

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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	4.7	322																			29	16	92	463
2	アクリルアミド	0.35																				0.053			0.40
3	アクリル酸エチル	5.8			330																	0.062			335
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14																				0.056			14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				330																				330
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.008																				0.0006			0.008
7	アクリル酸ノルマルブチル	24																				0.063			24
8	アクリル酸メチル	0.014			330																	0.001			330
9	アクリロニトリル	0.61									116											0.011			117
10	アクロレイン									71	376	3,311	31	648	103	146									4,687
11	アジ化ナトリウム	0.052																							0.052
12	アセトアルデヒド	0.34								347	2,065	17,846	170	2,724	2,430	195	310					0.003		42	26,129
13	アセトニトリル	64	183																			18			265
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	0.049																				0.008			0.057
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	155						37,524															32,262		69,941
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		179	52																					231
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		50																						50
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		6.0																						6.0
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。)	1,005	4,570	123				75,317														18,585			99,600
31	アンチモン及びその化合物	16																			1.7	78	1.8		97
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	0.62																							0.62
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										3,270														3,270
37	ビスフェノールA	0.010																				1.5			1.5
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		200																						200
41	フルトラニル		2,842																						2,842
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7																							1.7
43	イミノタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.007	0.007
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		119																						119
47	ブタミホス		1,447																						1,447
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		3,198																						3,198
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	25																				0.47			26
52	アラニカルブ		3,240																						3,240
53	エチルベンゼン	53,786	16,900	80		34,688				712	51,611	1,948	480	7,466	49						46		6.0	167,773	
54	ホスチアゼート		1,736																						1,736
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	388																							388
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	664																				128			516
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33																				0.14			664
59	エチレンジアミン	0.018																				0.20			34
60	エチレンジアミン四酢酸	0.45						23														0.001			0.019
61	マンネブ		24,250																			54			77
62	マンコゼブ		113,357																						24,250
63	ジクアトジプロミド		5,152																						113,357
64	エトフェンブロックス		2,301	79																					5,152
																									2,380

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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	
65	エピクロヒドリン	0.029																							0.029	
66	1, 2-エポキシブタン	2.9																							2.9	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.019																							0.019	
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		63																						63	
71	塩化第二鉄	0.20																							0.20	
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	0.068																				0.0001			0.069	
74	パラ-オクチルフェノール	0.10																							0.10	
75	カドミウム及びその化合物	0.010																			3.7	0.017	11	1.9	17	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.48																				0.37			0.85	
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	68,759	22,114	217	900	69,855	88,715			3,678		204,809	5,610	2,262	18,527	195	182					25		31	485,878	
81	キノリン	0.00005																							0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	11																				17		0.32	28	
83	クメン	615	4.0	0.53								1,085										38			1,742	
84	グリオキサール	0.022																				0.004			0.025	
85	グルタルアルデヒド	8.6																				0.074			8.6	
86	クレゾール	2.6		89																		0.86			92	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.6		0.35																		39	4.5	42	3.1	92
88	六価クロム化合物	0.76																							0.76	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		2,110																						2,110	
91	シアナジン		102																						102	
92	トルフェンピラド		699																						699	
93	メトラクロール		1,704																						1,704	
94	塩化ビニル																						0.63		0.63	
95	フルアジナム		4,038																						4,038	
96	ジフェノコナゾール		135																						135	
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		2,175																						2,175	
101	アラクロール		3,955																						3,955	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					4,114			4,114	
104	HCFC-22																					13,478			13,478	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		814																						814	
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		153																						153	
114	インダノファン		36																						36	
115	フェントラザミド		3,787																						3,787	
116	ヘキシチアゾクス		20																						20	
117	テブコナゾール		1,579	4.4																					1,583	
118	ミクロブタニル		80																						80	
119	フェンブコナゾール		22																						22	
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	287	1,715																			27		2.5	2,032	
126	CFC-115																									
127	クロホルム	103																320				70		2.6	496	
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43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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)																							
		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	19		0.016																	2.1	133		0.18	154
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	607																				0.008			607
134	酢酸ビニル	231			283																	4.0			518
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		100																						100
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		2.8	3.9																					6.7
140	フェンプロパトリン		145	3.3																					148
141	シモキサニル		678																						678
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。)	23								150															173
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		5,370																						5,370
148	カフェンストロール		526																						526
149	四塩化炭素	0.066																							0.066
150	1,4-ジオキサン	24																							28
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		3,977																						3,977
153	テトラトリン			565																					565
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	1.2																				2.9			4.1
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	26																				0.82			27
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	0.69																							0.69
161	CFC-12																		5,376						5,376
162	プロピザミド		1,098																						1,098
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		885																						885
169	ジウロン	0.41	2,490																			0.16			2,491
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		614	28																					642
172	オキサジクロメホン		479																						479
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		2,963																						2,963
175	2,4-D		1,889																						1,889
176	HCFC-141b																		11,964						11,964
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							4.0	4.0
179	D-D		301,299																						301,299
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.18		727				63,726														0.009		9.9	64,462
182	ピラゾキシフェン		2,470																						2,470
183	ピラゾレート		12,626																						12,626
184	ジクロベニル		457																						457
185	HCFC-225																		200						200
186	塩化メチレン	17,673																				23			17,696
187	ジチアノ		6,846																						6,846
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		556																						556
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
194	ホサロン																								

