

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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
1	亜鉛の水溶性化合物	21																				370	21	253	665
2	アクリルアミド	0.63																				1.9			2.5
3	アクリル酸エチル	9.4			343																	0.12			352
4	アクリル酸及びその水溶性塩	40																				0.26			40
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				343																				343
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.018																				0.002			0.020
7	アクリル酸ノルマルブチル	167																				0.71			167
8	アクリル酸メチル	0.025			343																	0.003			343
9	アクリロニトリル	0.96									176											0.030			177
10	アクロレイン									64	569	3,512	46	409	33	173									4,806
11	アジ化ナトリウム	0.061																							0.061
12	アセトアルデヒド	0.36								298	3,125	18,923	244	1,728	670	230						0.006		114	25,332
13	アセトニトリル	120																				157			277
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.010																							0.010
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.084																				3.2			3.3
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	272						13,959														70,079			84,309
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		16	74																					90
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
26	3-アミノ-1-プロペン																								
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。)	3,308	548	169				38,954														41,867			84,845
31	アンチモン及びその化合物	96																			2.1	697		4.6	800
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
33	石綿															0.85									0.85
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	0.93																							0.93
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										4,949														4,949
37	ビスフェノールA	0.013																				4.0			4.0
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	ビフェナゼート																								
41	フルトラニル		7.0																						7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9																							2.9
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.031	0.031
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		7.0																						7.0
47	ブタミホス		50																						50
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		47																						47
50	モリネート		168																						168
51	2-エチルヘキサン酸	39																				0.94			40
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	70,921	1,949	56		42,717				459	53,875	2,825	377	2,327	58						92		16	175,672	
54	ホスチアゼート		89																						89
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	1,408																				647			2,055
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	884																				0.80			885
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	101																				1.4			103
59	エチレンジアミン	0.022																				0.002			0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	0.61						8.2														147			156
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		527																						527
63	ジクアトジプロミド		154																						154
64	エトフェンブロックス		273	101																					374

