

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	342																				543	90	1,035	2,010	
2	アクリルアミド	3.9																				0.74			4.6	
3	アクリル酸エチル	58			1,426																	0.26			1,484	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	124																				0.17			124	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,426																				1,426	
7	アクリル酸ブチル	300																				0.42			301	
8	アクリル酸メチル	0.18			1,426																	0.42			1,427	
9	アクリロニトリル	6.0								583												1.2			590	
10	アクロレイン								841	1,888	909	68	2,487	39	46										6,277	
12	アセトアルデヒド	5.0							4,561	10,367	15,169	315	10,811	5,604	61	1,652						1.1		445	48,992	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.72																				71			72	
20	2-アミノエタノール	1,388		0.061																		229,680			297,700	
21	クロリダゾン							66,632																		
22	フィプロニル		6.0	301																					307	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2.0																						2.0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	55,492	301	52																		204,371			339,287	
31	アンチモン及びその化合物	460																				1,039		22	1,521	
32	アントラセン	0.002																							0.002	
33	石綿															5.7									5.7	
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	6.5																				0.004			6.5	
36	イソブレン								1,509	16,387	3,880		595									0.97			22,372	
37	ビスフェノールA	0.48																				12			12	
40	ビフェナゼート		20																						20	
41	フルトラニル		70																						70	
44	インジウム及びその化合物	0.001																						0.10	0.10	
46	キサロホップエチル		14																						14	
47	ブタミホス																									
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		257																						257	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ																									
53	エチルベンゼン	318,455	1,591	283		273,014			2,451		30,108	3,788	1,641	3,948	15						235		63	635,592		
54	ホスチアゼート		114																						114	
56	エチレンオキシド	637																				383			1,020	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,285																				1.2			5,286	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,329																				2.0			1,331	
59	エチレンジアミン	7.6																				0.41			8.1	
61	マンネブ																									
62	マンコゼブ		2,704																						2,704	
63	ジクアトジプロミド		193																						193	
64	エトフェンプロックス		454	350																					804	
65	エビクロヒドリン	0.67																							0.67	
66	1,2-エポキシブタン	80																							80	
68	酸化プロピレン	0.23																							0.23	
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	1.4	4.8																			0.001			6.2	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	6.1																							6.1	
75	カドミウム及びその化合物	0.14																				0.098	64	19	83	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	413,528	1,455	553	3,017	527,139	1,449		9,412		127,748	13,899	7,389	11,546	61	977					82		325	1,118,581		
81	キノリン	0.0007																							0.0007	
82	銀及びその水溶性化合物	156																				147		18	321	
83	クメン	5,284		26					185		917		73									6.9			6,492	
84	グリオキサール	0.35																				0.20			0.54	
85	グルタルアルデヒド	18																				0.53			18	
86	クレゾール	83		356																		9.8			448	
87	クロム及び三価クロム化合物	39		0.16																		53	243	24	359	

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
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		263																						263	
91	シアナジン		59																						59	
92	トルフェンピラド																									
93	メトラクロール		2,176																						2,176	
94	塩化ビニル																						1.6		1.6	
95	フルアジナム		8.5																						8.5	
96	ジフェノコナゾール		215																						215	
98	クロロ酢酸	0.75																				0.001			0.75	
100	プレチラクロール		172																						172	
101	アラクロール		602																						602	
103	HCFC-142b																		17,163						17,163	
104	HCFC-22																		28,082						28,082	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,861																						1,861	
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		210																						210	
117	テブコナゾール		133	12																					145	
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	1,961	693																			282		27	2,963	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	1,688																2,962				758		28	5,436	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	408		0.035																		1,615		1.5	2,025	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,332																				0.038			3,332	
134	酢酸ビニル	1,557		0.16	874																	13			2,444	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル																									
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。)	655									751														1,406	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		543																						543	
148	カフェンストロール																								543	
149	四塩化炭素	0.92																							0.92	
150	1,4-ジオキササン	233																						38	271	
152	カルダップ		1,534																						1,534	
153	テトラメリン			2,852																					2,852	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	854																				22			877	
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	112																							112	
161	CFC-12																		22,873						22,873	
162	プロピザミド		2,144																						2,144	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		2,875						2,875	
168	イブロジオン		23																						23	
169	ジウロン	2.2	5,864																			11			5,877	
171	プロピコナゾール		172	81																					253	
172	オキサジクロメホン		113																						113	
174	リニユロン																									
175	2,4-D		6,512																						6,512	
176	HCFC-141b																		48,504						48,504	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							42	42	
179	D-D		7,649																						7,649	
181	ジクロロベンゼン	4.0		3,081					340,429													0.064		104	343,617	
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		350																						350	
184	ジクロロベニル		627																						627	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	161,078																				303			161,381	

