

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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・消 化化粧品等	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
1	亜鉛の水溶性化合物	8.6	24																			1.8	16	51
2	アクリルアミド	0.70																				0.091		0.79
3	アクリル酸エチル				292																			292
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.9																				0.085		10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				292																			292
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.073																						0.073
7	アクリル酸ノルマルブチル	6.2																				0.022		6.3
8	アクリル酸メチル	0.029			292																			292
9	アクリロニトリル									170														170
10	アクロレイン								145	549	3,211	69	1,422	114	226									5,736
11	アジ化ナトリウム	0.071																						0.071
12	アセトアルデヒド	0.003							779	3,019	18,288	399	5,963	5,605	301	856						0.0009		35,211
13	アセトニトリル	100	270																			158		528
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.086																					0.16	0.25
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	108						72,500															13,839	86,446
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		821	140																				961
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		1,050																					1,050
26	3-アミノ-1-プロパン																							
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		2.0																					2.0
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。)	260	2,080	152				171,423															16,931	190,846
31	アンチモン及びその化合物	14																					44	58
32	アントラセン																							
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン								4,784															4,784
37	ビスフェノールA	1.5																					1.3	2.7
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																							
39	フェナミホス																							
40	ピフェナゼート		140																					140
41	フルトラニル		850																					850
42	2-イミダゾリジンチオン	0.038																						0.038
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00006																						0.00006
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		91																					91
47	ブタミホス		1,667																					1,667
48	EPN																							
49	ペンデイメタリン		925																					925
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		40																					40
53	エチルベンゼン	61,640	16,700	217		69,754			2,457		45,908	4,524	961	8,983	75							36	211,256	
54	ホスチアゼート		9,807																					9,807
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	162																					183	346
57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	707		40																			0.25	747
58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	23																					0.090	23
59	エチレンジアミン	0.019																					0.002	0.021
60	エチレンジアミン四酢酸	2.3						716															54	772
61	マンネブ		2,050																					2,050
62	マンコゼブ		19,607																					19,607

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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 ダイオキシシン類	20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計
63	ジクアトジプロミド		8,780																					8,780
64	エトフェンブロックス		3,774	115																				3,889
65	エビクロロヒドリン	0.032																						0.032
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.032																						0.032
69	2, 3-エボキシプロピル=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		47																					47
71	塩化第二鉄	0.35																						0.35
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	0.11																				0.0006		0.11
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	0.026																				0.075	11	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	102,037	19,061	624	725	116,594	135,223			12,793		184,369	12,063	3,810	23,391	301	492					33	611,516	
81	キノリン	0.00001																						0.00001
82	銀及びその水溶性化合物	2.7																				9.7		12
83	クメン	392	26									907										0.93		1,326
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	6.1																					0.12	6.3
86	クレゾール	0.004		94																		0.004		95
87	クロム及び三価クロム化合物	2.1																				1.0	44	47
88	六価クロム化合物	0.38				171																		171
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		715																					715
91	シアナジン		8.5																					8.5
92	トルフェンピラド		684																					684
93	メトラクロール		4,105																					4,105
94	塩化ビニル																						3.1	3.1
95	フルアジナム		1,336																					1,336
96	ジフェノコナノール		54																					54
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		1,576																					1,576
101	アラクロール		804																					804
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																		4,384					4,384
104	HCFC-22																		92,486					92,486
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-113																							
108	メオプロップ		1,505																					1,505
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		150																					150
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		591																					591
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		695	22																				717
118	ミクロブタニル		47																					47
119	フェンコナゾール		176																					176
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																							
125	クロロベンゼン	47	882																				4.1	934
126	CFC-115																			76				76

