

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																												
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					
1	亜鉛の水溶性化合物	1.5	32																				5.9	11	282	332				
2	アクリルアミド	0.21																								0.075	0.28			
3	アクリル酸エチル	2.9			170																					0.077	173			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.5																								0.086	6.6			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				170																						170			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.003																								0.0008	0.004			
7	アクリル酸ノルマルブチル	12																								0.098	13			
8	アクリル酸メチル	0.009			170																					0.001	170			
9	アクリロニトリル	0.29									71															0.015	72			
10	アクロレイン									59	231	2,329	12	488	24	50											3,193			
11	アジ化ナトリウム	0.012																										0.012		
12	アセトアルデヒド	0.18								296	1,268	11,975	66	2,046	1,375	67	242									0.004	112	17,447		
13	アセトニトリル	39	60																								24	123		
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																										0.004		
17	オルト-アニシジン																													
18	アニリン	0.029																									0.010	0.039		
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																													
20	2-アミノエタノール	73						32,646																			18,160	50,880		
21	クロリダゾン																													
22	フィプロニル		293	74																								367		
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。)	281	3,197	95				56,857																			10,451	70,883		
31	アンチモン及びその化合物	9.5																									0.099	90	4.9	105
32	アントラセン	0.0001																											0.0001	
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	0.47																											0.47	
35	イソブチルアルデヒド																													
36	イソブレン										2,008																		2,008	
37	ビスフェノールA	0.004																										0.76	0.77	
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		100																										100	
41	フルトラニル		746																										746	
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1																											1.1	
43	イミノクタジン																													
44	インジウム及びその化合物	0.00005																										0.030	0.031	
45	エタンチオール																													
46	キザロホップエチル		42																										42	
47	ブタミホス		129																										129	
48	EPN																													
49	ペンディメタリン		2,215																										2,215	
50	モリネート		16																										16	
51	2-エチルヘキサン酸	12																										0.56	12	
52	アラニカルブ		720																										720	
53	エチルベンゼン	38,722	9,797	67		79,256				738		37,710	763	320	1,939	17											92	16	169,437	
54	ホスチアゼート		6,363																										6,363	
55	エチレンイミン																													
56	エチレンオキシド	321																										262	584	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	451																										0.17	451	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21																										0.29	22	
59	エチレンジアミン	0.006																										0.001	0.007	
60	エチレンジアミン四酢酸	0.098						19																				30	49	
61	マンネブ		2,400																										2,400	
62	マンコゼブ		16,610																										16,610	
63	ジクアトジプロミド		3,878																										3,878	
64	エトフェンブロックス		2,601	62																									2,663	

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

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
65	エピクロロヒドリン	0.013																							0.013
66	1, 2-エポキシブタン	1.6																							1.6
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.010																							0.010
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		46																						46
71	塩化第二鉄	0.056																							0.056
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																				0.0002			0.042
74	パラ-オクチルフェノール	0.070																							0.070
75	カドミウム及びその化合物	0.006																			0.21	0.025	7.5	7.6	15
76	イブシロン-カプロラクタム	0.21																				0.46			0.67
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	49,740	11,587	181	475	157,772	50,909			3,826		149,259	2,376	1,356	5,117	67	142					50		82	432,939
81	キノリン	0.00003																							0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	7.0																				14		5.7	26
83	クメン	378		0.76								802										63			1,244
84	グリオキサール	0.008																					0.003		0.011
85	グルタルアルデヒド	6.9																					0.15		7.0
86	クレゾール	1.8		59																			1.5		62
87	クロム及び三価クロム化合物	1.5		0.49																	2.3	1.8	29	4.1	39
88	六価クロム化合物	0.23																							0.23
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		3,198																						3,198
91	シアナジン		50																						50
92	トルフェンピラド		576																						576
93	メトラクロール		4,156																						4,156
94	塩化ビニル																						1.6		1.6
95	フルアジナム		1,191																						1,191
96	ジフェノコナゾール		60																						60
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		2,043																						2,043
101	アラクロール		2,984																						2,984
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						2,690		2,690
104	HCFC-22																						8,426		8,426
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		950																						950
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		2.0																						2.0
114	インダノフェン		300																						300
115	フェントラザミド		1,652																						1,652
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		343	6.2																					350
118	ミクロブタニル		40																						40
119	フェンブコナゾール		44																						44
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	258	3,332																				63	6.7	3,660
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	61																399					107	7.0	575
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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

