

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和2農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	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	41	1.0																				348	22	201	614
2	アクリルアミド	1.4																					1.4			2.8
3	アクリル酸エチル	3.6			408																		0.023			412
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28																					0.12			29
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				408																					408
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.27																					0.001			0.27
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	173																					0.68			173
8	アクリル酸メチル	0.035			408																		0.002			408
9	アクリロニトリル	0.066									187												0.78			188
10	アクロレイン									82	605	3,391	52	444	39	172										4,785
11	アジ化ナトリウム	0.097																								0.097
12	アセトアルデヒド	0.006								379	3,325	18,279	278	1,876	747	229						0.004		89	25,202	
13	アセトニトリル	164	30																				170			364
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																					0.002			0.003
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.13																					0.33			0.45
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	211						17,828															56,466			74,504
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		60	40																						99
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																									
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。)	377	310	197				45,136															43,199			89,220
31	アントモン及びその化合物	135																				2.0	799		4.5	940
32	アントラセン																									
33	石綿															0.82										0.82
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	0.98																								0.98
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										5,267															5,267
37	ビスフェノールA																						3.9			3.9
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		16																							16
42	2-イミダゾリジンチオン	0.42																								0.42
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0003																							0.026	0.027
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		7.0																							7.0
47	ブタミホス		210																							210
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		54																							54
50	モリネート		648																							648
51	2-エチルヘキササン酸	49																					0.62			50
52	アラニカルブ																									
53	エチルベンゼン	60,809	3,097	78		49,085				528		52,084	3,216	421	2,780	57						99		13	172,267	
54	ホスチアゼート		87																							87
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	2,209																					513			2,722
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	936		12																			0.77			949
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	180																					1.3			182
59	エチレンジアミン	0.028																					0.001			0.029
60	エチレンジアミン四酢酸	5.5						8.8															279			293
61	マンネブ		75																							75
62	マンコゼブ		629																							629
63	ジクアトジプロミド		182																							182

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64	エトフェンプロックス		<u>275</u>	88																				363
65	エビクロヒドリ	0.078																						0.078
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	0.049																						0.049
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																					5.4		5.4
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		<u>3.0</u>																					<u>3.0</u>
71	塩化第二鉄	0.46																						0.46
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	0.19																				0.039		0.23
74	パラ-オクチルフェノール	0.073																						0.073
75	カドミウム及びその化合物	0.030																			4.3	0.037	16	2.9
76	イブシロン-カプロラクタム	6.5																				12		18
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	87,341	<u>3,786</u>	306	900	99,128	64,153			2,700		206,278	9,802	2,277	6,818	229						69	65	<u>483,853</u>
81	キノリン	0.0001																						0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	51																				44	0.57	95
83	クメン	842																					1.5	1,946
84	グリオキサール											1,103												
85	グルタルアルデヒド	92																					0.96	93
86	クレゾール	0.008		136																		0.001		136
87	クロム及び三価クロム化合物	43		0.039																		46	49	60
88	六価クロム化合物	0.92																						5.1
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		88																					88
91	シアナジン		22																					22
92	トルフェンピラド		87																					87
93	メトラクロール		167																					167
94	塩化ビニル																						1.4	1.4
95	フルアジナム		192																					192
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		232																					232
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																					5,405		5,405
104	HCFC-22																					32,752		32,752
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		182																					182
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																							
114	インダノファン		2.4																					2.4
115	フェントラザミド		212																					212
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		160	3.1																				163
118	ミクロブタニル		0.64																					0.64
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	クミロン																							
125	クロロベンゼン	216	98																			37	5.4	356
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	272																						
128	塩化メチル																1,356					279	5.6	1,912
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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	26		0.052																2.4	722		0.38	751
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	755																				0.011		755
134	酢酸ビニル	1,800			298																	31		2,128
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		4.0																					4.0
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン			12																				12
140	フェンプロパトリン		3.2	4.4																				7.6
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。)	41								240														281
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		469																					469
148	カフェンストロール		232																					232
149	四塩化炭素	0.19																						0.19
150	1, 4-ジオキサソラン	33																					7.6	41
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		394																					394
153	テトラメトリン			769																				769
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	0.43																				8.1		8.6
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	58																				1.7		60
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																		7,653					7,653
162	プロピザミド		36																					36
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,438					1,438
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	イプロジオン		181																					181
169	ジウロン	0.81	88																					89
170	テトラコナゾール		0.040																					0.040
171	プロピコナゾール		25	41																				66
172	オキサジクロメホン		228																					228
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		29																					29
175	2, 4-D		154																					154
176	HCFC-141b																		14,457					14,457
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						8.4	8.4
179	D-D		5,491																					5,491
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.66		1,021				131,923														0.019	21	132,965
182	ピラゾキシフェン																							
183	ピラゾレート		851																					851
184	ジクロベニル		148																					148
185	HCFC-225																		265					265
186	塩化メチレン	29,971																				47		30,018
187	ジチアノン																							
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	0.007																						0.007
191	イソプロチオラン		408																					408
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		48																					48
196	メチダチオン		472																					472
197	マラソン		1,215																					1,215

