゼン	25,403	331	361		42,551			1,972		32,802	529	1,033	716							780		421	106,899	
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	46																							46
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	2.1																				0.18			2.2

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計			
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	
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=ヒドロキシル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	181	45	18				1,808														2,103			4,155	
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	0.015						788																2,690	3,478	
697	鉛及びその化合物	0.38																			46	211	47	21	325	
698	ニトロロ三酢酸及びそのナトリウム塩	965																							4,752	
699	パラホルムアルデヒド	0.66																							0.66	
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。)	143						375																443	961	
701	プロトリン		0.80																						0.80	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.11																							0.11	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						429																		429	
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)						0.47																		0.47	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.052																							0.052	
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	29,507						1,461																5,237	36,205	
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	17						2,995																	4,363	7,375
709	ヘリオトロピン																									
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	0.012																							0.012	
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																							0.005	0.005	
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		17																						17	
716	シフルメトフェン		180																						180	
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-ブチルシクロヘキサン	28						619																0.66	648	
721	フルフラール	0.055																							0.055	
722	クロルフェナビル		51	40																					91	
723	クロラントラニプロール		54																						54	
724	アミスプロム		8.0																						8.0	
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	ヘキサンジヒドラジド	0.057																						0.12	0.17	
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	564										30	298	13											906	
730	ヘプタクロルエポキシド																									