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	3.9		0.023																	0.12	78		0.33	83
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	423																				0.016			423
134	酢酸ビニル	130			153																	5.8			289
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		42																						42
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	3.6																					5.0
140	フェンプロパトリン		20	2.1																					22
141	シモキサニル		540																						540
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。)	11									92														103
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		2,256																						2,256
148	カフェンストール		122																						122
149	四塩化炭素	0.040																							0.040
150	1,4-ジオキサン	11																							11
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		2,822																						2,822
153	テトラトリン			355																					355
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	0.34																				2.1			2.5
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	13																				1.3			14
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	0.46																							0.46
161	CFC-12																		3,525						3,525
162	プロピザミド		200																						200
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		418						418
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	イブロジオン		1,140																						1,140
169	ジウロン	0.37	800																			0.36			801
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		25	40																					65
172	オキサジクロメホン		145																						145
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		1,081																						1,081
175	2,4-D		856																						856
176	HCFC-141b																		7,796						7,796
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		708,920																						708,920
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.12		496				39,308														0.014		26	39,830
182	ピラゾキシフェン		396																						396
183	ピラゾレート		21,335																						21,335
184	ジクロベニル		122																						122
185	HCFC-225																		104						104
186	塩化メチレン	12,502																				44			12,546
187	ジチアノ		1,302																						1,302
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		216																						216
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45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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		1,248																						1,248
196	メチダチオン		836																						836
197	マラソン		1,593																						1,593
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	0.43																							0.43
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00003																				0.0005			0.0005
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	3.1	169	20																		0.11			192
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																	188				70			258
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		745																						745
213	N, N-ジメチルアセトアミド	93	21																			1.3			115
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		100																						100
218	ジメチルアミン	0.27																				0.011			0.28
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	ベンゾラカルブ		195																						195
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	0.55						7,452														81			7,533
225	トリクロロホン			6.4																					6.4
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		2,770																						2,770
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		3,797																						3,797
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	6,845																							6,845
233	フェントエート		1,908																						1,908
234	臭素	0.033																							0.033
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	0.25																				2.3	15		18
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.4																							1.4
240	スチレン	1,379			0.044	323				496		7,285	400	354	940										11,178
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	0.001																				8.7	0.001		8.7
243	ダイオキシン類																						346		346
244	ダゾメット		108,273																						108,273
245	チオ尿素	0.00002																				0.0004			0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		5,318	0.59																					5,319
249	クロルピリホス		1,210																						1,210
250	イソキサチオン		171																						171
251	フェントロチオン		5,650	153																					5,803
252	フェンチオン			64																					64
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		51																						51
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.020																							0.020
256	デカン酸			0.10																					0.10
257	デカノール		11,318																						11,318
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.53	651																			2.0			654

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
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	2.5																							2.5	
260	クロロタロニル		8,641																						8,641	
261	フサライド		1,746																						1,746	
262	テトラクロロエチレン	1,280																				10		12	1,302	
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		412																						412	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	2.1	812																						814	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00001																				0.0002			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.47	156																			3.8	9.7	25	195	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.079	11																			0.0004			11	
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	75	317	0.89				15,189																	18,989	
276	テトラエチレンペンタミン	0.32																				3,406			4.4	
277	トリエチルアミン	29																				4.1			55	
278	トリエチレンテトラミン	0.69																				55			84	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					14			14	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																									
281	トリクロロエチレン	2,400																				5.2		17	2,421	
282	トリクロロ酢酸	0.11																				1.7			1.9	
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		143,691																						143,691	
286	トリクロピル		47																						47	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																			6,253					6,253	
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		1,312																						1,312	
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	10,253	348	355						575		20,269		68								19		295	32,182	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,460	166	96			17,395			780		11,892	279	353	583							11		29	36,043	
298	トリレンジイソシアネート	2.0																							2.0	
299	トルイジン	0.007																				0.005			0.012	
300	トルエン	94,895	42	1.3	4,774	81,524				7,155	441	258,349	3,558	1,838	6,705	50	124					277		3.7	459,737	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	695	521	0.023					441			225											27		1,909	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.068																							0.068	
305	鉛化合物	2.0																							66	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.036																				2.6	8.5	25	27	0.036
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.034																							0.26	
309	ニッケル化合物	2.0																				0.52	324	28	17	371
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	0.017																							0.017	
318	二硫化炭素	0.31																							0.36	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.010		0.17																					0.18	
321	バナジウム化合物	0.009																				4.8	24		0.79	29

