

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.8	46																				7.5	5.8	280	342
2	アクリルアミド	0.43																					0.13			0.56
3	アクリル酸エチル				186																					186
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.5																					0.12			7.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				186																					186
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.080																					0.0003			0.080
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5.2																					0.038			5.3
8	アクリル酸メチル	0.014			186																		0.002			186
9	アクリロニトリル	0.016									102															102
10	アクロレイン									133	328	2,440	20	1,000	29	72										4,023
11	アジ化ナトリウム	0.023																								0.023
12	アセトアルデヒド	0.001								752	1,804	12,700	112	4,196	1,069	96	379					0.001		115	21,223	
13	アセトニトリル	52	126																				70			248
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0004																								0.0004
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.037																					0.017			0.054
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	59						39,676															12,566			52,300
21	クロリダノン																									
22	フィプロニル		334	96																						430
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトプジン																									
26	3-アミノ-1-プロパン																									
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。)	136	1,229	89				90,512															15,372			107,337
31	アンチモン及びその化合物	4.3																					0.091	58	4.9	67
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	0.58																								0.58
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										2,858															2,858
37	ビスフェノールA	0.92																					1.1			2.1
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		120																							120
41	フルトラニル		824																							824
42	2-イミダゾリジンチオン	0.16																								0.16
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00002																							0.029	0.029
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		28																							28
47	ブタミホス		453																							453
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,292																							2,292
50	モリネート		336																							336
51	2-エチルヘキサン酸	0.30																								0.30
52	アラニカルブ		680																							680
53	エチルベンゼン	38,727	8,959	111		44,323			2,773		39,636	1,284	730	2,181	24							39		16	138,804	
54	ホスチアゼート		13,352																							13,352
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	96																								
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	655		19																			142			238
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18																					0.21			674
59	エチレンジアミン	0.007																					0.13			18
60	エチレンジアミン四酢酸	1.2						41															0.0009			0.008
																							375			418

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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	
61	マンネブ		3,450																						3,450	
62	マンコゼブ		19,966																							19,966
63	ジクアトジプロミド		4,378																							4,378
64	エトフェンブロックス		2,212	80																						2,292
65	エビクロピドリン	0.020																								0.020
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	0.014																								0.014
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																									
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチ ンB1b安息香酸塩の混合物		44																							44
71	塩化第二鉄	0.13																								0.13
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	0.059																				0.0001				0.059
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.011																			0.20	0.030	4.1	7.6		12
76	イプシロン-カプロラクタム	0.070																								0.070
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	58,615	10,541	290	475	95,480	55,409		14,466		157,996	3,716	3,011	5,554	96	222						31		84	405,986	
81	キリン	0.000004																								0.000004
82	銀及びその水溶性化合物	1.2																				7.6		5.8		15
83	クメン	263									821											1.3				1,085
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	4.0																				0.013				4.0
86	クレゾール	0.002		62																		0.0009				62
87	クロム及び三価クロム化合物	0.63		0.057																	2.1	0.88	16	4.3		23
88	六価クロム化合物	0.21				112																				112
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		2,072																							2,072
91	シアナジン		50																							50
92	トルフェンピラド		597																							597
93	オラクロール		2,831																							2,831
94	塩化ビニル																						1.6			1.6
95	フルアジナム		581																							581
96	ジフェノコナゾール		40																							40
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		1,964																							1,964
101	アラクロール		1,677																							1,677
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																									2,691
104	HCFC-22																									41,802
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	スロブロッブ		701																							701
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		4.0																							4.0
114	インダノファン		445																							445
115	フェントラザミド		547																							547
116	ヘキシチアゾクス		10																							10
117	デブコナゾール		249	5.2																						254
118	ミクロブタニル		32																							32
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																									

