

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)〔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(tmg-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 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6.0	19																						135
2	アクリルアミド	0.49																				16	7.4	87	0.54
3	アクリル酸エチル				126																	0.053			126
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																				0.061			11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				126																				126
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.11																				0.0002			0.11
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6.7																				0.017			6.7
8	アクリル酸メチル	0.010			126																	0.0005			126
9	アクリロニトリル	0.012									71														71
10	アクロレイン									80	229	1,453	20	645	47	300									2,774
11	アジ化ナトリウム	0.055																							0.055
12	アセトアルデヒド	0.001								445	1,259	7,517	112	2,716	820	400	17				0.0005		50	13,336	
13	アセトニトリル	50		51																		24			125
14	アセトキシアノヒドリ																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006																							0.0006
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.032																				0.005			0.037
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	100						46,330														2,200			48,630
21	クロロダノン																								
22	フィブロンル			119	38																				157
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			0.70																					0.70
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アルルアルコール																								
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン			2.0																					2.0
30	直鎖アルキルベンゼン系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。)	365	1,775	45				105,060														2,749			109,994
31	アンチモン及びその化合物	4.1																				3.4	18	1.8	27
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	0.45																							0.45
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,995														1,995
37	ビスフェノールA	3.0																				0.65			3.7
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			40																					40
41	フルトラニル			244																					244
42	2-イミダゾリジンチオン	0.24																							0.24
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00003																						0.011	0.011
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス			12																					12
48	EPN																								
49	ベンディメタリン			158																					158
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサノ酸	0.47																							0.47
52	アラニカルブ			160																					160
53	エチルベンゼン	27,544	3,944	95		18,243			1,589		24,138	1,277	567	3,316	100							10	7.1	80,829	
54	ホスチアゼート			785																					785
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	77																							77
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	475																				46			123
58	エチレングリコールモノメチルエーテル																					0.078			482
59	エチレンジアミン	0.010																							0.010
60	エチレンジアミン四酢酸	4.8						51																	142

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜23. 産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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
61	マンネブ		1,675																					1,675	
62	マンコゼブ		8,197																					8,197	
63	ジクアトジプロミド		812																					812	
64	エトフェンブロックス		269	45																				314	
65	エビクロピドリソ	0.016																						0.016	
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	0.013																						0.013	
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		11																					11	
71	塩化第二鉄	0.20																						0.20	
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	0.044																				0.00003		0.044	
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.008																7.4		0.008		5.2	1.3	14	
76	イプシロン-カプロラクタム	0.13																						0.13	
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレンール																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	43,067	4,751	245	351	38,335	25,026		8,289		96,180	3,528	2,529	8,116	400	11					8.0		37	230,872	
81	キリン	0.000003																						0.000003	
82	銀及びその水溶性化合物	0.94																				1.4		0.26	2.6
83	クメン	217									501											0.37		718	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	2.7																				0.003		2.7	
86	クレゾール	0.001		47																		0.002		47	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.60		0.022														78		1.3		20	2.2	102	
88	六価クロム化合物	0.33				80																		80	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		146																					146	
91	シアナジン		12																					12	
92	トルフェンピラド		102																					102	
93	トラクロール		137																					137	
94	塩化ビニル																						0.33	0.33	
95	フルアジナム		540																					540	
96	ジフェノコナゾール		31																					31	
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		112																					112	
101	アラクロール		804																					804	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																							2,105	
104	HCFC-22																							29,163	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		115																					115	
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		1.0																					1.0	
114	インダノファン		24																					24	
115	フェントラザミド		75																					75	
116	ヘキシチアソックス		10																					10	
117	デブコナゾール		74	2.0																				76	
118	ミクロブタニル		2.0																					2.0	
119	フェンプロナゾール		22																					22	
120	オルト-クロロフェノール																								
121	パラ-クロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 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 染剤	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	84	882																			2.5		3.0	972
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	62															445					24		3.1	533
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	コバルト及びその化合物	14		0.011																	4.2	62		0.17	81
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	458																				0.004			458
134	酢酸ビニル	38			120																	0.30			159
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		10																						10
138	ジクロシメット		9.0																						9.0
139	トラロトリン		1.4	7.4																					8.8
140	フェンプロパトリン		40	2.4																					42
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。)	22								91															113
145	2-(ジェチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		350																						350
148	カフェンストロール		67																						67
149	四塩化炭素	0.048																							0.048
150	1,4-ジオキササン	11																						4.3	15
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルダップ		569																						569
153	テトラメトリン			211																					211
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	0.23																				0.80			1.0
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	19																				0.29			19
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																		3,387						3,387
162	プロピザミド		122																						122
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		791						791
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		450																						450
169	ジウロン		35																						35
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール			18																					18
172	オキサジクロメホン		309																						309
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		850																						850
175	2,4-D		103																						103
176	HCFC-141b																		5,503						5,503
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							4.7	4.7
179	D-D		207,888																						207,888
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.095		198				46,383														0.002		12	46,593
182	ピラゾキシフェン		40																						40
183	ピラゾレート		945																						945

