

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28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~21. 下水処理施設]

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)																			合計					
		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			
1	亜鉛の水溶性化合物	5	36																			7	48			
2	アクリルアミド	0																					0	1		
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	6																					2	9		
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																						0		
7	アクリル酸ノルマルブチル	4																					2	6		
8	アクリル酸メチル				186																			186		
9	アクリロニトリル									132														132		
10	アクロレイン									137	425	3,134	30	1,020	32	68								4,846		
11	アジ化ナトリウム	0																						0		
12	アセトアルデヒド	0								780	2,339	18,402	167	4,280	1,100	91	249							27,408		
13	アセトニトリル	100	111																					77	287	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																								0	
17	オルト-アニシジン																								0	
18	アニリン	0																						0	0	
20	2-アミノエタノール	195						35,120																11,218	46,534	
21	クロリダゾン																								0	
22	フィプロニル		337	65																					402	
23	パラ-アミノフェノール																								0	
24	メタ-アミノフェノール																								0	
25	トリブジン																								0	
27	メタストロン																								0	
28	アリアルアルコール																								0	
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2																						2	
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。)	307	1,062	98				109,111																15,383	125,961	
31	アンチモン及びその化合物	3																					0	43	46	
33	石綿																								0	
36	イソブレン									3,712															3,712	
37	ビスフェノールA	1																						1	2	
40	ビフェナゼート		100																						100	
41	フルトラニル		1,003																						1,003	
46	キザロホップエチル		70																						70	
47	ブタミホス		423																						423	
48	EPN		90																						90	
49	ベンディメタリン		2,001																						2,001	
50	モリネート		376																						376	
51	2-エチルヘキサン酸																								0	
52	アラニカルブ		600																						600	
53	エチルベンゼン	43,570	9,397	143		77,849			2,950		42,731	1,904	722	2,399	23									181,688		
54	ホスチアゼート		11,711																						11,711	
56	エチレンオキシド	68																						123	192	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	534		15																				3	553	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18																						0	18	
59	エチレンジアミン	0																							0	
60	エチレンジアミン四酢酸	2						26																43	71	
61	マンネブ		2,700																						2,700	
62	マンコゼブ		17,593																						17,593	
63	ジクアトジプロミド		3,972																						3,972	
64	エトフェンブロックス		2,575	74																					2,648	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								0	
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		43																						43	
71	塩化第二鉄	0																							0	
73	1-オクタノール	0																							0	
75	カドミウム及びその化合物	0																					0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム																								0	
79	2,6-キシレノール																								0	
80	キシレン	67,046	10,989	414	488	147,554	48,593			15,397		171,674	5,295	2,932	6,077	91	146							25	476,721	
81	キノリン																								0	
82	銀及びその水溶性化合物	3																							9	11
83	クメン	301	4								852														1	1,157
84	グリオキサール																									0
85	グルタルアルデヒド	4																							5	10

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28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～21. 下水処理施設]

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)																			合計			
		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	
86	クロノール	0		71																		71		
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																	2	1	3	
88	六価クロム化合物	0				117																	117	
89	クロロアニリン																						0	
90	アトラジン		1,555																				1,555	
91	シアナジン		50																				50	
92	トルフェンピラド		489																				489	
93	メトラクロール		2,893																				2,893	
94	塩化ビニル																						0	
95	フルアジナム		466																				466	
96	ジフェノコナゾール		50																				50	
99	クロロ酢酸エチル																						0	
100	プレチラクロール		1,678																				1,678	
101	アラクロール		2,623																				2,623	
103	HCFC-142b																	2,702					2,702	
104	HCFC-22																	66,809					66,809	
108	メコプロップ		1,303																				1,303	
113	シマジン		54																				54	
114	インダノファン		384																				384	
115	フェントラザミド		680																				680	
116	ヘキシチアゾクス		10																				10	
117	テブコナゾール		248	13																			262	
118	ミクロブタニル		67																				67	
119	フェンブコナゾール		44																				44	
121	パラークロロフェノール																						0	
123	塩化アリル																						0	
124	ギムロン																						0	
125	クロロベンゼン	34	2,989																				4	3,027
126	CFC-115																		38				38	
127	クロホルム	251															281					188	720	
132	コバルト及びその化合物	3		0																	0	52	55	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	649																					0	650
134	酢酸ビニル	53			167																		0	219
137	シアナミド		19																					19
138	ジクロシメット																							0
139	トラロメリン		1	8																				10
140	フェンプロバトリン		30	3																				33
141	シモキサニル		774																					774
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10								169														180
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							0
146	ピリミホスメチル		49																					49
147	チオベンカルブ		2,185																					2,185
148	カフェンストロール		409																					409
150	1,4-ジオキサソラン	6																						6
151	1,3-ジオキサソラン																							0
152	カルタップ		2,904																					2,904
153	テトラトリン			341																				341
154	シクロヘキシルアミン																							0
157	1,2-ジクロロエタン	15																					0	16
161	CFC-12																		5,118					5,118
162	プロピザミド		300																					300
164	HCFC-123																		1,236					1,236
168	イブロジオン		1,270																					1,270
169	ジウロン																							0
170	テトラコナゾール		12																					12
171	プロピコナゾール		39	49																				88
172	オキサジクロメホン		43																					43
174	リニユロン		575																					575
175	2,4-D		1,418																					1,418
176	HCFC-141b																		6,759					6,759
178	1,2-ジクロロプロパン																							0
179	D-D		1,192,167																					1,192,167
181	ジクロロベンゼン	0		739				70,564															0	71,304
182	ピラゾキシフェン		2,436																					2,436
183	ピラゾレート		2,253																					2,253

