

※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2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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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	1.7	29																				7.0	6.0	248	292
2	アクリルアミド	0.43																					0.12			0.55
3	アクリル酸エチル	1.1			177																		0.017			178
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.4																					0.061			6.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				177																					177
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.059																					0.0007			0.060
7	アクリル酸ノルマルブチル	11																					0.091			11
8	アクリル酸メチル	0.015			177																		0.002			177
9	アクリロニトリル	0.028									77												0.016			77
10	アクロレイン									55	248	2,293	15	482	27	68										3,188
11	アジ化ナトリウム	0.022																								0.022
12	アセトアルデヒド	0.002								280	1,362	11,769	80	2,023	1,407	91	175						0.003	114	17,300	
13	アセトニトリル	59	129																				76			265
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	0.0003																					0.0008			0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.054																					0.023			0.078
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	67						40,495															14,352			54,914
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		306	42																						348
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。)	28	1,062	113				67,406															10,792			79,402
31	アンチモン及びその化合物	6.0																				0.067	111	4.7	122	
32	アントラセン																									
33	石綿																									
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	0.50																								0.50
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										2,157															2,157
37	ビスフェノールA																						0.75			0.75
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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		80																							80
41	フルトラニル		737																							737
42	2-イミダゾリジンチオン	0.22																								0.22
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0001																							0.016	0.016
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		14																							14
47	ブタミホス		217																							217
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		1,985																							1,985
50	モリネート		168																							168
51	2-エチルヘキサン酸	15																					0.34			16
52	アラニカルブ		520																							520
53	エチルベンゼン	38,138	8,083	113		52,879				720		37,254	924	323	2,169	23						58		16	140,703	
54	ホスチアゼート		7,656																							7,656
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	403																					210			613
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	488		13																			0.19			501
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	26																					0.28			27
59	エチレンジアミン	0.009																					0.001			0.010
60	エチレンジアミン四酢酸	0.73						20															68			89
61	マンネブ		2,175																							2,175
62	マンコゼブ		16,912																							16,912
63	ジクアトジプロミド		3,528																							3,528

※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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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		2,155	70																			2,225		
65	エビクロロヒドリン	0.040																					0.040		
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	0.020																					0.020		
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		41																				41		
71	塩化第二鉄	0.16																					0.16		
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	0.086																			0.0002		0.086		
74	パラ-オクチルフェノール	0.038																					0.038		
75	カドミウム及びその化合物	0.014																		0.14	0.038	4.2	8.3	13	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.041																			0.19			0.23	
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	52,585	9,212	444	402	110,898	50,364			3,739		147,664	2,803	1,383	5,667	91	103				40	84	385,478		
81	キノリン	0.00005																					0.00005		
82	銀及びその水溶性化合物	11																			15		33		
83	クメン	299																				1.1	1,088		
84	グリオキサール										787														
85	グルタルアルデヒド	13																				0.31	13		
86	クレゾール	0.004		80																	0.002		80		
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3		0.041																	1.5	2.0	16	3.7	25
88	六価クロム化合物	0.26																						0.26	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		1,663																					1,663	
91	シアナジン		50																					50	
92	トルフェンピラド		567																					567	
93	メトラクロール		2,532																					2,532	
94	塩化ビニル																					1.1		1.1	
95	フルアジナム		730																					730	
96	ジフェノコナゾール		30																					30	
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		1,936																					1,936	
101	アラクロール		2,537																					2,537	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				2,700			2,700	
104	HCFC-22																				15,774			15,774	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		834																				834		
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		86																				86		
114	インダノファン		557																				557		
115	フェントラザミド		436																				436		
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		397	3.3																			400		
118	ミクロブタニル		40																				40		
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	99	2,891																		41	6.9	3,037		
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	104																			362	115	7.1	587	
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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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	3.4		0.055																0.081	89		0.23	93
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	489																				0.015		489
134	酢酸ビニル	113			133																	3.9		250
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		26																					26
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		1.4	6.7																				8.1
140	フェンプロパトリン		10	2.0																				12
141	シモキサニル		522																					522
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。)	9.3								98														108
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		2,277																					2,277
148	カフェンストロール		206																					206
149	四塩化炭素	0.082																						0.082
150	1, 4-ジオキサソラン	7.3																					9.8	17
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		2,875																					2,875
153	テトラメトリン			356																				356
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	0.13																				6.4		6.5
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	13																				0.87		14
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																		4,233					4,233
162	プロピザミド		200																					200
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		609					609
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		915																					915
169	ジウロン	0.40																						0.40
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール			43																				43
172	オキサジクロメホン		32																					32
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		639																					639
175	2, 4-D		1,497																					1,497
176	HCFC-141b																		7,293					7,293
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						11	11
179	D-D		659,848																					659,848
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.34		642				52,512														0.022	27	53,181
182	ピラゾキシフェン		2,220																					2,220
183	ピラゾレート		3,276																					3,276
184	ジクロベニル		112																					112
185	HCFC-225																		47					47
186	塩化メチレン	9,618																					34	9,652
187	ジチアノン		84																					84
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	0.003																						0.003
191	イソプロチオラン		680																					680
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		1,119																					1,119
196	メチダチオン		1,888																					1,888
197	マラソン		1,629																					1,629

