

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-TEQ/年])																								
		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 漁網汚 汚剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	
61	マンネブ		50																						50	
62	マンコゼブ		2,723																						2,723	
63	ジクアトジプロミド		234																						234	
64	エトフェンブロックス		949	236																					1,185	
65	エビクロヒドリソ	0.95																							0.95	
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	0.27																							0.27	
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		18																						18	
71	塩化第二鉄	2.4																							2.4	
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	0.96																				0.0004			0.96	
74	パラ-オクチルフェノール																					0.098	68	22	90	
75	カドミウム及びその化合物	0.11																				0.24			3.9	
76	イプシロン-カプロラクタム	3.6																								
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	521,286	4,704	869	3,228	846,896	1,463		5,395		392,517	33,571	24,931	12,721	65	1,538						59		388	1,849,631	
81	キリン	0.00007																							0.00007	
82	銀及びその水溶性化合物	17																					95		21	133
83	クメン	4,073	2.0								1,909												5.8			5,990
84	グリオキサール																						0.16			0.16
85	グルタルアルデヒド	60																					0.19			60
86	クレゾール	0.022		336																			1.2			337
87	クロム及び三価クロム化合物	17		0.14																			67	258	25	368
88	六価クロム化合物	5.1				119																				124
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		220																							220
91	シアナジン		1,895																							1,895
92	トルフェンピラド		165																							165
93	オラクロール		1,256																							1,256
94	塩化ビニル																							1.9		1.9
95	フルアジナム		54																							54
96	ジフェノコナゾール		114																							114
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																						310			310
100	レチラクロール		422																							422
101	アラクロール		903																							903
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																		17,117							17,117
104	HCFC-22																		272,407							272,407
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,195																							1,195
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		1.0																							1.0
114	インダノファン		11																							11
115	フェントラザミド		212																							212
116	ヘキシチアソクス																									
117	デブコナゾール		188	13																						201
118	ミクロブタニル		16																							16
119	フェンプロナゾール																									
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-TEQ/年])																								
		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	
123	塩化アリル																									
124	クミロン																									
125	クロロベンゼン	1,292	1,029																				43	32	2,395	
126	CFC-115																									
127	クロホルム	1,216															1,785					699		33	3,733	
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	コバルト及びその化合物	193		0.070																						
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	4,815																					1,022		1.4	1,216
134	酢酸ビニル	796			1,084																					
135	エチレンジクロ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			61																						
138	ジクロシメット			3.0																						
139	トラロメリン			1.4	92																					
140	フェンプロパトリン			33	32																					
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。)	391																								
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																									
146	ピリホスメチル			49																						
147	チオベンカルブ																									
148	カフェンストール			880																						
149	四塩化炭素	1.0																								
150	1,4-ジオキサソラン	173																								
151	1,3-ジオキサソラン																									
152	カルダップ			2,096																						
153	テトラメリン				2,725																					
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	5.2																								
156	ジクロロアニン																									
157	1,2-ジクロロエタン	337																								
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																									
162	プロピザミド			756																						
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									
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			133																						
169	ジウロン			2,311																						
170	テトラコナゾール			0.090																						
171	プロピコナゾール			186	111																					
172	オキサジクロメホン			106																						
173	ピンクロプリン																									
174	リニューロン			50																						
175	2,4-D			112																						
176	HCFC-141b																									
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																									
179	D-D			2,231																						
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	1.5			1,928																					
182	ピラゾキシフェン			50						481,104																
183	ピラゾレート			840																						

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

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[$\mu\text{mg-TEQ/年}$])																							
		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
184	ジクロロベニル		2,747																						2,747
185	HCFCl-225																		103,842						103,842
186	塩化メチレン	248,523																				176			248,699
187	ジチアノン		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																								
191	イソプロチオラン		288																						288
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		45																						45
196	メチダチオン		640																						640
197	マラソン		1,241																						1,241
198	ジトエート																								
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	4.2																							4.2
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		21																						21
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	13	8.0	118																		1.2			140
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																1,521					1,852			3,373
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,899			1,899
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		9,030																						9,030
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,233																				7.9			1,241
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	0.047																							0.047
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	16																				0.85			17
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	ベンゾラカルブ		200																						200
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	15						19,018														1,097			20,131
225	トリクロロホン		1,450	14																					1,464
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		145																						145
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		619																						619
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																					6.5			6.5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	93,112																							93,112
233	フェントエート		204																						204
234	臭素	0.79																							0.79
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	4.0																					139		143
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	5.2																							5.2
240	スチレン	13,585			0.22	1,020				804	19,469	6,090	4,835	2,427											48,230
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	0.027																				0.55			0.57

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

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(tmg-TEQ/年))																						
		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
243	ダイオキシン類																		1,630					1,630
244	ダンメット		16,144																					16,144
245	チオ尿素	0.0008																				13		13
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		1,286	3.3																				1,289
249	クロルピリホス																							
250	イソキサチオン		337																					337
251	フェントロチオン		4,663	895																				5,558
252	フェンチオン			253																				253
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	6.4																						6.4
256	デカン酸			12																		4.0		16
257	デカノール			0.021																				0.021
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.6	91																			2.7		95
259	ジスルフィラム	14																						14
260	クロロタロニル		783																					783
261	フサライド		104																					104
262	テトラクロロエチレン	12,755																				18	56	12,829
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		23																					23
267	チオジカルブ		79																					79
268	チウラム	12	90																					102
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.007																						0.007
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24																				396	87	587
273	ルマルドデシルアルコール	1.5	3.7																			0.0004		5.2
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	1,703	21	0.071				47,065														55,282		104,071
276	テトラエチレンペンタミン	10																				5.0		15
277	トリエチルアミン	900																				2,928		3,828
278	トリエチレンテトラミン	43																				186		229
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	58,602																				14	79	58,694
282	トリクロロ酢酸	4.5																				8.4		13
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					698		698
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		280																					280
286	トリクロビル		223																					223
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																							
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		163																					163
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	103,325	771	1,317					731		67,171		2,547									161	1,399	177,423
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41,139	398	411		130,516			1,143		35,373	4,189	5,811	1,560								80	136	220,757
298	トリレンジイソシアネート	19																						19
299	トルイジン																							54
300	トルエン	819,692	4.4	6.6	33,726	631,539			9,706	5,752	721,157	49,909	40,069	17,084	49	1,334						54	17	2,332,479
301	トルエンジアミン																							193
302	ナフタレン	8,194	18	2.3				6,825			1,303											59		16,401
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.27																						0.27

