

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																				合計		
		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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	9.0	57																			33	15	114
2	アクリルアミド	1.2																				0.051		1.2
3	アクリル酸エチル				239																	0.066		239
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26																						26
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				239																			239
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.18																						0.18
7	アクリル酸ノルマルブチル	13																				0.014		13
8	アクリル酸メチル	0.024			239																			239
9	アクリロニトリル									145														145
10	アクロレイン								122	469	3,579	30	1,285	113	320									5,917
11	アジ化ナトリウム	0.14																						0.14
12	アセトアルデヒド	0.004							631	2,578	22,304	169	5,399	4,244	426	40						0.0003		35,792
13	アセトニトリル	114	36																			51		201
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニシジン																							
18	アニリン	0.080																					0.049	0.13
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	175						37,511															17,311	54,997
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		287	50																				336
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン																							
26	3-アミノ-1-プロパン																							
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。)	1,001	277	85				117,562															21,738	140,665
31	アンチモン及びその化合物	7.1																				3.3	32	43
32	アントラセン																							
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									4,086														4,086
37	ビスフェノールA	7.6																					1.9	9.6
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	ピフェナゼート		40																					40
41	フルトラニル		894																					894
42	2-イミダゾリジンチオン	0.19																						0.19
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.0001
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		42																					42
47	ブタミホス		112																					112
48	EPN																							
49	ベンジメタリン		120																					120
50	モリネート		96																					96
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		240																					240
53	エチルベンゼン	37,468	5,998	110		733,596			1,771		44,246	1,920	1,027	8,603	107							7.1	834,852	
54	ホスチアゼート		81																					81
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	140																					54	194
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	460		14																			0.11	474
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	35																					0.095	35
59	エチレンジアミン	0.026																					0.0009	0.026
60	エチレンジアミン四酢酸	12						371															123	506
61	マンネブ		4,325																					4,325
62	マンコゼブ		9,141																					9,141

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

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 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
63	ジクアトジプロミド		476																					476	
64	エトフェンブロックス		820	50																				870	
65	エビクロロヒドリン	0.026																						0.026	
66	1, 2-エボキシブタン																								
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.031																						0.031	
69	2, 3-エボキシプロピル=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		4.0																					4.0	
71	塩化第二鉄	0.59																						0.59	
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	0.092																				0.0002		0.092	
74	パラ-オクタチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.021																			7.2	0.019	10	18	
76	イブシロン-カプロラクタム																								
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	63,254	7,348	297	605	1,330,617	23,697			9,203		176,575	5,312	4,418	21,931	426	24					6.6	1,643,714		
81	キノリン	0.000008																						0.000008	
82	銀及びその水溶性化合物	2.3																				10	13		
83	クメン	508									900											0.38	1,409		
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	5.3																					0.37	5.7	
86	クレゾール	0.003		60																		0.0009	60		
87	クロム及び三価クロム化合物	0.68																				76	2.6	40	118
88	六価クロム化合物	1.1				107																			108
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン																						4.0	4.0	
92	トルフェンピラド		105																					105	
93	メトラクロール																						0.95	0.95	
94	塩化ビニル																							1.6	
95	フルアジナム		256																					256	
96	ジフェノコナノール		10																					10	
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		886																					886	
101	アラクロール		367																					367	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						4,083	4,083	
104	HCFC-22																						78,222	78,222	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-113																								
108	メオプロップ		339																					339	
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		20																					20	
115	フェントラザミド		21																					21	
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		341	7.8																				349	
118	ミクロブタニル		2.0																					2.0	
119	フェンコナゾール																								
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	114	147																				2.9	264	
126	CFC-115																							54	

