

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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
1	亜鉛の水溶性化合物	248	7.0																			15	12	3.0	285
2	アクリルアミド	0.47																				0.036			0.51
3	アクリル酸エチル	4.5			172																	0.010			177
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14																				0.002			14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				172																				172
7	アクリル酸ブチル	35																				0.022			35
8	アクリル酸メチル	0.021			172																	0.0004			172
9	アクリロニトリル	0.44									72											0.045			73
10	アクロレイン									33	234	207	11	207	4.7										697
12	アセトアルデヒド	0.48								339	1,287	3,881	51	898	29							0.053		3.6	6,489
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.099																				0.0008			0.099
20	2-アミノエタノール	175		0.014				37,549														25,043			62,767
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		2.0	67																					69
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。)	14,639	785	12				39,639														22,317			77,392
31	アンチモン及びその化合物	71																				86		0.12	157
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
33	石綿															8.0									8.0
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	0.86																							0.86
36	イソブレン									291	2,034	853		49											3,227
37	ビスフェノールA	0.066																				1.3			1.3
40	ビフェナゼート		140																						140
41	フルトラニル		35																						35
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.0001		0.0003
46	キサロホップエチル		7.0																						7.0
47	ブタミホス		62																						62
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		45																						45
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		680																						680
53	エチルベンゼン	38,247	972	67		12,407				402		6,286	616	137	313							12		0.51	59,459
54	ホスチアゼート		41																						41
56	エチレンオキシド	184																				51			235
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	520																				0.015			520
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	401																				0.17			401
59	エチレンジアミン	0.88																				0.016			0.90
61	マンネブ		525																						525
62	マンコゼブ		916																						916
63	ジクアトジプロミド		378																						378
64	エトフェンプロックス		222	59																					280
65	エピクロヒドリン	0.096																							0.096
66	1,2-エポキシブタン	7.5																							7.5
68	酸化プロピレン	0.027																							0.027
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	0.19	1.2																			0.00007			1.4
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。)	0.96																							0.96
75	カドミウム及びその化合物	0.021																				0.006	8.2	0.041	8.2
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	44,848	919	131	368	20,682				1,572		26,421	2,362	613	741							3.7		2.6	98,664
81	キノリン	0.00009																							0.00009
82	銀及びその水溶性化合物	15																				14		0.036	29
83	クメン	465		5.8						36		209		6.0								0.31			722
84	グリオキサール	0.075																				0.002			0.077
85	グルタルアルデヒド	3.1																				0.041			3.1
86	クレゾール	30		52																		1.7			84
87	クロム及び三価クロム化合物	5.3		0.035																		0.49	31	0.061	37

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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	0.94																							0.94	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		132																							132
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		102																							102
93	メトラクロール		1,172																							1,172
94	塩化ビニル																						0.35			0.35
95	フルアジナム		45																							45
96	ジフェノコナゾール		151																							151
98	クロロ酢酸	0.10																				0.00006				0.10
100	プレチラクロール		275																							275
101	アラクロール		86																							86
103	HCFC-142b																		2,928							2,928
104	HCFC-22																		4,216							4,216
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		135																							135
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		355																							355
117	テブコナゾール		160	2.6																						163
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	665	99																			44	0.22			808
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	221																1,312				254	0.22			1,787
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	99		0.008																		167	0.002			266
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	358																				0.002				358
134	酢酸ビニル	174		0.022	108																	0.72				283
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。)	70									93															163
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		130																							130
148	カフェンストロール		94																							94
149	四塩化炭素	0.13																								0.13
150	1,4-ジオキサン	31																						0.31		31
152	カルダップ		383																							383
153	テトラメリン			388																						388
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	295																				3.4				298
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	18																								18
161	CFC-12																		4,318							4,318
162	プロピザミド		380																							380
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		258							258
168	イブロジオン		100																							100
169	ジウロン	1.1	1,135																			0.80				1,137
171	プロピコナゾール		14	18																						32
172	オキサジクロメホン		9.5																							9.5
174	リニユロン		20																							20
175	2,4-D		150																							150
176	HCFC-141b																		8,745							8,745
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							0.34		0.34
179	D-D		14,326																							14,326
181	ジクロロベンゼン	0.68		416					50,270													0.005		0.84		50,687
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		401																							401
184	ジクロベニル		132																							132
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	18,296																				13				18,310