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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)																										
		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			
305	鉛化合物	54				549																						
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.82																									0.82	
307	二塩化酸化ジルコニウム																											
308	ニッケル	0.005																										
309	ニッケル化合物	13																										
310	ニトロ三酢酸																											
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	3.1																										3.1
317	ニトロメタン	0.50																										0.50
318	二硫化炭素	2.2																										2.5
319	ノルマル-ノニルアルコール																											
320	ノニルフェノール	0.22			0.70																							
321	バナジウム化合物	0.39																										
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	78																										157

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-TEQ/年])																								
		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	
323	シメトリン		7.5																						7.5	
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		715																						715	
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	4.9	128																						133	
329	ポリカーバメート						46																		46	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	6.6																				2.3			8.9	
331	カズサホス		18																						18	
332	砒素及びその無機化合物	0.000008																				0.060	26	5.8	32	
333	ヒドラジン	6.4																							6.4	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					50			50	
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	20																				17			37	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	4.0																				0.79			4.8	
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			0.51																					0.51	
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	264																								
350	ペルメトリン		222	495																		1.2	40		306	
351	1,3-ブタジエン								611	3,514	20,653	1,472	5,394	2,988	65	3,544					6.0			38,248		
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	46				471																			517	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,074																				105			1,179	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	1.6																							1.6	
357	ブプロフェジン		584																						584	
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	バノミル		200																						200	
361	シハロホップブチル		84																						84	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		32																						32	
364	フェンビロキシメート		15																						15	
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド																					3.0			3.0	
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	0.17																							0.17	
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン		7.5																						7.5	
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	5.1																							5.1	
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	8,634																					10,375		19,009	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		320																						320	
377	フラン																									
378	プロピネブ		700																						700	
379	2-プロピニン-1-オール																					5.0			5.0	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	2,111				915			3,026	
382	ハロン-1301																			2,247					2,247	

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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)																							
		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	プロマシル		1,543																						1,543
384	1-プロモプロパン	46,705																							46,705
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		7,703																						7,703
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	40					888															994			1,922
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	1.4																							1.4
392	ノルマル-ヘキササン	147,567		7,822				4,218		150,026		14,696										5.7		154	324,490
393	ベタナフトール																					343			343
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	22																							22
396	PFOS																								
397	ベンジリジントリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.003						334		8,929	914	2,786		323	16						0.0001				13,301
400	ベンゼン	5,140	1.0					8,308	2,871	160,670	14,529	38,255	7,240	65	3,741						2.3		426	241,250	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセツト		157																						157
403	ベンゾフェノン	0.011																				0.001			0.012
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	987	381	56		0.40																			1,425
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)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。)	34,435	1,815	55			474,124															92,218			602,647
408	ポリ(オキシエチレン)オクタフルエニルエーテル	359	305	8.2			473															66			1,211
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	236	718	0.53			76,637															88,811			166,403
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	13,789	1,567	124			1,875															1,066			18,420
411	ホルムアルデヒド	8,512			1,422			6,694	4,318	106,320	3,008	85,181	8,728	195	1,776							15,165	2,494	154	243,966
412	マンガン及びその化合物	15																				105	19	28	167
413	無水フタル酸	2.3																							2.3
414	無水マレイン酸	0.056																				1.8			1.9
415	メタクリル酸	276																				5.1			281
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	0.28																							0.50
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																					0.23			
420	メタクリル酸メチル	5,163			791																	35			5,988
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		138																						138
423	メチルアミン	0.003																							0.005
424	メチルイソチオシアネート																					0.003			
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		145	956																					1,101
428	フェノプカルブ		508	778																					1,286
429	ハロスルフロメチル		351																						351
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		2,491																						2,491
432	アミトラス		60																						60
433	カーバム		350																						350
434	オキサミル		3.2																						3.2
435	ピリミノバックメチル		27																						27
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	55	76	2.1																		0.62			134
439	3-メチルピリジン																								

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[img-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		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.029																						0.052			0.080
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																										
442	メブロンル																										
443	メソミル		279																								279
444	トリプロキシストロビン		22																								22
445	クレソキシムメチル		100																								100
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	166																							0.49		166
449	フェンメディファム																										
450	ピリプチカルブ		348																								348
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	5.8																									5.8
453	モリブデン及びその化合物	18																									1,269
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.78																									0.78
455	モルホリン	66																									2,448
456	りん化アルミニウム		110																								110
457	ジクロロボス			2,966																							2,966
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)																										13
460	りん酸トリトリル	8.5																									8.5
461	りん酸トリフェニル	50																									48
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																										99
	合計	2,531,856	96,817	15,882	52,222	1,999,514	1,509	821,792	487,929	40,973	64,213	1,837,450	126,340	253,136	60,964	593	14,546	5,417	517,025	1,630	0	703,398	13,866	5,139		9,650,582	