

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	27	29																			17	10	220	303
2	アクリルアミド	0.65																				0.30			0.95
3	アクリル酸エチル	3.1			180																	0.051			183
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.2																				0.007			6.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				180																				180
7	アクリル酸ブチル	14																				0.061			14
8	アクリル酸メチル	0.032			180																	0.003			180
9	アクリロニトリル	0.33									63											0.23			63
10	アクロレイン									48	204	236	6.7	518	22	47									1,082
12	アセトアルデヒド	0.32								572	1,118	5,078	32	2,197	1,252	63	301					0.25		103	10,717
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.15																				0.007			0.15
20	2-アミノエタノール	65		0.025				63,432														16,085			79,582
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		238	123																					361
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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。)	693	7,499	20				46,571														13,921			68,703
31	アンチモン及びその化合物	14																			0.011	100		4.1	118
32	アントラセン	0.0004																							0.0004
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	0.72																							0.72
36	イソブレン									533	1,768	1,005		46											3,352
37	ビスフェノールA	0.037																				0.76			0.80
40	ビフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		549																						549
44	インジウム及びその化合物	0.00008																					0.015		0.015
46	キサロホップエチル		70																						70
47	ブタミホス		128																						128
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		1,823																						1,823
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		680																						680
53	エチルベンゼン	34,678	7,250	92		48,896				732	7,075	379	306	1,784	16						80		15	101,303	
54	ホスチアゼート		6,383																						6,383
56	エチレンオキシド	98																				183			281
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	553																				0.13			553
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	225																				0.70			225
59	エチレンジアミン	0.28																				0.031			0.31
61	マンネブ		1,950																						1,950
62	マンコゼブ		13,075																						13,075
63	ジクアトジプロミド		3,213																						3,213
64	エトフェンプロックス		1,797	74																					1,871
65	エビクロヒドリン	0.13																							0.13
66	1,2-エポキシブタン	2.5																							2.5
68	酸化プロピレン	0.042																							0.042
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	0.29	1.2																			0.0006			1.5
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.16																							0.16
75	カドミウム及びその化合物	0.033																			0.024	0.057	7.3	6.7	14
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	43,537	6,462	184	422	93,498	61,525			2,861	29,623	1,394	1,182	4,702	63	180					41		75	245,749	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	11																				18		4.7	33
83	クメン	405		11						65	261		5.7								2.0				749
84	グリオキサール	0.050																				0.006			0.055
85	グルタルアルデヒド	1.9																				0.13			2.0
86	クレゾール	13		50																		4.8			68
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4		0.065																	0.26	1.4	28	3.5	36

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.21																							0.21	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		1,829																							1,829
91	シアナジン		50																							50
92	トルフェンピラド		270																							270
93	メトラクロール		2,774																							2,774
94	塩化ビニル																						1.6			1.6
95	フルアジナム		1,608																							1,608
96	ジフェノコナゾール		40																							40
98	クロロ酢酸	0.15																					0.0006			0.16
100	プレチラクロール		1,962																							1,962
101	アラクロール		3,043																							3,043
103	HCFC-142b																		2,678							2,678
104	HCFC-22																		4,767							4,767
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		789																							789
113	シマジン		2.0																							2.0
115	フェントラザミド		1,244																							1,244
117	テブコナゾール		283	4.8																						288
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	296	3,119																				144	6.2		3,564
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	280																285					184	6.4		755
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	5.0		0.014																		0.014	83	0.22		88
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	392																					0.017			392
134	酢酸ビニル	70		0.019	123																		1.9			195
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		414																							414
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。)	26									81															107
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		811																							811
148	カフェンストロール		247																							247
149	四塩化炭素	0.19																								0.19
150	1,4-ジオキサン	13																						8.8		22
152	カルダップ		1,063																							1,063
153	テトラメリン			340																						340
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	139																					11			150
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2.9																								2.9
161	CFC-12																			4,098						4,098
162	プロピザミド		472																							472
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									302
168	イブロジオン		813																							813
169	ジウロン	0.36	406																				2.4			409
171	プロピコナゾール			33																						33
172	オキサジクロメホン		1.2																							1.2
174	リニユロン		804																							804
175	2,4-D		979																							979
176	HCFC-141b																									7,625
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							9.8		9.8
179	D-D		467,703																							467,703
181	ジクロロベンゼン	1.1		363					38,519														0.048	24		38,906
182	ピラゾキシフェン		708																							708
183	ピラゾレート		5,385																							5,385
184	ジクロベニル		85																							85
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	10,881																						56		10,937