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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)																							
		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		749																						749
196	メチダチオン		3,268																						3,268
197	マラソン		1,636																						1,636
198	ジメエート																								
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	0.65																							0.65
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00008																				0.0005			0.0006
206	カルボスルファン																								
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5.9	422	31																		0.070			459
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																306					224			530
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		3,420																						3,420
213	N, N-ジメチルアセトアミド	167	84																			0.79			252
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		350																						350
218	ジメチルアミン	0.56																				0.007			0.57
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		201																						201
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	2.4						9,987														144			10,134
225	トリクロロホン			7.9																					7.9
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		3,680																						3,680
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		5,727																						5,727
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	9,033																							9,033
233	フェントエート		8,080																						8,080
234	臭素	0.055																							0.055
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																							0.00009
236	アイオキシニル		870																						870
237	水銀及びその化合物	0.43																			40		23		63
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.5																							2.5
240	スチレン	2,028			0.067	93				483	10,002	1,039	531	4,055										18,231	
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																			152	0.001			152
243	ダイオキシン類																					416			416
244	ダゾメット		156,234																						156,234
245	チオ尿素	0.00007																				0.0007			0.0008
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		6,302	0.73																					6,303
249	クロルピリホス		1,343																						1,343
250	イソキサチオン		508																						508
251	フェニトロチオン		6,046	190																					6,237
252	フェンチオン			82																					82
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		272																						272
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.093																							0.093
256	デカン酸			0.073																					0.073
257	デカノール		21,601																						21,601
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.93	4,694																			1.2			4,696

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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	3.7																							3.7				
260	クロロタロニル		10,527																						10,527				
261	フサライド		4,248																						4,248				
262	テトラクロロエチレン	1,697																				5.6		4.5	1,707				
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		435																						435				
267	チオジカルブ		158																						158				
268	チウラム	5.9	1,840																						1,846				
269	イソフイール																												
270	テレフタル酸	0.00003																				0.0001			0.0002				
271	テレフタル酸ジメチル																												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	84																			59	14	6.2	165				
273	ノルマルドデシルアルコール	0.15	33																			0.0002			33				
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	333	266	1.4				21,756															6,193		28,549				
276	テトラエチレンペンタミン	0.73																					3.4		4.1				
277	トリエチルアミン	60																					43		103				
278	トリエチレンテトラミン	2.3																					16		18				
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	4,075																					3.2	6.3	4,085				
282	トリクロロ酢酸	0.45																					3.2		3.7				
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		261,855																						261,855				
286	トリクロピル		455																						455				
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																												
288	CFC-11																		9,582						9,582				
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		2,616																						2,616				
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	14,657	990	249						549		29,226		160								9.5		112	45,951				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,402	377	67		12,373				752		16,648	710	568	2,498							5.9		11	40,413				
298	トリレンジイソシアネート	2.8																							2.8				
299	トルイジン	0.011																					0.004		0.015				
300	トルエン	123,106	172	0.94	9,128	70,486				6,859	719	357,140	8,348	3,250	26,223	146	158					137		1.4	605,873				
301	トルエンジアミン																												
302	ナフタレン	1,103	1,448	0.016					717			365											15		3,648				
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																												
304	鉛	0.10																							0.10				
305	鉛化合物	3.1																					45	25	37	7.1	117		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.052																								0.052			
307	二塩化酸化ジルコニウム																												
308	ニッケル	0.057																								0.85			
309	ニッケル化合物	5.0																					0.80			744			
310	ニトリロ三酢酸																						9.1	712	11	6.1	744		
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	0.038																								0.038			
318	二硫化炭素	0.46																								0.49			
319	ノルマル-ノニルアルコール																												
320	ノニルフェノール	0.021		0.12																						0.14			
321	バナジウム化合物	0.032																								84	51	0.25	136

