

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	1.0																				749	92	1,103	1,985
2	アクリルアミド	2.9																					0.50			3.4
3	アクリル酸エチル	53			1,365																		0.44			1,418
4	アクリル酸及びその水溶性塩	177																					0.63			178
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,365																					1,365
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.10																					0.006			0.11
7	アクリル酸ノルマルブチル	383																					0.92			384
8	アクリル酸メチル	0.11			1,365																		0.43			1,365
9	アクリロニトリル	5.6									650												0.095			656
10	アクロレイン									661	2,103	7,313	118	2,255	46	46										12,541
11	アジ化ナトリウム	0.51																								0.51
12	アセトアルデヒド	2.1								2,934	11,550	47,393	617	9,512	5,776	61	1,713						0.015		513	80,072
13	アセトニトリル	546	18																				625			1,189
14	アセトニシアリドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.045																								0.045
17	オルト-アニシジン																						0.38			0.38
18	アニリン	0.38																					79			79
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	1,712						36,540																269,347		307,599
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		23	177																						200
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトリブジン																									
26	3-アミノ-1-プロペン																									
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		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。)	21,680	1,720	597				95,545																156,587		276,129
31	アンチモン及びその化合物	302																						1,020	26	1,347
32	アントラセン	0.002																								0.002
33	石綿														5.9											5.9
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	3.8																								3.8
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										18,291													0.97		18,292
37	ビスフェノールA	0.071																					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	ビフェナゼート		40																							40
41	フルトラニル		74																							74
42	2-イミダゾリジンチオン	45																								45
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.001																							0.099	0.10
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																									
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		994																							994
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキサン酸	233																						3.3		236
52	アラニカルブ																									
53	エチルベンゼン	326,484	2,702	245		368,256				2,741		92,702	7,161	1,907	4,492	15							264	72	807,040	
54	ホスチアゼート		107																							107
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	3,484																						887		4,371
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,087																						1.8		4,089
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	234																						2.1		236
59	エチレンジアミン	0.16																						0.37		0.53
60	エチレンジアミン四酢酸	5.3						21																506		533
61	マンネブ		75																							75
62	マンコゼブ		3,884																							3,884
63	ジクアトジプロミド		287																							287
64	エトフェンブロックス		563	365																						927

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.45																						0.45		
66	1, 2-エポキシブタン	52																						52		
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.15																						0.15		
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		17																					17		
71	塩化第二鉄	1.3																						1.3		
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	0.53																				0.001		0.53		
74	パラ-オクチルフェノール	2.7																						2.7		
75	カドミウム及びその化合物	0.051																				0.075	65	22	87	
76	イブシロン-カプロラクタム	5.9																				8.1			14	
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	446,262	3,353	662	3,380	768,646	800			13,783		370,327	22,274	9,963	12,887	61	1,017					96		375	1,653,886	
81	キノリン	0.0004																							0.0004	
82	銀及びその水溶性化合物	130																					133	21	285	
83	クメン	4,751		1.8								1,863											230		6,845	
84	グリオキサール	0.13																					0.18		0.31	
85	グルタルアルデヒド	96																					0.74		96	
86	クレゾール	19		428																			5.0		452	
87	クロム及び三価クロム化合物	41		1.2																			76	249	26	394
88	六価クロム化合物	6.8																							6.8	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		790																						790	
91	シアナジン		200																						200	
92	トルフェンピラド		12																						12	
93	メトラクロール		6,529																						6,529	
94	塩化ビニル																							1.1	1.1	
95	フルアジナム		53																						53	
96	ジフェノコナゾール		220																						220	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																						45		45	
100	プレチラクロール		283																						283	
101	アラクロール		860																						860	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						17,163		17,163	
104	HCFC-22																						50,388		50,388	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		877																						877	
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	インダノフェン		2.8																						2.8	
115	フェントラザミド		20																						20	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		233	15																					247	
118	ミクロブタニル		6.8																						6.8	
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																									
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	1,535	980																				206	31	2,751	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	880															2,045						672	32	3,629	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
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	316		0.053																				1.5	1,761	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,424																						0.036	3,424	
134	酢酸ビニル	4,108			1,060																				58	5,226
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		276																							276
138	ジクロシメット																									
139	トラロメリン			18																						18
140	フェンプロパトリン		52	18																						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。)	302									837															1,139
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	カフェンストール		797																							797
149	四塩化炭素	0.52																								0.52
150	1, 4-ジオキサン	251																							44	295
151	1, 3-ジオキソラン																									
152	カルタップ		2,226																							2,226
153	テトラトリン			2,992																						2,992
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	39																						86	125	
156	ジクロロアニリン																									
157	1, 2-ジクロロエタン	339																							9.1	348
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	18																								18
161	CFC-12																		21,044							21,044
162	プロピザミド		3,024																							3,024
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		3,968							3,968
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		69																							69
169	ジウロン	1.9	68																					8.9		79
170	テトラコナゾール		0.12																							0.12
171	プロピコナゾール		172	94																						266
172	オキサジクロメホン		217																							217
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		137																							137
175	2, 4-D		252																							252
176	HCFC-141b																		49,401							49,401
177	HCFC-21																									
178	1, 2-ジクロロプロパン																								48	48
179	D-D		10,445																							10,445
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	1.0		3,340					332,868															0.041	120	336,329
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		288																							288
184	ジクロベニル		129																							129
185	HCFC-225																		3,407							3,407
186	塩化メチレン	225,409																						310		225,719
187	ジチアノ		3,444																							3,444
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	0.002																								0.002
191	イソプロチオラン		252																							252
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメソ																									
194	ホサロン																									

