

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	4.6	4.0																			22	7.4	86	124
2	アクリルアミド	0.48																				0.054			0.53
3	アクリル酸エチル	0.72			125																				125
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																				0.052			11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				125																				125
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.10																				0.0005			0.10
7	アクリル酸ノルマルブチル	15																				0.015			15
8	アクリル酸メチル	0.010			125																	0.0006			125
9	アクリロニトリル	0.020									64											0.002			64
10	アクロレイン									40	207	1,480	15	306	47	301									2,396
11	アジ化ナトリウム	0.058																							0.058
12	アセトアルデヒド	0.003								197	1,138	7,995	86	1,286	1,187	402	20					0.0004		50	12,359
13	アセトニトリル	58																				41			98
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005																				0.0003			0.0009
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.038																				0.006			0.044
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	96						46,562															2,412		49,070
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		87	21																					108
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。)	90	1,260	69				81,410															2,362		85,191
31	アンチモン及びその化合物	10																				3.3	16	1.8	31
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	0.41																							0.41
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,803														1,803
37	ビスフェノールA																						0.47		0.47
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		122																						122
42	2-イミダゾリジンチオン	0.95																							0.95
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						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		3.0																						3.0
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		66																						66
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサ酸	12																				0.51			12
52	アラニカルブ		200																						200
53	エチルベンゼン	30,688	2,825	100		18,682				435		23,338	980	237	3,445	100						13		7.1	80,850
54	ホスチアゼート		468																						468
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	301																							314
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	407																				13			407
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28																				0.063			28
59	エチレンジアミン	0.013																				0.071			0.014
60	エチレンジアミン四酢酸	3.9						59														0.0004			98
61	マンネブ		450																			35			450
62	マンコゼブ		7,333																						7,333
63	ジクアトジプロミド		448																						448
64	エトフェンブロックス		108	45																					152

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
65	エピクロロヒドリン	0.031																							0.031	
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	0.019																								0.019
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		3.7																							3.7
71	塩化第二鉄	0.22																								0.22
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	0.063																				0.00005				0.063
74	パラ-オクチルフェノール	0.17																								0.17
75	カドミウム及びその化合物	0.010																				7.1	0.007	5.2	1.3	14
76	イブシロン-カプロラクタム	0.10																				0.15				0.25
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	43,937	3,549	387	341	38,406	26,712			2,249		92,541	2,775	1,129	8,571	402	12					9.4		37	221,058	
81	キノリン	0.00002																								0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	8.2																				1.5		0.26		9.9
83	クメン	224									493											0.58				718
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	9.5																				0.003				9.5
86	クレゾール	0.003		63																		0.0003				63
87	クロム及び三価クロム化合物	1.4		0.024																		74	1.8	20	2.2	100
88	六価クロム化合物	0.60																								0.60
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		101																							101
91	シアナジン		2.5																							2.5
92	トルフェンピラド		60																							60
93	メトラクロール		304																							304
94	塩化ビニル																						0.30			0.30
95	フルアジナム		413																							413
96	ジフェノコナゾール		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		96																							96
101	アラクロール		503																							503
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																			2,103						2,103
104	HCFC-22																			19,271						19,271
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		50																							50
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		9.9																							9.9
115	フェントラザミド		41																							41
116	ヘキシチアゾクス		10																							10
117	テブコナゾール		18	1.7																						20
118	ミクロブタニル		2.0																							2.0
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	106	539																				8.5	3.0		656
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	82																382				27		3.1	495	
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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
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	21		0.019																		4.0	63	0.17	88
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	403																				0.004			403
134	酢酸ビニル	123			140																	0.48			264
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		11																						11
138	ジクロシメット		3.0																						3.0
139	トラロメリン			6.6																					6.6
140	フェンプロパトリン		50	2.0																					52
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。)	19									82														102
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		50																						50
148	カフェンストロール		26																						26
149	四塩化炭素	0.061																							0.061
150	1, 4-ジオキササン	14																						4.3	18
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		107																						107
153	テトラトリン			216																					216
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	1.9																				1.2			3.1
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	16																				0.31			17
158	塩化ピリリデン																								
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																					3,241			3,241
162	プロピザミド		50																						50
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																					656			656
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		90																						90
169	ジウロン		6.0																						6.0
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		14	18																					32
172	オキサジクロメホン		71																						71
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		740																						740
175	2, 4-D		100																						100
176	HCFC-141b																					5,577			5,577
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							4.8	4.8
179	D-D		227,907																						227,907
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.25		480					50,887													0.002		12	51,379
182	ピラゾキシフェン		12																						12
183	ピラゾレート		743																						743
184	ジクロベニル		290																						290
185	HCFC-225																					816			816
186	塩化メチレン	10,013																				8.9			10,022
187	ジチアノ		504																						504
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	0.002																							0.002
191	イソプロチオラン		88																						88
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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
195	プロチオホス		99																						99	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		183																							183
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	0.53																								0.53
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		9.0																							9.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2.2	6.0	8.2																			0.025			16
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																	302					23			324
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		705																							705
213	N,N-ジメチルアセトアミド	64	7.0																				0.26			71
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		150																							150
218	ジメチルアミン	1.0																					0.003			1.0
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		271																							271
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	15						18,475															13			18,503
225	トリクロロホン		50	5.8																						56
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		320																							320
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		559																							559
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	7,181																								7,181
233	フェントエート		104																							104
234	臭素	0.044																								0.044
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																								0.0001
236	アイオキシニル																									
237	水銀及びその化合物	0.42																					76	11		88
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.79																								0.79
240	スチレン	875			0.057	52				294		4,569	524	259	1,856											8,430
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	0.003																					287	0.0005		287
243	ダイオキシン類																						320			320
244	ダゾメット		26,827																							26,827
245	チオ尿素	0.0001																					0.0004			0.0005
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		7,350	0.87																						7,351
249	クロルピリホス		451																							451
250	イソキサチオン		146																							146
251	フェニトロチオン		1,074	165																						1,239
252	フェンチオン			86																						86
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	0.13																								0.13
256	デカン酸			1.9																						1.9
257	デカノール		281	0.003																						281
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.58	129																				0.089			130