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
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	0.24																						0.24
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-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.9	9.0	27																		0.12		40
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																	454				35		489
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		1,708																					1,708
213	N,N-ジメチルアセトアミド	142																				28		170
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	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	2.1																				0.11		2.2
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	ベンフラカルブ		137																					137
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	2.0						7,830														464		8,296
225	トリクロロホン		100	5.7																				106
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		130																					130
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		753																					753
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	24,347																						24,347
233	フェントエート		2.0																					2.0
234	臭素	0.13																				0.003		0.14
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	1.2																			47	32		80
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	2.8																						2.8
240	スチレン	2,356			0.27	73				366	10,057	1,687	462	1,516										16,518
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	0.007																			176	0.003		176
243	ダイオキシン類																				752			752
244	ダゾメット		4,632																					4,632
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		835	0.61																				836
249	クロルピリホス		6.0																					6.0
250	イソキサチオン		164																					164
251	フェニトロチオン		2,935	156																				3,091
252	フェンチオン			73																				73
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	9.6																						9.6
256	デカン酸			4.5																				4.5
257	デカノール			0.002																				0.002
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.27	14																			1.2		15
259	ジスルフィラム	1.5																						1.5
260	クロタロニル		1,050																					1,050
261	フサライド		39																					39
262	テトラクロロエチレン	2,957																				16	9.4	2,982
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		25																					25	
267	チオジカルブ		79																					79	
268	チウラム	0.87	110																					111	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0009																			0.0003			0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.2																			202	20	17	247	
273	ノルマルドデシルアルコール	3.1	3.7																		0.0002			6.8	
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	73	60	0.25						13,517											15,060			28,710	
276	テトラエチレンペンタミン	1.3																			9.3			11	
277	トリエチルアミン	117																			179			296	
278	トリエチレンテトラミン	2.8																			21			24	
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	3,801																			6.1		13	3,820	
282	トリクロロ酢酸	0.93																			4.4			5.3	
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		2,435																					2,435	
286	トリクロピル		0.50																					0.50	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			13,751				13,751	
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		448																					448	
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	26,531	344	592						394	28,520		221								491		235	57,328	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,828	188	162		17,114				557	16,611	1,176	548	951							188		23	48,346	
298	トリレンジイソシアネート		3.3																					3.3	
299	トルイジン	0.031																			0.013			0.044	
300	トルエン	218,717		1.4	9,253	76,617				4,993	1,159	358,925	14,589	3,519	9,768	172				458		2.9	698,174		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,469	18	0.028					1,587			385									27			3,485	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.038																						0.038	
305	鉛化合物	7.7																			52	275	53	404	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.19																						0.19	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																						4.7	
309	ニッケル化合物	12																			11	1,603	26	11	1,662
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	0.42																						0.42	
317	ニトロメタン	0.093																						0.093	
318	二硫化炭素	0.86																						0.94	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.030		0.28																				0.31	
321	バナジウム化合物	0.058																			98	190		0.47	288

