

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																									
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 棄物焼 却施設	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	12	6.0																				0.84	12	13	44	
2	アクリルアミド	0.75																					0.043			0.80	
3	アクリル酸エチル	0.99			161																					162	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20																								20	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				161																					161	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																								0.19	
7	アクリル酸ノルマルブチル	42																								42	
8	アクリル酸メチル	0.011			161																					161	
9	アクリロニトリル	0.022									97															97	
10	アクロレイン									45	314	2,451	24	215	8.6											3,059	
11	アジ化ナトリウム	0.091																								0.091	
12	アセトアルデヒド	0.003								219	1,725	11,486	125	909	53										8.5	14,525	
13	アセトニトリル	83	33																							31	147
14	アセトンシアニドリン																										
15	アセナフテン																										
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																								0.0003	0.001
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.045																								0.005	0.049
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	151						25,025																		21,601	46,776
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		80	26																							106
23	パラ-アミノフェノール																										
24	メタ-アミノフェノール																										
25	メトリブジン																										
26	3-アミノ-1-プロペン																										
27	メタミロン																										
28	アリルアルコール																										
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4.0																								4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	612	1,048	111				58,134																		20,982	80,887
31	アンチモン及びその化合物	51																								61	113
32	アントラセン																										
33	石綿															9.0											9.0
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	0.51																									0.51
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										2,732																2,732
37	ビスフェノールA																									1.5	1.5
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																								140
41	フルトラニル		55																								55
42	2-イミダゾリジンチオン	4.6																									4.6
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.0008	0.001
45	エタンチオール																										
46	キザロホップエチル																										
47	ブタミホス		12																								12
48	EPN																										
49	ペンディメタリン		67																								67
50	モリネート																										
51	2-エチルヘキササン酸	17																								0.44	18
52	アラニカルブ		720																								720
53	エチルベンゼン	37,090	2,006	83		15,827				431		43,056	1,458	186	583										7.0	100,729	
54	ホスチアゼート		77																								77
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	506																								10	516
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	471																								0.013	471
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	43																								0.032	43
59	エチレンジアミン	0.018																								0.0003	0.018
60	エチレンジアミン四酢酸	9.5						32																		98	139
61	マンネブ		500																								500
62	マンコゼブ		5,165																								5,165
63	ジクアトジプロミド		378																								378
64	エトフェンブロックス		276	57																							333

