

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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	4.8	1.0																				39	14	8,491	8,550	
2	アクリルアミド	0.34																					0.034			0.37	
3	アクリル酸エチル	6.8			199																		0.036			206	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20																					0.051			20	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				199																					199	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.012																						0.0005		0.012	
7	アクリル酸ノルマルブチル	26																						0.041		26	
8	アクリル酸メチル	0.013			199																			0.0005		199	
9	アクリロニトリル	0.72									90													0.006		90	
10	アクロレイン									58	290	2,933	15	545	90	304										4,233	
11	アジ化ナトリウム	0.082																								0.082	
12	アセトアルデヒド	0.28								276	1,590	18,170	82	2,288	5,924	405	101							0.002	3,561	32,397	
13	アセトニトリル	65																						11		76	
14	アセトニシアニドリン																										
15	アセナフテン																										
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005																								0.005	
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.046																						0.005		0.051	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	182						32,030																	25,956	58,168	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル			51																						51	
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																										
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。)	1,584	354	71				62,773																	15,014	79,795	
31	アンチモン及びその化合物	16																							1.8	47	295
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	0.40																								0.40	
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										2,519															2,519	
37	ビスフェノールA	0.013																							1.2	1.2	
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		20																							20	
41	フルトラニル		389																							389	
42	2-イミダゾリジンチオン	2.5																								2.5	
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.50	0.50
45	エタンチオール																										
46	キザロホップエチル		35																							35	
47	ブタミホス		106																							106	
48	EPN																										
49	ペンディメタリン		87																							87	
50	モリネート																										
51	2-エチルヘキサン酸	31																							0.29	31	
52	アラニカルブ		120																							120	
53	エチルベンゼン	34,965	3,956	41		209,975				517		39,246	942	389	7,480	101								15	503	298,131	
54	ホスチアゼート		27																								27
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	259																								50	310
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	463																								0.10	463
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	26																								0.13	26
59	エチレンジアミン	0.026																								0.0008	0.027
60	エチレンジアミン四酢酸	0.87						19																		71	91
61	マンネブ		125																								125
62	マンコゼブ		5,232																								5,232
63	ジクアトジプロミド		126																								126
64	エトフェンブロックス		274	45																							319

