

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27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 オープン層 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	6	29																				6	41			
2	アクリルアミド	1																						1	1		
3	アクリル酸エチル				154																				154	7	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6																						1	7		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				154																				154	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																							0	6	
7	アクリル酸ノルマループチル	5																						1	6		
8	アクリル酸メチル				154																				154	146	
9	アクリロニトリル										146														146	4,446	
10	アクロレイン									133	471	2,712	31	996	34	69									4,446	0	
11	アジ化ナトリウム	0																								0	23,689
12	アセトアルデヒド									758	2,591	14,436	176	4,180	1,142	92	315								36	368	
13	アセトニトリル	119	213																							36	368
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																										
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0																								0	42,907
20	2-アミノエタノール	172						34,932																	7,803	42,907	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		334	59																							393
23	パラ-アミノフェノール																										
24	メタ-アミノフェノール																										
25	メトプロジン																										
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		2	1																							3
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。)	274	982	83				126,529																	14,810	142,677	
31	アンチモン及びその化合物	5																							18	23	
33	石棉																										
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																										
36	イソブレン										4,110																4,110
37	ビスフェノールA	2																							1	3	
40	ピフェナゼート		80																								80
41	フルトラニル		1,003																								1,003
46	キザロホップエチル		49																								49
47	ブタミホス		332																								332
48	EPN		1,620																								1,620
49	ベンディメタリン		2,198																								2,198
50	モリネート		376																								376
51	2-エチルヘキサノ酸																										
52	アラニカルブ		600																								600
53	エチルベンゼン	44,850	10,417	176		73,026				2,881		36,808	2,000	730	2,565	23										173,476	
54	ホスチアゼート		11,844																								11,844
56	エチレンオキシド	80																							81	162	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	591		20		213																			1	826	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4																							0	4	
59	エチレンジアミン																										
60	エチレンジアミン四酢酸	2						26																		60	88
61	マンネブ		2,175																								2,175
62	マンコゼブ		22,575																								22,575
63	ジクアトジプロミド		5,561																								5,561
64	エトフェンプロックス		2,395																								2,493
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																									0

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27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 オープン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計		
73	1-オクタノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0																					0		
76	イブシロン-カプロラクタム																								
79	2, 6-キシレノール																								
80	キシレン	68,470	12,242	418	467	114,368	47,644			15,036		146,022	5,499	2,870	6,483	92	183					17	419,812		
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	4																					7	11	
83	クメン	372	12									812											0	1,197	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	6																						13	19
86	クレゾール			30																					30
87	クロム及び三価クロム化合物	1		0																				0	1
88	六価クロム化合物	0				128																			128
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		1,614																						1,614
91	シアナジン		54																						54
92	トルフェンピラド		597																						597
93	メラクロール		2,316																						2,316
94	塩化ビニル																								
95	フルアジナム		544																						544
96	ジフェノコナゾール		50																						50
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		1,467																						1,467
101	アラクロール		1,935																						1,935
103	HCFC-142b																		2,702						2,702
104	HCFC-22																		81,916						81,916
108	メロプロップ		1,106																						1,106
113	シマジシ		52																						52
114	インダノファン		255																						255
115	フェントラザミド		648																						648
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		198	39																					238
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-クロロフェノール																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン		36																						36
125	クロロベンゼン	53	2,205																					1	2,259
126	CFC-115																								142
127	クロロホルム	318																334						59	711
132	コバルト及びその化合物	4																						53	57
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	728																						0	728
134	酢酸ビニル	10			172																				182
137	シアナミド		26																						26
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1	8																					10
140	フェンプロバトリン		50	13																					63
141	シモキサニル		648																						648
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12									188														200
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル		245																						245
147	チオベンカルブ		2,000																						2,000
148	カフェンストロール		486																						486
150	1, 4-ジオキサソ	7																							7
151	1, 3-ジオキサソ																								
152	カルタップ		4,554																						4,554
153	テトラメリン			289																					289

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27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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	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 合計
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	15																					0
161	CFC-12																		5,466				5,466
162	プロピザミド		286																				286
164	HCFC-123																		1,348				1,348
168	イプロジオン		1,760																				1,760
169	ジウロン		6																				6
170	テトラコナゾール		12																				12
171	プロピコナゾール		39	66																			105
172	オキサジクロメホン		83																				83
174	リニューロン		720																				720
175	2, 4-D		1,337																				1,337
176	HCFC-141b																		6,856				6,856
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		980,862																				980,862
181	ジクロロベンゼン	0		721					78,491													0	79,212
182	ピラゾキシフェン		2,152																				2,152
183	ピラゾレート		1,594																				1,594
184	ジクロベニル		112																				112
185	HCFC-225																		2,183				2,183
186	塩化メチレン	8,849																				1	8,850
187	ジチアノン		1,260																				1,260
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		544																				544
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		1,095																				1,095
196	メチダチオン		3,044																				3,044
197	マラソン		1,449																				1,449
198	ジメトエート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
206	カルボスルファン		30																				30
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3	123	19																		0	145
209	ジプロモクロメタン																	218				52	270
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		1,550																				1,550
213	N, N-ジメチルアセトアミド	66	49																			32	147
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオンクラム		100																				100
218	ジメチルアミン	3																				8	12
221	ベンフラカルブ		514																				514
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	2						9,745														51	9,797
225	トリクロルホン																						
227	パラコート		3,950																				3,950
229	チオファネートメチル		4,653																				4,653
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,267																					9,267
233	フェントエート		1,369																				1,369
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	0																					0
239	有機スズ化合物	0																					0
240	スチレン	2,013					3			1,914		7,682	1,083	733	1,338								14,765
242	セレン及びその化合物																						