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-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		
184	ジクロベニル																									315	
185	HCFE-225																										315
186	塩化メチレン	8,726																		3,149						3,149	
187	ジチアン		798																			7.6				7.6	
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																										
191	イソプロチオラン		100																							100	
192	エチルチオホス																										
193	エチルチオメト																										
194	ホサロン																										
195	プロチオホス		176																							176	
196	メチダチオン		860																							860	
197	マラソン		169																							169	
198	ジエト																										
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	0.14																								0.14	
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		18																							18	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	0.64	19	8.9																						29	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール																										
209	ジプロモクロロメタン																	403					22			425	
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		758																							758	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	72	14																							86	
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	0.002																								0.002	
217	チオシクラム		225																							225	
218	ジメチルアミン	1.0																								1.1	
219	ジメチルジスルフィド																									225	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																					0.064				1.1	
221	ベンゾラカルブ		323																							323	
222	フェノチオカルブ																										
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																										
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	1.1						12,837																		12,850	
225	トリクロロホ		50	4.1																						54	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																										
227	バラコート		580																							580	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																										
229	チオファネートメチル		941																							941	
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	6,636																								6,636	
233	フェントエート		308																							308	
234	臭素	0.036																								0.036	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00001																								0.00001	
236	アイオキシニル																										
237	水銀及びその化合物	0.15																								91	
238	水素化テルフェニル																										
239	有機スズ化合物	0.27																								0.27	
240	スチレン	958			0.017	44			1,058		4,913	688	560	1,834											10,054		
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																								301	
																										0.0005	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																										
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	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			
243	ダイオキシン類																								150			
244	ダノメット		17,602																150						17,602			
245	チオ尿素	0.00007																			0.0005				0.0005			
246	チオフェノール																											
247	ピラクロホス																											
248	ダイアジノン		5,381	0.97																					5,382			
249	クロルピリホス		805																						805			
250	イソキサチオン		83																						83			
251	フェニトロチオン		1,718	261																					1,979			
252	フェンチオン			69																					69			
253	プロフェノホス																											
254	イプロベンホス		68																						68			
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.19																							0.19			
256	デカン酸			1.9																					1.9			
257	デカノール		426	0.002																					426			
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.063	301																		0.008				301			
259	ジスルフィラム	0.45																							0.45			
260	クロロタロニル		1,284																						1,284			
261	フサライド		345																						345			
262	テトラクロロエチレン	726																						1.2	5.3	733		
263	CFC-112																											
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-p-ナフタレン																											
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																											
266	テフルトリン		164																							164		
267	チオジカルブ																											
268	チウラム	0.47	170																							170		
269	イソフトール																											
270	テレフタル酸	0.0006																								0.0006		
271	テレフタル酸ジメチル																											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0	24																							48		
273	ノルマルドデシルアルコール	0.086	15																		0.00003					15		
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	66	312	0.005				34,122																		35,176		
276	テトラエチレンベンタミン	0.68																								0.68		
277	トリエチルアミン	50																								139		
278	トリエチレンテトラミン	3.6																								18		
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	1,608																								0.44		
282	トリクロロ酢酸	0.27																								0.68		
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		232,150																							232,150		
286	トリクロピル		88																							88		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																											
288	CFC-11																									5,494		
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		1,605																							1,605		
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	8,253	12	208					1,261		13,016			204												18		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,413	44	65		5,318			1,683		7,993		465	616	1,135										18	132	23,104	
298	トリレンジイソシアネート	1.3																								8.3	13	20,753
299	トルイジン																									1.3		
300	トルエン	68,278	6.6	1.0	3,531	33,694			15,568	439	167,364	5,241	3,823	11,675	300	9.2										112	1.6	310,044
301	トルエンジアミン																											
302	ナフタレン	646	88	0.36						668		127														5.8		1,534
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																											
304	鉛	0.020																									0.020	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
305	鉛化合物	3.4																								
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.041																							499	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								0.041	
308	ニッケル	0.0003																								
309	ニッケル化合物	0.71																			18	1.3	64	5.5	3.9	93
310	ニトロ三酢酸																									
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	0.023																							0.023	
318	二硫化炭素	0.15																				0.020			0.17	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.013			0.11																				0.12	
321	バナジウム化合物	0.035																			167	8.6		0.18	176	
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	3.0																				3.6			6.6	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年,ダイオキシン類[1mg-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
323	シメトリン																								
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		720																						720
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	0.18																							0.18
329	ポリカーバメート					464																			464
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.26																				0.099			0.36
331	カズサホス		102																						102
332	砒素及びその無機化合物	0.0000006																			37	0.0000001	2.0	0.34	39
333	ヒドラジン	0.44																							0.44
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノン	1.4																				1.5			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	ビバラジン																								
342	ピリジン	0.18																				0.063			0.25
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			0.081																					0.081
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	14																				0.022	5.0		19
350	ペルメトリン		51	76																					127
351	1,3-ブタジエン								510	268	5,234	158	718	891	400	24									8,203
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	1.9	11			316																			329
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56																				1.4			57
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.076																							0.076
357	ブプロフェジン		315																						315
358	テブフェノジド																								
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	バノミル		460																						460
361	シハロホップブチル		113																						113
362	ジアフエンチウロン																								
363	オキサジアゾン		56																						56
364	フェンビロキシメート		15																						15
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	0.010																							0.010
369	プロバルギット		90																						90
370	ピリダベン		108																						108
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ニアミド	0.22																							0.22
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	522																				47,336	804		48,662
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		217																						217
377	フラン																								
378	プロピネブ		280																						280
379	2-プロピニ-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																175					4.5			179
382	ハロン-1301																								

