

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29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～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)																				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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	68	1.0																			409	22	501
2	アクリルアミド	1.8																				1.7		3.5
3	アクリル酸エチル				417																			417
4	アクリル酸及びその水溶性塩	36																				0.22		36
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				417																			417
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.26																						0.26
7	アクリル酸ノルマルブチル	19																				0.058		19
8	アクリル酸メチル	0.047			417																			417
9	アクリロニトリル									278												0.76		279
10	アクロレイン								125	897	4,393	85	1,032	43	180									6,754
11	アジ化ナトリウム	0.14																						0.14
12	アセトアルデヒド	0.005							611	4,931	25,323	468	4,364	554	239							0.001		36,492
13	アセトニトリル	184	27																			392		604
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	0.14																					3.2	3.4
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	209						17,778														47,516		65,503
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		73	57																				130
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		29																					29
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		2.0																					2.0
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。)	2,036	271	136				75,542														59,945		137,931
31	アントモン及びその化合物	220																			2.5	337		560
32	アントラセン																							
33	石綿														0.90									0.90
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									7,815														7,815
37	ビスフェノールA	5.9																				5.5		11
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																							
41	フルトラニル		7.0																					7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.14																						0.14
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.0001
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	ベンディメタリン		27																					27
50	モリネート		600																					600
51	2-エチルヘキサン酸																					19		19
52	アラニカルブ		40																					40
53	エチルベンゼン	67,702	3,159	84		82,517			1,305		60,298	5,367	1,158	2,993	60							34		224,676
54	ホスチアゼート		116																					116
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	702																				557		1,258
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	870		16																		0.94		887
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	52																				0.80		53
59	エチレンジアミン	0.033																				0.003		0.036
60	エチレンジアミン四酢酸	8.9						174														189		372
61	マンネブ		75																					75
62	マンコゼブ		1,115																					1,115

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29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~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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
63	ジクアトジプロミド		189																					189
64	エトフェンブロックス		445	54																				498
65	エビクロロピドリン	0.048																						0.048
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.053																						0.053
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																						8.0	8.0
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		5.0																					5.0
71	塩化第二鉄	0.64																						0.64
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	0.18																					0.030	0.21
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	0.041																			5.4	0.090	16	21
76	イブシロン-カプロラクタム																					1.2		1.2
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	121,520	3,749	245	969	135,767	67,846			6,747			240,188	15,422	5,574	7,235	239					103	605,604	
81	キノリン	0.00002																						0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	4.3																					30	35
83	クメン	813									1,241											1.3		2,055
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	32																					0.43	33
86	クレゾール	0.006		82																		0.004		82
87	クロム及び三価クロム化合物	40																			57	44	60	201
88	六価クロム化合物	0.87				90																		90
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		44																					44
91	シアナジン		293																					293
92	トルフェンピラド		75																					75
93	メトラクロール		251																					251
94	塩化ビニル																						1.3	1.3
95	フルアジナム		62																					62
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		246																					246
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																		5,765					5,765
104	HCFC-22																		115,845					115,845
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		639																					639
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		177																					177
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		210	8.9																				219
118	ミクロブタニル		2.1																					2.1
119	フェンブコナゾール		22																					22
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	169	98																				10	277
126	CFC-115																							91