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		84																						84
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.088																				0.0002			0.088
190	ジシクロペンタジエン	0.004																							0.004
191	イソプロチオラン		156																						156
195	プロチオホス		45																						45
196	メチダチオン																								
197	マラソン		181																						181
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																								
203	ジフェニルアミン	36																							36
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	65	4.0	127																		1.4			198
209	ジプロモクロメタン																	1,590				3,066			4,656
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					862			862
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		6,112																						6,112
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,048																				11			1,059
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	14																				0.13			14
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		10																						10
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	199						21,361														1,444			23,004
225	トリクロルホン			303																					303
227	バラコート		115																						115
229	チオファネートメチル		331																						331
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											60,551													60,551
232	N,N-ジメチルホルムアミド	48,821																							48,821
233	フェントエート		152																						152
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	6.2																							6.2
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	21,618			0.22	768				1,470		5,392	1,853	1,885	1,469										34,455
242	セレン及びその化合物	0.046																				0.006			0.052
243	ダイオキシン類																					3,353			3,353
244	ダゾメット		11,773																						11,773
245	チオ尿素	0.005																				5.4			5.4
248	ダイアジン		647	0.17																					647
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		43																						43
251	フェントロチオン	0.11	2,107	497																					2,605
252	フェンチオン			252																					252
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	1.7	158																			0.096			159
258	ヘキサメチレンテトラミン	56	100																			19			175
259	ジスルフィラム	391						63																	454
260	クロロタロニル	0.15	2,059																						2,059
261	フサライド		53																						53
262	テトラクロロエチレン	4,154																				20	47		4,222
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		19																						19
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	227	1,030																						1,257
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	1,230																			285	82	87	1,709
273	ノルマルドデシルアルコール	1.2		0.69																		48			50
275	ドデシル硫酸ナトリウム	17,061	550	2.0				20,421														33,665			71,699
277	トリエチルアミン	823																				830			1,653
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	20,257																				13	66		20,336
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.28	245																						245
286	トリクロピル		317																						317

