

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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
1	亜鉛の水溶性化合物	3.9	13																			1.0	15	124	157
2	アクリルアミド	0.33																				0.074			0.41
3	アクリル酸エチル	4.2			258																	0.059			262
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.1																				0.065			8.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				258																				258
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.004																				0.0006			0.005
7	アクリル酸ノルマルブチル	18																				0.087			18
8	アクリル酸メチル	0.014			258																	0.001			258
9	アクリロニトリル	0.44									106											0.017			107
10	アクロレイン									66	343	2,539	32	638	94	167									3,880
11	アジ化ナトリウム	0.033																							0.033
12	アセトアルデヒド	0.29								321	1,884	13,396	180	2,674	6,745	223	199					0.005		60	25,683
13	アセトニトリル	61	108																			25			194
14	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.006																							0.006
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.048																				0.012			0.060
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	118						66,724															20,161		87,003
21	クロリダゾン		30																						30
22	フィプロニル		1,054	152																					1,206
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		9,700																						9,700
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。)	426	3,598	163				89,743															11,561		105,491
31	アンチモン及びその化合物	10																				80		2.9	94
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
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	0.63																							0.63
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,984														2,984
37	ビスフェノールA	0.008																				0.82			0.83
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		40																						40
41	フルトラニル		394																						394
42	2-イミダゾリジンチオン	0.57																							0.57
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.025	0.025
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		56																						56
47	ブタミホス		1,348																						1,348
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		669																						669
50	モリネート		72																						72
51	2-エチルヘキサン酸	18																				0.44			18
52	アラニカルブ		400																						400
53	エチルベンゼン	52,784	12,827	117		27,112				672	40,996	2,056	406	7,975	56									8.4	145,010
54	ホスチアゼート		4,662																						4,662
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	373																							373
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	632																							632
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	32																							32
59	エチレンジアミン	0.012																							0.012
60	エチレンジアミン四酢酸	0.24						39														24			64
61	マンネブ		1,075																						1,075
62	マンコゼブ		19,063																						19,063
63	ジクアトジプロミド		6,944																						6,944
64	エトフェンブロックス		2,645	106																					2,751