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29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～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)																			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	20 低含有率物質
127	クロロホルム	293															1,323				584		2,200
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	コハル及びその化合物	29		0.035																	3.0	276	305
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,124																				0.023	1,124
134	酢酸ビニル	164			329																	0.27	493
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		2.0																				2.0
138	ジクロシメット																						
139	トラロメトリン		1.4	25																			27
140	フェンプロバトリン		11	6.7																			18
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。)	68								356													424
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		114																				114
148	カフェンストール		266																				266
149	四塩化炭素	0.17																					0.17
150	1, 4-ジオキサン	28																					28
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		450																				450
153	テトラメトリン			807																			807
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	0.11																					0.11
156	ジクロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	60																				1.3	61
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																	8,608					8,608
162	プロピザミド		360																				360
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	2,737					2,737
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			276																			276
169	ジウロン		1,180																				1,180
170	テトラコナゾール		0.070																				0.070
171	プロピコナノール		64	36																			100
172	オキサジクロメホン		351																				351
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		28																				28
175	2, 4-D		259																				259
176	HCFC-141b																	13,635					13,635
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		9,168																				9,168
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.49		632				157,573														0.015	158,205
182	ピラノキシフェン		21																				21
183	ピラノレート		882																				882
184	ジクロベニル		275																				275
185	HCFC-225																	16,022					16,022
186	塩化メチレン	28,137																				47	28,184
187	ジチアノ																						
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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～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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		288																				288	
192	エチフェンホス																							
193	エチルチオアミン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		95																				95	
196	メチダチオン		468																				468	
197	マラソン		196																				196	
198	ジトエート																							
199	CFフルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
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																							
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		42																				42	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5.5	5.0	38																		0.16	49	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																317					401	718	
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		1,864																				1,864	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	242																					32	273
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	0.010																						0.010
217	チオスクラム		75																					75
218	ジメチルアミン	7.5																					0.66	8.2
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		273																					273
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	73						7,967														261	8,301	
225	トリクロルホン		100	3.1																				103
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		135																					135
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		1,030																					1,030
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	29,481																						29,481
233	フェントエート		56																					56
234	臭素	0.034																						0.034
235	臭素酸の水溶性塩	0.00004																						0.00004
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.65																				58	32	92
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.96																						0.96
240	スチレン	2,689				136			883	12,424	2,863	1,092	1,667									0.77	21,755	
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	0.009																				219	0.006	219
243	ダイオキシン類																				690			690
244	ダゾメット		6,613																					6,613
245	チオ尿素	0.0002																					0.001	0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		1,000	2.7																				1,003
249	クロルピリホス		12																					12

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29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～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, ダイオキシソシン類(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 ダイオキシソシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
250	インキサチオン		158																				158	
251	フェニトロチオン		1,528	221																			1,749	
252	フェンチオン			99																			99	
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		34																				34	
255	デカプロモジフェニルエーテル																				0.12		0.12	
256	デカン酸			4.4																			4.4	
257	デカノール			0.021																			0.021	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.037	39																		0.002		39	
259	ジスルファミン	0.82																					0.82	
260	クロロタロニル		1,474																				1,474	
261	フサライド		60																				60	
262	テトラクロロエチレン	3,659																			8.0		3,666	
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		32																				32	
267	チオジカルブ		79																				79	
268	チウラム	0.26	190																				190	
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。)	4.9																			221	20	246	
273	フルマルドデシルアルコール	0.31	3.7																				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	153	23	0.16					18,740												15,882		34,797	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	182																			539		721	
278	トリエチレンテトラミン	6.4																			19		25	
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	5,795																			4.5		5,800	
282	トリクロロ酢酸	0.84																			1.2		2.0	
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		3,546																				3,546	
286	トリクロビル		3.5																				3.5	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	14,198					14,198	
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		508																				508	
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	31,419	427	467					1,009	32,477		562									27		66,388	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,040	243	187		20,483			1,379	20,481	1,958	1,304	1,048								11		60,134	
298	トリンジイソシアネート	4.2																					4.2	
299	トルイジン																							
300	トルエン	273,188	1.1	3.3	9,884	112,116			12,589	1,719	419,263	22,925	8,928	10,548	180						814	872,159		
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,706	46	0.74					2,374		388										16		4,531	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.055																					0.055	
305	鉛化合物	11				415															65	324	53	867
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.41																					0.41	
307	二塩酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.001																					7.4	7.4
309	ニッケル化合物	1.5																			13	1,616	24	1,655
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26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~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	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	低含有 率物質	下水処 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	0.62																						0.62
317	ニトロメタン	0.11																						0.11
318	二硫化炭素	0.65																						0.10
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.24																				0.24
321	バナジウム化合物	0.096																				122	208	330
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	227																						227

