

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有率物質
127	クロロホルム	92															306					184	582
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	コハル及びその化合物	4.6		0.045																0.084	51		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	778																			0.029		778
134	酢酸ビニル	53			179																0.15		233
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		15																				15
138	ジクロシメット																						
139	トラロメトリン		1.4	13																			15
140	フェンプロバトリン		10	3.1																			13
141	シモキサニル		498																				498
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。)	15								147													162
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		2,082																				2,082
148	カフェンストール		319																				319
149	四塩化炭素	0.056																					0.056
150	1, 4-ジオキサン	5.9																					5.9
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		2,848																				2,848
153	テトラメトリン			374																			374
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	0.041																					0.041
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	14																				0.48	14
158	塩化ピニリデン																						
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																	4,814					4,814
162	プロピザミド		472																				472
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	1,191					1,191
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	イプロジオン		1,283																				1,283
169	ジウロン																						
170	テトラコナゾール																						
171	プロピコナノール		25	47																			72
172	オキサジクロメホン		92																				92
173	ピンクロゾリン																						
174	リニューロン		767																				767
175	2, 4-D		1,378																				1,378
176	HCFC-141b																	6,795					6,795
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		931,037																				931,037
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.17		483				71,090													0.011		71,573
182	ピラノキシフェン		2,360																				2,360
183	ピラノレート		2,515																				2,515
184	ジクロベニル		141																				141
185	HCFC-225																	2,921					2,921
186	塩化メチレン	8,218																				15	8,233
187	ジチアノ		1,260																				1,260
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		440																				440
192	エチルフェンホス																						
193	エチルチオアミン																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		1,271																				1,271
196	メチダチオン		2,072																				2,072
197	マラソン		2,135																				2,135
198	ジトエート																						
199	CF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																						
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		19																				19
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1.2	118	17																	0.058		137
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																						
209	ジプロモクロメタン																244				91		335
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		1,445																				1,445
213	N, N-ジメチルアセトアミド	55	35																			0.63	91
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		225																				225
218	ジメチルアミン	1.5																				0.16	1.7
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	ペンフラカルブ		360																				360
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	1.5						11,418														63	11,483
225	トリクロルホン			4.6																			4.6
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		3,035																				3,035
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		4,479																				4,479
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	10,148																					10,148
233	フェントエート		2,058																				2,058
234	臭素	0.011																					0.011
235	臭素酸の水溶性塩	0.000009																					0.000009
236	アイオキシニル		30																				30
237	水銀及びその化合物	0.20																			1.6		8.6
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	0.29																					0.29
240	スチレン	1,527				139			1,887		8,813	834	795	1,202								0.33	15,198
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	0.003																				6.1	6.1
243	ダイオキシン類																		403				403
244	ダゾメット		90,929																				90,929
245	チオ尿素	0.00004																				0.0005	0.0006
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		5,808	4.0																			5,812
249	クロルピリホス		3,561																				3,561

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29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~22.一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	
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	0.19																						0.19
317	ニトロメタン	0.035																						0.035
318	二硫化炭素	0.20																						0.27
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.32																				0.32
321	バナジウム化合物	0.021																				3.4	24	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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.4																						1.4

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
443	メソミル		2,995																					2,995
444	トリプロキシストロピン		53																					53
445	クレソキシムメチル		965																					965
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	8.1																				0.42		8.6
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	0.10																						0.10
453	モリブデン及びその化合物	0.64																					84	84
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	2.3																					13	15
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロルボス			814																				814
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)																						0.16	0.16
460	りん酸トリトリル	0.50																						0.50
461	りん酸トリフェニル	1.2																						1.2
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	285,565	1,481,826	4,190	7,988	244,707	60,162	548,390	72,164	92,930	7,908	745,698	16,801	43,462	27,082	825	1,725	776	82,297	403	2,914	44,129	897	3,772,434