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																										
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	0.50																							2.0		2.5	
323	シメトリン		108																								108	
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		559																								559	
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	0.28	320																							1.2	321	
329	ポリカーバメート						1,521																				1,521	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.4																								0.28	1.7	
331	カズサホス		2,124																								2,124	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				1.1	0.000005		2.9	1.3	5.3	
333	ヒドラジン	0.26																									0.26	
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	0.26																								0.71	0.97	
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																								0.12	0.36	
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			211																							211	
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	15																								0.071	27	42
350	ベルメトリン		166	156																							322	
351	1, 3-ブタジエン									255	269	8,066	101	513	1,411	67	328										11,010	
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	4.5	19			399																					423	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91																								7.3	98	
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	3.2																									3.2	
357	ブプロフェジン		474																								474	
358	テブフェノジド		35																								35	
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		3,050																								3,050	
361	シハロホップチル		926																								926	
362	ジアフェンチウロン		50																								50	
363	オキサジアゾ		112																								112	
364	フェンピロキシメート		50																								50	
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	0.048																								0.074	0.12	
369	プロパルギット																											
370	ピリダベン		175																								175	
371	テブフェンピラド																											
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	1.3																									1.3	
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	67																								1,366	1,158	2,592
375	2-ブテナール																											
376	ブタクロール		461																								461	
377	フラン																											
378	プロピネブ		630																								630	
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																									212	73	285
382	ハロン-1301																										800	800

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
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		233																						233	
384	1-ブロモプロパン	1,793																							1,793	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		1,481																						1,481	
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	1.7						781														61			844	
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	0.22																							0.22	
392	ノルマル-ヘキサン	20,260			738					3,320		50,301		392								0.44		32	75,043	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					1.6			1.6	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.29																							0.29	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.0008								151		3,478	62	258	122	17						0.00002			4,086	
400	ベンゼン	1,242	9.9							5,953	220	51,822	1,096	2,004	3,019	67	346					2.4		90	65,870	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000001																							0.000001	
402	メフェナセツト		262																						262	
403	ベンゾフェノン	0.0009																				0.002			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	20	6.0	29				39														2,776			2,870	
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。)	560	7,328	17				174,016															4,446		186,367	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.6	2,021	1.5				295															10		2,336	
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	15	19,066	0.024				33,365															6,986		59,433	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	60	8,217	28				508															34		8,847	
411	ホルムアルデヒド	15,960			137					945	332	27,201	197	9,324	4,143	200	165					10,107	278	32	69,022	
412	マンガン及びその化合物	1.7																				2.6	1.0	2.2	6.0	14
413	無水フタル酸	0.70																							0.70	
414	無水マレイン酸	0.007																				0.000004			0.007	
415	メタクリル酸	17																					0.85		17	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8																					0.012		1.9	
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	0.0006																					0.008		0.008	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	333			79																		9.5		422	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,998																						1,998	
423	メチルアミン	0.00007																					0.000007		0.00008	
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		105	138																					243	
428	フェノプロカルブ		1,412	265																					1,677	
429	ハロスルフロメチル		33																						33	
430	インドキサカルブ		20																						20	
431	アゾキシストロビン		2,262																						2,262	
432	アミトラズ		220																						220	
433	カーバム		150																						150	
434	オキサミル		294																						294	
435	ピリミノバックメチル		3,825																						3,825	
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	3.0	958																				0.054		961	
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	0.036																					0.60		0.63	
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																									

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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
443	メソミル		1,440																						1,440
444	トリフロキシストロビン		88																						88
445	クレソキシムメチル		283																						283
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	0.78																							0.78
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	33																							33
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	2.9																							2.9
453	モリブデン及びその化合物	0.28																					83	0.71	84
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.24																							0.24
455	モルホリン	11																					172		183
456	りん化アルミニウム		55																						55
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)																						0.094		0.094
460	りん酸トリトリル	0.53																							0.53
461	りん酸トリフェニル	0.45																					2.9		3.4
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00001																					0.0002		0.0002
	合計	266,443	1,189,656	3,693	6,866	336,670	52,469	321,131	39,749	24,548	4,933	640,962	8,910	19,313	25,378	600	1,348	799	30,012	346	4,169	55,898	1,596	1,162	3,036,306