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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																								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.023																				0.00002			0.023
190	ジシクロペンタジエン	0.0005																							0.0005
191	イソプロチオラン		180																						180
195	プロチオホス		660																						660
196	メチダチオン																								
197	マラソン		10																						10
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	5.6																							5.6
206	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	6.1	22	17																		0.047			45
209	ジプロモクロメタン																	132				105			238
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																								
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		1,010																						1,010
213	N,N-ジメチルアセトアミド	128																				0.53			128
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	2.4																				0.009			2.4
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		468																						468
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	65						10,589														153			10,807
225	トリクロロホン			72																					72
227	バラコート		270																						270
229	チオファネートメチル		588																						588
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											14,208													14,208
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8,864																							8,864
233	フェントエート																								
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.84																							0.84
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,644			0.030	19				205		1,208	294	156	176										4,703
242	セレン及びその化合物	0.007																				0.0004			0.008
243	ダイオキシン類																			412					412
244	ダゾメット		6,852																						6,852
245	チオ尿素	0.001																				0.0005			0.002
248	ダイアジン		485	0.040																					485
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		102																						102
251	フェントロチオン	0.020	967	117																					1,084
252	フェンチオン			55																					55
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	0.24																				0.007			0.25
258	ヘキサメチレンテトラミン	14	45																			2.9			62
259	ジスルフィラム	62																							62
260	クロロタロニル	0.020	749																						749
261	フサライド		140																						140
262	テトラクロロエチレン	404																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					0.95	0.38		406
266	テフルトリン		8.5																						8.5
267	チオジカルブ		160																						160
268	チウラム	46	1,210																						1,256
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。)	5.4																				1.1	10	0.18	17
273	ノルマルドデシルアルコール	0.14	3.7	0.15																		0.00002			4.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,747	652	0.28				10,919														3,866			20,184
277	トリエチルアミン	69																				17			86
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	1,224																				0.42	0.53		1,225
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.038	1,055																						1,055
286	トリクロピル																								