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
127	クロロホルム	177																891				160		1,228
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-プロペン																							
132	コハル及びその化合物	37		0.030																	4.0	89		130
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	653																				0.006		653
134	酢酸ビニル	94			207																	0.070		301
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		12																					12
139	トラロメトリン		1.4	14																				16
140	フェンプロバトリン			3.6																				3.6
141	シモキサニル		54																					54
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。)	47								186														233
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		1,991																					1,991
148	カフェンストール		462																					462
149	四塩化炭素	0.087																						0.087
150	1, 4-ジオキサン	26																						26
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		1,060																					1,060
153	テトラメトリン			438																				438
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	0.31																						0.31
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	41																						
158	塩化ピニリデン																					0.36		41
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																		6,362					6,362
162	プロピザミド		72																					72
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,547					1,547
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	イブロジオン		123																					123
169	ジウロン		301																			4.9		306
170	テトラコナゾール		0.020																					0.020
171	プロピコナノール		64	32																				96
172	オキサジクロメホン		500																					500
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		667																					667
175	2, 4-D		120																					120
176	HCFC-141b																		9,413					9,413
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		3,019																					3,019
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.26		492				92,332														0.003		92,824
182	ピラノキシフェン		72																					72
183	ピラノレート		1,148																					1,148
184	ジクロベニル		124																					124
185	HCFC-225																		5,271				3.9	127
186	塩化メチレン	9,942																					5.2	9,947
187	ジチアノン		210																					210
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェニアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		612																					612
192	エチルフェニル																							
193	エチルチオアミン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		6.0																					6.0
196	メチルチオホス		588																					588
197	マラソン		159																					159
198	ジメトエート																							
199	CFフルオレスセント260																							
200	ジニトロトルエン																							
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																							
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		11																					11
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3.4	6.0	20																		0.038		30
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																213					158		371
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		395																					395
213	N, N-ジメチルアセトアミド	174																					0.49	174
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	0.005																						0.005
217	チオシクロアミン																						0.19	7.2
218	ジメチルアミン	7.0																						7.2
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	ペンフラカルブ		87																				1.1	88
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	8.9						12,174															94	12,277
225	トリクロロホン			4.2																				4.2
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		340																					340
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		1,546																					1,546
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	10,417																						10,417
233	フェントエート		112																					112
234	臭素	0.017																						0.017
235	臭素酸の水溶性塩	0.00004																						0.00004
236	アイオキシニル		120																					120
237	水銀及びその化合物	0.34																				78	21	99
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.66																						0.66
240	スチレン	1,382				2,799			1,187		9,147	1,037	1,037	4,443									0.11	21,031
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	0.005																				292	0.001	292
243	ダイオキシン類																		831					831
244	ダゾメット		13,810																				1.0	13,810
245	チオ尿素	0.0002																					0.0006	0.0008
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		2,035	3.6																				2,039
249	クロルピリホス		81																					81

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年))																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
250	イソキサチオン		68																					68
251	フェニトロチオン		1,191	294																				1,486
252	フェンチオン		37	97																				134
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		51																					51
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			3.9																				3.9
257	デカノール		148	0.011																				148
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.024	402																		0.0005			402
259	ジスルフイラム	1.1																						1.1
260	クロロタロニル		1,453																					1,453
261	フサライド		1,216																					1,216
262	テトラクロロエチレン	1,438																				1.5		1,439
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	テフルトリン		44																					44
267	チオジカルブ		81																					81
268	チウラム	0.68	1,050																					1,051
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.40	24																			17	13	54
273	フルマルドデシルアルコール	0.21	11																					11
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	142	10	0.090				29,431														5,872		35,456
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	163																						
278	トリエチレンテトラミン	5.6																				211		373
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					8.1		14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	1,797																					0.58	1,797
282	トリクロロ酢酸	0.44																					0.27	0.71
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		5,032																					5,032
286	トリクロビル		53																					53
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		10,735					10,735
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		581																					581
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	11,612	216	409					1,390		24,938		311									3.3		38,880
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,857	127	164		110,971			1,874		15,279	699	1,098	2,754								2.0		137,825
298	トレンジイソシアネート	2.1																						2.1
299	トルイジン																							
300	トルエン	81,878	2.2	2.9	6,066	643,424			17,240	899	309,423	7,911	6,479	29,997	320	21						111	1,103,774	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	959	163	0.65				1,398				275										4.0		2,800
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.033																						0.033
305	鉛化合物	6.9				496																86	28	652
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.071																						0.071
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0007																						
309	ニッケル化合物	1.2																				0.002		0.002
310	ニトリロ三酢酸																					18	465	514
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35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	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	低含有率物質	下水処理施設	
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	0.36																						0.36
317	ニトロメタン	0.054																						0.054
318	二硫化炭素	0.33																						0.35
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.21																				0.21
321	バナジウム化合物	0.097																				162	42	204
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	3.7																						3.7