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28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~21. 下水処理施設]

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)																			合計	
		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 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
184	ジクロベニル		133																			133
185	HFC-225																		2,670			2,670
186	塩化メチレン	7,475																			17	7,492
187	ジチアノン		1,092																			1,092
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0
190	ジシクロペンタジエン																					0
191	イソプロチオラン		408																			408
194	ホサロン																					0
195	プロチオホス		1,483																			1,483
196	メチダチオン		1,672																			1,672
197	マラソン		2,030																			2,030
198	ジメトエート																					0
200	ジニトロルエン																					0
203	ジフェニルアミン																					0
204	ジフェニルエーテル																					0
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	1	110	17																		0
209	ジプロモクロロメタン																224				112	336
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					0
212	アセフェート		1,235																			1,235
213	N,N-ジメチルアセトアミド	52	28																			70
217	チオシラム		200																			200
218	ジメチルアミン	3																				15
221	ベンフラカルブ		425																			425
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2						10,157														56
225	トリクロロホン			8																		8
227	バラコート		2,815																			2,815
229	チオファネートメチル		5,065																			5,065
231	オルトトリジン																					0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	10,019																				10,019
233	フェントエート		1,608																			1,608
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		30																			30
237	水銀及びその化合物	0																			2	2
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	1,971				192			1,960	9,361	1,026	749	1,247									16,507
242	セレン及びその化合物	0																			7	7
243	ダイオキシン類																		460			460
244	ダゾメット		76,536																			76,536
245	チオ尿素	0																				0
248	ダイアジン		5,514	5																		5,519
249	クロルピリホス		4,377																			4,377
250	イソキサチオン		401																			401
251	フェニトロチオン		5,592	316																		5,908
252	フェンチオン		1,003	112																		1,115
253	プロフェノホス																					0
254	イプロベンホス		187																			187
255	デカプロモジフェニルエーテル																					0
256	デカン酸			7																		7
257	デカノール		13,539	0																		13,539
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	598																			598
259	ジスルフィラム	2																				2
260	クロロタロニル		10,161																			10,161
261	フサライド		1,740																			1,740
262	テトラクロロエチレン	1,495																				5
266	デフルトリン		485																			485
267	チオジカルブ		541																			541
268	チウラム	1	920																			921
270	テレフタル酸																					0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	348																			3
273	ノルマルドデシルアルコール		15																			15
275	トデシル硫酸ナトリウム	20	178	0				29,712														3,761
276	テトラエチレンペンタミン																					0
277	トリエチルアミン	51																				258

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28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～21. 下水処理施設]

