

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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
1	亜鉛の水溶性化合物	12																				40	45	1,666	1,762
2	アクリルアミド	1.1																				0.19			1.3
3	アクリル酸エチル	16			859																	0.15			875
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39																				0.19			39
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				859																				859
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.022																				0.002			0.024
7	アクリル酸ノルマルブチル	74																				0.21			74
8	アクリル酸メチル	0.047			859																	0.004			859
9	アクリロニトリル	1.7									351											0.041			353
10	アクロレイン									172	1,135	6,335	61	1,653	65	131									9,553
11	アジ化ナトリウム	0.16																							0.16
12	アセトアルデヒド	0.87								780	6,236	40,009	329	6,941	7,279	175	888					0.010		643	63,282
13	アセトニトリル	213																				62			275
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.019																							0.019
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.16																				0.029			0.19
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	460						68,324															122,894		191,678
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		78	146																					224
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																								
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。)	3,124	5,406	364				133,073															71,628		213,594
31	アンチモン及びその化合物	54																				1.3	297	40	393
32	アントラセン	0.0006																							0.0006
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	1.8																							1.8
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										9,875														9,875
37	ビスフェノールA	0.032																					5.2		5.3
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		780																						780
41	フルトラニル		870																						870
42	2-イミダゾリジンチオン	7.6																							7.6
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0005																						0.15	0.15
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		322																						322
47	ブタミホス		12																						12
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		3,677																						3,677
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	69																					1.2		70
52	アラニカルブ		2,160																						2,160
53	エチルベンゼン	141,691	24,939	214		166,150				912		84,650	3,797	1,138	6,122	44						185		91	429,933
54	ホスチアゼート		1,049																						1,049
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	1,110																							1,532
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,728																					422		1,728
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	87																					0.29		88
59	エチレンジアミン	0.053																					0.47		0.057
60	エチレンジアミン四酢酸	1.3						41															0.004		234
61	マンネブ		50																						50
62	マンコゼブ		100,651																						100,651
63	ジクアトジプロミド		1,848																						1,848
64	エトフェンブロックス		3,720	231																					3,951

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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	エピクロロヒドリン	0.098																							0.098	
66	1, 2-エポキシブタン	10																							10	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.061																							0.061	
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		48																						48	
71	塩化第二鉄	0.61																							0.61	
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	0.23																				0.0005			0.23	
74	パラ-オクチルフェノール	0.46																							0.46	
75	カドミウム及びその化合物	0.031																			2.9	0.055	31	55	90	
76	イブシロン-カプロラクタム	1.0																				1.3			2.4	
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	186,350	28,971	578	2,139	341,732	68,782			4,632		337,719	11,573	5,105	17,367	175	520					83		470	1,006,197	
81	キノリン	0.0002																							0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	35																				60		83	177	
83	クメン	1,638	4.0	1.5								1,714										98			3,455	
84	グリオキサール	0.066																				0.012			0.078	
85	グルタルアルデヒド	26																				0.25			26	
86	クレゾール	7.6		260																		2.5			270	
87	クロム及び三価クロム化合物	7.7		0.96																		30	6.0	120	16	182
88	六価クロム化合物	1.9																								1.9
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		355																						355	
91	シアナジン		720																						720	
92	トルフェンピラド		564																						564	
93	メトラクロール		546																						546	
94	塩化ビニル																						2.2		2.2	
95	フルアジナム		1,270																						1,270	
96	ジフェノコナゾール		175																						175	
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		1,575																						1,575	
101	アラクロール		10,510																						10,510	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						10,646		10,646	
104	HCFC-22																						35,396		35,396	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,614																						1,614	
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																									
114	インダノファン		45																						45	
115	フェントラザミド		2,313																						2,313	
116	ヘキシチアゾクス		20																						20	
117	テブコナゾール		1,978	12																					1,991	
118	ミクロブタニル		73																						73	
119	フェンブコナゾール		176																						176	
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		18																						18	
125	クロロベンゼン	645	1,960																				80	39	2,724	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	341																3,375				632		40	4,389	
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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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	
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	52		0.044																	1.6	440		1.4	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,566																				0.021			
134	酢酸ビニル	767			665																	13			
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		196																						
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		2.8	11																					
140	フェンプロパトリン		99	10																					
141	シモキサニル		234																						
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。)	67									452														
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																								
148	カフェンストール		1,093																						
149	四塩化炭素	0.22																							
150	1,4-ジオキサン	66																							
151	1,3-ジオキソラン																						55		
152	カルタップ		1,760																						
153	テトラトリン			1,699																					
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	5.1																				14			
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	76																				2.7			
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	3.0																							
161	CFC-12																		14,154						
162	プロピザミド		754																						
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,979						
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		842																						
169	ジウロン	0.88	1,102																			0.49			
170	テトラコナゾール		23																						
171	プロピコナゾール		232	78																					
172	オキサジクロメホン		431																						
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		5,322																						
175	2,4-D		6,947																						
176	HCFC-141b																		31,942						
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																						61		
179	D-D		214,345																						
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.57		2,106				187,672														0.029		150	
182	ピラゾキシフェン		240																						
183	ピラゾレート		15,493																						
184	ジクロベニル		872																						
185	HCFC-225																		694						
186	塩化メチレン	54,715																				82			
187	ジチアノ		5,082																						
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	0.0007																							
191	イソプロチオラン		208																						
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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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		2,388																						2,388	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		7,155																							7,155
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	2.9																								2.9
204	ジフェニルエーテル																									
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.001				0.002
206	カルボスルファン		18																							18
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	20	353	93																			0.24			466
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																757					707				1,463
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		11,809																							11,809
213	N, N-ジメチルアセトアミド	458	49																			2.3				509
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	0.013																								0.013
217	チオシクロム		300																							300
218	ジメチルアミン	1.6																				0.024				1.6
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	ベンゾラカルブ		155																							155
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	7.6						17,705														556				18,269
225	トリクロロホン			21																						21
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	パラコート		1,320																							1,320
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		10,424																							10,424
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	22,317																								22,317
233	フェントエート		1,574																							1,574
234	臭素	0.18																								0.18
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																								0.0003
236	アイオキシニル		3,870																							3,870
237	水銀及びその化合物	1.4																			31		65			97
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	7.9																								7.9
240	スチレン	5,610			0.21	513			639		16,162	2,004	1,268	2,534												28,730
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	0.008																			117	0.004				117
243	ダイオキシン類																						1,148			1,148
244	ダゾメット		69,673																							69,673
245	チオ尿素	0.0002																				0.002				0.002
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		8,934	1.9																						8,936
249	クロルピリホス		342																							342
250	イソキサチオン		1,678																							1,678
251	フェニトロチオン		11,978	506																						12,484
252	フェンチオン			222																						222
253	プロフェノホス		80																							80
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.21																								0.21
256	デカン酸			0.20																						0.20
257	デカノール		2,054																							2,054
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.9	3,765																			8.3				3,776

