

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	8.7	10																				0.63	12	9.5	41	
2	アクリルアミド	0.23																								0.23	
3	アクリル酸エチル	4.2			156																					0.15	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19																								0.033	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				156																						
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.011																								0.0003	
7	アクリル酸ノルマルブチル	47																								0.052	
8	アクリル酸メチル	0.009			156																					0.0003	
9	アクリロニトリル	0.41									81															0.003	
10	アクロレイン									37	263	2,359	19	195	5.7												
11	アジ化ナトリウム	0.068																									
12	アセトアルデヒド	0.33								182	1,447	10,729	96	821	35											0.0008	
13	アセトニトリル	46	6.0																							6.0	
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	0.004																									
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.032																								0.003	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	181						19,822																		28,202	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		14	37																							
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																										
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。)	5,201	1,037	91				48,107																		16,686	
31	アンチモン及びその化合物	44																								80	
32	アントラセン	0.0001																									
33	石綿															8.1											
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	0.51																									
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										2,292																
37	ビスフェノールA	0.010																								1.3	
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		140																								
41	フルトラニル		7.0																								
42	2-イミダゾリジンチオン	7.0																									
43	イミノタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.0006	
45	エタンチオール																										
46	キザロホップエチル																										
47	ブタミホス		21																								
48	EPN																										
49	ペンディメタリン		65																								
50	モリネート																										
51	2-エチルヘキサン酸	19																								0.13	
52	アラニカルブ		760																								
53	エチルベンゼン	38,419	943	66		14,463				409		42,039	1,124	162	381											12	
54	ホスチアゼート		81																								0.89
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	504																									55
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	412																									0.020
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27																									0.050
59	エチレンジアミン	0.019																									0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	0.83						12																			50
61	マンネブ		750																								
62	マンコゼブ		4,636																								
63	ジクアトジプロミド		413																								413
64	エトフェンブロックス		250	59																							

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロヒドリン	0.022																							0.022
66	1, 2-エポキシブタン	3.0																							3.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.014																							0.014
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		3.0																						3.0
71	塩化第二鉄	0.22																							0.22
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	0.042																				0.00004			0.042
74	パラ-オクチルフェノール	0.42																							0.42
75	カドミウム及びその化合物	0.005																				0.004	8.5	0.13	8.7
76	イブシロン-カプロラクタム	2.1																				1.2			3.4
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	49,005	1,135	179	390	26,929				2,118		165,631	3,637	836	902							6.4		4.6	250,774
81	キノリン	0.00003																							0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	11																				13		0.037	24
83	クメン	419		0.38								915										9.5			1,344
84	グリオキサール	0.021																				0.001			0.022
85	グルタルアルデヒド	9.5																				0.034			9.5
86	クレゾール	2.1		67																		0.26			69
87	クロム及び三価クロム化合物	6.0		0.24																		0.93	33	0.29	40
88	六価クロム化合物	0.87																							0.87
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		263																						263
91	シアナジン		4.0																						4.0
92	トルフェンピラド		102																						102
93	メトラクロール		1,841																						1,841
94	塩化ビニル																						0.30		0.30
95	フルアジナム		45																						45
96	ジフェノコナゾール		231																						231
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																								
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		404																						404
101	アラクロール		129																						129
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						2,932		2,932
104	HCFC-22																						7,813		7,813
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		127																						127
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	インダノファン		2.8																						2.8
115	フェントラザミド		128																						128
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		260	3.1																					263
118	ミクロブタニル																								
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	556	147																			20		0.38	724
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	78																1,440				210		0.39	1,728
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29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	59		0.011																		148		0.014	206
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	373																				0.002			373
134	酢酸ビニル	519			125																	3.3			647
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																								
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			2.8																					2.8
140	フェンプロパトリン		10	2.5																					12
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。)	30									105														135
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		118																						118
148	カフェンストール		165																						165
149	四塩化炭素	0.042																							0.042
150	1, 4-ジオキサン	31																							31
151	1, 3-ジオキソラン																						0.54		31
152	カルタップ		1,457																						1,457
153	テトラトリン			417																					417
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	10																				12			22
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	34																				0.46			34
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	2.8																							2.8
161	CFC-12																		3,903						3,903
162	プロピザミド		648																						648
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		358						358
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	イプロジオン		68																						68
169	ジウロン	0.84	510																			0.13			511
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		14	20																					34
172	オキサジクロメホン		71																						71
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		15																						15
175	2, 4-D		255																						255
176	HCFC-141b																		8,921						8,921
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							0.60	0.60
179	D-D		17,066																						17,066
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.10		556				50,019														0.002	1.5		50,576
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		414																						414
184	ジクロベニル		83																						83
185	HCFC-225																		168						168
186	塩化メチレン	20,854																				11			20,865
187	ジチアン																								
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	0.0001																							0.0001
191	イソプロチオラン		240																						240
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
194	ホサロン																								

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		448																						448
196	メチダチオン		152																						152
197	マラソン		50																						50
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	2.6																							2.6
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0003																				0.0008			0.001
206	カルボスルファン																								
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6.7	21	23																			0.044		51
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																	230				191			421
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		860																						860
213	N, N-ジメチルアセトアミド	164																					0.34		165
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	0.002																							0.002
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	0.74																					0.004		0.74
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		179																						179
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	15						6,396															127		6,538
225	トリクロロホン			6.6																					6.6
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		295																						295
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		726																						726
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	8,897																							8,897
233	フェントエート																								
234	臭素	0.034																							0.034
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.28																					17		18
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	4.2																							4.2
240	スチレン	2,183			0.050	28				276		8,082	577	180	214										11,540
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	0.002																					0.0003		0.002
243	ダイオキシン類																						259		259
244	ダゾメット		7,913																						7,913
245	チオ尿素	0.00008																					0.0003		0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		535	0.61																					536
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		59																						59
251	フェニトロチオン		1,384	157																					1,540
252	フェンチオン			67																					67
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		442																						442
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.60																							0.60
256	デカン酸			0.051																					0.051
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.2	197																				2.0		203

