

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	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	3.3	4.0																			21	7.1	80	115
2	アクリルアミド	0.16																				0.018			0.18
3	アクリル酸エチル	2.8			107																	0.018			110
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.9																				0.028			9.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				107																				107
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.006																				0.0003			0.006
7	アクリル酸ノルマルブチル	16																				0.029			16
8	アクリル酸メチル	0.006			107																	0.0003			107
9	アクリロニトリル	0.28									49											0.003			50
10	アクロレイン									32	160	1,405	12	229	40	293									2,171
11	アジ化ナトリウム	0.033																							0.033
12	アセトアルデヒド	0.21								163	877	7,285	65	966	1,138	390	147					0.001		44	11,077
13	アセトニトリル	31																				5.6			37
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003																							0.003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.023																				0.002			0.025
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	99						39,787															3,050		42,937
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		40	25																					65
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。)	745	978	50				69,518														1,903			73,194
31	アンチモン及びその化合物	9.0																				3.2	19	1.7	33
32	アントラセン	0.00008																							0.00008
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	0.36																							0.36
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,389														1,389
37	ビスフェノールA	0.006																				0.19			0.20
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		102																						102
42	2-イミダゾリジンチオン	1.3																							1.3
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00009																						0.008	0.008
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		32																						32
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	13																				0.14			13
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	28,298	2,336	67		24,678				418		22,908	742	185	2,940	98						16		6.3	82,691
54	ホスチアゼート		513																						513
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	216																				48			265
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	329																				0.065			329
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18																				0.087			18
59	エチレンジアミン	0.011																				0.0004			0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	0.36						24														14			38
61	マンネブ		400																						400
62	マンコゼブ		9,969																						9,969
63	ジクアトジプロミド		623																						623
64	エトフェンブロックス		177	37																					214

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロロヒドリン	0.011																							0.011
66	1, 2-エポキシブタン	1.5																							1.5
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.009																							0.009
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		6.7																						6.7
71	塩化第二鉄	0.13																							0.13
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	0.031																				0.00004			0.031
74	パラ-オクチルフェノール	0.080																							0.080
75	カドミウム及びその化合物	0.005																			6.8	0.005	5.0	1.5	13
76	イブシロン-カプロラクタム	0.38																				0.24			0.62
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	36,515	3,130	181	316	47,937	19,197			2,169		90,603	2,164	929	7,370	390	86					8.7		32	211,027
81	キノリン	0.00002																							0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	6.0																				2.6		0.32	8.9
83	クメン	307		0.25								489										12			808
84	グリオキサール	0.013																				0.001			0.014
85	グルタルアルデヒド	4.1																				0.028			4.2
86	クレゾール	1.5		41																		0.33			43
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3		0.16																	72	1.8	19	2.3	97
88	六価クロム化合物	0.48																							0.48
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		156																						156
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		72																						72
93	メトラクロール		775																						775
94	塩化ビニル																						0.21		0.21
95	フルアジナム		479																						479
96	ジフェノコナゾール		10																						10
97	1-クロロ-2-(クロメチル)ベンゼン																								
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		60																						60
101	アラクロール		344																						344
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					2,087			2,087
104	HCFC-22																					5,818			5,818
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	インダノファン		42																						42
115	フェントラザミド		78																						78
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		38	2.1																					40
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	236	392																			15	2.7		645
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	52																405				18		2.8	478
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(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	18		0.008																	3.8	71		0.17	93
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	303																				0.003			303
134	酢酸ビニル	154			103																	1.6			258
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		34																						34
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			1.5																					1.5
140	フェンプロバトリン			1.2																					1.2
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。)	17									64														80
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																								
149	四塩化炭素	0.030																							0.030
150	1, 4-ジオキサン	17																							
151	1, 3-ジオキソラン																							3.8	20
152	カルタップ		214																						214
153	テトラトリン			206																					206
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	1.3																				3.2			4.5
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	19																				0.40			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	0.52																							0.52
161	CFC-12																			2,549					2,549
162	プロピザミド																								
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			313					313
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		45																						45
169	ジウロン	0.34																				0.091			0.43
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		14	13																					28
172	オキサジクロメホン		56																						56
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		902																						902
175	2, 4-D		54																						54
176	HCFC-141b																			5,784					5,784
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							4.2	4.2
179	D-D		201,900																						201,900
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.085		373					33,662													0.003		10	34,045
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		516																						516
184	ジクロベニル		309																						309
185	HCFC-225																		103						103
186	塩化メチレン	10,626																				9.6			10,636
187	ジチアン																								
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	0.00009																							0.00009
191	イソプロチオラン		56																						56
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメチン																								
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(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
195	プロチオホス		54																						54	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		186																							186
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	0.49																								0.49
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0001																				0.0005				0.0006
206	カルボスルファン		6.0																							6.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.2	5.0	12																			0.034			20
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																	217				24				241
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		610																							610
213	N,N-ジメチルアセトアミド	102	7.0																			0.33				109
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	チオシクロム		50																							50
218	ジメチルアミン	0.40																				0.004				0.41
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		311																							311
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	2.1						9,127														14				9,143
225	トリクロロホン			6.7																						6.7
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		445																							445
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		325																							325
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン																									
231	オルト-トリジン																									
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,319																								5,319
233	フェントエート		50																							50
234	臭素	0.024																								0.024
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																								0.00006
236	アイオキシニル																									
237	水銀及びその化合物	0.20																				74	10			84
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	1.2																								1.2
240	スチレン	1,048			0.028	93				281		4,404	394	205	1,570											7,995
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	0.001																				277	0.0004			277
243	ダイオキシン類																						243			243
244	ダゾメット		29,529																							29,529
245	チオ尿素	0.00005																					0.0003			0.0004
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		1,979	0.62																						1,980
249	クロルピリホス		807																							807
250	イソキサチオン		410																							410
251	フェニトロチオン		535	159																						694
252	フェンチオン			64																						64
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	0.060																								0.060
256	デカン酸			0.035																						0.035
257	デカノール		374																							374
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.89	377																				0.87			379