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.064																							0.064	
66	1, 2-エポキシブタン	12																							12	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.030																							0.030	
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル																					0.22			0.22	
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		3.0																						3.0	
71	塩化第二鉄	0.22																							0.22	
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	0.12																				0.010			0.13	
74	パラ-オクチルフェノール	0.17																							0.17	
75	カドミウム及びその化合物	0.016																			4.5	0.035	15	2.8	22	
76	イブシロン-カプロラクタム	10																				38			49	
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	94,249	2,361	151	876	85,291	63,900			2,355		213,059	8,747	2,061	5,728	230						54		83	479,145	
81	キノリン	0.00009																							0.00009	
82	銀及びその水溶性化合物	32																				43		0.64	76	
83	クメン	920		0.75								1,149										72			2,143	
84	グリオキサール	0.026																				0.007			0.033	
85	グルタルアルデヒド	39																				0.52			39	
86	クレゾール	3.9		111																		1.7			117	
87	クロム及び三価クロム化合物	24		0.49																		47	47	56	6.6	182
88	六価クロム化合物	0.81																							0.81	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		176																						176	
91	シアナジン		30																						30	
92	トルフェンピラド		45																						45	
93	メトラクロール		670																						670	
94	塩化ビニル																						1.2		1.2	
95	フルアジナム		145																						145	
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		310																						310	
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																					5,408			5,408	
104	HCFC-22																					17,030			17,030	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		401																						401	
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		9.6																						9.6	
115	フェントラザミド		642																						642	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		120	6.2																					126	
118	ミクロブタニル		0.075																						0.075	
119	フェンブコナゾール		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																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		15																						15	
125	クロロベンゼン	506	98																				80	6.8	690	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	191																1,234				335		7.1	1,768	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
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		0.022																	2.5	380		0.47	413
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	744																				0.013			744
134	酢酸ビニル	1,951			280																	49			2,280
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																								
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			5.5																					5.5
140	フェンプロパトリン		0.71	4.8																					5.5
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。)	58									226														285
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		292																						292
148	カフェンストール		289																						289
149	四塩化炭素	0.12																							0.12
150	1,4-ジオキサン	42																							42
151	1,3-ジオキソラン																							9.7	52
152	カルタップ		514																						514
153	テトラトリン			795																					795
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	1.4																				4.0			5.4
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	66																				2.8			69
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	1.1																							1.1
161	CFC-12																		6,706						6,706
162	プロピザミド		504																						504
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,002						1,002
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		98																						98
169	ジウロン	0.67	324																			0.47			325
170	テトラコナゾール		0.020																						0.020
171	プロピコナゾール		50	40																					90
172	オキサジクロメホン		367																						367
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		26																						26
175	2,4-D		153																						153
176	HCFC-141b																		15,564						15,564
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							11	11
179	D-D		3,883																						3,883
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.30		857				94,704														0.30	26		95,588
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		2,215																						2,215
184	ジクロベニル		68																						68
185	HCFC-225																		601						601
186	塩化メチレン	38,543																				80			38,623
187	ジチアノ		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	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		336																						336
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		93																						93
196	メチダチオン		144																						144
197	マラソン		106																						106
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																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	1.1																							1.1
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00009																				0.001			0.001
206	カルボスルファン		9.0																						9.0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	18	2.0	43																		0.25			63
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																420					582			1,002
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		1,503																						1,503
213	N, N-ジメチルアセトアミド	315																				2.0			317
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	0.007																							0.007
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	1.4																				0.095			1.5
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	ベンフラカルブ		98																						98
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	25						5,285														347			5,656
225	トリクロロホン			5.3																					5.3
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		110																						110
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		871																						871
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	14,656																							14,656
233	フェントエート		50																						50
234	臭素	0.10																							0.10
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.77																			48		30		79
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	6.6																							6.6
240	スチレン	3,487			0.10	97				316		10,344	1,477	419	1,266										17,408
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	0.004																			181	0.002			181
243	ダイオキシン類																						654		654
244	ダゾメット		4,922																						4,922
245	チオ尿素	0.00007																				0.001			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		675	0.49																					675
249	クロルピリホス		6.0																						6.0
250	イソキサチオン		134																						134
251	フェニトロチオン		922	130																					1,052
252	フェンチオン			63																					63
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	3.0																							3.0
256	デカン酸			0.10																					0.10
257	デカノール		497																						497
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2	16																			2.6			20

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
259	ジスルフィラム	6.1																							6.1
260	クロロタロニル		1,013																						1,013
261	フサライド		86																						86
262	テトラクロロエチレン	3,707																				15		12	3,735
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		20																						20
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	6.8	230																						237
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.00007																				0.0004			0.0005
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.1																				212	19	18	253
273	ノルマルドデシルアルコール	0.32	3.7																			0.15			4.2
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	628	142	2.0				10,345															13,326		24,443
276	テトラエチレンペンタミン	0.85																					8.3		9.2
277	トリエチルアミン	116																					111		227
278	トリエチレンテトラミン	3.3																					37		40
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	12,162																					13	17	12,192
282	トリクロロ酢酸	0.53																					6.8		7.4
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		2,314																						2,314
286	トリクロピル		65																						65
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		12,516						12,516
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	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		424																						424
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	26,017	694	352						346	29,051		197									278	299		57,233
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,398	352	95		16,295				485	16,986	1,033	495	791								104	29		48,064
298	トリレンジイソシアネート	5.9																							5.9
299	トルイジン	0.020																					0.67		0.69
300	トルエン	213,404	1.1	1.3	9,020	84,467				4,366	1,088	368,625	13,044	3,162	8,173	173						514	3.7	706,042	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,560	20	0.023					1,063			386											26		3,055
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.13																							0.13
305	鉛化合物	5.9																				54	291	49	416
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.12																							0.12
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.074																					4.9		5.0
309	ニッケル化合物	16																				11	1,587	23	1,656
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																								
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	0.32																							0.32
317	ニトロメタン	0.058																							0.058
318	二硫化炭素	0.75																					0.066		0.82
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.034		0.17																					0.21
321	バナジウム化合物	0.033																				100	196	0.80	298