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)																			合計		
		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
278	トリエチレンテトラミン	1																				9	10
281	トリクロロエチレン	1,065																				2	1,067
282	トリクロロ酢酸	1																				6	6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																						0
285	クロロピクリン		250,211																				250,211
286	トリクロピル		132																				132
288	CFC-11																	7,487					7,487
292	トリブチルアミン																						0
293	トリフルラリン		1,093																				1,093
294	2,4,6-トリプロモフェノール																						0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14,193	268	652					2,345		23,344		159									40	41,000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,867	226	247		16,296			3,126		15,352	694	752	777							6	43,343	
298	トリレンジイソシアネート	16																					16
299	トルイジン																						0
300	トルエン	94,065	39	15	4,825	83,670			28,935	816	301,026	7,886	4,087	8,371	68	126						334	534,264
301	トルエンジアミン																						0
302	ナフタレン	909	622	1				1,208			228											19	2,987
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	4				544															2	10	560
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																						0
308	ニッケル	0																					0
309	ニッケル化合物	0																			0	299	300
316	ニトロベンゼン	0																					0
318	二硫化炭素	0																					0
320	ノニルフェノール			0																			0
321	バナジウム化合物	0																			4	23	27
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(アノ)-4'-メトキシアセトアニリド																						0
323	シメトリン		81																				81
325	オキシシン銅		906																				906
328	ジラム		225																				225
329	ポリカーバメート					2,448																	2,448
331	カズサホス		2,643																				2,643
332	砒素及びその無機化合物	0																			1		1
333	ヒドラジン	9																				89	98
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0
336	ヒドロキノン	1																				1	2
341	ビペラジン																						0
342	ピリジン	0																				0	1
343	カデコール																						0
346	2-フェニルフェノール			0																			0
348	フェニレンジアミン																						0
349	フェノール	33																					0
350	ベルメリン		208	164																			371
351	1,3-ブタジエン								937	498	10,603	236	1,077	1,148	91	337							14,927
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	19			492																	512
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39																				7	45
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1																					1
357	ブプロフェジン		1,290																				1,290
358	テブフェンジド		192																				192
360	ベノミル		2,420																				2,420
361	シハロホップチル		933																				933
362	ジアフェンチウロン		50																				50
363	オキサジアゾン		48																				48
364	フェンピロキシメート		45																				45
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						0
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						0
369	プロバルギット		144																				144
370	ピリダベン		183																				183
371	テブフェンピラド		30																				30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	134																				1,118	1,252
376	ブタクロール		167																				167
377	フラン																						0
378	プロピネブ		280																				280

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28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～21. 下水処理施設〕

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 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
379	2-ブロビシン-1-オール																					0		
381	ブロモジクロロメタン																	189				87	276	
382	ハロン-1301																						0	
383	ブロマシル		337																				337	
384	1-ブロモプロパン	1,457																				2	1,459	
385	2-ブロモプロパン																						0	
386	臭化メチル																						0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1						477														72	550	
390	ヘキサメチレンジアミン																						0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1																					1	
392	ノルマル-ヘキサン	23,218			956				13,527		65,453		916									44	104,114	
393	ベタナフトール																						0	
394	ベリリウム及びその化合物																				1		1	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																					0	
398	塩化ベンジル																						0	
399	ベンズアルデヒド	0								563		4,283	149	541	162	23							5,721	
400	ベンゼン	1,387	8						23,990	407	76,457	2,366	4,303	3,288	91	355						1	112,654	
402	メフェナセト		4,029																				4,029	
403	ベンゾフェノン	0																					0	
405	ほう素化合物	17	9	12			35														2,272		2,345	
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。)	1,729	6,303	28				303,802														4,897	316,760	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8	992	6				254														5	1,264	
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	7	6,443					36,785														5,155	48,390	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	297	8,264	42				990														27	9,620	
411	ホルムアルデヒド	546			158				1,897	612	39,321	508	19,497	3,323	273	168						444	66,749	
412	マンガン及びその化合物	1																				2	1	4
413	無水フタル酸																						0	
414	無水マレイン酸																						0	
415	メタクリル酸	18																				71	89	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0	0	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						0	
420	メタクリル酸メチル	214			65																		279	
422	フェリムゾン		1,920																				1,920	
424	メチル=イソチオシアネート		160																				160	
427	カルバリル		125	135																			260	
428	フェノブカルブ		1,176	402																			1,578	
429	ハロスルフロメチル		28																				28	
430	インドキサカルブ		20																				20	
431	アゾキシストロビン		1,041																				1,041	
432	アミトラズ		80																				80	
433	カーバム		100																				100	
434	オキサミル		379																				379	
435	ピリミノバックメチル		99																				99	
436	アルファ-メチルスチレン																						0	
438	メチルナフタレン	5	258	1																		0	264	
439	3-メチルピリジン																						0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0																					0	
442	メプロニル		150																				150	
443	メソミル		813																				813	
444	トリフロキシストロビン		34																				34	
445	クレソキシムメチル		1,142																				1,142	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	13																				0	14	
449	フェンメディファム																						0	
450	ピリブチカルブ		106																				106	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																					2	3
453	モリブデン及びその化合物	1																					86	86
455	モルホリン	2																					6	7
456	りん化アルミニウム		55																				55	

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28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～21. 下水処理施設]

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	合計
457	ジクロロボス			1,143																			1,143
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0	0
460	りん酸トリトリル	12																					12
461	りん酸トリフェニル																						0
	合計	279,561	1,724,666	5,346	7,217	326,713	51,076	526,433	71,772	96,544	9,111	782,222	20,260	41,036	27,924	820	1,382	694	92,819	460	3,413	43,232	4,112,241