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		77																						77
196	メチダチオン		240																						240
197	マラソン		829																						829
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	17																							17
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0004																				0.003			0.004
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	98	15	162																		0.84			276
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																1,408					2,170			3,578
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,500			1,500
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		7,838																						7,838
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,627																				8.6			1,635
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	0.030																							0.030
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	7.2																				0.080			7.3
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		50																						50
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	60						12,994														1,195			14,249
225	トリクロロホン			24																					24
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		205																						205
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		234																						234
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	51,272																							51,272
233	フェントエート		200																						200
234	臭素	0.46																							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	3.5																					134		137
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	39																							39
240	スチレン	18,251			0.37	1,171			1,956		17,498	3,732	2,127	1,757											46,494
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	0.014																				0.006			0.020
243	ダイオキシン類																					2,048			2,048
244	ダゾメット		21,616																						21,616
245	チオ尿素	0.0005																				9.0			9.0
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		870	2.2																					872
249	クロルピリホス		43																						43
250	イソキサチオン		153																						153
251	フェニトロチオン		5,904	585																					6,489
252	フェンチオン			274																					274
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		204																						204
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.8																							1.8
256	デカン酸			0.24																		2.6			2.9
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	15	159																			17			192

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																											
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計				
259	ジスルフィラム	96																							96				
260	クロロタロニル		815																						815				
261	フサライド		85																						85				
262	テトラクロロエチレン	14,275																				37		54	14,366				
263	CFC-112																												
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																												
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																												
266	テフルトリン		25																						25				
267	チオジカルブ		79																						79				
268	チウラム	121	40																						161				
269	イソフイール																												
270	テレフタル酸	0.0004																				0.001			0.002				
271	テレフタル酸ジメチル																												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	636																			418	84	93	1,243				
273	ノルマル-ドデシルアルコール	1.6																				0.15			1.7				
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	8,447	41	7.4				23,224																	49,892	81,612			
276	テトラエチレンペンタミン	4.1																							29	33			
277	トリエチルアミン	571																							902	1,473			
278	トリエチレンテトラミン	26																							153	179			
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	69,624																							49	76	69,749		
282	トリクロロ酢酸	4.3																							31	35			
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								7.0	7.0			
284	CFC-113																												
285	クロロピクリン		18,890																							18,890			
286	トリクロピル		220																							220			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																												
288	CFC-11																								39,725	39,725			
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		173																							173			
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																												
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	96,593	596	836						1,944		64,304		872								18		1,351	166,514				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40,346	293	225		129,683				2,879		32,150	2,620	2,428	1,128							29		131	211,913				
298	トリレンジイソシアネート	31																								31			
299	トルイジン	0.088																							48	48			
300	トルエン	714,417	4.4	3.2	35,200	620,167				25,159	4,022	675,698	33,153	14,958	15,123	46	883					1,898		17	2,140,749				
301	トルエンジアミン																								212	212			
302	ナフタレン	7,967	62	0.055					3,734			1,331													81	13,176			
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																												
304	鉛	0.63																								0.63			
305	鉛化合物	32																							606	219	127	983	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.49																									0.49		
307	二塩化酸化ジルコニウム																												
308	ニッケル	0.40																								32	33		
309	ニッケル化合物	88																								10,381	21	73	10,563
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	1.4																									1.4		
317	ニトロメタン	0.33																									0.33		
318	二硫化炭素	2.5																								0.14	2.6		
319	ノルマル-ノニルアルコール																												
320	ノニルフェノール	0.19		0.41																							0.60		
321	バナジウム化合物	0.21																								535	3.2	539	