※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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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	0.12																						0.12
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		3.0																					3.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.94	145	13																		0.067		159
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																	159			820			978
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		915																					915
213	N,N-ジメチルアセトアミド	33	28																			0.62		62
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	0.004																						0.004
217	チオンクラム		100																					100
218	ジメチルアミン	0.49																				0.006		0.49
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		260																					260
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	0.16						11,395														115		11,510
225	トリクロロホン			8.7																				8.7
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		2,520																					2,520
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		3,767																					3,767
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	7,785																						7,785
233	フェントエート		2,006																					2,006
234	臭素	0.061																				0.003		0.064
235	臭素酸の水溶性塩	0.00004																						0.00004
236	アイオキシニル		60																					60
237	水銀及びその化合物	0.53																			1.6	8.7		11
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.62																						0.62
240	スチレン	1,074			0.12	89				484	7,257	487	356	1,069										10,815
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																			5.9	0.003		5.9
243	ダイオキシン類																			438				438
244	ダゾメット		71,989																					71,989
245	チオ尿素	0.00004																				0.0007		0.0008
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		5,697	0.92																				5,698
249	クロルピリホス		1,522																					1,522
250	イソキサチオン		55																					55
251	フェニトロチオン		4,857	233																				5,090
252	フェンチオン			92																				92
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		34																					34
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.046																						0.046
256	デカン酸			4.8																				4.8
257	デカノール		11,472	0.0008																				11,472
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.11	334																			1.3		335
259	ジスルフィラム	0.80																						0.80
260	クロタロニル		6,877																					6,877
261	フサライド		1,497																					1,497
262	テトラクロロエチレン	1,044																				12	12	1,067
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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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		538																					538	
267	チオジカルブ		79																					79	
268	チウラム	0.31	650																					650	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0002																			0.0001			0.0003	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.61	96																	4.5	5.4	19		126	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.70	11																	0.0001				12	
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	8.7	88	0.11				20,308													3,801			24,206	
276	テトラエチレンペンタミン	0.41																			7.8			8.2	
277	トリエチルアミン	37																			123			160	
278	トリエチレンテトラミン	0.60																			12			13	
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	997																			3.0		17	1,017	
282	トリクロロ酢酸	0.22																			2.8			3.0	
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		263,180																					263,180	
286	トリクロロビル		97																					97	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		7,014					7,014	
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		1,239																					1,239	
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	9,755	285	628						563	20,200		74								77		301	31,883	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,953	141	172		11,584				762	11,880	338	358	664							39		29	29,920	
298	トリレンジイソシアネート	1.6																						1.6	
299	トルイジン	0.014																			0.014			0.027	
300	トルエン	85,782	44	1.5	4,100	58,005				6,996	475	256,446	4,184	1,896	7,515	68	90				262		3.8	425,868	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	777	520	0.029					629			225										31		2,181	
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	2.7																			1.7	9.5	14	24	52
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.049																						0.049	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																				0.001			0.002
309	ニッケル化合物	0.46																			0.35	317	19	16	352
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	0.16																						0.16	
317	ニトロメタン	0.034																						0.034	
318	二硫化炭素	0.37																				0.078		0.45	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.007		0.30																				0.30	
321	バナジウム化合物	0.015																			3.2	24		0.72	28