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	153																				247			400	
323	シメトリン		117																							117
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		35																							35
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	0.20																				2.4			2.6	
329	ポリカーバメート						3,471																			3,471
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.2																				0.77			2.0	
331	カズサホス		18																							18
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																			22	0.18	6.0	0.76	29	
333	ヒドラジン	2.6																								2.6
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	1.7																				15			16	
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	0.90																				0.99			1.9	
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			197																						197
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	49																				0.88	27		77	
350	ベルメトリン		88	174																						262
351	1,3-ブタジエン									217	708	11,126	423	526	805	229										14,035
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	11					297																			308
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	173																				31			204	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6.3																								6.3
357	ブプロフェジン		85																							85
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		124																							124
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		288																							288
364	フェンピロキシメート		8.0																							8.0
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	0.23																				0.13			0.36	
369	プロパルギット																									
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	2.5																								2.5
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	1,028																			27,678		2,421		31,127	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		504																							504
377	フラン																									
378	プロピネブ		210																							210
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																					926		63	989	
382	ハロン-1301																		10						10	
383	プロマシル		131																							131
384	1-プロモプロパン	5,511																								5,511

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
385	2-プロモプロパン																										
386	臭化メチル		1,679																					1,679			
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	4.2						234														445		683			
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	0.82																						0.82			
392	ノルマル-ヘキサン	36,697			1,861					2,275		69,978		1,275								0.33		26	112,112		
393	ベタナフトール																										
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	19																							19		
396	PFOS																										
397	ベンジリジン=トリクロリド																										
398	塩化ベンジル	0.011																							0.011		
399	ベンズアルデヒド	0.003								124		4,795	259	271	198	57							33		5,738		
400	ベンゼン	1,380								4,188	579	72,459	4,252	3,568	3,420	229							1.3	72	90,148		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00008																							0.00008		
402	メフェナセト		769																						769		
403	ベンゾフェノン	0.004																					0.004		0.008		
404	ペンタクロロフェノール																										
405	ほう素化合物	300	41	85			26																		56,228	56,680	
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。)	2,765	616	13				158,998																21,217	183,609		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	168	173	1.6				283																57	682		
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	68	2,692					28,394																33,157	64,312		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,284	731	57				583																335	2,990		
411	ホルムアルデヒド	18,300			317					1,457	870	41,450	832	8,424	2,269	687							23,882	582	26	99,096	
412	マンガン及びその化合物	2.1																					53	49	4.5	5.7	114
413	無水フタル酸	2.6																						0.002		2.6	
414	無水マレイン酸	0.014																						0.00001		0.014	
415	メタクリル酸	41																						321		362	
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	0.036																						0.028		0.064	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																										
420	メタクリル酸メチル	755			220																			11		985	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																										
422	フェリムゾン		46																							46	
423	メチルアミン	0.0004																						0.001		0.001	
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		30	316																						346	
428	フェノブカルブ		84	377																						461	
429	ハロスルフロメチル		14																							14	
430	インドキサカルブ																										
431	アゾキシストロビン		225																							225	
432	アミトラズ																										
433	カーバム		100																							100	
434	オキサミル		4.0																							4.0	
435	ピリミノバックメチル		9.5																							9.5	
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	12	20	0.003																				0.001		33	
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	0.065																						0.53		0.60	
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		3.0																							3.0	
443	メソミル		147																							147	
444	トリフロキシストロビン		2.8																							2.8	
445	クレンキシムメチル		50																							50	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																										

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	531																				0.057			531
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	2.9																							2.9
453	モリブデン及びその化合物	2.7																				874	0.73		877
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.043																							0.043
455	モルホリン	18																				1,510			1,528
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			727																					727
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)																						6.1		6.1
460	りん酸トリトリル	0.94																							0.94
461	りん酸トリフェニル	100																					264		364
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0001																							0.0001
合計		547,675	47,076	5,678	14,074	242,313	67,650	272,811	133,510	18,261	12,941	895,442	36,566	23,831	29,312	2,060	0	2,736	75,731	752	84,450	204,976	3,272	888	2,721,252