

※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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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																				1,009	98	1,143	2,291
2	アクリルアミド	6.5																				0.53			7.1
3	アクリル酸エチル	20			1,379																	0.098			1,400
4	アクリル酸及びその水溶性塩	151																				0.42			151
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,379																				1,379
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.4																				0.005			1.4
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	305																				0.76			306
8	アクリル酸メチル	0.12			1,379																	0.42			1,380
9	アクリロニトリル	0.23									708											0.036			708
10	アクロレイン									305	2,287	7,148	134	2,073	64	48									12,059
11	アジ化ナトリウム	0.53																							0.53
12	アセトアルデヒド	0.024								1,354	12,566	46,025	705	8,765	6,090	64	1,027					0.010		541	77,136
13	アセトニトリル	679	42																			955			1,676
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	0.007																				1.9			1.9
17	オルト-アニシジン																					0.29			0.29
18	アニリン	0.45																				50			51
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	1,240						46,937															205,927		254,104
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		40	105																					145
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		4.0																						4.0
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。)	2,422	263	727				111,376														159,153			273,942
31	アンチモン及びその化合物	193																				1,107		26	1,326
32	アントラセン																								
33	石綿															6.1									6.1
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	4.1																							4.1
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										19,906											0.97			19,907
37	ビスフェノールA																					13			13
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		20																						20
41	フルトラニル		79																						79
42	2-イミダゾリジンチオン	9.9																							9.9
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.001																						0.10	0.10
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル																								
47	ブタミホス																								
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		408																						408
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	284																				2.0			286
52	アラニカルブ																								
53	エチルベンゼン	281,085	3,324	347		373,519				1,265		91,965	8,172	1,942	5,769	16					222		76	767,701	
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	4,979																				727			5,707
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,166		32																		2.3			4,201
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	259																				2.5			261
59	エチレンジアミン	0.12																				0.30			0.42
60	エチレンジアミン四酢酸	42																				1,182			1,247
61	マンネブ								23																
62	マンコゼブ		71,928																						71,928
63	ジクアトジプロミド		263																						263

※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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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		585	313																					898
65	エビクロヒドリ	0.24																							0.24
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	0.18																							0.18
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								
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		23																						23
71	塩化第二鉄	2.0																							2.0
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	0.64																			0.0003				0.64
74	パラ-オクチルフェノール	1.7																							1.7
75	カドミウム及びその化合物	0.098																			0.073	69	22		91
76	イブシロン-カプロラクタム	2.3																			4.2				6.5
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレンール																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	408,067	3,989	1,355	2,863	785,267	1,448			6,362		367,974	24,977	10,484	15,994	64	610					72	395	1,629,922	
81	キノリン	0.0005																							0.0005
82	銀及びその水溶性化合物	194																			136		22		352
83	クメン	4,639																							4,639
84	グリオキサール											1,832													1,832
85	グルタルアルデヒド	211																							211
86	クレゾール	0.024		541																	0.003				541
87	クロム及び三価クロム化合物	37		0.10																		97	264	26	423
88	六価クロム化合物	6.7																							6.7
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		263																						263
91	シアナジン		1,001																						1,001
92	トルフェンピラド		45																						45
93	メトラクロール		2,427																						2,427
94	塩化ビニル																						1.6		1.6
95	フルアジナム		53																						53
96	ジフェノコナゾール		103																						103
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																					210			210
100	プレチラクロール		335																						335
101	アラクロール		473																						473
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				17,139				17,139
104	HCFC-22																				97,123				97,123
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		797																						797
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		8.4																						8.4
115	フェントラザミド		108																						108
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		115	8.1																					123
118	マイクロブタニル		12																						12
119	フェンブコナゾール																								
120	オルト-クロロフェノール																								
121	パラ-クロロフェノール																					2.9			2.9
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	878	539																			96	32		1,545
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	1,103																							
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																								