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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
127	クロロホルム	179																303				207	689
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	コハルト及びその化合物	6.9		0.086																		60	67
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,068																				0.031	1,068
134	酢酸ビニル	66			248																	0.15	314
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		44																				44
138	ジクロシメット		3.0																				3.0
139	トラロメトリン			22																			22
140	フェンプロバトリン		40	4.7																			45
141	シモキサニル		780																				780
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。)	19								218													237
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		588																				588
147	チオベンカルブ		274																				274
148	カフェンストロール		413																				413
149	四塩化炭素	0.11																					0.11
150	1, 4-ジオキサン	8.5																					8.5
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		2,897																				2,897
153	テトラメトリン			573																			573
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	0.026																					0.026
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	17																					
158	塩化ピニリデン																					0.51	17
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																	7,264					7,264
162	プロピザミド		760																				760
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	1,703					1,703
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		1,470																				1,470
169	ジウロン		3,900																				3,900
170	テトラオナゾール		12																				12
171	プロピオナノール		79	89																			168
172	オキサジクロメホン		307																				307
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		605																				605
175	2, 4-D		15,941																				15,941
176	HCFC-141b																	10,180					10,180
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		1,522,737																				1,522,737
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.33		789				106,091														0.014	106,881
182	ピラノキシフェン		72																				72
183	ピラノレート		5,076																				5,076
184	ジクロベニル		322																				322
185	HCFC-225																	3,750					3,750
186	塩化メチレン	10,273																				16	10,289
187	ジチアン		252																				252
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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 漁網汚 汚 汚 汚	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		476																					476
192	エチフェンホス																							
193	エチルチオアト																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		1,584																					1,584
196	メチダチオン		3,672																					3,672
197	マラソン		927																					927
198	ジトエート		15																					15
199	CFアルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
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		559																					559
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1.5	166	26																		0.060		194
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロクロメタン																409					124		532
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	70	49																				0.69	120
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	0.006																						0.006
217	チオシクラム		75																					75
218	ジメチルアミン	2.0																					0.18	2.2
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		1,525																					1,525
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	3.9						17,442															73	17,519
225	トリクロルホン			7.9																				7.9
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		6,205																					6,205
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		5,047																					5,047
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	13,733																						13,733
233	フェントエート		1,156																					1,156
234	臭素	0.021																						0.021
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																						0.00002
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.40																						24
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.37																						0.37
240	スチレン	2,043				132			1,641	9,691	2,465	1,009	4,473									0.34	21,454	
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	0.005																					0.005	0.010
243	ダイオキシン類																		471					471
244	ダゾメット		85,677																					85,677
245	チオ尿素	0.0001																					0.0008	0.0009
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		9,862	6.9																				9,869
249	クロルピリホス		3,426																					3,426

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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	
250	インキサチオン		254																					254	
251	フェニトロチオン		10,379	557																				10,936	
252	フェンチオン			170																				170	
253	プロフェノホス		40																					40	
254	イプロベンホス		119																					119	
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			11																				11	
257	デカノール		11,147	0.015																				11,147	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.022	623																			0.001		623	
259	ジスルフイラム	0.21																						0.21	
260	クロロタロニル		6,107																					6,107	
261	フサライド		2,923																					2,923	
262	テトラクロロエチレン	1.701																					6.0	1,707	
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ ノン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		584																					584	
267	チオジカルブ		275																					275	
268	チウラム	0.058	506																					506	
269	イソフイトール																								
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。)	0.39	2,280																				0.42	15	2,296
273	ホルマリン	0.086	19																						19
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	22	197	0.14						42,576														4,513	47,308
276	テトラエチレンベンタミン																								
277	トリエチルアミン	69																						287	356
278	トリエチレンテトラミン	2.3																						8.9	11
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	1,290																						1.4	1,291
282	トリクロロ酢酸	0.52																						0.92	1.4
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロビクリン		411,724																						411,724
286	トリクロビル		667																						667
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		11,324						11,324
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
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		1,844																						1,844
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,609	648	1,158						1,939	27,432		179										17		49,981
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,683	502	463		16,870				2,602	16,512	1,646	991	2,765								9.6		50,044	
298	トリンジイソシアネート	2.2																							2.2
299	トルイジン																								
300	トルエン	129,117	27	8.1	7,301	100,485				23,997	1,052	330,112	17,942	5,189	31,167	226	425						531	647,582	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,292	881	1.8						1,599													17		4,152
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.040																							0.040
305	鉛化合物	5.1				792																		5.0	841
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.11																							0.11
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0006																							0.68
309	ニッケル化合物	0.63																						0.68	338
310	ニトリロ三酢酸																							58	396
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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	0.38																						0.38
317	ニトロメタン	0.068																						0.068
318	二硫化炭素	0.40																						0.49
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.60																				0.60
321	バナジウム化合物	0.052																						24
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	9.4																						9.4

