

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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 漁網汚染剤	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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	5.3	17																				1.6	16	96	135	
2	アクリルアミド	0.71																					0.13			0.85	
3	アクリル酸エチル	1.0			255																					256	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.4																								9.5	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				255																					255	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.089																								0.090	
7	アクリル酸ノルマルブチル	20																								20	
8	アクリル酸メチル	0.027			255																					255	
9	アクリロニトリル	0.052									137															137	
10	アクロレイン									87	443	2,689	44	693	109	231										4,296	
11	アジ化ナトリウム	0.063																								0.063	
12	アセトアルデヒド	0.006								413	2,436	14,815	248	2,905	7,546	308	434								45	29,149	
13	アセトニトリル	105	147																							142	394
14	アセトシアンヒドリン																										
15	アセナフテン																										
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005																								0.0005	0.001
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.087																								0.026	0.11
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	113						78,997																		15,735	94,845
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		1,258	113																							1,370
23	パラ-アミノフェノール																										
24	メタ-アミノフェノール																										
25	メトリブジン		5,250																								5,250
26	3-アミノ-1-プロペン																										
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																										
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。)	41	1,873	209				108,756																		15,094	125,972
31	アンチモン及びその化合物	14																								87	102
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	0.72																									0.72
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										3,860																3,860
37	ビスフェノールA																									1.0	1.0
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	ビフェナゼート		80																								80
41	フルトラニル		546																								546
42	2-イミダゾリジンチオン	0.32																									0.32
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.016	0.016
45	エタンチオール																										
46	キザロホップエチル		70																								70
47	ブタミホス		1,321																								1,321
48	EPN																										
49	ペンディメタリン		1,085																								1,085
50	モリネート																										
51	2-エチルヘキサ酸	15																								0.76	16
52	アラニカルブ		40																								40
53	エチルベンゼン	58,307	13,940	205		43,043				750		41,988	2,821	443	9,180	77									46	170,806	
54	ホスチアゼート		6,590																								6,590
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	581																								51	632
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	774																								0.081	774
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51																								0.11	51
59	エチレンジアミン	0.021																								0.001	0.022
60	エチレンジアミン四酢酸	1.7						99																		68	169
61	マンネブ		1,525																								1,525
62	マンコゼブ		21,535																								21,535
63	ジクアトジプロミド		9,286																								9,286
64	エトフェンブロックス		2,689	130																							2,819

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
65	エピクロヒドリン	0.070																							0.070	
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	0.040																							0.040	
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		47																						47	
71	塩化第二鉄	0.33																							0.33	
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	0.16																				0.0002			0.16	
74	パラ-オクチルフェノール	0.057																							0.057	
75	カドミウム及びその化合物	0.026																				0.038	11	0.76	12	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.36																				0.91			1.3	
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	79,886	16,235	802	655	88,746	124,381			3,863		167,956	7,793	1,801	24,658	308	254						32	33	517,401	
81	キノリン	0.00006																							0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	14																				8.7		0.29	23	
83	クメン	348										849										1.7			1,198	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	18																				0.014			18	
86	クレゾール	0.006		144																		0.001			144	
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3		0.13																		1.8	43	1.9	50	
88	六価クロム化合物	0.54																							0.54	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		871																						871	
91	シアナジン		10																						10	
92	トルフェンピラド		717																						717	
93	メトクロール		4,629																						4,629	
94	塩化ビニル																						2.2		2.2	
95	フルアジナム		1,734																						1,734	
96	ジフェノコナゾール		31																						31	
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		980																						980	
101	アラクロール		1,177																						1,177	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					4,000			4,000	
104	HCFC-22																					43,619			43,619	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,498																						1,498	
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		139																						139	
114	インダノフェン		2.8																						2.8	
115	フェントラザミド		477																						477	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	テブコナゾール		607	9.1																					617	
118	ミクロブタニル		24																						24	
119	フェンブコナゾール		132																						132	
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	112	1,225																				17	2.7	1,357	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	186																432					137	2.8	758	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	8.7		0.10																					83
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	786																							786
134	酢酸ビニル	168			281																				451
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		54																						54
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			19																					19
140	フェンプロパトリン		45	5.1																					50
141	シモキサニル		510																						510
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。)	18									176														194
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		208																						208
148	カフェンストール		258																						258
149	四塩化炭素	0.15																							0.15
150	1,4-ジオキサソラン	12																							16
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,663																						2,663
153	テトラトリン			554																					554
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	0.29																					0.32		0.60
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	15																							16
158	塩化ピリリデン																								
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																								6,616
162	プロピザミド		430																						430
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								1,240
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		1,190																						1,190
169	ジウロン		1,050																						1,050
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		107	98																					205
172	オキサジクロメホン		287																						287
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		771																						771
175	2,4-D		16,181																						16,181
176	HCFC-141b																								10,792
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		1,370,719																						1,370,719
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.62		1,051					92,443														0.010	10	93,505
182	ピラゾキシフェン		42																						42
183	ピラゾレート		2,580																						2,580
184	ジクロベニル		276																						276
185	HCFC-225																								3,381
186	塩化メチレン	13,209																						23	13,231
187	ジチアノ		966																						966
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン	0.006																							0.006
191	イソプロチオラン		332																						332
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		1,815																						1,815
196	メチダチオン		2,032																						2,032
197	マラソン		648																						648
198	ジメエート		30																						30
199	CI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	0.18																							0.18
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		409																						409
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1.8	196	21																		0.045			219
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	407				89			496
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		1,305																						1,305
213	N, N-ジメチルアセトアミド	61	70																			0.44			132
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	0.008																							0.008
217	チオシクロム		200																						200
218	ジメチルアミン	0.95																				0.004			0.95
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	ベンフラカルブ		1,970																						1,970
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	10						24,251														86			24,348
225	トリクロロホン			11																					11
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		6,565																						6,565
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		4,057																						4,057
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	11,717																							11,717
233	フェントエート		905																						905
234	臭素	0.11																							0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	0.96																					23		24
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.91																							0.91
240	スチレン	1,540			0.14	129				511		8,469	1,523	487	4,306										16,965
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	0.006																				0.002			0.008
243	ダイオキシン類																						527		527
244	ダゾメット		92,833																						92,833
245	チオ尿素	0.0001																				0.0009			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		10,649	1.6																					10,650
249	クロルピリホス		3,190																						3,190
250	イソキサチオン		254																						254
251	フェニトロチオン		8,749	314																					9,064
252	フェンチオン			165																					165
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		136																						136
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.81																							0.81
256	デカン酸			10																					10
257	デカノール		9,892	0.007																					9,892
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.15	352																			0.088			352