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		798																						798
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.001																				0.000007			0.001
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																							0.0008
191	イソプロチオラン		136																						136
195	プロチオホス		1,131																						1,131
196	メチダチオン																								
197	マラソン		386																						386
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																								
203	ジフェニルアミン	0.93																							0.93
206	カルボスルファン		15																						15
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.1	89	15																		0.16			106
209	ジプロモクロメタン																	110				85			195
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		660																						660
213	N,N-ジメチルアセトアミド	78	14																			2.0			94
217	チオシクラム		225																						225
218	ジメチルアミン	0.33																				0.015			0.34
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		175																						175
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.2						12,205														97			12,305
225	トリクロロホン			99																					99
227	バラコート		2,295																						2,295
229	チオファネートメチル		3,437																						3,437
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											15,760													15,760
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,483																							6,483
233	フェントエート		1,452																						1,452
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.3																				0.26			1.5
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,734			0.026	183				369		1,368	189	343	867										5,054
242	セレン及びその化合物	0.009																				0.99	0.002		1.0
243	ダイオキシン類																					492			492
244	ダゾメット		88,008																						88,008
245	チオ尿素	0.0004																				0.0009			0.001
248	ダイアジン		3,285	0.055																					3,285
249	クロルピリホス		216																						216
250	イソキサチオン		122																						122
251	フェントロチオン	0.014	4,999	159																					5,158
252	フェンチオン		71																						71
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.35	6,377																			0.042			6,377
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.4	415																			3.6			420
259	ジスルフィラム	10					4,254																		4,264
260	クロロタロニル	0.031	8,253																						8,253
261	フサライド		1,025																						1,025
262	テトラクロロエチレン	407																							425
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					6.6	11		17.2
266	テフルリン		280																						280
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	7.3	562																						569
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	120																			4.7	9.4	16	152
273	ノルマルドデシルアルコール	0.22	7.4	0.28																		0.0002			7.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	163	4,080	0.26				12,290														2,014			18,546
277	トリエチルアミン	44																				77			121
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	956																							974
284	CFC-113																					2.4		15	17.4
285	クロロピクリン	0.059	146,739																						146,739
286	トリクロピル		88																						88

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		6,279						6,279
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		907																						907
298	トリレンジイソシアネート	2.2																							2.2
299	トルイジン	0.023																			0.011				0.035
300	トルエン	90,241	63	0.58	4,246	48,641			4,476	390	67,414	2,100	1,393	6,169	47	156					396		3.4	225,736	
302	ナフタレン	735	860	1.2								224										27			1,847
308	ニッケル	0.030																				0.27			0.30
309	ニッケル化合物	3.6																			0.059	352	27	15	397
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.53																							0.53
317	ニトロメタン	0.12																							0.12
318	二硫化炭素	1.2																				0.17			1.4
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.007																							0.007
321	バナジウム化合物	0.11																			0.55	24		0.67	26
323	シメトリン		14																						14
325	オキシシン銅		347																						347
328	ジラム	0.96	232					7.4														0.52			241
329	ポリカーバメート							2,028																	2,028
331	カズサホス		1,755																						1,755
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																			0.12	0.00002	2.8	1.0	3.9
333	ヒドラジン	0.33																							0.33
336	ヒドロキノン	0.41																				1.2			1.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		28																						28
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	1.3																				0.064			1.3
343	カテコール	0.002																				0.000005			0.002
346	2-フェニルフェノール			20																					20
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	21																				0.076	25		46
350	ベルメトリン		106	187																					293
351	1,3-ブタジエン								372	238	1,849	55	546	1,285	63	414									4,822
354	フタル酸ジブチル	10	15			367																			392
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	102																				7.3			110
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3.6																							3.6
357	ブプロフェジン		359																						359
358	テブフェノジド		28																						28
360	ベノミル		2,630																						2,630
361	シハロホップブチル		503																						503
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		182																						182
369	プロパルギット		30																						30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52																			155		1,125		1,332
375	2-ブテナール							2.2		30		0.19													33
376	ブタクロール		310																						310
378	プロピネブ		770																						770
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	191				65			257
382	ハロン-1301																		60						60
383	プロマシル		346																						346
384	1-ブロモプロパン	1,280																							1,280
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	3.0						816														191			1,010
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	1.1																				0.0002			1.1
392	ヘキサシアン	19,256			658				3,099		18,066		228									0.27		30	41,336
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.18				0.18