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
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・消 臭剤等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.027																							0.027	
66	1, 2-エポキシブタン																									
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.022																							0.022	
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		7.0																						7.0	
71	塩化第二鉄	0.30																							0.30	
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	0.064																				0.00003			0.064	
74	パラ-オクチルフェノール	0.82																							0.82	
75	カドミウム及びその化合物	0.010																				0.004	8.7	0.23	9.0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.91																				0.54			1.4	
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	55,574	2,323	323	358	30,609				2,224		169,966	4,560	952	1,381							5.2	6.2	268,282		
81	キノリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	14																				11	0.16	25		
83	クメン	301	2.0								930											0.35			1,233	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	17																				0.003			17	
86	クレゾール	0.003		88																		0.0002			88	
87	クロム及び三価クロム化合物	7.5		0.030																		0.48	33	0.39	42	
88	六価クロム化合物	0.98																							0.98	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		44																						44	
91	シアナジン		40																						40	
92	トルフェンピラド		222																						222	
93	メトクロール		1,004																						1,004	
94	塩化ビニル																						0.40		0.40	
95	フルアジナム		84																						84	
96	ジフェノコナゾール		181																						181	
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		511																						511	
101	アラクロール		86																						86	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						2,948		2,948	
104	HCFC-22																						24,164		24,164	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		190																						190	
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		52																						52	
114	インダノフェン		8.4																						8.4	
115	フェントラザミド		157																						157	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		260	2.1																					262	
118	ミクロブタニル		35																						35	
119	フェンブコナゾール		22																						22	
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		55																						55	
125	クロロベンゼン	236	98																				8.4	0.51	343	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	104																1,277				223	0.53	1,605		
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(令和元年度: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)																							
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	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	53		0.024																					
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	452																							
134	酢酸ビニル	391			165																				
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		30																						
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			12																					
140	フェンプロパトリン			3.6																					
141	シモキサニル		24																						
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。)	36									125														
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		183																						
148	カフェンストール		297																						
149	四塩化炭素	0.065																							
150	1,4-ジオキサン	28																							
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,408																						
153	テトラトリン			396																					
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	13																							
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	30																							
158	塩化ピリリデン																								
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																								
161	CFC-12																								
162	プロピザミド		258																						
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								
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		23																						
169	ジウロン		212																						
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		14	22																					
172	オキサジクロメホン		132																						
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		26																						
175	2,4-D		204																						
176	HCFC-141b																								
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		15,694																						
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.23		605					79,589																
182	ピラゾキシフェン		21																						
183	ピラゾレート		510																						
184	ジクロベニル		163																						
185	HCFC-225																								
186	塩化メチレン	19,150																							
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	0.002																							
191	イソプロチオラン		396																						
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
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 棄物焼 却施設	合計
195	プロチオホス		525																						525
196	メチダチオン		1,844																						1,844
197	マラソン		20																						20
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																								
206	カルボスルファン		6.0																						6.0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ ゾール	5.3	17	15																		0.024			37
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																	305				209			514
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		1,035																						1,035
213	N, N-ジメチルアセトアミド	117																				0.21			118
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	0.003																							0.003
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	1.9																				0.003			1.9
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		1,184																						1,184
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	80						13,399														118			13,597
225	トリクロロホン			4.7																					4.7
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		270																						270
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		759																						759
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	11,142																							11,142
233	フェントエート		90																						90
234	臭素	0.045																							0.045
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.46																					18		18
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	3.0																							3.0
240	スチレン	1,420			0.10	40				293		8,394	754	203	327										11,432
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	0.003																				0.0003			0.003
243	ダイオキシン類																					305			305
244	ダゾメット		7,334																						7,334
245	チオ尿素	0.0001																				0.0003			0.0005
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		1,259	0.71																					1,260
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		115																						115
251	フェニトロチオン		1,225	136																					1,361
252	フェンチオン			73																					73
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		476																						476
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.89																							0.89
256	デカン酸			2.3																					2.3
257	デカノール			0.005																					0.005
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.3	107																			0.19			111

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
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 棄物焼 却施設	合計	
259	ジスルフィラム	17																							17	
260	クロロタロニル		679																						679	
261	フサライド		212																						212	
262	テトラクロロエチレン	1,666																				0.79		0.90	1,668	
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		12																						12	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	21	730																						751	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.0009																					0.0007		0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.2																				1.2	11	0.98	17	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.23	3.7																			0.00002			3.9	
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	266	95	0.054				21,392															6,827		28,580	
276	テトラエチレンペンタミン	3.8																					4.4		8.1	
277	トリエチルアミン	59																					29		88	
278	トリエチレンテトラミン	4.6																					21		26	
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	2,924																					0.57	1.3	2,925	
282	トリクロロ酢酸	0.90																					0.92		1.8	
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		1,605																						1,605	
286	トリクロピル																									
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																			7,392					7,392	
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		246																						246	
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	9,617	482	259						331	21,170		84									11	22		31,977	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,797	269	71		4,891				455	13,276	534	232	211								4.7	2.2		23,744	
298	トリレンジイソシアネート	2.6																							2.6	
299	トルイジン	0.010																							0.010	
300	トルエン	122,065	1.1	0.84	3,796	28,175				4,144	601	289,735	6,744	1,438	2,056							63	0.28		458,821	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	751	13	0.57					1,003			204											3.7		1,976	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.020																							0.020	
305	鉛化合物	4.9																					1.4	29	1.3	37
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.050																							0.050	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0005																					0.0003		0.0007	
309	ニッケル化合物	3.3																					524	7.5	0.86	536
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	0.23																							0.23	
317	ニトロメタン	0.038																							0.038	
318	二硫化炭素	0.26																					0.006		0.27	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.019		0.12																					0.14	
321	バナジウム化合物	0.054																					37	0.040	37	