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
259	ジスルフィラム	3.5																							3.5	
260	クロロタロニル		426																						426	
261	フサライド		244																						244	
262	テトラクロロエチレン	1,151																				1.2		5.3	1,157	
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		109																						109	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	3.3	340																						343	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.0004																				0.0006			0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	24																			12	6.7	6.9	51	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.13	3.7																			0.00003			3.8	
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	39	229	0.029				29,542															742		30,552	
276	テトラエチレンペンタミン	1.3																					3.5		4.8	
277	トリエチルアミン	42																					43		84	
278	トリエチレンテトラミン	1.9																					19		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	1,844																				0.75		7.5	1,852	
282	トリクロロ酢酸	0.61																					1.0		1.6	
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		228,993																						228,993	
286	トリクロピル		132																						132	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						5,434		5,434	
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		1,092																						1,092	
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	7,821	13	209						337		12,529		85								19		133	21,146	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,115	7.2	57		4,809				460		7,441	357	282	1,149							8.5		13	17,698	
298	トリレンジイソシアネート	1.5																							1.5	
299	トルイジン	0.010																							0.010	
300	トルエン	72,181	2.2	0.68	3,431	27,571				4,199	397	160,565	4,116	1,650	12,085	301	11					99		1.7	286,610	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	645	44	0.46					648			127											7.0		1,471	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.017																							0.017	
305	鉛化合物	2.9																				85	19	18	6.2	130
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.034																							0.034	
307	二塩酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0005																							1.3	1.3
309	ニッケル化合物	1.1																				17	69	4.9	3.9	96
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	0.19																							0.19	
317	ニトロメタン	0.036																							0.036	
318	二硫化炭素	0.25																							0.25	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.011		0.093																					0.10	
321	バナジウム化合物	0.036																					159	11	0.18	170

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
383	ブロマシル		134																						134	
384	1-ブロモプロパン	1,626																								1,626
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		6,518																							6,518
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	2.6						865														13				881
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	0.12																								0.12
392	ノルマル-ヘキサン	15,530			596					1,943		31,700		493								0.13		15		50,277
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					52				52
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	0.004																								0.004
399	ベンズアルデヒド	0.002								91		2,164	77	171	240	100						0.000006				2,843
400	ベンゼン	959	0.52							3,498	198	33,193	1,177	1,723	4,430	402	30					0.65		40	45,651	
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		272																							272
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.0004			0.002
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	91	84	11				11																		91,854
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。)	364	1,430	20				275,472																1,064		278,351
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	264	2.5				573																1.7		860
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	15	1,669					61,677																1,133		64,494
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	350	1,666	34				1,182																42		3,274
411	ホルムアルデヒド	10,108			109					660	298	18,344	259	5,825	3,593	1,205	14						200	192	15	40,823
412	マンガン及びその化合物	1.3																								95
413	無水フタル酸	0.27																								0.28
414	無水マレイン酸	0.004																								0.004
415	メタクリル酸	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	0.014																							0.014	0.028
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	302			54																				2.5	358
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		149																							149
423	メチルアミン	0.0002																								0.0005
424	メチル=イソチオシアネート		900																							900
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		170	77																						247
428	フェノプロカルブ		4.0	133																						137
429	ハロスルフロメチル		1.8																							1.8
430	インドキサカルブ		5.0																							5.0
431	アゾキシストロビン		1,830																							1,830
432	アミラズ																									
433	カーバム																									
434	オキサミル		11																							11
435	ピリミノバックメチル		0.40																							0.40
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	4.6	38	0.41																					0.0003	43
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	0.047																								0.053
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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
443	メソミル		210																						210	
444	トリフロキシストロビン		8.8																							8.8
445	クレンキシムメチル		100																							100
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	14																				0.019				14
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	6.7																								6.7
453	モリブデン及びその化合物	0.94																				18		0.22		19
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.098																								0.098
455	モルホリン	7.2																				15				22
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			806																						806
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)																					0.39				0.39
460	りん酸トリトリル	0.56																								0.56
461	りん酸トリフェニル	1.3																				2.9				4.2
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		211,893	537,689	3,115	5,045	89,828	27,243	515,818	51,535	14,557	4,430	401,482	10,491	13,783	37,860	3,615	115	845	37,097	320	137,661	8,639	1,073	463	2,114,278	