

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	8.0																				0.75	13	11	43
2	アクリルアミド	0.67																					0.030			0.70
3	アクリル酸エチル	1.5			152																		0.013			154
4	アクリル酸及びその水溶性塩	16																					0.025			16
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				152																					152
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.15																					0.0003			0.15
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	38																					0.048			38
8	アクリル酸メチル	0.012			152																		0.0003			152
9	アクリロニトリル	0.022									81												0.002			81
10	アクロレイン									39	262	2,326	21	202	8.6											2,858
11	アジ化ナトリウム	0.090																								0.090
12	アセトアルデヒド	0.003								190	1,437	10,525	110	851	53								0.0006		7.2	13,173
13	アセトニトリル	70	36																				17			123
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008																					0.0003			0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.052																					0.004			0.056
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	138						25,237															22,136			47,511
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		75	20																						95
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																									
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		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。)	643	1,008	107				57,005															16,843			75,606
31	アントモン及びその化合物	31																					106		0.24	137
32	アントラセン																									
33	石綿															8.9										8.9
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	0.48																								0.48
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										2,277															2,277
37	ビスフェノールA																						1.3			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	ピフェナゼート		180																							180
41	フルトラニル		35																							35
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6																								1.6
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.0007	0.0009
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル																									
47	ブタミホス		12																							12
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		37																							37
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキササン酸	22																					0.075			22
52	アラニカルブ		760																							760
53	エチルベンゼン	33,260	1,991	85		18,404				414		41,689	1,280	176	583							7.7		1.0	97,889	
54	ホスチアゼート		38																							38
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	492																					40			532
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	404		6.1																			0.023			410
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31																					0.052			31
59	エチレンジアミン	0.017																					0.0003			0.018
60	エチレンジアミン四酢酸	7.9						13															107			128
61	マンネブ		650																							650
62	マンコゼブ		1,608																							1,608
63	ジクアトジプロミド		301																							301

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
64	エトフェンプロックス		441	53																			494	
65	エビクロロヒドリン	0.028																					0.028	
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		4.0																				4.0	
71	塩化第二鉄	0.28																					0.28	
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	0.065																		0.00002			0.065	
74	パラ-オクチルフェノール	0.27																					0.27	
75	カドミウム及びその化合物	0.010																		0.004	8.8	0.19	9.0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.73																		0.47			1.2	
77	カルシウムシアナミド																							
78	2, 4-キシレンール																							
79	2, 6-キシレンール																							
80	キシレン	49,420	2,297	330	328	36,055			2,139		164,392	4,070	908	1,381							5.6	5.3	261,331	
81	キノリン	0.00004																					0.00004	
82	銀及びその水溶性化合物	15																			13	0.13	29	
83	クメン	328	4.0																		0.19		1,237	
84	グリオキサール										904													
85	グルタルアルデヒド	18																			0.057		18	
86	クレゾール	0.003		83																	0.0002		83	
87	クロム及び三価クロム化合物	6.1		0.020																	1.1	34	0.33	41
88	六価クロム化合物	0.86																					0.86	
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		176																				176	
91	シアナジン		19																				19	
92	トルフェンピラド		132																				132	
93	メトラクロール		1,088																				1,088	
94	塩化ビニル																					0.40	0.40	
95	フルアジナム		82																				82	
96	ジフェノコナゾール		161																				161	
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		524																				524	
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																		2,943				2,943	
104	HCFC-22																		14,110				14,110	
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		135																				135	
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	インダノファン		5.6																				5.6	
115	フェントラザミド		112																				112	
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		118	1.5																			120	
118	マイクロブタニル		50																				50	
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	クミロン																							
125	クロロベンゼン	219	98																		14	0.43	331	
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	112																						
128	塩化メチル																							
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																							
130	MCP																							
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	38		0.026																	143		0.016	181
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	382																			0.002			382
134	酢酸ビニル	388			112																2.2			502
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		1.4	6.1																				7.5
140	フェンプロパトリン			2.3																				2.3
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。)	22								104														126
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			142																				142
148	カフェンストロール			255																				255
149	四塩化炭素	0.066																						0.066
150	1, 4-ジオキサソラン	24																					0.62	25
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ			1,378																				1,378
153	テトラメトリン				412																			412
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	4.3																				30		35
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	32																				0.32		32
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																							
161	CFC-12																		4,229					4,229
162	プロピザミド			180																				180
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		523					523
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			46																				46
169	ジウロン	0.90		312																				313
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール			14	20																			35
172	オキサジクロメホン			63																				63
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン			12																				12
175	2, 4-D			154																				154
176	HCFC-141b																		7,838					7,838
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						0.68	0.68
179	D-D			16,051																				16,051
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.24		651				69,784														0.002	1.7	70,437
182	ピラゾキシフェン			21																				21
183	ピラゾレート			504																				504
184	ジクロベニル			142																				142
185	HCFC-225																		72					72
186	塩化メチレン	16,541																				9.1		16,550
187	ジチアノン																							
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																						0.002
191	イソプロチオラン			180																				180
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス			576																				576
196	メチダチオン			1,992																				1,992
197	マラソン			10																				10

