



総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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)																											
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計			
			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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設					
63	ジクアトジプロミド			4,547																						4,547			
64	エトフェンプロックス		2,388	82																						2,470			
65	エビクロロヒドリン	0.054																								0.054			
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	0.029																								0.029			
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		266																							266			
71	塩化第二鉄	0.30																								0.30			
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	0.10																					0.0002			0.10			
74	パラ-オクチルフェノール	0.042																								0.042			
75	カドミウム及びその化合物	0.014																				2.7	0.025	11	1.9	16			
76	イプシロン-カプロラクタム	0.29																					0.11			0.40			
77	カルシウムシアナミド																												
78	2, 4-キシレンール																												
79	2, 6-キシレンール																												
80	キシレン	67,332	21,819	297	816	65,270	92,345			3,507		204,983	5,813	2,279	19,347	248	217							20	31	484,325			
81	キノリン	0.00008																								0.00008			
82	銀及びその水溶性化合物	12																						19		0.33	31		
83	クメン	635	8.0									1,082												33		1,759			
84	グリオキサール	0.033																								0.033			
85	グルタルアルデヒド	17																							0.11	17			
86	クレゾール	2.7		100																					0.002	103			
87	クロム及び三価クロム化合物	1.9		0.034																					28	3.6	43	3.2	80
88	六価クロム化合物	0.92																									0.92		
89	クロロアニリン																												
90	アトラジン		2,044																								2,044		
91	シアナジン		62																								62		
92	トルフェンビラド		669																								669		
93	メラクロール		1,264																								1,264		
94	塩化ビニル																								0.96		0.96		
95	フルアジナム		3,490																								3,490		
96	ジフェノナゾール		130																								130		
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		2,588																								2,588		
101	アラクロール		3,252																								3,252		
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																												
103	HCFC-142b																								4,119		4,119		
104	HCFC-22																								17,380		17,380		
105	HCFC-124																												
106	HCFC-133																												
107	CFC-13																												
108	メコプロップ		806																								806		
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		48																								48		
115	フェントラザミド		4,750																								4,750		
116	ヘキシチアノクス		20																								20		
117	テプロナノール		1,664	2.5																							1,666		
118	ミクロブタニル		120																								120		
119	フェンブプロナゾール		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	クミロン		30																								30		
125	クロロベンゼン	201	1,372																						10	2.5	1,585		
126	CFC-115																										11		

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
127	クロロホルム	163																330				85		2.6	581	
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-プロパン																									
132	コハルト及びその化合物	16		0.022																	1.5	117		0.19	135	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	625																				0.009				625
134	酢酸ビニル	214			276																	2.7				492
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		86																							86
138	ジクロシメット																									
139	トラロトリン		4.2	6.0																						10
140	フェンプロパトリン		150	3.3																						153
141	シモキサニル		990																							990
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。)	22									151															172
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		6,720																							6,720
148	カフェンストロール		762																							762
149	四塩化炭素	0.097																								0.097
150	1,4-ジオキサン	28																								28
151	1,3-ジオキソラン																									
152	カルタップ		4,350																							4,350
153	テトラメトリン			528																						528
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	0.55																				2.2				2.8
156	ジクロアエリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	35																				0.58				35
158	塩化ビニリデン																									
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																			6,018						6,018
162	プロピザミド		744																							744
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			701						701
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		1,150																							1,150
169	ジウロン	0.31	2,230																			0.38				2,231
170	テトラコナゾール		12																							12
171	プロピコナゾール		350	27																						377
172	オキサジクロメホン		465																							465
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		2,613																							2,613
175	2,4-D		3,101																							3,101
176	HCFC-141b																			11,745						11,745
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																									
179	D-D		313,747																							313,747
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	0.30		796					79,288													0.012		9.8		80,094
182	ピラノキシフェン		3,146																							3,146
183	ピラノレート		7,466																							7,466
184	ジクロベニル		778																							778
185	HCFC-225																			110						110
186	塩化メチレン	15,098																				18				15,116
187	ジチアノン		7,056																							7,056
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																									