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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	0.029																							0.029	
66	1, 2-エポキシブタン	3.0																							3.0	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.020																							0.020	
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		1.0																						1.0	
71	塩化第二鉄	0.29																							0.29	
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	0.062																				0.00008			0.062	
74	パラ-オクチルフェノール	0.15																							0.15	
75	カドミウム及びその化合物	0.008																				3.9	0.007	10	304	317
76	イブシロン-カプロラクタム	0.44																				0.20			0.64	
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	45,082	5,102	112	556	481,026	15,891			2,667		155,703	2,819	1,797	20,005	405	59					8.4		2,602	733,832	
81	キノリン	0.00005																							0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	7.7																				11		490	509	
83	クメン	536		0.52								826										17			1,379	
84	グリオキサール	0.028																				0.002			0.031	
85	グルタルアルデヒド	6.0																				0.33			6.3	
86	クレゾール	2.0		44																		0.36			46	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.2		0.34																		41	3.3	38	159	244
88	六価クロム化合物	1.1																							1.1	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン																									
91	シアナジン																					3.0			3.0	
92	トルフェンピラド		30																						30	
93	メトラクロール																									
94	塩化ビニル																						1.1		1.1	
95	フルアジナム		50																						50	
96	ジフェノコナゾール		10																						10	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)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		233																						233	
101	アラクロール		571																						571	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								3,647	
104	HCFC-22																								10,298	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		500																						500	
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	インダノフェン		8.4																						8.4	
115	フェントラザミド		3,635																						3,635	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		238	4.3																					242	
118	ミクロブタニル																									
119	フェンブコナゾール																									
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	199	147																				11	214	570	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	112																977					139	222	1,450	
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35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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	44		0.016																	2.2	159		8.8	215
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	395																				0.003			395
134	酢酸ビニル	218			179																	1.9			399
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																								
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			2.6																					2.6
140	フェンプロバトリン			1.7																					1.7
141	シモキサニル																								
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。)	34									115														149
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		207																						207
149	四塩化炭素	0.061																							0.061
150	1, 4-ジオキサン	33																							33
151	1, 3-ジオキソラン																							305	337
152	カルタップ		30																						30
153	テトラトリン			279																					279
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	3.0																				4.5			7.5
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	38																				0.72			39
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	0.98																							0.98
161	CFC-12																		5,054						5,054
162	プロピザミド		288																						288
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		531						531
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		68																						68
169	ジウロン	0.25	210																			4.0			214
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		150	28																					178
172	オキサジクロメホン		214																						214
173	ピンクロゾリン																								
174	リニュロン		799																			0.94			800
175	2, 4-D		54																						54
176	HCFC-141b																		11,457						11,457
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							336	336
179	D-D		3,935																						3,935
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.16		359					54,384													0.004		830	55,573
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		1,907																						1,907
184	ジクロベニル		103																			2.9			106
185	HCFC-225																	214							214
186	塩化メチレン	14,038																				9.9			14,048
187	ジチアン		210																						210
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		216																						216
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35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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		24																						24	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		56																						56	
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	0.92																							0.92	
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																				0.0003			0.0004	
206	カルボスルファン		3.0																						3.0	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6.5	8.0	15																		0.057			30	
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																	203				127			330	
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		315																						315	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	189																				0.53			189	
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	0.003																							0.003	
217	チオシクロム																									
218	ジメチルアミン	0.82																				0.006			0.83	
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		38																			0.54			39	
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	3.9						8,286														116			8,406	
225	トリクロロホン			3.9																					3.9	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		90																						90	
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		648																						648	
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	5,915																							5,915	
233	フェントエート																									
234	臭素	0.050																							0.050	
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001	
236	アイオキシニル		90																						90	
237	水銀及びその化合物	0.40																			42		20		63	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	2.4																							2.4	
240	スチレン	1,432			0.055	607				352	7,594	499	433	3,547										14,464		
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																			158	0.0006			158	
243	ダイオキシン類																					711			711	
244	ダゾメット		6,466																			1.0			6,466	
245	チオ尿素	0.0001																				0.0005			0.0006	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		533	0.36																					533	
249	クロルピリホス		75																						75	
250	イソキサチオン		10																						10	
251	フェニトロチオン		719	94																					813	
252	フェンチオン			41																					41	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.11																							0.11	
256	デカン酸			0.072																					0.072	
257	デカノール		275																						275	
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2	209																			0.81			211	

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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	5.3																							5.3		
260	クロロタロニル		332																						332		
261	フサライド		464																						464		
262	テトラクロロエチレン	1,416																				2.2		377	1,796		
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		22																						22		
267	チオジカルブ		79																						79		
268	チウラム	11	220																						231		
269	イソフイール																										
270	テレフタル酸	0.00005																				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。)	1.9	12																			21	13	972	1,019		
273	ノルマルドデシルアルコール	0.18	7.4																			0.0002			7.6		
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	590	25	0.70				16,382															4,925		21,923		
276	テトラエチレンペンタミン	0.71																					1.9		2.6		
277	トリエチルアミン	70																					25		95		
278	トリエチレンテトラミン	4.0																					17		21		
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	3,908																					1.6	529	4,438		
282	トリクロロ酢酸	0.71																					2.9		3.6		
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		5,554																						5,554		
286	トリクロピル		50																						50		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																										
288	CFC-11																			8,909					8,909		
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		126																						126		
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	10,009	84	245						396		22,258		119								3.3		9,385	42,499		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,357	46	66		102,937				547		12,637	344	455	2,185							2.1		911	124,487		
298	トリレンジイソシアネート	2.0																							2.0		
299	トルイジン	0.010																					0.002		0.012		
300	トルエン	77,831		0.93	5,580	518,657				4,965	554	271,024	4,213	2,545	25,787	304	51						51	117	911,680		
301	トルエンジアミン																										
302	ナフタレン	899	144	0.016					613			268											6.1		1,929		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																										
304	鉛	0.070																							0.070		
305	鉛化合物	2.4																					47	32	1,775	1,890	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.036																							0.036		
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.046																						0.047		0.093	
309	ニッケル化合物	5.8																					9.5	476	21	586	1,099
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	0.16																							0.16		
317	ニトロメタン	0.047																							0.047		
318	二硫化炭素	0.41																						0.014		0.42	
319	ノルマル-ノニルアルコール																										
320	ノニルフェノール	0.024		0.12																						0.14	
321	バナジウム化合物	0.045																					88	44	24	156	