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29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～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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
323	シトリン		126																					126	
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		230																					230	
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																								
329	ポリカーバメート					4,790																		4,790	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.36																						0.36	
331	カズサホス		21																					21	
332	砒素及びその無機化合物	0.000003																			27	0.030	6.1	33	
333	ヒドラジン	2.4																				312		314	
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	2.6																				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	ビペラジン																								
342	ピリジン	0.84																				0.56		1.4	
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	58																					0.68	25	84
350	ペルメリン		80	112																				192	
351	1, 3-プロタジエン								469	1,051	14,808	681	1,231	619	239									19,098	
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	7.5				360																		368	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	107																				31		138	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.35																						0.35	
357	プロプロフェジン		104																					104	
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	ペノミル		90																					90	
361	シハロホップブチル		199																					199	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン																					352		352	
364	フェンピロキシメート																					35		35	
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		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																								
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	1,190																				34,492	2,428	38,110	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		840																					840	
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																846					401		1,247	
382	ハロン-1301																		3,810					3,810	
383	プロマシル		1,029																					1,029	
384	1-プロモプロパン	7,820																				0.56		7,821	

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29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～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(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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	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		988																							988		
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	14						323																276		613		
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	0.20																								0.20		
392	ノルマル-ヘキサン	45,122			2,093				5,820		86,379		3,242												52	142,707		
393	ベタナフロール																							0.98		0.98		
394	ベリリウム及びその化合物																					40				40		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32																								32		
396	PFOS																											
397	ベンジリジン=トリクロリド																											
398	塩化ベンジル																								0.061	0.061		
399	ベンズアルデヒド	0.0005							275		5,890	425	635	218	60									40	7,543			
400	ベンゼン	1,489	0.26						10,492	858	96,014	6,695	8,547	3,497	239									0.77	127,832			
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								0.26	0.26		
402	メフェナセツ		849																							849		
403	ベンゾフェノン	0.002																							0.005	0.007		
404	ベンタクロロフェノール																											
405	ほう素化合物	263	385	20				23																70,070		70,762		
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。)	13,635	1,035	33																					26,375	263,519		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	347	183	2.0																					63	717		
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	115	2,488																						19,733	52,164		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5,553	1,040	35																					598	7,996		
411	ホルムアルデヒド	3,227			377					2,080	1,291	54,118	1,415	19,585	1,696	718									10,705	584	95,795	
412	マンガン及びその化合物	0.40																							66	58	4.5	129
413	無水フタル酸																											
414	無水マレイン酸	0.020																									0.020	
415	メタクリル酸	55																								191	247	
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	0.053																								0.077	0.13	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																											
420	メタクリル酸メチル	658			223																					8.9	890	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																											
422	フェリムゾン		65																								65	
423	メチルアミン	0.0005																									0.0005	
424	メチル=イソチオシアネート		80																								80	
425	イソプロカルブ																											
426	カルボフラン																											
427	カルバリル		40	268																							308	
428	フェノプロカルブ		196	119																							315	
429	ハロスルフロメチル		24																								24	
430	インドキサカルブ																											
431	アゾキシストロビン		294																								294	
432	アミラズ																											
433	カーバム		200																								200	
434	オキサミル																											
435	ピリミノバックメチル		6.3																								6.3	
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	28	36	0.66																						0.002	64	
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	0.002																								4.0	4.0	
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																											

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29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～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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		465																					465
444	トリプロキシストロピン		2.8																					2.8
445	クレソキシムメチル		50																					50
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	25																				0.65		26
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		192																					192
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	0.20																						0.20
453	モリブデン及びその化合物	3.9																						3.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	12																						12
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロロボス			681																				681
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)																							7.2
460	りん酸トリトリル	1.2																						1.2
461	りん酸トリフェニル	159																						159
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	666,429	58,723	4,486	15,127	351,883	72,659	373,686	159,947	43,784	19,196	1,073,687	58,306	57,252	30,118	2,155	0	2,486	180,712	690	105,240	192,057	3,276	3,471,209