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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)																							
		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
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	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		824																						824
192	エチルフェニル																								
193	エチルチオメチル																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		833																						833
196	メチダチオン		7,220																						7,220
197	マラソン		1,461																						1,461
198	ジメエート																								
199	CF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	0.26																							0.26
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00007																							0.00007
206	カルボスルファン																								
207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	2.5	388	25																		0.033			416
208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																332					173			505
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		2,615																						2,615
213	N, N-ジメチルアセトアミド	186	63																				0.37		250
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	チオンクラム		300																						300
218	ジメチルアミン	1.4																					0.003		1.4
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		306																						306
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルジデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	41						12,904															158		13,103
225	トリクロルホン		850	8.7																					859
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		3,225																						3,225
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイノシアネート																								
229	チオファネートメチル		6,410																						6,410
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	8,941																							8,941
233	フェントエート		7,992																						7,992
234	臭素	0.077																					0.008		0.085
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		450																						450
237	水銀及びその化合物	0.64																					29	23	53
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.3																							2.3
240	スチレン	1,776			0.093	50				459	10,048	1,088	526	4,252											18,200
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.003																					110	0.002	110
243	ダイオキシン類																					315			315
244	ダブメット		166,945																						166,945
245	チオ尿素	0.0001																					0.001		0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		5,998																						5,998
249	クロルピリホス		838																						838

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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)																						
		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	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
250	イソキサチオン			544																				544
251	フェニトロチオン		5,362	174																				5,535
252	フェンチオン			80																				80
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		578																					578
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.10																						0.10
256	デカン酸			2.0																				2.0
257	デカノール		40,392	0.0007																				40,392
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.55	2,878																		0.38			2,879
259	ジスルフイラム	1.6																						1.6
260	クロタロニル		11,275																					11,275
261	フサライド		4,254																					4,254
262	テトラクロロエチレン	2,162																				3.7	4.5	2,171
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	テフルリン		408																					408
267	チオジカルブ		395																					395
268	チウラム	1.1	3,594																					3,595
269	イソフィートール																							
270	テレフタル酸	0.0002																				0.00001		0.0002
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.8	132																			43	14	198
273	ノルマルドデシルアルコール	0.69	48																			0.0005		49
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	138	207	0.47				27,114														5,961		33,419
276	テトラエチレンペンタミン	0.59																				4.7		5.3
277	トリエチルアミン	75																				55		130
278	トリエチレンテトラミン	2.4																				11		13
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	3,593																				0.97	6.3	3,600
282	トリクロロ酢酸	0.70																				4.2		4.9
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		222,854																					222,854
286	トリクロピル		575																					575
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		9,724					9,724
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, 5 H)-トリオン																							
292	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		2,275																					2,275
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																							
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	14,825	1,378	306						525	29,264		168									23	111	46,601
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,428	611	83		11,721			717		16,723	742	568	2,622							13	11	40,240	
298	トリレンジイソシアネート	2.3																						2.3
299	トルイジン	0.017																				0.016		0.033
300	トルエン	108,930	167	1.3	8,238	60,896			6,547	727	357,793	8,647	3,306	27,445	186	189					180	1.4	583,255	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,120	1,278	0.68						877		364										19		3,658
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.026																						0.026
305	鉛化合物	3.9																				32	16	98
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.050																						0.050
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.057																					0.67	0.73
309	ニッケル化合物	1.3																				6.6	714	745
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																							

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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)																									
		対象業種の事業者のすそ切り以下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計		
			農業	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設			
314	パラ-ニトロクロベンゼン																										
315	オルト-ニトロトルエン																										
316	ニトロベンゼン	0.26																								0.26	
317	ニトロメタン	0.058																								0.058	
318	二硫化炭素	0.45																				0.050				0.50	
319	クルマルーノニルアルコール																										
320	ニルフェノール	0.008		0.075																						0.083	
321	バナジウム化合物	0.045																					61	48	0.26	109	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[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]	1.8																					3.1			4.9	
323	シメリン		38																							38	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																										
325	オキシン銅		3,529																							3,529	
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	0.23																					0.62			0.85	
329	ポリカーバメート						245																			245	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルアルコール	1.1																					0.16			1.3	
331	カズサホス		513																							513	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																					13	0.000005	4.3	0.32	18
333	ヒドラジン	0.91																								0.91	
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	ヒドロキノン	0.77																					1.6			2.4	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																										
338	2-ピニルピリジン																										
339	N-ピニル-2-ピロリドン																										
340	ピフェニル																										
341	ビペラジン																										
342	ピリジン	0.58																					0.17			0.75	
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			136																						136	
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	25																					0.046	17		42	
350	バルメリン		117	189																						306	
351	1,3-ブタジエン									242	444	11,004	257	690	2,623	248	500									16,009	
352	フタル酸ジアルリル																										
353	フタル酸ジエチル																										
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9.7	30			563																				603	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117																					14			131	
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	3.7																								3.7	
357	ブプロフェジン		6,986																							6,986	
358	テブフェンジド		576																							576	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																										
360	ベニミル		4,865																							4,865	
361	シハロホップブチル		574																							574	
362	ジアフェンチウロン																										
363	オキサジアゾン		336																							336	
364	フェニピロキシメート		644																							644	
365	BHA																										
366	ターシャリーブチルニ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	0.14																						0.092		0.23	
369	プロバルギット		384																							384	
370	ピリダベン		1,013																							1,013	
371	テブフェンピラド		40																							40	
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	2.1																								2.1	