※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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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	0.74																				3.2			4.0
323	シメトリン		51																						51
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		744																						744
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	0.086	32																			2.4			35
329	ポリカーバメート						1,724																		1,724
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.55																				0.88			1.4
331	カズサホス		1,698																						1,698
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			0.72	0.000007	1.6	1.2	3.5
333	ヒドラジン	0.45																							0.45
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	0.33																				1.6			1.9
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	0.39																				1.0			1.4
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			209																					209
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	16																				0.084	18		34
350	ベルメトリン		127	151																					278
351	1,3-ブタジエン									247	290	7,973	120	510	1,448	91	238								10,917
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	3.8	19			405																			428
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	69																				7.2			77
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.5																							2.5
357	ブプロフェジン		982																						982
358	テブフェノジド		88																						88
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		2,555																						2,555
361	シハロホップチル		738																						738
362	ジアフェンチウロン		100																						100
363	オキサジアゾン		64																						64
364	フェンピロキシメート		36																						36
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	0.074																				0.087			0.16
369	プロパルギット		87																						87
370	ピリダベン		215																						215
371	テブフェンピラド		50																						50
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	0.70																							0.70
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	119																			921		648		1,687
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		203																						203
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																								
382	ハロン-1301																					227		92	319
383	プロマシル		288																						288
384	1-プロモプロパン	1,359																							1,359

※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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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	0.34						335													108			443
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	0.27																						0.27
392	ノルマル-ヘキサン	18,579			787					3,248		50,434		426							0.49		33	73,508
393	バタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				1.1			1.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.30																						0.30
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル	0.005																						0.005
399	ベンズアルデヒド	0.0007								146		3,444	74	256	139	23					0.0002			4,082
400	ベンゼン	1,186	10							5,819	237	52,295	1,257	2,054	3,279	91	251				2.6		92	66,573
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002																						0.00002
402	メフェナセツト		1,982																					1,982
403	ベンゾフェノン	0.002																			0.004			0.005
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	25	11	40			34														1,870			1,979
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。)	68	3,840	20				229,070													5,070			238,068
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.3	911	2.5				370													5.7			1,295
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	1.2	10,857					41,040													7,967			59,865
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	51	7,959	43				735													43			8,831
411	ホルムアルデヒド	8,855			136					881	356	26,689	240	9,214	4,241	272	120				14,890	156	33	66,084
412	マンガ及びその化合物	1.1																			1.8	1.0	1.2	4.0
413	無水フタル酸	0.90																			0.002			0.90
414	無水マレイン酸	0.006																			0.00001			0.006
415	メタクリル酸	18																			1.3			19
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	0.008																			0.014			0.022
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	288			92																8.9			390
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,677																					1,677
423	メチルアミン	0.0001																			0.001			0.001
424	メチル=イソチオシアネート		60																					60
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		80	144																				224
428	フェノプロカルブ		1,324	275																				1,599
429	ハロスルフロメチル		27																					27
430	インドキサカルブ		20																					20
431	アゾキシストロビン		1,033																					1,033
432	アミラズ		100																					100
433	カーバム		150																					150
434	オキサミル		454																					454
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	2.8	216	0.003																	0.0005			219
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	0.017																			0.36			0.38
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		75																					75
443	メソミル		1,487																					1,487
444	トリフロキシストロビン		114																					114
445	クレンキシムメチル		709																					709
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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:宮崎県)[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	17																							17
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		108																						108
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	1.5																							1.5
453	モリブデン及びその化合物	0.42																				83	0.63		84
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.022																							0.022
455	モルホリン	2.9																					43		46
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			914																					914
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)																						0.10		0.10
460	りん酸トリトリル	0.39																							0.39
461	りん酸トリフェニル	0.61																					4.3		4.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00004																							0.00004
合計		244,556	1,173,280	4,881	6,180	233,860	52,122	411,174	53,140	23,940	5,299	636,608	10,524	19,356	27,627	816	977	748	37,671	438	2,809	60,025	899	1,135	3,007,625