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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	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	
65	エピクロヒドリン	0.022																						0.022	
66	1, 2-エポキシブタン	2.3																						2.3	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.017																						0.017	
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		62																					62	
71	塩化第二鉄	0.15																						0.15	
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	0.069																						0.069	
74	パラ-オクチルフェノール	0.035																						0.035	
75	カドミウム及びその化合物	0.011																				11	0.70	11	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.72																						0.72	
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	68,191	15,017	316	705	55,268	99,351			3,475		163,348	5,847	1,665	21,507	223	118					0.17	44	435,075	
81	キノリン	0.00005																						0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	10																					7.3	0.39	18
83	クメン	529	2.0	1.6								841												1,374	
84	グリオキサール	0.018																						0.018	
85	グルタルアルデヒド	8.2																						8.2	
86	クレゾール	2.5		93																				96	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.2		1.0																			41	1.9	46
88	六価クロム化合物	0.46																							0.46
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		1,583																					1,583	
91	シアナジン		70																					70	
92	トルフェンピラド		372																					372	
93	メトラクロール		5,179																					5,179	
94	塩化ビニル																						2.2	2.2	
95	フルアジナム		2,772																					2,772	
96	ジフェノコナゾール		61																					61	
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		1,422																					1,422	
101	アラクロール		1,081																					1,081	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		3,974					3,974	
104	HCFC-22																		13,791					13,791	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,536																					1,536	
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		52																					52	
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		930																					930	
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		647	13																				660	
118	マイクロブタニル		45																					45	
119	フェンブコナゾール		242																					242	
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	250	931																					3.6	1,184
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	97																411				34		3.7	546
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(2022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)																							
管理番号	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	6.9		0.046																			29	0.21	36
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	591																							591
134	酢酸ビニル	191			226																				416
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		120																						120
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			6.5																					6.5
140	フェンプロパトリン		55	3.2																					58
141	シモキサニル		750																						750
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。)	14									136														150
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		8.0																						8.0
148	カフェンストール		226																						226
149	四塩化炭素	0.065																							0.065
150	1, 4-ジオキサン	16																							16
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,918																						1,918
153	テトラトリン			545																					545
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	0.27																							0.27
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	15																							15
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	0.23																							0.23
161	CFC-12																		5,361						5,361
162	プロピザミド		982																						982
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		602						602
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	イブプロジオン		860																						860
169	ジウロン	0.36	7,080																						7,080
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		79	82																					161
172	オキサジクロメホン		646																						646
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		1,448																						1,448
175	2, 4-D		16,349																						16,349
176	HCFC-141b																		11,865						11,865
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		792,980																						792,980
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.20		796					58,600															14	59,411
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		15,007																						15,007
184	ジクロベニル		273																						273
185	HCFC-225																		144						144
186	塩化メチレン	15,399																							15,399
187	ジチアン		1,260																						1,260
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		288																						288
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
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(2022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)																							
管理番号	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		1,758																						1,758
196	メチダチオン		1,440																						1,440
197	マラソン		512																						512
198	ジメエート		15																						15
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	0.22																							0.22
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00005																							0.00005
206	カルボスルファン		12																						12
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4.1	211	30																					245
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																	441				114			555
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		1,290																						1,290
213	N,N-ジメチルアセトアミド	124	56																						180
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	チオシクロム		150																						150
218	ジメチルアミン	0.33																							0.33
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		1,470																						1,470
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	1.7						11,511														89			11,602
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		4,960																						4,960
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		3,719																						3,719
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	8,694																							8,694
233	フェントエート		504																						504
234	臭素	0.054																							0.054
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																							0.00006
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.42																					22		22
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.5																							1.5
240	スチレン	1,750			0.067	54				456		8,012	1,103	449	3,720										15,544
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	0.002																							0.002
243	ダイオキシン類																						431		431
244	ダゾメット		168,393																						168,393
245	チオ尿素	0.00005																							0.00005
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		9,775	1.0																					9,776
249	クロルピリホス		1,489																						1,489
250	イソキサチオン		102																						102
251	フェニトロチオン		9,096	263																					9,359
252	フェンチオン			110																					110
253	プロフェノホス		80																						80
254	イプロベンホス		68																						68
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.17																							0.17
256	デカン酸			0.21																					0.21
257	デカノール		15,914																						15,914
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.49	663																						663

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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		8,883																						8,883
261	フサライド		2,038																						2,038
262	テトラクロロエチレン	1,775																						6.3	1,782
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		658																						658
267	チオジカルブ		158																						158
268	チウラム	2.3	440																						442
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.00002																							0.00002
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1	972																				14	13	1,000
273	ノルマルドデシルアルコール	0.11	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	84	600	1.4				24,603															3,715		29,004
276	テトラエチレンペンタミン	0.46																							0.46
277	トリエチルアミン	43																							43
278	トリエチレンテトラミン	1.2																							1.2
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	3,231																						8.9	3,240
282	トリクロロ酢酸	0.29																							0.29
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		370,173																						370,173
286	トリクロピル		751																						751
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		9,407						9,407
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,678																						1,678
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	14,453	722	729						519		24,650		72									157		41,302
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,316	223	196			11,612			711		13,694	749	438	2,290								15		36,244
298	トリレンジイソシアネート	2.1																							2.1
299	トルイジン	0.011																							0.011
300	トルエン	123,273	13	2.8	7,130	69,241				6,482	656	290,738	8,724	2,213	27,436	167	102						2.0		536,181
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	975	852	0.048					656			353													2,836
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.095																							0.095
305	鉛化合物	2.5																					36	10	49
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.049																							0.049
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.052																					4.0		4.1
309	ニッケル化合物	2.6																				341	38	4.9	387
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	0.18																							0.18
317	ニトロメタン	0.032																							0.032
318	二硫化炭素	0.50																							0.50
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.015		0.35																					0.37
321	バナジウム化合物	0.023																					24	0.24	24