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	77																				233			310	
323	シメトリン		155																							155
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		275																							275
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	0.77																					1.4			2.2
329	ポリカーバメート						3,164																			3,164
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	3.8																					0.32			4.1
331	カズサホス		27																							27
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				22	0.090	5.6	1.1	29
333	ヒドラジン	1.7																								1.7
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	1.3																					10			12
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	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.69																					0.23			0.92
343	カテコール	0.001																								0.001
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			209																						209
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																					0.67	24		77
350	ベルメトリン		50	223																						274
351	1, 3-ブタジエン									182	664	11,521	374	482	718	230										14,172
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	13				296																				309
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272																					31			303
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6.1																								6.1
357	ブプロフェジン		108																							108
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		90																							90
361	シハロホップチル		125																							125
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		296																							296
364	フェンピロキシメート		20																							20
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	0.15																					0.12			0.27
369	プロパルギット																									
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	5.4																								5.4
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	434																					28,511	2,244		31,189
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		528																							528
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																	840					408			1,248
382	ハロン-1301																									

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		279																						279
384	1-ブロモプロパン	9,855																							9,855
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		790																						790
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	25						607														264			896
390	ヘキサメチレンジアン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.67																				0.009			0.68
392	ノルマル-ヘキサン	39,006			1,703					1,997		71,129		1,135								0.49		33	115,004
393	バタナフトール																					0.010			0.010
394	ベリリウム及びその化合物																					33			33
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12																							12
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.007																				0.061			0.069
399	ベンズアルデヒド	0.002								105		4,958	228	248	165	58						75			5,837
400	ベンゼン	1,384	0.26							3,656	543	73,453	3,863	3,214	2,895	230						1.4		91	89,330
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000007																							0.000007
402	メフェナセツ		14																						14
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.003			0.006
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	204	13	62				28														57,920			58,227
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。)	16,789	1,179	15				121,770															18,853		158,606
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	132	359	1.3				238															60		791
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	663	3,846	0.024				22,784															28,382		55,675
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	941	1,127	48				419															311		2,845
411	ホルムアルデヒド	26,655			301					1,119	818	42,988	728	7,768	2,034	690						22,812	539	33	106,486
412	マンガン及びその化合物	3.2																				55	52	4.2	122
413	無水フタル酸	2.2																							2.2
414	無水マレイン酸	0.32																				0.000005			0.32
415	メタクリル酸	38																					131		170
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.4																					0.017		3.4
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	0.003																					0.018		0.021
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	961			182																		16		1,159
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		94																						94
423	メチルアミン	0.0002																					0.00001		0.0002
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		15	314																					329
428	フェノプロカルブ		118	372																					490
429	ハロスルフロメチル		1.8																						1.8
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		148																						148
432	アミトラズ																								
433	カーバム		150																						150
434	オキサミル		10																						10
435	ピリミノバックメチル		328																						328
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	15	57																				0.12		72
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	0.10																					1.4		1.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル																								

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 オープン層破壊物質	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
443	メソミル		110																						110
444	トリフロキシストロビン		1.4																						1.4
445	クレンキシムメチル																								
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	1.2																							1.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	450																							450
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		312																						312
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	7.3																							7.3
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				520	1.0		523
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.60																							0.60
455	モルホリン	73																				578			651
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			673																					673
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)																					6.5			6.5
460	りん酸トリトリル	2.4																							2.4
461	りん酸トリフェニル	40																				264			304
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.00006																				0.0009			0.0009
	合計	600,512	44,869	4,981	13,390	229,164	67,092	214,369	95,768	15,747	12,160	919,961	32,610	21,696	24,798	2,071	0	2,495	58,828	654	86,991	205,938	3,031	1,124	2,657,593