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトロトルエン																							
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	0.89																						0.89
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	2.6	14	15																		0.034		31
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																	266				31		297
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		1,315																					1,315
213	N,N-ジメチルアセトアミド	81																				0.23		81
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	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	1.2																				0.002		1.2
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		1,191																					1,191
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	2.1							9,771													180		9,953
225	トリクロロホン			6.8																				6.8
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		215																					215
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		815																					815
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	9,842																						9,842
233	フェントエート		40																					40
234	臭素	0.046																				0.0004		0.046
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.45																					18	19
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	2.2																						2.2
240	スチレン	1,510			0.13	25				280	8,047	659	193	327										11,041
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																				0.0004		0.004
243	ダイオキシン類																			309				309
244	ダゾメット		7,913																					7,913
245	チオ尿素	0.0001																				0.0004		0.0005
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		1,174	0.72																				1,175
249	クロルピリホス																							
250	イソキサチオン		117																					117
251	フェニトロチオン		894	182																				1,076
252	フェンチオン			75																				75
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		340																					340
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.4																						1.4
256	デカン酸			2.2																				2.2
257	デカノール			0.001																				0.001
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.6	49																			2.5		53
259	ジスルフィラム	5.8																						5.8
260	クロタロニル		871																					871
261	フサライド		156																					156
262	テトラクロロエチレン	1,056																				1.7	0.77	1,059
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン			17																				17	
267	チオジカルブ			79																				79	
268	チウラム	7.0	790																					797	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0006																			0.0001			0.0007	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.0																			1.0	11	0.83	16	
273	ノルマルドデシルアルコール	1.7																			0.00004			1.7	
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	237	85	0.13						17,403												6,153		23,879	
276	テトラエチレンペンタミン	3.4																				8.0		11	
277	トリエチルアミン	52																				26		77	
278	トリエチレンテトラミン	4.3																				12		16	
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	1,245																				0.64	1.1	1,247	
282	トリクロロ酢酸	0.89																				1.6		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		1,025																					1,025	
286	トリクロピル																								
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			7,419				7,419	
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		186																					186	
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	8,676	550	296						320	20,556		81								10	19	30,509		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,550	294	81		5,100				437	12,738	469	221	211							5.2	1.8	23,110		
298	トリレンジイソシアネート	2.5																						2.5	
299	トルイジン	0.011																				0.002		0.013	
300	トルエン	99,119		0.71	3,376	29,100				3,993	501	280,019	6,030	1,374	2,055						51	0.24	425,620		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	666	3.2	0.014					843			205										4.1		1,721	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.017																						0.017	
305	鉛化合物	4.2																				1.3	30	36	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.053																						0.053	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																				0.0002		0.0007	
309	ニッケル化合物	2.0																				529	7.6	0.70	540
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	0.055																						0.055	
318	二硫化炭素	0.28																						0.29	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.016		0.14																				0.16	
321	バナジウム化合物	0.052																				38	0.033	38	

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	22																				13			36	
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	オキシ銅		145																							145
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	1.2	32																			5.0				38
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	6.5																				1.1				7.5
331	カズサホス		6.0																							6.0
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				0.0000008	3.4	0.057		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	2.9																				2.0				4.9
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	0.35																				0.12				0.47
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			99																						99
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	26																				0.021	8.3			34
350	ベルメトリン		60	111																						171
351	1,3-ブタジエン									148	306	8,982	174	232	66											9,909
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6.2				240																				246
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	107																				12				119
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4.7																								4.7
357	ブプロフェジン		108																							108
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		100																							100
361	シハロホップチル		31																							31
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		176																							176
364	フェンピロキシメート		22																							22
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	0.096																				0.018				0.11
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		20																							20
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	25																								25
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	1,001																						1,354		2,355
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,164																							1,164
377	フラン																									
378	プロピネブ		840																							840
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																									
382	ハロン-1301																						550		748	1,298
383	プロマシル		168																							168
384	1-プロモプロパン	1,773																								1,773

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
385	2-プロモプロパン																							
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	4.8						277													176			458
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	0.30																						0.30
392	ノルマル-ヘキサン	23,712			741					1,847		53,683		467							0.087		2.1	80,452
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	4.8																						4.8
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								87		3,869	105	119	44						0.00005			4,224
400	ベンゼン	1,265	0.22							3,327	250	54,880	1,656	1,409	641						0.40		5.8	63,434
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00004																						0.00004
402	メフェナセト		29																					29
403	ベンゾフェノン	0.002																			0.0006			0.002
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	265	2.0	45																				313
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。)	999	924	16				191,298														7,763		200,999
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	56	132	1.9				266														9.0		465
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	33	2,643					34,936														12,543		50,154
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	753	766	40				565														68		2,192
411	ホルムアルデヒド	19,253			112					642	376	24,036	324	3,838	165						4,799	325	2.1	53,872
412	マンガ及びその化合物	2.7																			0.079	2.5	0.37	5.7
413	無水フタル酸	1.4																			0.002			1.4
414	無水マレイン酸	0.005																			0.00001			0.005
415	メタクリル酸	60																			0.71			61
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	0.021																				0.006		0.027
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	746			80																	3.4		830
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		163																					163
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	168																				188
428	フェノブカルブ		962	195																				1,157
429	ハロスルフロメチル		5.4																					5.4
430	インドキサカルブ																							
431	アゾキシストロビン		342																					342
432	アミラズ		20																					20
433	カーバム		100																					100
434	オキサミル		8.8																					8.8
435	ピリミノバックメチル		25																					25
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	6.7	12	0.001																		0.0002		19
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	0.11																				0.30		0.41
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																							
443	メソミル		183																					183
444	トリフロキシストロビン		12																					12
445	クレソキシムメチル		144																					144
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	53																				0.022			53
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		240																						240
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	11																							11
453	モリブデン及びその化合物	1.9																			137		0.052		139
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.16																							0.16
455	モルホリン	17																				31			47
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			744																					744
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	0.79																							0.79
461	りん酸トリフェニル	12																				10			22
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00009																							0.00009
合計		279,038	62,203	3,856	5,206	88,924	0	336,772	70,627	13,863	5,594	686,853	14,899	10,070	5,533	9	0	2,091	37,133	309	0	72,936	1,816	66	1,697,490