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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	16																							16				
260	クロロタロニル		6,458																						6,458				
261	フサライド		1,533																						1,533				
262	テトラクロロエチレン	4,637																				15		68	4,720				
263	CFC-112																												
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキン																												
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																												
266	テフルトリン		215																						215				
267	チオジカルブ		316																						316				
268	チウラム	19	2,790																						2,809				
269	インフイール																												
270	テレフタル酸	0.00009																				0.0004			0.0005				
271	テレフタル酸ジメチル																												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.9																				23	40	181	248				
273	ノルマルドデシルアルコール	0.45	44																			0.0008			45				
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	1,092	313	4.2				35,654																	23,303	60,366			
276	テトラエチレンペンタミン	1.5																							9.9	11			
277	トリエチルアミン	162																							108	270			
278	トリエチレンテトラミン	5.8																							46	52			
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	14,544																							12	95	14,651		
282	トリクロロ酢酸	1.4																							11	13			
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		76,561																							76,561			
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																								25,275	25,275			
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		5,391																							5,391			
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	38,765	873	693						667	55,250		307									26		1,693	98,274				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,877	468	187		57,040				960	28,775	1,387	1,306	1,571								16		164	108,751				
298	トリレンジイソシアネート	7.9																								7.9			
299	トルイジン	0.037																							4.0	4.0			
300	トルエン	318,877	32	2.6	22,272	284,099				8,523	2,171	611,448	17,344	7,110	20,754	131	452					376		21	1,293,614				
301	トルエンジアミン																												
302	ナフタレン	2,919	1,775	0.046					2,105			940													39	7,778			
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																												
304	鉛	0.27																								0.27			
305	鉛化合物	9.0																							34	37	106	299	486
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.15																									0.15		
307	二塩化酸化ジルコニウム																												
308	ニッケル	0.16																								0.36	0.53		
309	ニッケル化合物	15																							7.0	2,513	41	84	2,660
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	0.59																									0.59		
317	ニトロメタン	0.12																									0.12		
318	二硫化炭素	1.5																								0.11	1.6		
319	ノルマル-ノニルアルコール																												
320	ノニルフェノール	0.057		0.34																							0.39		
321	バナジウム化合物	0.095																								65	163	4.1	232