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.0																							2.0
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.012																							0.012
399	ベンズアルデヒド	0.005								119	306	32	265	112	16						0.000005				850
400	ベンゼン	1,301	8.1							4,171	194	25,567	664	1,693	2,767	63	437				2.9		83	36,952	
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		49																						49
403	ベンゾフェノン	0.003																							0.003
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	24	6.0	30																	315				410
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。)	1,163	12,091	16																		4,935			200,506
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	5.4	5,211	2.1																		25			5,312
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	19	4,997	0.023																		6,370			45,619
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	23	9,341	30																		21			9,870
411	ホルムアルデヒド	15,891			126					1,722	292	11,950	93	9,990	3,773	190	208					55,636	270	30	100,171
412	マンガン及びその化合物	3.2																			0.30	1.2	2.1	4.3	11
413	無水フタル酸	0.77																							0.77
415	メタクリル酸	27																							29
420	メタクリル酸メチル	427			77																				509
422	フェリムゾン		1,094																						1,094
424	メチル=イソチオシアネート		60																						60
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		105	119																					224
428	フェノブカルブ			175																					175
431	アゾキシストロビン		1,157																						1,157
433	カーバム		100																						100
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	22	1,129																			0.23			1,152
439	3-メチルピリジン																								
442	メプロニル																								
443	メソミル		90																						90
444	トリフロキシストロビン		414																						414
445	クレソキシムメチル		383																						383
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.9																							1.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	47																				0.041			47
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		72																						72
453	モリブデン及びその化合物	0.73																				86		0.58	87
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			667																					667
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	1.3																				0.010			1.3
461	りん酸トリフェニル	0.96																				1.6			2.6
462	りん酸トリブチル	0.042	15																						15
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		10																						10
490	ベンゾフェナップ																								
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.0002																				0.023			0.023
522	四塩化アセチレン	0.10																				9.1			9.2
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	0.089																				0.11			0.20
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																				合計			
		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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.50																				0.009			0.51
565	アクリル酸重合体	0.034	378	0.001																					378
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																								
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.031		217																					217
568	アセチルアセトン	3.9																				0.002			3.9
569	ピリフルキナズン	0.003	240																						240
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロベナゾール	0.0006	1,721																			0.00006			1,721
572	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	7.7	16					8,959															2,523		11,505
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1,606						7,802															216		9,625
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	441	3.9					774															1,042		2,262
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	56	761					1,432															666		2,915
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。	13						186															128		327
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.003	4,396																				25,116		29,512
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	52		0.017				633															210		895
582	ホセチル		399																						399
583	安息香酸ベンジル			0.045																					0.045
584	アントラキノン																								

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.003																							0.003
586	クロルプロファミ		458																						458
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.003																				0.21			0.21
589	イミノタジン酢酸塩		208																						208
590	エチリデンノルボルネン	0.82																							0.82
591	エチルシクロヘキサン	0.18				209																			209
592	オキシロニック酸		170																						170
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.092						333														102			435
594	ブチルセロソルブ	2,567				1,987																0.66			4,554
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	61	4.6					4,492														12,596			17,153
596	シラフルオフェン			32																					32
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.048																				0.005			0.053
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,153																				127,304			128,457
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタブロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	40																				0.019			40
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.18																							0.18
603	過酢酸	1.2																				103			105
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0.51	51,199																						51,199
606	イマゾスルフロン		61																						61
607	S-トラクロール		2,774																						2,774
608	ペントキサゾン		219																						219
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		92																			10			102
611	チアジニル	0.002	1,512																						1,512
612	ジメテナミド		145																						145
613	ジメテナミドP		79																						79
614	メタゾスルフロン		189	17																					207
615	チアトキサム		1,073	46																					1,119
616	クロチアニジン		573	2.0																					574
617	アセタミプリド		444	278																					722
618	イミダクロプリド		203																						203
619	チアクロプリド		232																						232
620	テフリルトリオン		52																						52
621	ベンゾピシクロン		220																						220
622	ピリベンカルブ	0.0006																							0.002
623	酢酸ヘキシル	0.002																							0.002
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	1.9		1.5				82														8.4			94
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	204	169	80		266																0.72			720
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	21,256								386		1,495		34								84			23,254
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					11			11
631	シクロヘキセン	2.4																				0.061			2.5
632	1,2-ジクロロエチレン	4.0																							4.0
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						9.4																		9.4
634	イソチアニル		579																						579
635	フルスルファミド		33																						33
636	トルクロホスメチル		950																						950
637	イブフェンカルバゾン		78																						78
638	プロシド		1,300																						1,300
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロッブ		1,342																						1,342