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																										
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	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	26																					13		39			
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		335																							335		
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	3.4	32																						1.4	37		
329	ポリカーバメート																											
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	15																							0.012	15		
331	カズサホス		3.0																							3.0		
332	砒素及びその無機化合物	0.000009																							5.8E-08	3.3	0.067	3.4
333	ヒドラジン	2.8																								2.8		
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	ヒドロキノン	3.8																								23	27	
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	0.32																								0.027	0.35	
343	カテコール																											
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																											
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	8.2	37
350	ベルメトリン		70	100																							170	
351	1, 3-ブタジエン									159	367	9,305	197	247	66												10,340	
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	8.9				255																					264	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	129																								12	141	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5.2																									5.2	
357	ブプロフェジン		148																								148	
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		170																								170	
361	シハロホップチル		128																								128	
362	ジアフェンチウロン		50																								50	
363	オキサジアゾン		176																								176	
364	フェンピロキシメート		31																								31	
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	0.12																								0.004	0.12	
369	プロパルギット		57																								57	
370	ピリダベン		20																								20	
371	テブフェンピラド		40																								40	
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	76																									76	
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	1,663																								1,340	3,003	
375	2-ブテナール																											
376	ブタクロール		1,226																								1,226	
377	フラン																											
378	プロピネブ		490																								490	
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																	524							193	716		
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(令和元年度: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)																							
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	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		528																						528
384	1-ブロモプロパン	2,587																							2,587
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	9.0						617														115			741
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	0.15																							0.15
392	ノルマル-ヘキサン	24,215			963					1,912		56,069		484								0.093		2.5	83,644
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	5.3																							5.3
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																							0.004
399	ベンズアルデヒド	0.002								93		4,015	119	126	44							0.000006			4,396
400	ベンゼン	1,364	0.48							3,458	300	58,054	1,829	1,473	641							0.40		6.8	67,126
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		31																						31
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0003			0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	240	1.0	19																					260
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。)	1,287	929	17				195,580															8,655		206,468
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	98	141	2.0				377															8.6		627
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	124	1,840					43,514															10,597		56,074
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,280	702	33				764															91		2,870
411	ホルムアルデヒド	21,683			157					767	451	26,290	372	4,100	166							178	322	2.5	54,488
412	マンガ及びその化合物	2.9																				0.050	2.5	0.42	5.9
413	無水フタル酸	1.3																				0.0007			1.3
414	無水マレイン酸	0.004																				0.00001			0.005
415	メタクリル酸	70																				0.54			70
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	0.026																					0.012		0.038
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	802			85																		3.2		890
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		257																						257
423	メチルアミン	0.0002																					0.0002		0.0004
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		20	142																					162
428	フェノプロカルブ		936	199																					1,135
429	ハロスルフロメチル		43																						43
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロピン		541																						541
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		200																						200
434	オキサミル		4.8																						4.8
435	ピリミノバックメチル		30																						30
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	8.3	29	0.51																			0.0002		38
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	0.12																					0.006		0.13
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		15																						15

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
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	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		273																						273
444	トリフロキシストロピン		1.4																						1.4
445	クレンキシムメチル		144																						144
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																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	32																				0.018			32
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		216																						216
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	32																							32
453	モリブデン及びその化合物	1.9																					137	0.063	139
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.47																							0.47
455	モルホリン	16																				14			30
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			709																					709
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	1.7																							1.7
461	りん酸トリフェニル	11																					10		21
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		325,342	66,064	3,513	6,008	79,798	0	358,834	80,592	14,530	6,713	714,399	16,717	10,650	5,537	9	0	2,105	51,363	305	0	71,065	1,797	77	1,815,113