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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	
323	シトリン		6.0																					6.0	
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		748																					748	
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																								
329	ポリカーバメート						3,923																	3,923	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.089																						0.089	
331	カズサホス		471																					471	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																				0.000001	4.4	4.4	
333	ヒドラジン	0.64																				105		106	
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	0.82																					1.9	2.7	
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	ビベラジン																								
342	ピリジン	0.52																					0.44	0.96	
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	26																					0.094	63	
350	ペルメリン		233	149																				89	
351	1,3-ブタジエン								807	643	11,071	547	1,486	5,778	301	1,133								382	
352	フタル酸ジアリル																							21,767	
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2.7	11			688																		702	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	54																					7.8	62	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.15																						0.15	
357	ブプロフェジン		1,749																					1,749	
358	テブフェンジド		409																					409	
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		2,000																					2,000	
361	シハロホップブチル		1,135																					1,135	
362	ジアフェンチウロン		2,150																					2,150	
363	オキサジアノン		248																					248	
364	フェンピロキシメート		93																					93	
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	プロパルギット		87																					87	
370	ピリダベン		305																					305	
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	282																						1,765	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		387																					387	
377	フラン																								
378	プロピネブ		280																					280	
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																298						55	353	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		294																					294	
384	1-プロモプロパン	2,296																					0.21	2,297	

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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		
385	2-プロモプロバン																									
386	臭化メチル		28,835																					28,835		
387	酸化フェンブタズ																									
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	1.4						683														71		755		
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	0.085																						0.085		
392	ノルマル-ヘキサン	33,919			1,388					11,187		70,750		1,030									68	118,343		
393	ベタナフロール																									
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	1.7																						1.7		
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.0003							482		4,472	350	745	577	75							0.00004		6.701		
400	ベンゼン	2,247	6.0						19,923	525	78,983	5,375	5,549	13,415	301	1,196						1.8		127,522		
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		5,220																					5,220		
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.004	0.005		
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	36	13	17				114																181		
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。)	1,309	9,277	50							486,349												6,822	503,806		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	17	1,635	5.1							236											8.1		1,900		
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	7.1	9,014								65,841												5,540	80,403		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	508	11,298	59							1,439												84	13,388		
411	ホルムアルデヒド	790			240					2,186	790	38,922	1,221	27,196	16,897	903	562						555	424	90,687	
412	マンガン及びその化合物	0.31																						0.11	3.3	3.7
413	無水フタル酸																									
414	無水マレイン酸	0.013																							0.013	
415	メタクリル酸	23																							0.69	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	0.014																							0.029	0.043
419	メタクリル酸ノルマルブチル																									
420	メタクリル酸メチル	275			148																				4.9	428
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		2,604																							2,604
423	メチルアミン	0.0003																								0.0003
424	メチル=イソチオシアネート		4,040																							4,040
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		4,085	186																						4,271
428	フェノプロカルブ		1,810	94																						1,904
429	ハロスルフロメチル		69																							69
430	インドキサカルブ		10																							10
431	アゾキシストロビン		2,642																							2,642
432	アミトラズ		120																							120
433	カーバム		2,600																							2,600
434	オキサミル																									
435	ピリミノバックメチル		3.6																							3.6
436	アルファ-メチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	7.8	340	1.6																					0.001	349
439	3-メチルピリジン																									
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0005																							1.8	1.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メブロニル																									

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:鹿児島県)[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
443	メソミル		2,213																					2,213
444	トリプロキシストロピン		26																					26
445	クレソキシムメチル		538																					538
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	9.5																				0.41		9.9
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		204																					204
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	0.051																						0.051
453	モリブデン及びその化合物	1.2																					95	96
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	3.1																						15
456	りん化アルミニウム		220																					18
457	ジクロルボス			1,377																				1,377
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)																							
460	りん酸トリトリル	0.62																						0.62
461	りん酸トリフェニル	7.1																						7.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	394,655	2,328,859	7,233	10,926	305,486	139,260	859,206	107,690	80,939	11,751	840,989	46,603	55,531	113,166	2,709	4,665	1,010	131,168	471	0	50,978	2,469	5,495,292