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)〔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[img-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種 のすそ 切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚 剤	6 洗浄剤・化 粧品等	7 防虫剤・消 臭剤	8 汎用エン ジン	9 たばこの 煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動 車	13 船舶	14 鉄道 車両	15 航空 機	16 水道	17 オン 破 壊物質	18 ダイオキ シン類	19 低含有 率物質	20 下水処理 施設	21 一般廃棄 物処理施 設	22 産業廃棄 物焼却施 設	23 合計	
383	プロマシル			87																					87	
384	1-プロモプロパン	1,741																								1,741
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		8,394																							8,394
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	2.3						597															12			611
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	0.073																								0.073
392	ノルマル-ヘキササン	15,940			617					7,272		34,178		1,177									0.11	15		59,198
393	ペタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					54				54
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3																								1.3
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	0.0002							306		2,277	100	365	237	100							0.00001				3,385
400	ベンゼン	959	1.6						12,913	219	36,921	1,536	3,804	4,024	400	26						0.50	40		60,844	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセツト		333																							333
403	ベンゾフェノン	0.0005																				0.0001				0.0006
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	70	953	4.6			8.9																96,162			97,199
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。)	2,379	2,977	16				314,050															1,078			320,501
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	316	2.4				257															1.1			593
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	10	960	0.16				53,815															1,023			55,808
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	620	2,780	24				1,009															42			4,475
411	ホルムアルデヒド	502			103					1,137	330	17,139	341	12,298	2,493	1,199	12						228	193	14	35,988
412	マンガン及びその化合物	0.94																				91	2.2	1.5	2.4	98
413	無水フタル酸	0.075																								0.075
414	無水マレイン酸	0.004																				0.00003				0.004
415	メタクリル酸	20																					0.45			21
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	0.017																								0.032
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	245			63																		2.4			310
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		125																							125
423	メチルアミン	0.0001																								0.0004
424	メチル=イソチオシアネート		900																				0.0003			900
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		175	72																						247
428	フェノブカルブ		8.0	96																						104
429	ハロスルフロメチル		36																							36
430	インドキサカルブ		5.0																							5.0
431	アソキシストロピン		2,379																							2,379
432	アミトラス		20																							20
433	カーバム																									
434	オキサミル		21																							21
435	ピリミノバックメチル		22																							22
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	3.1	52	0.32																			0.048			56
439	3-メチルピリジン																									



総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:徳島県)[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[1mg-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 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.001																							0.004
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		3.0																						3.0
443	メソミル		776																						776
444	トリフロキシストロビン		18																						18
445	クレンキシムメチル		394																						394
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	9.5																				0.034			9.5
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		5.7																						5.7
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	0.19																							0.19
453	モリブデン及びその化合物	1.0																				17	0.23		18
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.026																							0.026
455	モルホリン	4.3																				14			19
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス				739																				739
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)																					0.28			0.28
460	りん酸トリトリル	0.42																							0.42
461	りん酸トリフェニル	1.7																				1.9			3.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		195,239	530,520	2,611	5,164	96,398	25,499	568,128	47,051	52,110	4,900	418,949	13,466	30,022	34,588	3,598	100	1,023	49,593	150	144,428	8,802	1,080	462	2,233,729