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	47																				152			199	
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		795																							795
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	15																				25			39	
329	ポリカーバメート																									
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	71																				5.2			76	
331	カズサホス		9.0																							9.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																				0.060	25	6.1	31	
333	ヒドラジン	14																								14
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					106			106	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	11																				11			22	
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	3.0																				0.70			3.7	
343	カテコール	0.006																							0.006	
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			495																						495
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	282																				1.1	24		307	
350	ベルメトリン		153	784																						937
351	1, 3-ブタジエン									1,325	2,455	19,186	954	2,582	5,844	61	2,342					4.0			34,751	
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	77				426																			503	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,601																				107			1,708	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	20																							20	
357	ブプロフェジン		615																						615	
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		59																							59
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		40																							40
364	フェンピロキシメート		10																							10
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	0.91																				0.42			1.3	
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	157																								157
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	4,365																					9,997		14,363	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		300																							300
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,120																							1,120
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																	2,159				991			3,150	
382	ハロン-1301																			1,175						1,175

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		5,275																						5,275
384	1-ブロモプロパン	43,608																							43,608
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		5,333																						5,333
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	176						1,543														981			2,701
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	3.5																							3.5
392	ノルマル-ヘキサン	116,185			6,805					11,214		133,906		5,032								1.1		149	273,291
393	バタナフトール																								
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	23																							23
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.032																							0.032
399	ベンズアルデヒド	0.012								738		8,261	581	1,320	234	15						0.0003			11,149
400	ベンゼン	5,212	1.0							21,307	2,006	137,939	9,620	15,402	8,920	61	2,472					3.2		412	203,356
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00004																							0.00004
402	メフェナセツト		7.0																						7.0
403	ベンゾフェノン	0.015																				0.010			0.025
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	1,390	14	231				0.12																	1,636
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。)	39,517	2,275	67				290,766															67,179		399,803
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	427	589	5.8				630															183		1,835
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	1,271	15,165	0.057				55,177															105,063		176,675
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,743	1,509	184				1,102															828		9,366
411	ホルムアルデヒド	68,378			1,441					12,056	3,024	107,887	1,839	42,916	17,365	183	1,179					39,413	2,403	149	298,233
412	マンガン及びその化合物	14																				109	19	30	172
413	無水フタル酸	15																				0.26			15
414	無水マレイン酸	0.13																				0.040			0.17
415	メタクリル酸	155																				3.9			159
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10																				0.050			10
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																					0.060			0.060
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.017																				0.060			0.076
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	4,688			765																		50		5,502
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		101																						101
423	メチルアミン	0.001																					0.00005		0.001
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		35	1,177																					1,212
428	フェノプロカルブ		352	1,153																					1,505
429	ハロスルフロンメチル		202																						202
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		901																						901
432	アミトラズ		40																						40
433	カーバム		350																						350
434	オキサミル		1.6																						1.6
435	ピリミノバックメチル		18																						18
436	アルファ-メチルスチレン																						4.4		4.4
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	77	222																				0.33		300
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	0.55																					6.1		6.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル																								

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		99																						99
444	トリフロキシストロビン		39																						39
445	クレンキシムメチル		200																						200
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	3.0																				0.054			3.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	558																							558
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		264																						264
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	114																							114
453	モリブデン及びその化合物	12																					1,151	5.3	1,167
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	9.3																							9.3
455	モルホリン	551																							4,413
456	りん化アルミニウム		55																			3,862			55
457	ジクロロボス			2,952																					2,952
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	10																							10
461	りん酸トリフェニル	31																							58
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0005																							0.004
	合計	2,366,367	143,755	18,123	52,744	1,888,349	800	517,543	336,603	98,697	44,938	1,717,757	82,668	111,276	73,572	556	9,606	5,611	186,270	2,048	0	724,057	13,333	5,111	8,397,737