

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
物質番号	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	5.0	4.0																				33	15	9,369	9,426
2	アクリルアミド	0.96																					0.051			1.0
3	アクリル酸エチル	2.6			201																		0.007			203
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20																					0.036			20
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				201																					201
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																					0.0004			0.19
7	アクリル酸ノルマルブチル	24																					0.035			24
8	アクリル酸メチル	0.023			201																		0.0006			201
9	アクリロニトリル	0.043									97												0.004			97
10	アクロレイン									68	312	2,921	18	576	100	312										4,307
11	アジ化ナトリウム	0.13																								0.13
12	アセトアルデヒド	0.005								323	1,715	18,023	96	2,422	5,839	416	21						0.001		3,941	32,796
13	アセトニトリル	115																					31			146
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																					0.0005			0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.092																					0.008			0.10
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	138						40,786															20,656			61,580
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		131	28																						159
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。)	173	198	110				74,570															15,748			90,798
31	アントラセン	9.1																					2.8	56	257	325
32	アントラセン																									
33	石綿																									
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.45																								0.45
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										2,717															2,717
37	ビスフェノールA																						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	ピフェナゼート		20																							20
41	フルトラニル		345																							345
42	2-イミダゾリジンチオン	0.56																								0.56
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0003																							0.54	0.54
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		28																							28
47	ブタミホス		103																							103
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		39																							39
50	モリネート		72																							72
51	2-エチルヘキササン酸	37																					0.15			38
52	アラニカルブ		40																							40
53	エチルベンゼン	32,726	4,376	92		283,766				566		39,429	1,103	418	8,147	104						9.2		557	371,292	
54	ホスチアゼート		30																							30
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	437																					42			479
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	500		8.8																			0.094			509
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	30																					0.12			30
59	エチレンジアミン	0.028																					0.0006			0.029
60	エチレンジアミン四酢酸	8.1						20															127			155
61	マンネブ		350																							350
62	マンコゼブ		3,892																							3,892
63	ジクアトジプロミド		112																							112

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
64	エトフェンプロックス		<u>562</u>	59																				622		
65	エビクロロヒドリン	0.051																						0.051		
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	0.038																						0.038		
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		<u>2.0</u>																					<u>2.0</u>		
71	塩化第二鉄	0.46																						0.46		
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	0.12																			0.00004			0.12		
74	パラ-オクチルフェノール	0.098																						0.098		
75	カドミウム及びその化合物	0.019																			6.0	0.010	10	342	359	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.090																				0.070			0.16	
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	44,722	<u>5,642</u>	358	497	616,223	19,511			2,913		156,625	3,235	1,921	21,529	416	12					6.3	2,880	876,492		
81	キノリン	0.00008																						0.00008		
82	銀及びその水溶性化合物	12																				11	561	584		
83	クメン	549																					0.37	1,375		
84	グリオキサール											825														
85	グルタルアルデヒド	14																				0.34		14		
86	クレゾール	0.005		82																		0.0004		82		
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6		0.028																	63	2.8	40	172	279	
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																					2.0			2.0	
92	トルフェンピラド		<u>90</u>																						<u>90</u>	
93	メトラクロール																									
94	塩化ビニル																						1.8		1.8	
95	フルアジナム		<u>120</u>																						<u>120</u>	
96	ジフェノコナゾール		<u>10</u>																						<u>10</u>	
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		322																						322	
101	アラクロール		<u>691</u>																						<u>691</u>	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					3,671			3,671	
104	HCFC-22																					21,010			21,010	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		<u>500</u>																						<u>500</u>	
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		<u>29</u>																						<u>29</u>	
115	フェントラザミド		<u>1,165</u>																						<u>1,165</u>	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		<u>60</u>	2.2																					<u>62</u>	
118	マイクロブタニル																									
119	フェンプロコナゾール																									
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	クミロン																									
125	クロロベンゼン	102	<u>49</u>																				6.5	237	<u>394</u>	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	194																								
128	塩化メチル																						1,037	75	246	1,552
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																									