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		40,015						40,015
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		113																						113
298	トリレンジイソシアネート	32																							32
299	トルイジン	0.14																				26			27
300	トルエン	763,747	36	2.0	31,283	292,675			14,184	3,611	291,539	20,613	8,831	13,220	46	849					1,556		15	1,442,207	
302	ナフタレン	8,328	36	2.9							1,332											83			9,782
308	ニッケル	0.41																				22			22
309	ニッケル化合物	144																				10,327	30	69	10,570
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	2.6																							2.6
317	ニトロメタン	0.56																							0.56
318	二硫化炭素	5.9																				0.36			6.3
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.085																							0.085
321	バナジウム化合物	2.5																				463		3.1	468
323	シメトリン		162																						162
325	オキシシン銅		920																						920
328	ジラム	38	1,160				0.14															6.2			1,205
329	ポリカーバメート						39																		39
331	カズサホス																								
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																				0.060	24	5.4	30
333	ヒドラジン	9.8																							9.8
336	ヒドロキノン	9.7																				10			20
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		2.6																						2.6
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	6.2																				45			51
343	カテコール	0.010																				0.00001			0.010
346	2-フェニルフェノール			48																					48
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	285																				0.65	33		319
350	ベルメトリン		116	1,096																					1,212
351	1,3-ブタジエン								1,758	2,202	7,628	568	2,850	5,660	61	2,251					4.0			22,982	
354	フタル酸ジブチル	183				393																			576
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,835																				105			1,940
356	フタル酸ブチル=ベンジル	21																							21
357	ブプロフェジン		425																						425
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		100																						100
361	シハロホップブチル		36																						36
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		32																						32
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,944																					9,756		12,700
375	2-ブテナール								6.3		99		2.5												108
376	ブタクロール		312																						312
378	プロピネブ		1,400																						1,400
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	2,714				1,231			3,945
382	ハロン-1301																		770						770
383	プロマシル		4,042																						4,042
384	1-ブロモプロパン	33,525																							33,525
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	291						1,457														3,162			4,909
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	15																				0.0005			15
392	ヘキサシアン	102,393			5,878				8,775		74,848		2,876									0.60		129	194,901
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計											
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	165																							165											
396	PFOS																																			
397	ベンジリジン=トリクロリド																																			
398	塩化ベンジル	0.059																							0.059											
399	ベンズアルデヒド	0.023								686		1,203	326	1,340	195	15						0.00002			3,766											
400	ベンゼン	5,597	0.84							13,636	1,801	105,364	5,542	10,935	8,231	61	2,376					3.5		357	153,905											
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																																			
403	ベンゾフェノン	0.021																							0.021											
404	ペンタクロロフェノール																																			
405	ほう素化合物	1,607	9.0	232						0.52																1,848										
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。)	77,357	2,406	59																					72,718	474,190										
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	328	984	6.3																					442	1,902										
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	1,585	604	0.055																					93,487	150,610										
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2,037	1,527	193																					475	5,200										
411	ホルムアルデヒド	70,125			1,464					18,355	2,712	29,802	906	48,541	16,843	184	1,133								76,574	2,345	129	269,112								
412	マンガン及びその化合物	23																								72	18	30	144							
413	無水フタル酸	18																											18							
415	メタクリル酸	349																											4.1	353						
420	メタクリル酸メチル	5,404			709																								18	6,131						
422	フェリムゾン		115																											115						
424	メチル=イソチオシアネート		60																											60						
426	カルボフラン																																			
427	カルバリル		25	1,008																											1,033					
428	フェノブカルブ			879																											879					
431	アゾキシストロビン		4,329																												4,329					
433	カーバム		150																												150					
436	アルファ-メチルスチレン																														3.5	3.5				
438	メチルナフタレン	231	144																												0.57	375				
439	3-メチルピリジン																																			
442	メプロニル																																			
443	メソミル		1.5																													1.5				
444	トリフロキシストロビン		37																													37				
445	クレソキシムメチル		50																													50				
446	4,4'-メチレンジアニリン	31																														31				
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	823																														0.18	823			
449	フェンメディファム																																			
450	ピリプチカルブ		144																														144			
453	モリブデン及びその化合物	17																															1,166	4.9	1,188	
456	りん化アルミニウム																																			
457	ジクロロボス			2,310																														2,310		
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)																																	9.0	9.0	
460	りん酸トリトリル	28																																0.045	28	
461	りん酸トリフェニル	38																																25	62	
462	りん酸トリブチル	2.5																																	2.5	
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																																			
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																																			
490	ベンゾフェナップ		180																																180	
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																																			
507	二臭化エチレン																																			
511	ジベンジルエーテル	0.016																																	0.17	0.18
522	四塩化アセチレン	6.3																																	66	73
528	プロモホルム																																			
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																																			
557	カルベンダジム	5.1																																	0.80	5.9
562	りん酸ジブチル=フェニル																																			
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																																			

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	12																						13
565	アクリル酸重合体	0.49	21	0.002																				21
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.76		665																				666
568	アセチルアセトン	96																						96
569	ピリフルキナズン	0.072	20																					20
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.014	8.0																					8.0
572	アリル=ヘキサノアート																							
573	アリル=ヘプタノアート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	339	12					14,625														35,905		50,882
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	48,380						14,207															3,926	66,513
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	37,411						1,055															8,610	47,076
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	3,151	136					2,508															7,118	12,913
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	1,021						241															1,220	2,483
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.20	723																				353,399	354,122
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1,310		0.051				1,142															2,453	4,905
582	ホセチル		715																					715
583	安息香酸ベンジル			0.38																				0.38
584	アントラキノン																							

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.072																							0.072	
586	クロルプロファミ		142																						142	
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.22																				15			15	
589	イミノタジン酢酸塩		50																						50	
590	エチリデンノルボルネン	20																							20	
591	エチルシクロヘキサン	4.3				1,784																			1,788	
592	オキシリニック酸																									
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	1.1						551															1,423		1,976	
594	ブチルセロソルブ	35,439				18,097																	3.5		53,539	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5,470	16					4,800																161,997		172,284
596	シラフルオフェン			101																					101	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2.3																						0.068	2.4	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	85,161	1,020																					928,876		1,015,056
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																									
600	オクタプロモジフェニルエーテル																									
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	990																					3.1		993	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	4.9																							4.9	
603	過酢酸	80																					757		837	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																									
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	7.6	127,686																						127,693	
606	イマゾスルフロ		167																						167	
607	S-トラクロール		2,176																						2,176	
608	ペントキサゾン		165																						165	
609	トリクロサン																									
610	フラメトピル		1.5																				75		77	
611	チアジニル	0.043	366																						366	
612	ジメテナミド																									
613	ジメテナミドP		39																						39	
614	メタゾスルフロ		32																						32	
615	チアトキサム		297	42																					339	
616	クロチアニジン		640	113																					753	
617	アセタミプリド		82	4.8																					87	
618	イミダクロプリド		56	679																					735	
619	チアクロプリド		63																						63	
620	テフリルトリオン		219																						219	
621	ベンゾピシクロ		58																						58	
622	ピリベンカルブ	0.014																							0.014	
623	酢酸ヘキシル	0.043																							0.043	
624	サリチル酸メチル																									
625	ジイソプロピルナフタレン																									
626	ジエタノールアミン	69		3.6				136															215		423	
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	2,712	161	591		2,277																	5.8		5,746	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																									
629	シクロヘキサン	104,873								1,094		5,520		431									124		112,043	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																						77		77	
631	シクロヘキセン	60																					0.45		60	
632	1,2-ジクロロエチレン	99																							99	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン							0.18																	0.18	
634	イソチアニル		156																						156	
635	フルスルファミド		17																						17	
636	トルクロホスメチル		45																						45	
637	イブフェンカルバゾン		165																						165	
638	プロシド																									
639	フルオルイミド																									
640	クロメブロップ		7.0																						7.0	