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.4																							4.4	
323	シメトリン		110																						110	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		783																						783	
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	0.15																							0.15	
329	ポリカーバメート						1,430																		1,430	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.76																							0.76	
331	カズサホス		828																						828	
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																					4.1	0.58	4.7	
333	ヒドラジン	0.44																							0.44	
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	0.52																							0.52	
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	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.40																							0.40	
343	カテコール	0.0008																							0.0008	
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			432																					432	
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	20																					39		59	
350	ベルメトリン		154	276																					430	
351	1, 3-ブタジエン									243	401	8,668	257	665	6,888	223	271								17,617	
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5.9	27			565																			597	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	113																				7.9			121	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.2																							3.2	
357	ブプロフェジン		1,378																						1,378	
358	テブフェノジド		188																						188	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		3,930																						3,930	
361	シハロホップチル		830																						830	
362	ジアフェンチウロン		700																						700	
363	オキサジアゾ		224																						224	
364	フェンピロキシメート		194																						194	
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	0.068																							0.068	
369	プロパルギット		30																						30	
370	ピリダベン		208																						208	
371	テブフェンピラド																									
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	1.1																							1.1	
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	138																					1,647		1,785	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		380																						380	
377	フラン																									
378	プロピネブ		770																						770	
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																	391				73			464	
382	ハロン-1301																									

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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	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	
383	ブロマシル		515																					515	
384	1-ブロモプロパン	2,547																						2,547	
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		26,468																					26,468	
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	2.7						1,205														62		1,270	
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	0.30																						0.30	
392	ノルマル-ヘキサン	29,805			1,153					2,995		58,476			417								17	92,864	
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	1.0																						1.0	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																						0.004	
399	ベンズアルデヒド	0.001								142		3,756	162	333	478	56								4,927	
400	ベンゼン	2,058	2.6							5,403	327	60,430	2,651	2,438	13,222	223	286						48	87,090	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000002																						0.000002	
402	メフェナセツト		161																					161	
403	ベンゾフェノン	0.001																						0.001	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	39	10	47				92																187	
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。)	1,703	9,886	29																		4,923		290,760	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21	2,961	2.7																		9.3		3,442	
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	51	21,793	0.050																		7,684		81,459	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	136	12,594	46																		18		13,551	
411	ホルムアルデヒド	15,552			208					1,101	493	30,266	546	12,199	20,303	669	136					396	17	81,887	
412	マンガン及びその化合物	2.2																				3.1	3.8	9.1	
413	無水フタル酸	0.92																						0.92	
414	無水マレイン酸	0.023																						0.023	
415	メタクリル酸	18																						18	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8																						1.8	
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	0.0007																						0.0007	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	319			125																			445	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,512																					2,512	
423	メチルアミン	0.0001																						0.0001	
424	メチル=イソチオシアネート		2,840																					2,840	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		1,105	211																				1,316	
428	フェノプロカルブ		556	499																				1,055	
429	ハロスルフロメチル		81																					81	
430	インドキサカルブ		30																					30	
431	アゾキシストロビン		4,300																					4,300	
432	アミラズ		80																					80	
433	カーバム																								
434	オキサミル		42																					42	
435	ピリミノバックメチル		1,897																					1,897	
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	3.6	1,174																					1,177	
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	0.052																						0.052	
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																								

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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		1,266																						1,266
444	トリフロキシストロビン		87																						87
445	クレソキシムメチル		388																						388
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	0.74																							0.74
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	47																							47
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		180																						180
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	1.5																							1.5
453	モリブデン及びその化合物	0.63																					86	0.24	87
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.12																							0.12
455	モルホリン	18																							18
456	りん化アルミニウム		389																						389
457	ジクロロボス			1,213																					1,213
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	0.64																							0.64
461	りん酸トリフェニル	2.5																							2.5
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00004																							0.00004
	合計	353,182	1,648,977	6,496	10,323	163,852	100,872	521,181	59,256	22,587	7,332	720,164	22,307	24,606	110,660	2,008	1,113	1,244	45,144	431	0	49,075	2,269	578	3,873,225