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	36		0.037																3.4	154		9.6	203
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	444																			0.003			444
134	酢酸ビニル	186			169																1.1			356
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		3.0																					3.0
139	トラロメリン			6.4																				6.4
140	フェンプロパトリン			2.2																				2.2
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。)	28									124													152
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	カフェンストロール		110																					110
149	四塩化炭素	0.12																						0.12
150	1,4-ジオキサソラン	29																					337	366
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		69																					69
153	テトラメトリン			394																				394
154	シクロヘキシルアミン																							
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.2																				11		12
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	40																				0.48		40
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																		5,688					5,688
162	プロピザミド		36																					36
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		781					781
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		17																					17
169	ジウロン	0.31																				3.9		4.2
170	テトラコナゾール		0.010																					0.010
171	プロピコナゾール		25	29																				54
172	オキサジクロメホン		207																					207
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		378																			0.94		379
175	2,4-D		54																					54
176	HCFC-141b																		10,287					10,287
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						372	372
179	D-D		1,861																					1,861
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.41		642				76,932														0.005	919	78,493
182	ピラゾキシフェン		20																					20
183	ピラゾレート		656																					656
184	ジクロベニル		106																			2.9		108
185	HCFC-225																		87					87
186	塩化メチレン	10,551																				6.9		10,558
187	ジチアノン																							
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	0.004																						0.004
191	イソプロチオラン		408																					408
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		60																					60
196	メチダチオン																							
197	マラソン		59																					59

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
199	CI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	0.32																						0.32
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																							
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2.4	<u>6.0</u>	14																		0.035		<u>23</u>
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																		226			121		346
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		<u>320</u>																					320
213	N,N-ジメチルアセトアミド	101																				0.34		102
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																							
218	ジメチルアミン	1.5																				0.004		1.5
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		<u>48</u>																			0.54		<u>49</u>
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	1.8							12,666													168		12,836
225	トリクロロホン			7.2																				7.2
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		<u>80</u>																					<u>80</u>
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		<u>788</u>																					<u>788</u>
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	6,848																						6,848
233	フェントエート																							
234	臭素	0.085																				0.0009		0.086
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル		<u>30</u>																					<u>30</u>
237	水銀及びその化合物	0.80																			65	21		87
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.1																						1.1
240	スチレン	1,050			0.14	511				387	7,690	586	462	3,948									14,634	
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																			244	0.0008		244
243	ダイオキシン類																			963				963
244	ダゾメット		<u>6,369</u>																			1.0		<u>6,370</u>
245	チオ尿素	0.0002																				0.0007		0.0009
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		<u>497</u>	0.76																				<u>498</u>
249	クロルピリホス																							
250	イソキサチオン		<u>57</u>																					<u>57</u>
251	フェニトロチオン		<u>667</u>	193																				<u>860</u>
252	フェンチオン			79																				79
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.16																						0.16
256	デカン酸			3.2																				3.2
257	デカノール		<u>148</u>	0.0009																				<u>148</u>
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.51	<u>88</u>																			0.97		<u>89</u>
259	ジスルフィラム	2.1																						2.1
260	クロタロニル		<u>332</u>																					<u>332</u>
261	フサライド		<u>508</u>																					<u>508</u>
262	テトラクロロエチレン	1,193																				2.3	417	1,612
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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		29																					29		
267	チオジカルブ		79																					79		
268	チウラム	2.1	860																					862		
269	イソフイトール																									
270	テレフタル酸	0.0007																			0.0001			0.0008		
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.6	12																		18	13	1,090	1,135		
273	ノルマル-ドデシルアルコール	2.1	11																		0.00005			13		
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	72	8.6	0.12																		5,553		27,989		
276	テトラエチレンペンタミン	0.98																				2.9		3.8		
277	トリエチルアミン	90																				53		144		
278	トリエチレンテトラミン	3.2																				10		14		
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	1,301																				0.82	585	1,886		
282	トリクロロ酢酸	1.3																				2.7		4.0		
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		3,643																					3,643		
286	トリクロピル		94																					94		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																					10,281		10,281		
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	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		114																					114		
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	9,086	133	424						431		22,482		129								13	10,385	43,083		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,702	70	116		106,831				598		12,816	402	487	2,438						6.7	1,009	128,477			
298	トリレンジイソシアネート	1.6																						1.6		
299	トルイジン	0.020																				0.004		0.024		
300	トルエン	71,695		1.0	4,974	379,421				5,415	598	273,407	4,827	2,737	28,164	312	11				48	129	771,740			
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	875	106	0.020					930			269										6.6		2,187		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.022																						0.022		
305	鉛化合物	4.7																				72	27	2,148		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.043																						0.043		
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0008																					0.0004	0.001		
309	ニッケル化合物	1.4																				15	471	33	645	1,164
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	0.38																						0.38		
317	ニトロメタン	0.087																						0.087		
318	二硫化炭素	0.54																					0.020	0.56		
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.020		0.20																				0.22		
321	バナジウム化合物	0.076																				135	42	27	204	