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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	5.3																				8.8			14
323	シメトリン		243																						243
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		5,685																						5,685
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	2.3	64																			4.3			71
329	ポリカーバメート						152																		152
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	11																				0.94			12
331	カズサホス		207																						207
332	砒素及びその無機化合物	0.00008																			14	0.00001	12	13	39
333	ヒドラジン	2.6																							2.6
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	2.6																				3.3			5.9
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																					680			680
342	ピリジン	1.3																				0.31			1.6
343	カテコール	0.002																							0.002
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			411																					411
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	78																				0.17	46		124
350	ベルメトリン		285	524																					810
351	1, 3-ブタジエン									400	1,325	17,666	493	1,768	7,376	175	1,198								30,403
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	22	19			749																			790
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	423																				50			473
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8.4																							8.4
357	ブプロフェジン		1,931																						1,931
358	テブフェノジド		273																						273
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		3,290																						3,290
361	シハロホップチル		1,054																						1,054
362	ジアフェンチウロン		350																						350
363	オキサジアゾ		672																						672
364	フェンピロキシメート		88																						88
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	0.26																				0.15			0.41
369	プロパルギット		117																						117
370	ピリダベン		203																						203
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	21																							21
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	922																				18,371	4,827		24,119
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,244																						1,244
377	フラン																								
378	プロピネブ		3,640																						3,640
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																	1,880				711			2,592
382	ハロン-1301																			50					50

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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	
383	ブロマシル		3,883																					3,883		
384	1-ブロモプロパン	9,479																						9,479		
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		42,265																					42,265		
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	24						2,028														429		2,480		
390	ヘキサメチレンジアン																									
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.1																						1.1		
392	ノルマル-ヘキサン	87,008			4,160					3,851		122,170		1,769								0.79	187	219,145		
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					21		21		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.8																						3.8		
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.014																						0.014		
399	ベンズアルデヒド	0.005								227		7,618	304	891	328	44						0.080		9,411		
400	ベンゼン	6,165	8.2							7,176	1,083	126,095	5,408	7,641	11,711	175	1,265					4.8	516	167,249		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000008																						0.000008		
402	メフェナセツ		66																					66		
403	ベンゾフェノン	0.005																				0.004		0.009		
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	243	27	133				1.4														37,321		37,725		
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。)	6,290	17,533	57																			30,991	466,533		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	82	6,022	5.1																			72	6,969		
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	177	34,745	0.047																			48,981	162,211		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	926	11,877	117																			237	14,518		
411	ホルムアルデヒド	36,555			798					3,097	1,633	91,514	989	31,575	21,884	525	602					13,227	1,160	186	203,746	
412	マンガン及びその化合物	6.1																				35	5.8	9.0	36	92
413	無水フタル酸	3.9																							3.9	
414	無水マレイン酸	0.031																				0.000008			0.031	
415	メタクリル酸	55																					1.6		56	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.6																					0.018		4.6	
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	0.004																					0.017		0.021	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	1,183			483																		15		1,681	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,664																						1,664	
423	メチルアミン	0.0005																					0.00002		0.0005	
424	メチル=イソチオシアネート		1,200																						1,200	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		995	665																					1,660	
428	フェノプロカルブ		4.0	763																					767	
429	ハロスルフロメチル		209																						209	
430	インドキサカルブ		25																						25	
431	アゾキシストロビン		1,468																						1,468	
432	アミラズ		460																						460	
433	カーバム		650																						650	
434	オキサミル		78																						78	
435	ピリミノバックメチル		2,123																						2,123	
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	17	4,650																				0.12		4,667	
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	0.18																					1.8		2.0	
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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福岡県)[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		4,142																						4,142
444	トリフロキシストロビン		344																						344
445	クレソキシムメチル		1,627																						1,627
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	1.7																							1.7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	123																							123
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		282																						282
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	19																							19
453	モリブデン及びその化合物	2.8																				699	7.4		709
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.6																							1.6
455	モルホリン	104																				637			741
456	りん化アルミニウム		3,119																						3,119
457	ジクロロボス			2,426																					2,426
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)																					0.68			0.68
460	りん酸トリトリル	2.5																							2.5
461	りん酸トリフェニル	4.1																				9.7			14
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																				0.001			0.002
	合計	971,446	847,913	12,544	33,096	850,283	68,935	748,943	189,778	32,035	24,262	1,548,064	43,690	68,473	96,991	1,576	4,926	6,012	120,137	1,148	56,053	321,991	6,504	6,965	6,060,619