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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	2.4																				2.5			4.8	
323	シメトリン		207																							207
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		3,316																							3,316
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	0.53	128																							129
329	ポリカーバメート						229															0.88				229
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.6																								2.7
331	カズサホス		603																							603
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				19	0.000003	4.2	0.31	23
333	ヒドラジン	0.97																								0.97
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	1.0																								2.1
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	0.39																								0.47
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			147																						147
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																								37
350	ベルメトリン		186	183																						368
351	1, 3-ブタジエン									259	439	10,996	247	708	2,586	195	420									15,849
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	8.1	27			536																				571
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	145																								160
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.7																								3.7
357	ブプロフェジン		7,494																							7,494
358	テブフェノジド		670																							670
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		5,305																							5,305
361	シハロホップチル		737																							737
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		408																							408
364	フェンピロキシメート		587																							587
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	0.094																								0.15
369	プロパルギット		447																							447
370	ピリダベン		898																							898
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	5.0																								5.0
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	266																								25,835
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,801																							1,801
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,750																							1,750
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																									173
382	ハロン-1301																									

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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	
383	ブロマシル		357																						357	
384	1-ブロモプロパン	2,844																							2,844	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		12,008																						12,008	
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	7.9						1,108														114			1,229	
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	0.40																							0.40	
392	ノルマル-ヘキサン	26,345			1,389					3,167		70,042		922								0.23		12	101,877	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					27			27	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5																							1.5	
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	0.002								151		4,749	154	358	522	49						0.00003			5,983	
400	ベンゼン	1,670	42							5,719	359	72,718	2,463	3,423	9,494	195	443					1.3		34	96,560	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000003																							0.000003	
402	メフェナセツト		567																						567	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.001			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	92	49	44				30														48,509			48,724	
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。)	2,224	23,016	21				237,465															7,933		270,660	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30	6,293	1.9				410															18		6,751	
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	60	46,200	0.017				46,122															12,814		105,196	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	280	15,835	40				711															60		16,926	
411	ホルムアルデヒド	17,175			269					1,196	541	40,531	514	12,362	7,364	585	211					4,484	406	12	85,651	
412	マンガン及びその化合物	2.5																				46	4.2	3.1	2.6	58
413	無水フタル酸	1.3																							1.3	
414	無水マレイン酸	0.011																				0.000002			0.011	
415	メタクリル酸	24																					0.53		25	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.1																					0.006		2.1	
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	0.001																					0.005		0.007	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	438			164																		4.7		607	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		5,570																						5,570	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000006		0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート		1,320																						1,320	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		695	220																					915	
428	フェノプロカルブ		1,416	262																					1,678	
429	ハロスルフロメチル		62																						62	
430	インドキサカルブ		65																						65	
431	アゾキシストロビン		2,265																						2,265	
432	アミラズ		280																						280	
433	カーバム																									
434	オキサミル		60																						60	
435	ピリミノバックメチル		1,931																						1,931	
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	6.0	3,175																				0.036		3,181	
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	0.084																					0.61		0.70	
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		537																						537	

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:熊本県)[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		2,298																						2,298
444	トリフロキシストロビン		396																						396
445	クレソキシムメチル		1,727																						1,727
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	0.80																							0.80
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	46																							46
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		593																						593
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	4.4																							4.4
453	モリブデン及びその化合物	0.93																				157	0.45		159
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.36																							0.36
455	モルホリン	38																				201			239
456	りん化アルミニウム		440																						440
457	ジクロロボス			901																					901
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)																					0.51			0.51
460	りん酸トリトリル	0.78																							0.78
461	りん酸トリフェニル	1.6																				2.8			4.4
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00005																				0.0004			0.0005
	合計	359,046	1,233,579	4,426	13,122	188,031	88,975	430,422	64,442	23,943	8,035	891,079	21,233	28,396	81,267	1,755	1,725	768	45,317	416	72,857	85,046	2,269	418	3,646,149