※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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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	201		0.14																		2,041		1.6	2,244
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,575																				0.031			3,575
134 酢酸ビニル	3,307			942																	33			4,282
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		71																						71
138 ジクロシメット																								
139 トラロメリン			42																					42
140 フェンプロパトリン		53	17																					70
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。)	215									908														1,123
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																								
148 カフェンストロール		488																						488
149 四塩化炭素	0.65																							0.65
150 1,4-ジオキサソラン	187																						46	233
151 1,3-ジオキサソラン																								
152 カルタップ		1,259																						1,259
153 テトラメトリン			2,969																					2,969
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	15																				345			361
156 ジクロロアニリン																								
157 1,2-ジクロロエタン	308																				5.5			313
158 塩化ピリリデン																								
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																					23,257			23,257
162 プロピザミド		576																						576
163 CFC-114																								
164 HCFC-123																					5,784			5,784
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		93																						93
169 ジウロン	3.4	260																				7.8		271
170 テトラコナゾール		0.080																						0.080
171 プロピコナゾール		143	107																					250
172 オキサジクロメホン		189																						189
173 ビンクロゾリン																								
174 リニューロン		50																						50
175 2,4-D		301																						301
176 HCFC-141b																					45,137			45,137
177 HCFC-21																								
178 1,2-ジクロロプロパン																							51	51
179 D-D		6,887																						6,887
180 3,3'-ジクロロベンジジン																								
181 ジクロロベンゼン	2.0		4,086					461,374													0.032		126	465,588
182 ピラゾキシフェン																								
183 ピラゾレート		407																						407
184 ジクロベニル		1,058																						1,058
185 HCFC-225																					1,217			1,217
186 塩化メチレン	188,229																					183		188,412
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	0.023																							0.023
191 イソプロチオラン		276																						276
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		90																						90
196 メチダチオン		596																						596
197 マラソン		1,241																						1,241

※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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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	5.6																						5.6
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	23	9.0	105																		0.51		138
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																	1,580				184		1,765
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,799		1,799
211	ハロン-2402																							
212	アセフェート		9,333																					9,333
213	N,N-ジメチルアセトアミド	754																				6.4		761
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	0.034																						0.034
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	11																				0.041		11
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		158																					158
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	11							19,326													1,696		21,033
225	トリクロロホン		1,000	27																				1,027
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		165																					165
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		447																					447
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	63,591																						63,591
233	フェントエート		152																					152
234	臭素	0.45																				0.006		0.46
235	臭素酸の水溶性塩	0.0009																						0.0009
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	4.3																					142	146
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	17																						17
240	スチレン	12,177			0.96	623				903	17,512	4,275	2,137	2,445									40,074	
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	0.026																				0.007		0.033
243	ダイオキシン類																			2,280				2,280
244	ダゾメット		18,432																					18,432
245	チオ尿素	0.0008																				9.0		9.0
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		1,241	2.9																				1,244
249	クロルピリホス		40																					40
250	イソキサチオン		273																					273
251	フェニトロチオン		6,308	741																				7,049
252	フェンチオン			332																				332
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		340																					340
255	デカプロモジフェニルエーテル	3.8																						3.8
256	デカン酸																					3.3		15
257	デカノール			0.007																				0.007
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.1	1,236																			31		1,274
259	ジスルフィラム	37																						37
260	クロタロニル		827																					827
261	フサライド		57																					57
262	テトラクロロエチレン	11,372																				31	57	11,460
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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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		27																					27	
267	チオジカルブ		79																					79	
268	チウラム	28	40																					68	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.005																			0.002			0.007	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16																			547	88	96	748	
273	ノルマルドデシルアルコール	16																			0.0006			16	
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	889	28	0.94																		55,208		88,493	
276	テトラエチレンペンタミン	7.9																				62		70	
277	トリエチルアミン	692																				1,318		2,010	
278	トリエチレンテトラミン	19																				155		174	
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	22,309																				22	80	22,412	
282	トリクロロ酢酸	4.8																				27		32	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					868		868	
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		420																					420	
286	トリクロピル		316																					316	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		42,190					42,190	
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																					496		496	
293	トリフルラリン		158																					158	
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	81,934	624	1,554						897		64,280		1,008							79		1,425	151,801	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,419	317	426		121,360				1,329		32,241	2,988	2,527	1,572						87		138	195,405	
298	トリレンジイソシアネート		14																					14	
299	トルイジン	0.10																				39		39	
300	トルエン	655,227	3.3	3.7	29,839	472,674				11,613	4,382	674,852	37,101	16,156	19,597	48	529					1,221	18	1,923,263	
301	トルエンジアミン																					230		230	
302	ナフタレン	7,359	8.6	0.073					5,543			1,321										81		14,313	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.18																						0.18	
305	鉛化合物	40																				807	232	1,208	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.72																						0.72	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.004																						25	
309	ニッケル化合物	11																				9,428	30	75	9,545
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	1.7																						1.7	
317	ニトロメタン	0.39																						0.39	
318	二硫化炭素	3.0																						3.1	
319	ノルマル-ノニルアルコール																					0.16			
320	ノニルフェノール	0.16		0.73																				0.89	
321	バナジウム化合物	0.30																				613	3.3	617	