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		7,115						7,115
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		144																						144
298	トリレンジイソシアネート	5.4																							5.4
299	トルイジン	0.017																				0.001			0.018
300	トルエン	130,531	7.0	0.40	3,802	15,836			2,455	448	58,933	3,492	734	1,103							71		0.12	217,412	
302	ナフタレン	747	22	0.65							203											3.8			976
308	ニッケル	0.071																				0.065			0.14
309	ニッケル化合物	30																				568	6.4	0.11	604
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	0.34																							0.34
317	ニトロメタン	0.076																							0.076
318	二硫化炭素	0.78																				0.019			0.80
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。)	0.007																							0.007
321	バナジウム化合物	0.54																				38		0.006	39
323	シメトリン																								
325	オキシシン銅		195																						195
328	ジラム	6.4	160																			0.50			167
329	ポリカーバメート																								
331	カズサホス		3.0																						3.0
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				0.000002	3.1	0.020	3.2
333	ヒドラジン	1.8																							1.8
336	ヒドロキノン	2.7																				1.4			4.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル																								
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	0.83																				0.007			0.84
343	カテコール	0.001																				0.0000007			0.001
346	2-フェニルフェノール			11																					11
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	33																				0.020	6.8		40
350	ベルメトリン		50	171																					221
351	1,3-ブタジエン								209	273	1,681	96	237	35											2,531
354	フタル酸ジブチル	20				218																			239
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	213																				12			226
356	フタル酸ブチル=ベンジル	6.9																							6.9
357	ブプロフェジン		106																						106
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル																								
361	シハロホップブチル		22																						22
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		40																						40
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	411																							
375	2-ブテナール								1.2		24		0.21										1,254		1,665
376	ブタクロール		792																						25
378	プロピネブ		630																						792
380	ハロン-1211																								630
381	プロモジクロロメタン																	585							807
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,019																						1,019
384	1-ブロモプロパン	3,231																							3,231
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	75						704															304		1,083
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	1.4																				0.00003			1.4
392	ヘキサン	25,419			731				1,690		15,602		238									0.052		1.0	43,681
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	52																							52
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.008																							0.008
399	ベンズアルデヒド	0.003								68	269	54	111	23							0.000001				526
400	ベンゼン	1,411								2,291	224	22,937	896	906	344						0.45		2.9		29,011
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	0.002																							0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	319		32																					351
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。)	24,026	4,000	13																		7,699			191,867
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。)	74	1,797	1.5																		40			1,966
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	476	715	0.012																		10,406			41,653
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。)	328	2,228	29																		36			2,989
411	ホルムアルデヒド	39,524			123					1,064	337	8,567	143	4,033	90							18,396	301	1.0	72,579
412	マンガン及びその化合物	6.1																				0.14	2.3	0.071	8.6
413	無水フタル酸	2.2																							2.2
415	メタクリル酸	107																				0.79			108
420	メタクリル酸メチル	1,136			84																	1.9			1,222
422	フェリムゾン		146																						146
424	メチル=イソチオシアネート																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		5.0	136																					141
428	フェノブカルブ			140																					140
431	アゾキシストロビン		671																						671
433	カーバム																								
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	23	68																			0.035			91
439	3-メチルピリジン																								
442	メブロンル		6.0																						6.0
443	メソミル		45																						45
444	トリフロキシストロビン																								
445	クレソキシムメチル		44																						44
446	4,4'-メチレンジアニリン	23																							23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	163																				0.018			163
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		12																						12
453	モリブデン及びその化合物	3.0																				140		0.002	143
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			508																					508
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)																								
460	りん酸トリトリル	3.9																				0.003			3.9
461	りん酸トリフェニル	8.5																				3.1			12
462	りん酸トリブチル	0.57																							0.57
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
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		440																						440
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	0.003																				0.009			0.011
522	四塩化アセチレン	1.2																				3.4			4.6
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	1.0																				0.041			1.0
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29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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		
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.3																						0.004			1.3
565	アクリル酸重合体	0.12	21	0.0005																							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	0.080		159																							159
568	アセチルアセトン	10																									10
569	ピリフルキナズン	0.008	240																								240
570	オルト-アミノフェノール																										
571	プロベナゾール	0.002	1,224																								1,224
572	アリル=ヘキサノート																										
573	アリル=ヘプタノート																										
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	69	2.3					8,203																		4,175	12,449
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	7,712						6,314																		314	14,340
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	10,528						508																		617	11,653
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	837	251					1,227																		628	2,943
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。))	160						130																		70	360
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。)	0.039	1,350																							31,665	33,015
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。)	259		0.012				502																		206	966
582	ホセチル		199																								199
583	安息香酸ベンジル			0.051																							0.051
584	アントラキノン																										

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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
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レン)メチレン]	0.008	2.4																					2.4
586	クロルプロファミ		50																					50
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	0.042																			0.080			0.12
589	イミノタジン酢酸塩		25																					25
590	エチリデンノルボルネン	2.1																						2.1
591	エチルシクロヘキサン	0.45				240																		240
592	オキシロニック酸		60																					60
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.42						286														156		443
594	ブチルセロソルブ	3,477				1,565																0.20		5,042
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	914						2,648														15,885		19,447
596	シラフルオフェン			20																				20
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。)	0.40																				0.002		0.40
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	16,468	540																			48,034		65,042
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	104																				0.007		104
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	0.85																						0.85
603	過酢酸	16																				39		55
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	1.8	9,135																					9,137
606	イマゾスルフロン		63																					63
607	S-トラクロール		1,172																					1,172
608	ペントキサゾン		593																					593
609	トリクロサン																							
610	フラメトピル		15																			3.9		19
611	チアジニル	0.005	42																					42
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP																							
614	メタゾスルフロン		110																					110
615	チアトキサム		29	9.4																				39
616	クロチアニジン		379	25																				404
617	アセタミプリド		204	1.1																				205
618	イミダクロプリド		13	151																				164
619	チアクロプリド																							
620	テフリルトリオン		549																					549
621	ベンゾピシクロン		73																					73
622	ピリベンカルブ	0.002																						0.002
623	酢酸ヘキシル	0.005																						0.005
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	8.5		0.80				33														8.9		51
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	246	23	83		306																0.14		658
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	43,818							211		1,280		36									25		45,368
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					4.0		4.0
631	シクロヘキセン	6.3																				0.023		6.3
632	1,2-ジクロロエチレン	11																						11
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン																							
634	イソチアニル		346																					346
635	フルスルファミド		3.0																					3.0
636	トルクロホスメチル																							
637	イブフェンカルバゾン		252																					252
638	プロシミドン																							
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロップ		7.0																					7.0