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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)																									
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
			農業	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設			
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																										
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	507																									
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		1,416																							1,416	
377	フラン																										
378	プロピネブ		1,400																							1,400	
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																	151					29			180	
382	ハロン-1301																			129						129	
383	プロマシル		331																							331	
384	1-プロモプロパン	3,030																								3,030	
385	2-プロモプロパン																										
386	臭化メチル		12,610																							12,610	
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	13						501															93			607	
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	0.51																								0.51	
392	ノルマル-ヘキサン	25,304			1,248					3,028		70,493			971							0.25		12		101,058	
393	ベタナフトール																										
394	ベリウム及びその化合物																										
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.2																				20				20	
396	PFOS																									1.2	
397	ベンジリジン=トリクロリド																										
398	塩化ベンジル	0.006																					0.00006			0.006	
399	ベンズアルデヒド	0.002																					0.0002			6.020	
400	ベンゼン	1,648	41							142	4,758	161	350	548	62								0.0002			6,020	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002								5,455	363	73,369	2,549	3,457	9,872	248	528						1.8	34		97,567	
402	メフェナセツ		2,475																							2,475	
403	ベンゾフェノン	0.002																					0.003			0.005	
404	ベンタクロロフェノール																										
405	ほう素化合物	132	26	65				26																			
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。)	339	21,804	23				241,517															9,195			272,878	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	38	6,386	0.012				5,876															14			12,314	
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	29	40,588	5.0				54,103															12,350			107,075	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	422	16,122	38				847															47			17,476	
411	ホルムアルデヒド	6,800			281					1,049	546	39,822	538	11,965	7,458	744	252						8,184	413	12	78,062	
412	マンガン及びその化合物	2.2																					33	2.6	3.2	2.7	44
413	無水フタル酸	1.6																								1.6	
414	無水マレイン酸	0.007																					0.000002			0.007	
415	メタクリル酸	19																					0.86			19	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.99																								0.99	
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	0.009																					0.014			0.023	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																										
420	メタクリル酸メチル	342			174																		4.0			520	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																										
422	フェリムゾン		5,844																							5,844	
423	メチルアミン	0.0002																					0.0007			0.001	
424	メチル=イソチオシアネート		1,340																							1,340	
425	イソプロカルブ																										
426	カルボフラン																										
427	カルバリル		665	210																						875	
428	フェノカルブ		1,518	142																						1,660	
429	ハロスルブロンメチル		60																							60	
430	インドキサカルブ		65																							65	
431	アソキシストロピン		2,095																							2,095	

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

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	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
432	アミトラズ		220																						220
433	カーバム		50																						50
434	オキサミル		64																						64
435	ピリミノバクメチル		109																						109
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	5.2	2,621	0.61																		0.022			2,627
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	0.091																				0.27			0.36
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		498																						498
443	メゾミル		2,118																						2,118
444	トリフロキシストロピン		361																						361
445	クレゾキシムメチル		2,171																						2,171
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	0.60																							0.60
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	35																				0.090			35
449	フェンメディアム																								
450	ビリブチカルブ		599																						599
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	1.8																							1.8
453	モリブデン及びその化合物	1.1																				158		0.47	159
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.15																							0.15
455	モルホリン	38																				44			82
456	りん化アルミニウム		275																						275
457	ジクロロボス			872																					872
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)																					0.31			0.31
460	りん酸トリドール	0.57																							0.57
461	りん酸トリフェニル	1.2																				3.4			4.6
462	りん酸トリ-フルマル-ブチル	0.00008																				0.0005			0.0006
	合計	326,511	1,178,566	4,380	11,983	171,574	92,616	474,890	80,165	22,724	8,115	892,161	22,041	28,030	84,547	2,231	2,057	813	49,936	315	52,689	84,790	2,316	421	3,593,555