※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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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	61																				136			197	
323	シメトリン																									
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		635																							635
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	5.5	192																			57				254
329	ポリカーバメート						40																			40
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	32																				12				44
331	カズサホス		30																							30
332	砒素及びその無機化合物	0.0001																				0.090	26	6.3		33
333	ヒドラジン	17																								17
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					196				196
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	12																				27				39
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	3.2																				37				40
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			517																						517
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	253																				1.1	35			289
350	ベルメトリン		225	622																						847
351	1,3-ブタジエン									611	2,677	19,028	1,080	2,451	6,186	64	1,404					4.0				33,504
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	64				432																				495
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	993																				108				1,101
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35																								35
357	ブプロフェジン		236																							236
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		200																							200
361	シハロホップチル		69																							69
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		32																							32
364	フェンピロキシメート		5.0																							5.0
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																					2.0				2.0
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	1.3																				0.47				1.8
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン		15																							15
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	88																								88
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	9,382																					10,579			19,961
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		312																							312
377	フラン																									
378	プロピネブ		980																							980
379	2-プロピン-1-オール																					5.0				5.0
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																						2,308			2,492
382	ハロン-1301																						136			136
383	プロマシル		1,760																							1,760
384	1-プロモプロパン	29,926																								29,926

※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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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		5,629																						5,629
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						537														1,653			2,215
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.010			0.010
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.5																							4.5
392	ノルマル-ヘキサン	109,256			6,590					5,176		135,345		5,815								6.6		157	262,346
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								
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	0.037																							0.037
399	ベンズアルデヒド	0.013								341		8,210	660	1,261	326	16						0.0009			10,814
400	ベンゼン	4,663	0.78							9,835	2,187	139,849	10,591	16,417	10,471	64	1,482					2.6		434	195,996
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0004																							0.0004
402	メフェナセツ		32																						32
403	ベンゾフェノン	0.019																				0.014			0.033
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	1,411	1.0	326			0.56																		1,738
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。)	4,169	1,093	63				391,126														77,105			473,557
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	293	273	7.7				693														118			1,385
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	122	2,169					71,095														122,429			195,815
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4,461	1,125	231				1,563														1,097			8,477
411	ホルムアルデヒド	71,940			1,332					5,564	3,289	104,684	2,108	39,383	18,319	191	707					46,262	2,543	157	296,479
412	マンガ及びその化合物	8.6																				145	20	32	206
413	無水フタル酸	17																				0.028			17
414	無水マレイン酸	0.049																				0.040			0.089
415	メタクリル酸	181																				4.9			186
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	0.19																				0.10			0.30
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	3,545			775																	29			4,349
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		91																						91
423	メチルアミン	0.001																				0.003			0.005
424	メチル=イソチオシアネート																								
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		60	1,219																					1,279
428	フェノブカルブ		452	1,240																					1,692
429	ハロスルフロメチル		278																						278
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		1,801																						1,801
432	アミラズ		40																						40
433	カーバム		300																						300
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		24																						24
436	アルファ-メチルスチレン																					3.5			3.5
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	65	45	0.008																		0.003			110
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	0.51																				4.2			4.7
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																								
443	メソミル		95																						95
444	トリフロキシストロビン		29																						29
445	クレソキシムメチル		150																						150
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27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:大阪府)[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																								0.054	0.054			
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	230																								0.15	230		
449	フェンメディファム																												
450	ピリプチカルブ		288																								288		
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	69																									69		
453	モリブデン及びその化合物	14																								1,224	5.3	1,244	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.0																									1.0		
455	モルホリン	121																									2,342	2,464	
456	りん化アルミニウム																												
457	ジクロロボス			3,303																								3,303	
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)																										18	18	
460	りん酸トリトリル	7.4																										7.4	
461	りん酸トリフェニル	37																										93	130
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0005																										0.0005	
合計		2,037,618	162,118	21,385	46,480	1,753,873	1,489	675,045	466,917	45,556	48,909	1,712,267	92,793	110,420	86,832	578	5,759	6,016	231,982	2,280	0	702,386	14,127	5,356	8,227,907				