



総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛媛県)[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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		1,666																					1,666
64	エトフェンブロックス		495	50																				545
65	エビクロロピドリ	0.022																						0.022
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	0.023																						0.023
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		10																					10
71	塩化第二鉄	0.42																						0.42
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	0.070																				0.0002		0.070
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.016																			3.1	0.022	9.0	12
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	89,952	16,541	331	573	210,665	100,564			11,117					138,171	11,660	4,666						11	622,406
81	キノリン	0.000006																						0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.7																					8.2	9.9
83	クメン	688										689										0.59		1,378
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	5.2																					0.049	5.3
86	クレゾール	0.003		68																			0.001	68
87	クロム及び三価クロム化合物	2.1																			33	0.89	35	70
88	六価クロム化合物	1.4					110																	111
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		201																					201
91	シアナジン		102																					102
92	トルフェンピラド		435																					435
93	メトラクロール		273																					273
94	塩化ビニル																						0.75	0.75
95	フルアジナム		1,272																					1,272
96	ジフェノコナノール		43																					43
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		206																					206
101	アラクロール		172																					172
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																					3,965		3,965
104	HCFC-22																					74,139		74,139
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		919																					919
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		3.0																					3.0
114	インダノファン		160																					160
115	フェントラザミド		91																					91
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		1,565	6.6																				1,572
118	ミクロブタニル		20																					20
119	フェンコナゾール																							
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																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		82																					82
125	クロロベンゼン	63	196																				2.0	260
126	CFC-115																							56

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛媛県)[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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロホルム	126															679					117	922	
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	19		0.026																	1.8	63		84
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	956																				0.010		956
134	酢酸ビニル	128			195																	0.11		323
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		23																					23
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		5.6	15																				21
140	フェンプロバトリン		446	3.9																				450
141	シモキサニル		114																					114
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。)	25								189														214
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル																							
147	チオベンカルブ		479																					479
148	カフェンストール		115																					115
149	四塩化炭素	0.066																						0.066
150	1, 4-ジオキサン	14																						14
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		809																					809
153	テトラメトリン			470																				470
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	0.15																						0.15
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	22																						
158	塩化ピニリデン																						0.25	23
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																	6,098						6,098
162	プロピザミド		108																					108
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	1,499						1,499
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	イブロジオン		1,737																					1,737
169	ジウロン		646																					646
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナノール		54	27																				80
172	オキサジクロメホン		133																					133
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		198																					198
175	2, 4-D		861																					861
176	HCFC-141b																	9,212						9,212
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		1,219																					1,219
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.21		557				100,003														0.004		100,560
182	ピラノキシフェン		40																					40
183	ピラゾレート		793																					793
184	ジクロベニル		227																					227
185	HCFC-225																	6,570						6,570
186	塩化メチレン	11,512																					7.3	11,519
187	ジチアン		1,470																					1,470
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛媛県)[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	21 下水処理施設		
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																									
190	ジシクロペンタジエン																									
191	イソプロチオラン		56																				56			
192	エチルフェニル																									
193	エチルチオアミン																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		774																				774			
196	メチルチオホス		10,556																				10,556			
197	マラソン		864																				864			
198	ジメトエート																									
199	CF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																									
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		24																				24			
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.0	12	22																		0.029	36			
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																									
209	ジプロクロロメタン																260					99	359			
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		600																				600			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	99	7.0																				0.36	106		
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	0.004																						0.004		
217	チオシクロアミン		150																					150		
218	ジメチルアミン	3.7																					0.13	3.8		
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		165																					165		
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	11						16,403															72	16,486		
225	トリクロロホン		450	5.0																				455		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	パラコート		1,190																					1,190		
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		8,214																					8,214		
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	14,585																						14,585		
233	フェントエート		534																					534		
234	臭素		0.013																					0.013		
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																						0.00003		
236	アイオキシニル		300																					300		
237	水銀及びその化合物	0.26																				34	19	52		
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.71																						0.71		
240	スチレン	1,910				344			1,423		7,248	2,300	1,046	8,301									0.13	22,572		
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	0.004																						126	0.002	126
243	ダイオキシン類																						733		733	
244	ダゾメット		14,879																						14,879	
245	チオ尿素	0.0001																						0.0006	0.0007	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		1,642	4.3																					1,646	
249	クロルピリホス		280																						280	



総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛媛県)[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	0.27																						0.27
317	ニトロメタン	0.041																						0.041
318	二硫化炭素	0.25																						0.25
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.18																				0.18
321	バナジウム化合物	0.070																				70	27	97
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	20																						20

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛媛県)[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	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 漁網汚汚剤	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	21 下水処理施設
323	シトリン																							
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシシロ		482																					482
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		32																					32
329	ポリカーバメート						239																	239
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.34																						0.34
331	カズサホス		51																					51
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			16	0.000003	3.5	19
333	ヒドラジン	1.5																				100		102
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	2.0																					2.0	3.9
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	ピフェニル																							
341	ビペラジン																							
342	ピリジン	0.33																					0.14	0.47
343	カテコール																							
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																							
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	28																					0.039	12
350	ペルメリン		72	88																				40
351	1,3-ブタジエン								694	556	8,358	526	1,353	5,014	301	350							160	
352	フタル酸ジアリル																							17,152
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3.8	19			443																		465
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61																					8.1	69
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.35																						0.35
357	ブプロフェジン		4,444																					4,444
358	テブフェンジド		784																					784
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ペノミル		4,480																					4,480
361	シハロホップブチル		235																					235
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアン		120																					120
364	フェンピロキシメート		611																					611
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																							
369	プロナルギット		60																					60
370	ピリダベン		743																					743
371	テブフェンピラド		10																					10
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																							
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	621																			19,880		1,387	21,887
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		1,143																					1,143
377	フラン																							
378	プロピネブ		420																					420
379	2-プロピン-1-オール																							
380	ハロン-1211																							
381	プロモジクロメタン																294					49		342
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		871																					871
384	1-プロモプロパン	2,363																					0.082	2,363





総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛媛県)[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		906																					906
444	トリフロキシストロピン		661																					661
445	クレソキシムメチル		744																					744
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	10																				0.16		10
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		18																					18
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	0.14																						0.14
453	モリブデン及びその化合物	2.2																				96		98
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	6.3																					12	18
456	りん化アルミニウム		55																					55
457	ジクロルボス			892																				892
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)																						0.14	0.14
460	りん酸トリトリル	1.1																						1.1
461	りん酸トリフェニル	10																						10
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	362,222	535,416	4,063	8,769	493,233	100,911	783,336	101,525	70,155	10,158	626,093	44,547	56,128	164,343	2,705	1,438	1,233	111,769	733	60,656	49,345	1,869	3,589,914