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 棄物処 理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	2.7					2,451															231			2,685
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)- 2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ チオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		610																						610
646	プロスルホカルブ		35																						35
647	チフルザミド		48																						48
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		195																						195
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.021	953	269																		0.025			1,222
654	スピロメシフェン		240																						240
655	ペンチオピラド	0.091	533																			0.53			534
656	ペンフルフェン	0.0005	85	12																					97
657	シエノピラフェン		195																						195
658	エスプロカルブ		1,130																						1,130
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.002	378																						378
661	1,2-ジメトキシエタン	0.76																							0.76
662	ペンシルフロメチル		169																						169
663	ピリフタリド		33																						33
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.22		0.0002																					0.22
665	セリウム及びその化合物	0.096																							0.096
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.005																							0.005
668	炭酸リチウム	0.067																				0.12			0.19
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス																								
671	ストレプトマイシン		150																						150
672	スピノサド		110																						110
673	デシルアルデヒド	0.049																							0.049
674	テトラヒドロフラン	141																							142
675	テトラフルオロエチレン																					1.2			1.2
676	テトラピオン		209																						209
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0003																							0.0003
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.002																							0.002
680	ドデカン-1-チオール	0.001																							0.001
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	1.9					1,098															28			1,128
682	メラミン	0.036																				0.24			0.28
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		180																						180
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル =プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	5.7					944															202			1,152
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	13					158															180			351
691	トリメチルベンゼン	4,075	1,098	297		63,044				3,402	22,591	140	547	537								1.7	298	96,031	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト リメチルペンタ-2-エンの混合物	9.2																							9.2
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ] プロピル]シラン	0.41																				0.076			0.49

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	2.9	216	8.2				2,628															457		3,313
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.001						1,160															683		1,842
697	鉛及びその化合物	0.077																			0.29	4.5	25	19	49
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	25																					114		139
699	パラホルムアルデヒド	0.19																							0.19
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	12	1.4					495															112		620
701	プロモリン		52																						52
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.022																							0.022
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						3,425																		3,425
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.28																		0.28
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.011																							0.011
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	312						2,099															1,094		3,505
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1.7						7,320															1,158		8,479
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.002																							0.002
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																						0.002		0.002
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン																								
716	シフルメトフェン		80																						80
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																								
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	8.2				412																	0.28		420
721	フルフラール	0.011																							0.011
722	クロルフェナビル		210	33																					243
723	クロラントラニプロール		548																						548
724	アミスプロム		401																						401
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサジヒドロラジド	0.011																					0.049		0.060
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0002																							0.0002
729	1-ヘキセン	113									53	204	4.6												375
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	2,152								1,413		5,662		123											9,351
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	6.2																							6.2
737	メチルイソブチルケトン	18,819		0.0006		9,238				98		196		8.5											28,361
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		12,969																						12,969
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0002																							0.0002
742	ジメタメリン		217																						217
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		2,540	156																					2,696
746	N-メチル-2-ピロリドン	235	727	56		253																			1,409
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メミノストロピン		162																						162
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5.2		275		337																			768
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.004																							0.010
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		286,442	966,060	4,667	6,190	267,331	71,284	395,418	38,519	24,494	4,348	215,961	5,084	19,431	23,270	569	1,696	586	25,808	492	473	276,071	1,533	1,016	2,636,251