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27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)																			合計		
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有率 物質	21 下水処理 施設
243	ダイオキシン類																				477		477
244	ダノメット		61,754																				61,754
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		9,248	7																			9,255
249	クロルピリホス		4,212																				4,212
250	イノキサチオン		348																				348
251	フェントロチオン		6,334	351																			6,684
252	フェンチオン		989	102																			1,091
253	プロフェノホス		40																				40
254	イプロベンホス																						
255	デカプロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			8																			8
257	デカノール		15,886	0																			15,886
258	ヘキサメチレンテトラミン		748																				748
259	ジスルフィラム	3																					3
260	クロタロニル		9,696																				9,696
261	フサライド		2,006																				2,006
262	テトラクロロエチレン	1,783																				0	1,783
266	テフルトリン		421																				421
267	チオジカルブ		651																				651
268	チウラム	2	828																				830
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	228																			3	231
273	ホルマールドデシルアルコール		7																				7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16	151	0				30,986														3,103	34,256
276	テトラエチレンペンタミン																						
277	トリエチルアミン	66																				109	174
278	トリエチレンテトラミン	1																				3	4
281	トリクロロエチレン	1,763																				0	1,763
282	トリクロロ酢酸	0																				6	7
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																						
285	クロロビクリン		231,244																				231,244
286	トリクロロビル		132																				132
288	CFC-11																		7,691				7,691
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		1,795																				1,795
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,719	297							2,290		13,994		132								34	32,467
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,561	267	66		2,048				3,052		11,345	728	736	835							7	25,646
298	トリレンジイソシアネート	21																				0	21
299	トルイジン																						
300	トルエン	97,930	104	13	4,461	75,431				28,257	903	237,548	8,196	4,002	8,956	69	158					189	466,216
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	892	727						1,382													5	3,005
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	6				569																5	579
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																						
308	ニッケル	0																				0	0
309	ニッケル化合物	0																				297	298
316	ニトロベンゼン	0																					0
318	二硫化炭素	0																					0
321	バナジウム化合物	0																					23
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニド																						
323	シメリン		80																				80

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27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)																			合計		
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	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
325	オキシ銅			695																			695
328	ジラム			375																			375
329	ポリカーバメート							2,704															2,704
331	カズサホス			2,259																			2,259
332	砒素及びその無機化合物																						
333	ヒドラジン	10																				144	154
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																				1	1
341	ピペラジン																						
342	ピリジン	1																					1
343	カテコール																						
346	2-フェニルフェノール				217																		217
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	34																				0	35
350	ベルメリン			168	168																		336
351	1,3-ブタジエン									915	551	9,858	246	1,052	1,193	92	421						14,327
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	2	23			425																	450
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17				9																7	34
356	フタル酸-nルマル-ブチル=ベンジル	2																					2
357	プロブフェジン			1,936																			1,936
358	テブフェノジド			190																			190
360	ベノミル			1,270																			1,270
361	シハロホップチル			965																			965
362	ジアフェンチウロン			100																			100
363	オキサジアノン			48																			48
364	フェニロキシメート			45																			45
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						
369	プロバノギット			87																			87
370	ピリダベン			378																			378
371	テブフェンピラド			60																			60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	136																					136
376	ブタクロール			140																			140
377	フラン																						
378	プロピネブ			350																			350
379	2-プロピレン-1-オール																						
381	プロモジクロメタン																	194				50	244
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル			298																			298
384	1-プロモプロパン	1,170																				0	1,170
385	2-プロモプロパン																						
386	臭化メチル																						
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1						593														86	681
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	2																					2
392	ルマル-ヘキサン	23,867			911					13,211		46,071		900								44	85,004
393	パタナフトール																						
394	ベリリウム及びその化合物																						
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1																					1
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド									550		3,767	156	529	174	23							5,198
400	ベンゼン	1,364	7							23,428	450	56,094	2,486	4,215	3,491	92	444					1	92,072
402	メフェナセツト		4,465																				4,465
405	ほう素化合物	20	10	5			34																69
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。)	1,726	7,420	24				277,869														4,860	291,899

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27年度;宮城県)[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 オープン層 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
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9	1,098	6				236														5	1,354
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	14	4,827					41,932														4,444	51,217
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	79	8,003	41				1,060														33	9,215
411	ホルムアルデヒド	679			130					1,838	678	29,633	536	19,043	3,451	275	208					319	56,790
412	マンガン及びその化合物	1																				1	2
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	21																				2	24
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																					0
419	メタクリル酸ノルマルブチル																						
420	メタクリル酸メチル				42																		42
422	フェリムゾン		2,229																				2,229
424	メチル＝イソチオシアネート		320																				320
427	カルバリル		210	136																			346
428	フェノブカルブ		2,739	395																			3,134
429	ハロスルフロメチル		29																				29
430	インドキサカルブ		18																				18
431	アノキシストロビン		846																				846
432	アミトラズ		60																				60
433	カーバム		50																				50
434	オキサミル		1,009																				1,009
435	ピリミノバックメチル		105																				105
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	15	268																			0	282
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		150																				150
443	メソミル		2,854																				2,854
444	トリフロキシストロビン		34																				34
445	クレンキシムメチル		1,780																				1,780
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	18																				1	19
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		94																				94
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				4	4
453	モリブデン及びその化合物	2																				92	93
455	モルホリン	1																				6	7
456	りん化アルミニウム																						
457	ジクロロボス				925																		925
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	0
460	りん酸トリドリン	15																					15
461	りん酸トリフェニル																						
合計		290,291	1,501,244	4,505	6,645	266,221	50,382	523,908	79,873	94,263	10,088	616,782	21,136	40,121	29,662	824	1,729	746	108,303	477		36,995	3,683,716