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
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	2.6																				1.9		4.5			
323	シメトリン		15																			1.9		17			
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																										
325	オキシ銅		800																					800			
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	0.37																				1.9		2.3			
329	ポリカーバメート						997																	997			
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.1																				0.44		2.5			
331	カズサホス		3.0																					3.0			
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			30	0.000002	4.0	89	123		
333	ヒドラジン	3.0																							3.0		
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	2.2																				1.9		4.1			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																										
338	2-ビニルピリジン																										
339	N-ビニル-2-ピロリドン																										
340	ピフェニル																										
341	ピペラジン																										
342	ピリジン	0.63																				0.27		0.90			
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			141																					141		
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	27																				0.025	35	62			
350	ベルメトリン		42	125																					167		
351	1,3-ブタジエン									215	365	8,413	141	625	5,991	416	28								16,195		
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	6.8	7.6			357																			371		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	87																				11			97		
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		124																						124		
358	テブフェノジド		117																						117		
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		225																						225		
362	ジアフェンチウロン																										
363	オキサジアゾン		920																						920		
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	0.17																				0.038			0.21		
369	プロパルギット		30																						30		
370	ピリダベン		20																						20		
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	7.2																							7.2		
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	981																							38,364	1,594	40,939
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		1,949																							1,949	
377	フラン																										
378	プロピネブ		1,050																							1,050	
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																								555	1,135	1,690
382	ハロン-1301																								53	53	
383	プロマシル		90																							94	
384	1-プロモプロパン	1,743																								1,743	

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		5,135																					5,135	
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	3.1						360														156		520	
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	0.55																						0.55	
392	ノルマル-ヘキサン	25,066			857					2,489		53,900		745								0.12		84,200	
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				44			44	
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	0.007																						0.007	
399	ベンズアルデヒド	0.004								125		3,637	88	316	509	104						0.0001		4,779	
400	ベンゼン	1,850								4,525	299	57,435	1,453	2,906	12,727	416	30					0.73	3,164	84,806	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00006																						0.00006	
402	メフェナセツト		170																					170	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.001		0.004	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	253	27	43			7.5															77,936		78,266	
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。)	349	932	16				252,532															7,353	261,182	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32	207	2.0				392															7.4	640	
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	7.6	1,069					45,215															11,573	57,864	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	353	664	41				802															53	1,913	
411	ホルムアルデヒド	6,891			153					1,171	449	41,405	290	11,001	17,587	1,248	14					2,172	383	1,141	83,905
412	マンガン及びその化合物	1.0																			73	4.7	3.0	139	221
413	無水フタル酸	1.9																				0.001			1.9
414	無水マレイン酸	0.009																				0.000003			0.009
415	メタクリル酸	23																				0.32			23
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	0.026																					0.009		0.035
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	238			95																		1.3		334
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,040																						1,040
423	メチルアミン	0.0003																					0.0004		0.0007
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		35	160																					195
428	フェノブカルブ		12	227																					239
429	ハロスルフロメチル		400																						400
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		140																						140
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		400																						400
434	オキサミル		17																						17
435	ピリミノバックメチル		4.9																						4.9
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	8.4	222	0.002																			0.0003		231
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	0.048																					0.16		0.21
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																								
443	メソミル		45																						45
444	トリフロキシストロビン																								
445	クレソキシムメチル		50																						50
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	13																				0.009		13	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		60																					60	
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	3.9																						3.9	
453	モリブデン及びその化合物	1.6																			118		64	183	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.057																						0.057	
455	モルホリン	17																				38		56	
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			777																				777	
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	0.71																						0.71	
461	りん酸トリフェニル	1.6																				1.6		3.2	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001																						0.0001	
合計		225,166	54,312	4,186	7,347	1,387,109	20,516	449,698	77,862	19,225	6,677	699,278	12,239	24,744	106,980	3,745	116	1,817	51,858	963	117,053	66,177	2,188	42,238	3,380,531