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	251						2,029														4,030			6,310
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		1,250																						1,250
646	プロスルホカルブ																								
647	チフルザミド		1,404																						1,404
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		2,059																						2,059
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.34	555	676																		0.19			1,231
654	スピロメシフェン																								
655	ペンチオピラド	2.3	21																			3.9			27
656	ペンフルフェン	0.014	159	29																					188
657	シエノピラフェン		60																						60
658	エスプロカルブ		7.0																						7.0
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.043																							0.043
661	1,2-ジメトキシエタン	19																							19
662	ペンシルフロメチル		68																						68
663	ピリフタリド																								
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	3.3		0.0005																					3.3
665	セリウム及びその化合物	4.3																							4.3
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.15																							0.15
668	炭酸リチウム	5.0																				1.0			6.0
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス																								
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		10																						10
673	デシアルデヒド	1.2																							1.2
674	テトラヒドロフラン	3,504																				11			3,515
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		1,456																						1,456
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.015																				160			160
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.057																							0.057
680	ドデカン-1-チオール	0.029																							0.029
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	181						1,855														411			2,448
682	メラミン	0.95																				1.8			2.7
683	トリイソプロパノールアミン																					20			20
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		160																						160
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	415						1,548														2,807			4,770
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1,026						147														2,128			3,301
691	トリメチルベンゼン	53,326	469	728		374,875			10,005	98,904	1,396	4,808	942								1.7		1,286	546,740	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	227																							227
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	10																				0.56			11

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計			
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	160	48	70				4,006																7,584		11,867		
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																											
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.11						1,910																	9,971		11,881	
697	鉛及びその化合物	1.9																							393	214	722	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2,335																							27,391		29,726	
699	パラホルムアルデヒド	3.0																							48		51	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	917	1.4					950																		1,625		3,494
701	プロメリン																											
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオラート	0.55																									0.55	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						41																				41	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.005																				0.005	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.26																									0.26	
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																											
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	24,167						3,468																		10,686		38,322
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	128						7,692																		16,843		24,663
709	ヘリオトロピン																											
710	フタル酸ジブチル																											
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.057																									0.057	
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																								0.014		0.014	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																											
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																											
715	テブチウロン		160																								160	
716	シフルメトフェン																											
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																											
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																											
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																											
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	142				3,877																			5.2		4,024	
721	フルフラール	0.27																									0.27	
722	クロルフェナビル		11	81																							91	
723	クロラントラニプロール		182																								182	
724	アミスプロム		358																								358	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								0.030		0.030	
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																											
727	ヘキサジヒドラジド	0.29																							1.4		1.6	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.016																									0.016	
729	1-ヘキセン	2,784																									3,850	
730	ヘプタクロルエポキシド																											

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	13,036								4,003		22,730		1,578											41,347
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	151																				0.46			152
737	メチルイソブチルケトン	184,377		0.005		55,658				277		560		109								21			241,002
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																					0.12			0.12
740	メタムナトリウム塩		363																						363
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.016																							0.016
742	ジメタメトリン		21																						21
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		682	423																					1,104
746	N-メチル-2-ピロリドン	9,210	87	137		2,440																	983		12,856
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メミノストロピン		116																						116
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	249	10	959		2,996																		1,576	5,790
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.10																						0.040	0.14
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		2,792,742	231,563	20,267	47,505	1,555,993	1,594	629,505	340,429	93,358	40,302	885,063	49,274	107,242	67,697	558	9,238	7,266	160,282	3,353	0	2,334,934	12,900	4,533	9,392,243