

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;京都府) [1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	63	1																			289	353	
2	アクリルアミド	3																					0	3
3	アクリル酸エチル				339																		0	339
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31																					7	38
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				339																			339
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																					0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	26																					3	30
8	アクリル酸メチル				339																			339
9	アクリロニトリル										349												0	349
10	アクロレイン									114	1,126	4,165	108	983	49	179								6,725
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									564	6,189	23,553	609	4,164	618	238								35,936
13	アセトニトリル	343	39																				205	588
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	オルト-アニシジン																							
18	アニリン	0																					4	5
20	2-アミノエタノール	540						18,145															32,114	50,799
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		79	48																				126
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		29																					29
27	メタミロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2	0																				2
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。)	2,619	194	125				89,605															62,703	155,246
31	アンチモン及びその化合物	126																				2	88	216
33	石棉															1								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																						0	0
36	イソブレン										9,817													9,817
37	ビスフェノールA	12																					5	17
40	ビフェナゼート																							
41	フルトラニル		41																					41
46	キザロホップエチル		7																					7
47	ブタミホス		100																					100
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		65																					65
50	モリネート		912																					912
51	2-エチルヘキサノ酸																						26	26
52	アラニカルブ																							
53	エチルベンゼン	70,515	3,141	96		100,152				1,262	51,548	6,940	1,246	3,436	60								238,395	
54	ホスチアゼート		93																					93
56	エチレンオキシド	1,535																					1,219	2,754
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	915		16		382																	10	1,323
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19																					3	22
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	13						14															290	317
61	マンネブ		75																					75
62	マンコゼブ		1,455																					1,455
63	ジクアトジプロミド		350																					350
64	エトフェンブロックス		462	87																				549
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							6
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		4																					4
71	塩化第二鉄	1																						1

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;京都府)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

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	合計
73	1-オクタノール																					1	1
75	カドミウム及びその化合物	0																				5	5
76	イブシロン-カプロラクタム																					1	1
79	2,6-キシレンノール																						
80	キシレン	115,172	3,672	244	940	150,390	74,289			6,534		204,303	19,271	5,597	8,295	238						97	589,044
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	13																				33	45
83	クメン	1,072	2									1,141										1	2,215
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	126																				330	455
86	クレゾール			69																			69
87	クロム及び三価クロム化合物	32		0																	53	24	109
88	六価クロム化合物	1				111																	112
89	クロアエリン																						
90	アトラジン																						
91	シアナジン		116																				116
92	トルフェンピラド		90																				90
93	トラクロール		335																				335
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム		112																				112
96	ジフェノコナゾール		21																				21
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		319																				319
101	アラクロール		43																				43
103	HCFC-142b																		5,432				5,432
104	HCFC-22																		165,911				165,911
108	メクロップ		649																				649
113	シマジン																						
114	インダノファン		6																				6
115	フェントラザミド		442																				442
116	ヘキシチアゾクス		10																				10
117	テブコナゾール		240	32																			272
118	ミクロブタニル		2																				2
119	フェンブコナゾール		22																				22
121	バラークロロフェノール																						
123	塩化アリル																						
124	クミルロン																						
125	クロロベンゼン	263	49																			6	318
126	CFC-115																		281				281
127	クロホルム	888															1,586					512	2,986
132	コバルト及びその化合物	27																			3	335	365
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,076																				0	1,076
134	酢酸ビニル	32			344																		377
137	シアナミド		8																				8
138	ジクロシメット																						
139	トラロメトリン		1	16																			18
140	フェンプロバトリン		31	30																			60
141	シモキサニル																						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	61									449												510
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		196																				196
148	カフエンストロール		517																				517
150	1,4-ジオキサソ	38																					38
151	1,3-ジオキサソ																						
152	カルタップ		848																				848
153	テトラメトリン			636																			636

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;京都府)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

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	合計
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	76																				1	77
161	CFC-12																		9,768				9,768
162	プロピザミド		36																				36
164	HCFC-123																		3,064				3,064
168	イプロジオン		299																				299
169	ジウロン		1,062																				1,062
170	テトラオナゾール		0																				0
171	プロピオナゾール		39	53																			92
172	オキサジクロメホン		271																				271
174	リニユロン		29																				29
175	2, 4-D		256																				256
176	HCFC-141b																		13,761				13,761
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		6,226																				6,226
181	ジクロロベンゼン	1		750					177,940													2	178,693
182	ピラゾキシフェン		6																				6
183	ピラゾレート		1,294																				1,294
184	ジクロベニル		245																				245
185	HCFC-225																		12,781				12,781
186	塩化メチレン	34,827																				15	34,842
187	ジチアノン		84																				84
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		216																				216
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		8																				8
196	メチダチオン		592																				592
197	マラソン		255																				255
198	ジストエート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
206	カルボスルファン		24																				24
207	2, 6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	12	6	44																		0	63
209	ジプロモクロロメタン																321					427	748
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		1,271																				1,271
213	N, N-ジメチルアセトアミド	337																				3,453	3,790
216	N, N-ジメチルアニリン																					1	1
217	チオシグラム		75																				75
218	ジメチルアミン	20																				55	74
221	ベンフラカルブ		438																				438
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	7						7,086														215	7,308
225	トリクロロホン		150																				150
227	バラコート		250																				250
229	チオファネートメチル		1,075																				1,075
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22,841																					22,841
233	フェントエート		58																				58
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル																						
237	水銀及びその化合物	2																				54	56
239	有機スズ化合物	1																				1	1
240	スチレン	3,531				2				853		10,647	3,740	1,078	1,914								21,765
242	セレン及びその化合物																					204	204

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;京都府) [1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