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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	2.8																					1.6		4.3		
323	シメトリン		312																					1.9		314	
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		460																							460	
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	0.93																						1.1		2.0	
329	ポリカーバメート						730																			730	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	4.4																						0.21		4.6	
331	カズサホス																										
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				19	0.000001	3.8	79	102	
333	ヒドラジン	2.1																								2.1	
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	1.8																						1.1		2.9	
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																										
342	ピリジン	0.35																								0.40	
343	カテコール	0.0007																						0.044		0.0007	
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			145																						145	
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																					0.023	23		49	
350	ベルメトリン		21	110																						131	
351	1, 3-ブタジエン									193	338	8,369	121	589	6,061	405	136									16,211	
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	8.8				352																				361	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	123																					11			134	
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	2.5																								2.5	
357	ブプロフェジン		129																							129	
358	テブフェノジド		175																							175	
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		120																							120	
361	シハロホップチル		268																							268	
362	ジアフェンチウロン																										
363	オキサジアゾ		848																							848	
364	フェンピロキシメート		5.0																							5.0	
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	0.11																						0.035		0.14	
369	プロパルギット		30																							30	
370	ピリダベン		7.5																							7.5	
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	12																								12	
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	470																							24,891	1,532	26,893
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		1,869																								1,869
377	フラン																										
378	プロピネブ		910																								910
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																									493	637
382	ハロン-1301																									600	600

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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		102																						107	
384	1-ブロモプロパン	2,607																							2,607	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		8,196																						8,196	
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	14						857														88			960	
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	0.43																							0.43	
392	ノルマル-ヘキサン	26,436			880					2,287		52,934		684								0.12		1,034	84,255	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					29			29	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.1																							3.1	
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								112		3,611	75	297	456	101						0.00003			4,654	
400	ベンゼン	1,931								4,145	276	56,137	1,287	2,708	12,103	405	143					0.74		2,860	81,996	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000004																							0.000004	
402	メフェナセツト		340																						340	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0008			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	212	8.0	23				6.7														50,567			50,817	
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。)	3,325	1,317	11				191,323															6,389		202,364	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	46	368	0.95				326															14		755	
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	90	1,655	0.017				36,865															10,045		48,655	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	475	834	20				566															52		1,947	
411	ホルムアルデヒド	10,251			172					981	416	41,769	246	10,394	17,835	1,214	68					1,750	368	1,031	86,497	
412	マンガン及びその化合物	1.8																				48	5.6	2.9	132	190
413	無水フタル酸	1.5																							1.5	
414	無水マレイン酸	0.009																				0.000001			0.009	
415	メタクリル酸	22																					0.33		23	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.4																					0.003		1.4	
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	0.002																					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	312			93																		1.8		406	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		508																						508	
423	メチルアミン	0.0002																					0.000004		0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート																									
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		80	109																					189	
428	フェノプロカルブ			191																					191	
429	ハロスルフロメチル		487																						487	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		46																						46	
432	アミトラズ		20																						20	
433	カーバム		300																						300	
434	オキサミル		14																						14	
435	ピリミノバックメチル		829																						829	
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	8.6	311																				0.031		319	
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	0.090																					0.40		0.49	
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35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:山口県)[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		92																						92
444	トリフロキシストロビン		35																						35
445	クレンキシムメチル																								
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	0.45																							0.45
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	32																							32
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		36																						36
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	6.3																							6.3
453	モリブデン及びその化合物	1.1																				118	58		176
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.51																							0.51
455	モルホリン	77																				265			342
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			445																					445
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)																					0.71			0.71
460	りん酸トリトリル	0.71																							0.71
461	りん酸トリフェニル	1.9																				1.7			3.6
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00008																				0.0004			0.0004
	合計	251,593	67,223	2,562	8,058	1,313,554	16,628	349,427	54,997	17,496	6,188	693,478	10,642	23,242	101,473	3,642	558	1,673	40,710	711	75,947	66,337	2,081	38,127	3,145,635