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	80	1,911																			5.2		6.9	2,004
126	CFC-115																								
127	クロホルム	79															386					106		7.2	579
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																								
132	コバルト及びその化合物	3.9		0.028																	0.11	72		0.32	76
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	653																				0.016			653
134	酢酸ビニル	43			161																	0.94			204
135	エチレンジクロ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		19																						19
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		1.4	13																					15
140	フェンプロパトリン		10	4.0																					14
141	シモキサニル		324																						324
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。)	17												130											147
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		2,213																						2,213
148	カフェンストロール		273																						273
149	四塩化炭素	0.065																							0.065
150	1,4-ジオキサソラン	6.1																						9.9	16
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,107																						2,107
153	テトラメトリン			345																					345
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	0.050																				0.51			0.56
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	15																				0.59			15
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																		4,579						4,579
162	プロピザミド		336																						336
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,050						1,050
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	イブプロジオン		1,406																						1,406
169	ジウロン																								
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		25	45																					70
172	オキサジクロメホン		61																						61
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		914																						914
175	2,4-D		1,097																						1,097
176	HCFC-141b																		7,036						7,036
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							11	11
179	D-D		1,136,082																						1,136,082
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		288				58,500														0.008		27	58,816
182	ピラゾキシフェン		2,416																						2,416
183	ピラゾレート		4,457																						4,457

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
184	ジクロロベンzil		112																						112
185	HCFCl-225																		3,181						3,181
186	塩化メチレン	9,697																							9,721
187	ジチアノン		1,176																			24			1,176
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																								
191	イソプロピロチオラン		424																						424
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		1,061																						1,061
196	メチルチオ		1,914																						1,914
197	マラソン		1,894																						1,894
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	0.091																							0.091
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		12																						12
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	0.53	128	15																		0.16			143
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																280					92			372
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		1,170																						1,170
213	N, N-ジメチルアセトアミド	52	14																			0.66			67
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	チオシクラム		150																						150
218	ジメチルアミン	0.54																				0.089			0.62
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		365																						365
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	0.27					11,052															74			11,126
225	トリクロロホン			4.5																					4.5
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		3,105																						3,105
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		3,721																						3,721
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラ-フェニレンジアミン																								
231	オルト-トリジン																								
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8,460																							8,460
233	フェントエート		2,020																						2,020
234	臭素	0.049																							0.049
235	臭素酸の水溶性塩	0.00001																							0.00001
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.19																				2.1	8.3		11
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.28																							0.28
240	スチレン	1,306			0.027	112				1,844		8,094	686	752	1,124										13,918
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.002																				7.9	0.002		7.9

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	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 農業	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
243	ダイオキシン類																			194					194
244	ダンメット		87,622																						87,622
245	チオ尿素	0.00003																				0.0006			0.0006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		7,094	1.1																					7,095
249	クロルピリホス		2,418																						2,418
250	イソキサチオン		311																						311
251	フェントロチオン		5,056	287																					5,343
252	フェンチオン			77																					77
253	プロフェノホス		40																						40
254	イプロベンホス		68																						68
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.21																							0.21
256	デカン酸			4.8																					4.8
257	デカノール		12,599	0.003																					12,599
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.037	711																		0.021				711
259	ジスルフィラム	0.30																							0.30
260	クロタロニル		10,121																						10,121
261	フサライド		1,228																						1,228
262	テトラクロロエチレン	1.041																				4.9	12		1,058
263	CFC-112																								
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		512																						512
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	0.15	524																						524
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.0001																							0.0001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.95	72																			3.4	5.2	24	106
273	ノルマルドデシルアルコール	0.066	11																			0.00005			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	19	131	0.009				28,858														3,792			32,800
276	テトラエチレンペンタミン	0.29																							0.29
277	トリエチルアミン	40																				294			335
278	トリエチレンテトラミン	1.3																				23			25
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	1,689																							1,708
282	トリクロロ酢酸	0.11																				1.3		17	2.6
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					2.4			
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		261,121																						261,121
286	トリクロピル		144																						144
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
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		1,410																						1,410
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	11,472	286	532					2,202		21,476		177									70		304	36,518
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,755	280	166		12,790			2,937		13,200		468	765	700							32		30	36,123
298	トリレンジイソシアネート	1.4																							1.4
299	トルイジン																								
300	トルエン	94,101	44	2.7	4,860	71,220				27,179	629	275,180	5,550	4,257	7,602	72	193					408		3.8	491,301
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	880	653	0.93					830			225										22			2,610
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.027																							0.027

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 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 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
305	鉛化合物	3.5				516															2.3	9.7	14	27	572
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.057																							0.057
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0003																				0.001			0.002
309	ニッケル化合物	0.43																			0.48	309	26	18	354
310	ニトロロ三酢酸																								
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	0.14																							0.14
317	ニトロメタン	0.031																							0.031
318	二硫化炭素	0.21																				0.076			0.29
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.010		0.28																					0.29
321	バナジウム化合物	0.016																			4.4	24		0.81	29
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	1.1																				3.8			4.9