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計				
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
323	シトリン		32																			1.9		33	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		710																					710	
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		32																					32	
329	ポリカーバメート						1,424																	1,424	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.66																						0.66	
331	カズサホス		9.0																					9.0	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			36	0.000003	4.0	40	
333	ヒドラジン	2.8																				153		156	
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	3.0																				2.3		5.3	
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	ピフェニル																								
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	0.44																				0.12		0.55	
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																								
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	29																				0.029	34	62	
350	ペルメリン		43	83																				125	
351	1,3-プロタジエン								596	549	11,290	237	1,396	4,416	426	56								18,967	
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	3.3	3.8			431																		438	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46																				11		57	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.25																						0.25	
357	プロフェジン		966																					966	
358	テブフェンジド		346																					346	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ペノミル		430																					430	
361	シハロホップブチル		589																					589	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		1,008																					1,008	
364	フェンピロキシメート		10																					10	
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																								
369	プロナルギット		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																								
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	664																			45,894		1,589	48,147	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		4,500																					4,500	
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,260																					1,260	
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																524					144		668	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,547																			0.99		1,548	
384	1-プロモプロパン	2,022																				0.055		2,022	

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル		11,356																					11,356
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	6.2						466														91		564
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	0.13																						0.13
392	ノルマル-ヘキサン	30,198			1,126				8,019		64,094		1,797									18		105,252
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				53			53
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.6																						2.6
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0005							354		4,362	150	706	574	107						0.00002			6.252
400	ベンゼン	2,094	0.52						14,327	449	72,336	2,378	6,586	12,015	426	59					0.49			110,671
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフェナセツ		393																					393
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.001		0.002
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	168	2,486	11			7.1														93,233			95,906
406	PCB																							
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,862	2,222	28							337,093											8,448		349,653
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	340	2.7							159											7.5		526
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	17	1,627								45,749											7,249		54,642
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,130	1,330	32							990											68		3,550
411	ホルムアルデヒド	699			208				1,900	675	47,585	513	24,513	12,814	1,279	28						319	382	90,914
412	マンガン及びその化合物	0.26																			88	4.7	3.0	96
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.010																						0.010
415	メタクリル酸	28																					0.28	28
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
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	0.040																					0.024	0.064
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	234			120																		1.4	355
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,571																					1,571
423	メチルアミン	0.0004																						0.0004
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		210	144																				354
428	フェノプロカルブ		445	66																				511
429	ハロスルフロメチル		460																					460
430	インドキサカルブ																							
431	アゾキシストロピン		207																					207
432	アミラズ		20																					20
433	カーバム		600																					600
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		157																					157
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	19	320	0.58																			0.0007	339
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	0.001																					1.1	1.1
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル																							

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	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	低含有率物質	下水処理施設	
443	メソミル		367																					367
444	トリプロキシストロピン		26																					26
445	クレソキシムメチル		344																					344
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																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	11																				0.13		11
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		96																					96
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	0.26																						0.26
453	モリブデン及びその化合物	1.9																				119		121
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	12																					18	30
456	りん化アルミニウム		55																					55
457	ジクロルボス			759																				759
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)																						0.59	0.59
460	りん酸トリトリル	0.85																						0.85
461	りん酸トリフェニル	1.8																						1.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	268,507	110,908	3,780	9,049	2,822,441	25,128	581,507	93,730	58,616	10,036	806,333	20,356	56,050	101,904	3,836	229	1,628	115,687	831	140,029	63,323	2,177	5,295,254