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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 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	42					1,426															343			1,811
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		125																						125
646	プロスルホカルブ																								
647	チフルザミド		105																						105
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		30																						30
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	0.078	1,308	148																		0.010			1,456
654	スピロメシフェン																								
655	ペンチオピラド	0.24	20																			0.20			20
656	ペンフルフェン	0.002	415	6.5																					421
657	シエノピラフェン		30																						30
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.005	56																						56
661	1,2-ジメトキシエタン	2.0																							2.0
662	ペンシルフロメチル		68																						68
663	ピリフタリド		17																						17
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.26		0.0001																					0.26
665	セリウム及びその化合物	0.70																							0.70
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.017																							0.017
668	炭酸リチウム	0.96																				0.062			1.0
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		100																						100
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		25																						25
673	デシルアルデヒド	0.13																							0.13
674	テトラヒドロフラン	376																				0.45			376
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		64																						64
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																							0.002
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	0.006																							0.006
680	ドデカン-1-チオール	0.003																							0.003
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	31					932															45			1,008
682	メラミン	0.11																				0.092			0.20
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		40																						40
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	106					870															319			1,295
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	269					93															185			547
691	トリメチルベンゼン	5,350	103	162		12,314				1,858	19,739	227	398	113								0.095	10	40,275	
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	24																							24
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	1.1																				0.029			1.1

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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=ヒドロキシル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	50	34	9.5				2,265																639		2,997			
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	0.021						996																	1,067		2,063		
697	鉛及びその化合物	0.20																								0.037	27	0.22	28
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	386																								31		418	
699	パラホルムアルデヒド	0.32																										0.32	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	207						414																		133		753	
701	プロトリン																												
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.057																										0.057	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																												
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)																												
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.027																										0.027	
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	7,392						1,889																		1,049		10,330	
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	25						4,333																		1,681		6,039	
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	0.006																										0.006	
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																									0.0007		0.0007	
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		20																									20	
716	シフルメトフェン		120																									120	
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	13				180																				0.11		193	
721	フルフラール	0.029																										0.029	
722	クロルフェナビル		61	18																								78	
723	クロラントラニプロール		46																									46	
724	アミスプロム		4.5																									4.5	
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																												
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	ヘキサンジヒドラジド	0.032																								0.019		0.051	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.003																										0.003	
729	1-ヘキセン	293									29			187		4.9												514	
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:奈良県)[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	2,560								771		5,061		130											0.008				8,523
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	16																											16
737	メチルイソブチルケトン	21,779		0.0007		2,203				53		138		9.0															24,183
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																												
740	メタムナトリウム塩		2,805																										2,805
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.003																											0.003
742	ジメタメリン		42																										42
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		733	89																									821
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,434	109	30		89																					50		1,712
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	メトミノストロピン		24																										24
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	42	10	178		332																							620
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.011																											0.013
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																												
754	硫酸ジメチル																												
合計		491,911	78,215	3,613	5,733	66,391	0	319,076	50,270	13,578	5,002	187,894	8,242	8,903	2,973	8	0	2,029	27,581	412	0	197,556	1,663	29				1,470,665	