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	
323	シメトリン		81																						81	
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		695																						695	
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	0.077	32																						32	
329	ポリカーバメート					2,247																			2,247	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.086																				0.12			0.21	
331	カズサホス		2,064																						2,064	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000008																			0.98	0.0000004	1.6	1.3	3.8	
333	ヒドラジン	0.18																							0.18	
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	0.42																				1.4			1.8	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.24																				0.23			0.47	
343	カチコール																									
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			0.21																					0.21	
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																								
350	ペルメトリン		197	141																		0.068	25		41	
351	1, 3-ブタジエン								885	384	8,607	162	1,063	1,112	96	512									338	
352	フタル酸ジアリル																								12,821	
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1.9	15			443																			460	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	72																				7.1			79	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.090																							0.090	
357	ブプロフェジン		978																						978	
358	テブフェノジド		163																						163	
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		1,690																						1,690	
361	シハロホップブチル		1,031																						1,031	
362	ジアフェンチウロン		100																						100	
363	オキサジアゾン		88																						88	
364	フェンピロキシメート		55																						55	
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	0.007																							0.007	
369	プロバルギット		57																						57	
370	ピリダベン		248																						248	
371	テブフェンピラド		30																						30	
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	0.047																							0.047	
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	210																				1,249	624		2,083	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		202																						202	
377	フラン																									
378	プロピネブ		490																						490	
379	2-ブロピニン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	217					64		280	
382	ハロン-1301																									

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	プロマシル		350																						350
384	1-プロモプロパン	2,150																							2,150
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	0.57					506															61			567
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	0.085																							0.085
392	ノルマル-ヘキサン	21,957			976				12,702		56,352		1,019									0.39		33	93,038
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				1.4				1.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.37																							0.37
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.00009							531		3,745	101	535	146	24						0.00002				5.082
400	ベンゼン	1,450	10						22,538	314	61,141	1,699	4,434	3,041	96	540						2.0		93	95,358
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		2,814																						2,814
403	ベンゾフェノン	0.0007																				0.0003			0.001
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	19	6.0	8.2			36															2,537			2,606
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。)	1,023	6,752	18				270,238														6,118			284,148
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5.3	890	2.7				220														3.4			1,122
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	2.8	4,115	0.17				44,928														5,921			54,967
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	195	8,537	30				863														54			9,679
411	ホルムアルデヒド	526			158				1,874	472	28,733	339	19,098	3,229	288	256						659	150	33	55,817
412	マンガン及びその化合物	0.95																			2.4	0.93	1.2	5.8	11
413	無水フタル酸	0.050																							0.050
414	無水マレイン酸	0.005																				0.0001			0.005
415	メタクリル酸	15																				0.98			16
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	0.011																					0.028		0.039
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	269			99																	7.0			375
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,499																						1,499
423	メチルアミン	0.0001																					0.0006		0.0008
424	メチル=イソチオシアネート		160																						160
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		110	119																					229
428	フェノプカルブ		979	223																					1,202
429	ハロスルフロメチル		9.5																						9.5
430	インドキサカルブ		18																						18
431	アゾキシストロビン		1,388																						1,388
432	アミトラス		100																						100
433	カーバム		50																						50
434	オキサミル		481																						481
435	ピリミノバックメチル		40																						40
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	2.4	304	0.83																			0.10		307
439	3-メチルピリジン																								

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0007																				0.004			0.004
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		75																						75
443	メソミル		2,360																						2,360
444	トリプロキシストロピン		81																						81
445	クロキシムメチル		1,265																						1,265
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	9.7																				0.093			9.8
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	0.13																							0.13
453	モリブデン及びその化合物	0.62																				82		0.75	84
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.017																							0.017
455	モルホリン	2.0																				17			19
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロルボス			837																					837
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)																					0.11			0.11
460	りん酸トリトリル	0.48																							0.48
461	りん酸トリフェニル	1.2																				3.6			4.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	261.001	1,685.463	3,918	7,286	224,996	57,692	486,895	59,330	90,815	7,022	690,347	14,140	41,035	25,787	863	2,101	883	67,361	194	3,810	47,052	883	1,184	3,779,864