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	合計	
243	ダイオキシン類																			755			755	
244	ダゾメット		6,127																				6,127	
245	チオ尿素																							
248	ダイアジノン		1,443	4																			1,447	
249	クロルピリホス		6																				6	
250	イソキサチオン		526																				526	
251	フェニトロチオン		1,074	191																			1,266	
252	フェンチオン		65	89																			154	
253	プロフェノホス		80																				80	
254	イプロベンホス		34																				34	
255	デカブロモジフェニルエーテル																					1	1	
256	デカン酸			7																		0	7	
257	デカノール			0																			0	
258	ヘキサメチレンテトラミン		49																				49	
259	ジスルフィラム	5																					5	
260	クロタロニル		1,132																				1,132	
261	フサライド		93																				93	
262	テトラクロロエチレン	5,032																				1	5,033	
266	テフルトリン		66																				66	
267	チオジカルブ		316																				316	
268	チウラム	4	140																				144	
270	テレフタル酸																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4																				164	168	
273	ルマルードデシルアルコール		4																				4	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	129	7	0				21,729														12,762	34,627	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	249																				338	587	
278	トリエチレンテトラミン	5																				14	19	
281	トリクロロエチレン	10,996																				1	10,997	
282	トリクロロ酢酸	2																				23	26	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
285	クロロピクリン		2,574																				2,574	
286	トリクロビル		45																				45	
288	CFC-11																		15,260				15,260	
291	1, 3, 5-トリリス(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		794																				794	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32,311	597							979		19,470		482								233	54,071	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,219	354	53		3,341				1,335		15,794	2,528	1,304	1,205							12	40,145	
298	トリレンジイソシアネート	60																					60	
299	トルイジン																						0	
300	トルエン	264,632	1	11	9,073	112,253				12,201	2,156	332,294	28,666	9,022	12,107	179						494	783,089	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,535	59						3,129														8	4,731
304	鉛	0																					0	
305	鉛化合物	18				468																60	223	770
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																							
308	ニッケル	0																					7	7
309	ニッケル化合物	2																				12	1,572	1,586
316	ニトロベンゼン	1																					1	1
318	二硫化炭素	0																					0	0
321	バナジウム化合物	0																				113	172	285
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアン)-4'-メトキシアセトアニリド																							
323	シメリン		185																					185

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;京都府)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]
年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
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		
325	オキシ銅		190																					190	
328	ジラム		375																					375	
329	ポリカーバメート						6,490																	6,490	
331	カズサホス		36																					36	
332	砒素及びその無機化合物																					25	0	25	
333	ヒドラジン	66																					689	756	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	3																					56	59	
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	2																						2	
343	カテコール																								
346	2-フェニルフェノール				174																			174	
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	97																						1	
350	ペルメトリン		77	155																				98	
351	1,3-ブタジエン									448	1,316	14,476	861	1,190	692	238								232	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8				329																		19,222	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	70				16																	30	337	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7																						117	
357	ブプロフェジン		133																					7	
358	テブフェノジド																							133	
360	ベノミル		70																					70	
361	シハロホップチル		259																					259	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン			312																				312	
364	フェンピロキシメート		31																					31	
366	ターシャリーブチル=ヒドロバルオキシド																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール																								
369	プロバルギット																								
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド		40																					40	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,016																				32,112		33,128	
376	ブタクロール		929																					929	
377	フラン																								
378	プロピネブ		420																					420	
379	2-ブロピニン-1-オール																								
381	ブロモジクロロメタン																893					615		1,508	
382	ハロン-1301																		65					65	
383	プロマシル		967																					967	
384	1-ブロモプロパン	7,424																					2	7,425	
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		1,729																					1,729	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	21						420															380	822	
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5																					0	6	
392	ノルマル-ヘキサン	43,611			2,158					5,647		63,631		3,343									54	118,445	
393	バタナフトール																								
394	ベリウム及びその化合物																					37		37	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	34																						34	
398	塩化ベンジル																							0	
399	ベンズアルデヒド									263		5,323	544	615	251	60							2,077	9,133	
400	ベンゼン	1,452	0							10,163	1,075	78,215	8,505	8,619	4,000	238							1	112,268	
402	メフェナセツト		751																					751	
405	ほう素化合物	224	1	9			15															65,235		65,484	
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。)	37,534	1,097	27				201,602																21,309	261,568

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;京都府)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	555	158	3				193														31	940
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	345	1,916					29,491														18,387	50,139
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,984	1,451	39				892														270	4,635
411	ホルムアルデヒド	2,618			306					1,887	1,620	47,869	1,850	18,652	1,892	715						12,040	89,450
412	マンガン及びその化合物	3																			62	42	106
413	無水フタル酸																					0	0
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	67																				18,004	18,072
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																					0
419	メタクリル酸ノルマルブチル																					0	0
420	メタクリル酸メチル				99																	0	99
422	フェリムゾン		134																				134
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		60	308																			368
428	フェノブカルブ		384	482																			866
429	ハロスルフロメチル		41																				41
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		233																				233
432	アミトラス																						
433	カーバム		400																				400
434	オキサミル		17																				17
435	ピリミノバックメチル		20																				20
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	75	32																			0	107
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル																						
443	メソミル		566																				566
444	トリフロキシストロビン		4																				4
445	クレンキシムメチル		94																				94
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	51																				1	53
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		284																				284
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																				7	7
453	モリブデン及びその化合物	10																				603	613
455	ホルホルン	5																				2,928	2,933
456	りん化アルミニウム																						
457	ジクロロボス			662																			662
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)																					5	5
460	りん酸トリトリル	36																					36
461	りん酸トリフェニル																					2	2
合計		683,745	58,071	4,459	13,939	367,444	80,795	369,176	181,069	42,253	24,097	872,430	73,623	56,295	34,461	2,145		2,800	226,323	755	97,978	196,043	3,387,146