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
259	ジスルフィラム	15																							15	
260	クロロタロニル		466																						466	
261	フサライド		152																						152	
262	テトラクロロエチレン	1,285																				1.5		0.67	1,287	
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		19																						19	
267	チオジカルブ		158																						158	
268	チウラム	36	940																						976	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00005																				0.00007			0.0001	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.3	12																			0.92	11	0.63	27	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.15																				0.0001			0.15	
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	2,117	99	1.0				12,652															5,600		20,469	
276	テトラエチレンペンタミン	2.7																				4.6			7.3	
277	トリエチルアミン	44																				11			55	
278	トリエチレンテトラミン	5.1																				14			19	
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	3,560																				1.2		0.94	3,562	
282	トリクロロ酢酸	0.58																				1.9			2.5	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																									
284	CFC-113																									
285	クロロピクリン		1,080																						1,080	
286	トリクロピル		44																						44	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																					7,022			7,022	
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		114																						114	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																									
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																									
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,186	260	176						317		20,586		72								2.4		17	31,616	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,414	154	47		4,889				433		12,762	412	204	138							1.5		1.6	23,456	
298	トリレンジイソシアネート	5.0																							5.0	
299	トルイジン	0.007																				0.001			0.008	
300	トルエン	125,554		0.67	4,040	28,162				3,956	504	281,241	5,398	1,251	1,343							47		0.21	451,497	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	690	28	0.012								204											3.4			1,488
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.063																							0.063	
305	鉛化合物	3.8																				1.2	29	0.77	34	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.039																							0.039	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.060																					0.043			0.10
309	ニッケル化合物	16																				533	5.5	0.60	555	
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	0.11																							0.11	
317	ニトロメタン	0.036																							0.036	
318	二硫化炭素	0.26																				0.006			0.26	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.013		0.085																					0.099	
321	バナジウム化合物	0.037																					38	0.029	38	

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	15																				10			25	
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	オキシシン銅		225																							225
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	2.9																				2.6			5.5	
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	14																				0.51			14	
331	カズサホス		3.0																						3.0	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.0000007	3.3	0.046	3.3	
333	ヒドラジン	2.1																							2.1	
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	2.4																				1.1			3.5	
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	0.24																				0.023			0.26	
343	カテコール	0.0005																							0.0005	
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			104																					104	
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	28																				0.018	5.9		34	
350	ベルメトリン		60	138																					198	
351	1, 3-ブタジエン									145	308	9,061	154	221	43										9,932	
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	7.9				237																			245	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	175																				12			187	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6.3																							6.3	
357	ブプロフェジン		163																						163	
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		115																						115	
361	シハロホップチル		43																						43	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		48																						48	
364	フェンピロキシメート		17																						17	
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	0.077																				0.015			0.092	
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン																									
371	テブフェンピラド		10																						10	
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	42																							42	
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	552																					1,308		1,860	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		936																						936	
377	フラン																									
378	プロピネブ		910																						910	
379	2-プロピン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	592				209			801	
382	ハロン-1301																									

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		524																						524
384	1-ブロモプロパン	2,820																							2,820
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	43						625														102			771
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	0.28																							0.28
392	ノルマル-ヘキサン	27,907			806					1,831		53,547		414								0.087		1.8	84,508
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	4.9																							4.9
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.002																							0.002
399	ベンズアルデヒド	0.001								85		3,900	93	113	29							0.00002			4,219
400	ベンゼン	1,324								3,295	251	54,631	1,505	1,289	419							0.39		5.1	62,720
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000004																							0.000004
402	メフェナセツト		7.5																						7.5
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0004			0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	232	2.0	33																					267
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。)	8,495	1,794	18				146,367															6,841		163,514
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	79	149	1.6				231															15		475
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	321	5,467	0.012				29,693															11,067		46,549
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	814	605	31				406															66		1,923
411	ホルムアルデヒド	35,853			136					607	379	24,515	284	3,705	109							3,414	314	1.8	69,318
412	マンガン及びその化合物	3.9																				0.083	2.4	0.34	6.8
413	無水フタル酸	1.4																							1.4
414	無水マレイン酸	0.022																				0.000005			0.022
415	メタクリル酸	57																				0.55			58
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.5																				0.004			4.5
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	0.002																					0.003		0.005
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	918			85																		3.9		1,007
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		157																						157
423	メチルアミン	0.0001																					0.000002		0.0001
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			162																					162
428	フェノプロカルブ		723	190																					913
429	ハロスルフロメチル		14																						14
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		255																						255
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム																								
434	オキサミル		7.2																						7.2
435	ピリミノバックメチル		74																						74
436	アルファ-メチルスチレン																								
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	7.5	82																				0.019		90
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	0.28																					0.69		0.97
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		63																						63

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 オープン層破壊物質	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		90																						90
444	トリフロキシストロビン		1.4																						1.4
445	クレソキシムメチル		150																						150
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	1.6																							1.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	104																							104
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		120																						120
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	18																							18
453	モリブデン及びその化合物	1.5																				138	0.041		140
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.5																							1.5
455	モルホリン	80																				196			276
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			735																					735
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	1.5																							1.5
461	りん酸トリフェニル	8.0																				9.4			17
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00007																				0.0002			0.0003
	合計	356,111	64,746	3,392	6,049	74,708	0	264,313	50,582	13,693	5,630	690,202	13,298	9,465	3,618	8	0	2,262	31,117	259	0	74,201	1,750	57	1,665,201