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
259	ジスルフィラム	1.2																							1.2	
260	クロロタロニル		4,837																						4,837	
261	フサライド		2,354																						2,354	
262	テトラクロロエチレン	2,303																				4.2		4.7	2,312	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		711																						711	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	0.60	430																						431	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.0002																				0.0005			0.0007	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	1,356																			2.5	14	8.9	1,383	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.12	11																			0.00004			11	
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	12	334	0.075				38,909															4,673		43,927	
276	テトラエチレンペンタミン	0.73																					3.9		4.6	
277	トリエチルアミン	56																					86		141	
278	トリエチレンテトラミン	1.1																					19		20	
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	2,637																					1.8	6.7	2,645	
282	トリクロロ酢酸	0.65																					2.1		2.8	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																									
284	CFC-113																									
285	クロロピクリン		479,746																						479,746	
286	トリクロピル		897																						897	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																			10,803					10,803	
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		1,928																						1,928	
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	15,196	227	1,131						573		25,321		78								69	118		42,712	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,116	130	308		13,770				792		14,449	1,028	475	2,659							30	11		39,769	
298	トリレンジイソシアネート	2.0																							2.0	
299	トルイジン	0.026																							0.026	
300	トルエン	127,003	21	3.7	6,688	69,390				7,187	849	299,807	11,595	2,398	31,601	231	220					337	1.5		557,332	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,172	667	2.5					1,148			352											24		3,365	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.033																							0.033	
305	鉛化合物	3.8																					4.5	38	8.0	54
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.061																							0.061	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0009																					4.0		4.0	
309	ニッケル化合物	1.4																					349	38	5.0	394
310	ニトリロ三酢酸																									
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																									
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	0.33																							0.33	
317	ニトロメタン	0.090																							0.090	
318	二硫化炭素	0.66																					0.053		0.72	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.010		0.50																					0.51	
321	バナジウム化合物	0.042																					24	0.23	24	

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		239																						239
384	1-ブロモプロパン	2,739																							2,739
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		14,693																						14,693
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						1,106														81			1,188
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	0.17																							0.17
392	ノルマル-ヘキサン	30,318			1,326					3,307		61,936		449								0.50		13	97,349
393	バタナフトール																								
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	1.3																							1.3
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.010																							0.010
399	ベンズアルデヒド	0.003								164		3,901	221	362	555	77						0.00001			5,279
400	ベンゼン	2,184	4.7							6,003	424	66,129	3,455	2,639	15,059	308	617					2.7		36	96,861
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセツト		3,096																						3,096
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.002			0.005
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	44	13	31				108																	196
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。)	381	5,823	44				363,439															6,475		376,163
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	1,493	4.7				1,395															7.8		2,927
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	27	12,237					79,558															7,307		99,129
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	280	10,710	70				1,526															71		12,657
411	ホルムアルデヒド	11,061			233					1,483	638	33,506	754	13,253	22,717	923	292					537	416	13	85,825
412	マンガ及びその化合物	1.4																				0.13	3.2	3.1	7.9
413	無水フタル酸	0.093																				0.0002			0.093
414	無水マレイン酸	0.012																				0.0001			0.012
415	メタクリル酸	23																				0.85			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	0.011																					0.022		0.033
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	340			118																		5.7		464
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,302																						2,302
423	メチルアミン	0.0003																					0.001		0.001
424	メチル=イソチオシアネート		4,620																						4,620
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		4,245	198																					4,443
428	フェノプロカルブ		839	557																					1,396
429	ハロスルフロメチル		124																						124
430	インドキサカルブ		20																						20
431	アゾキシストロビン		2,780																						2,780
432	アミラズ		80																						80
433	カーバム		2,050																						2,050
434	オキサミル		97																						97
435	ピリミノバックメチル		6.2																						6.2
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	4.2	328	2.2																			0.0005		334
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	0.030																					0.009		0.039
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル		75																						75

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
443	メソミル		1,134																						1,134	
444	トリフロキシストロビン		62																							62
445	クレンキシムメチル		583																							583
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	15																				0.042				15
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		84																							84
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	2.2																								2.2
453	モリブデン及びその化合物	0.91																					94	0.29		95
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.033																								0.033
455	モルホリン	5.0																					18			23
456	りん化アルミニウム		334																							334
457	ジクロロボス			1,565																						1,565
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	0.55																								0.55
461	りん酸トリフェニル	4.6																						22		27
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		370,676	2,217,220	8,056	10,067	215,684	126,907	698,036	93,591	25,415	9,482	751,115	29,829	26,703	126,103	2,770	2,402	1,216	80,480	527	0	52,050	2,381	439	4,850,622	