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
259	ジスルフィラム	2.8																							2.8
260	クロロタロニル		304																						304
261	フサライド		192																						192
262	テトラクロロエチレン	799																				1.6		4.7	805
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		116																						116
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	6.3	170																						176
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.00002																				0.00006			0.00008
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0	12																			11	6.4	6.2	37
273	ノルマルドデシルアルコール	0.088	3.7																			0.0001			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	274	234	0.50				18,046															620		19,174
276	テトラエチレンペンタミン	0.81																					2.7		3.5
277	トリエチルアミン	29																					13		42
278	トリエチレンテトラミン	2.0																					11		13
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	2,091																					1.1	6.6	2,099
282	トリクロロ酢酸	0.29																					1.5		1.8
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		257,001																						257,001
286	トリクロピル		176																						176
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		4,722						4,722
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		700																						700
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	7,489	17	119						327	12,209		76									3.2	117		20,356
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,247	4.8	32		5,447				442	7,152	271	229	967								2.0	11	17,805	
298	トリレンジイソシアネート	1.7																							1.7
299	トルイジン	0.005																				0.001			0.006
300	トルエン	70,461	1.1	0.45	3,120	29,190			4,058	305	156,371	3,217	1,375	10,300	293	75						53	1.5	278,820	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	539	40	0.008					382		126												4.8		1,090
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.050																							0.050
305	鉛化合物	1.6																				82	17	6.0	123
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.026																							0.026
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.038																							1.4
309	ニッケル化合物	3.1																				17	70	3.5	3.6
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	0.079																							0.079
317	ニトロメタン	0.021																							0.021
318	二硫化炭素	0.22																							0.22
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.010		0.058																					0.067
321	バナジウム化合物	0.021																				154	10	0.16	164

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.5																				1.9			3.4	
323	シメトリン		24																							24
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		580																							580
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	0.46																								1.2
329	ポリカーバメート																									315
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.2																								2.3
331	カズサホス		126																							126
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				34	0.0000008	1.9	0.28	36
333	ヒドラジン	0.89																								0.89
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	0.90																								1.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.18																								0.20
343	カテコール	0.0003																								0.0003
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			70																						70
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																								18
350	ベルメトリン		40	93																						134
351	1, 3-ブタジエン									144	186	4,894	95	258	1,198	390	198									7,363
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマルブチル	4.2	7.6			286																				297
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74																								75
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	2.8																								2.8
357	ブプロフェジン		365																							365
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	ベノミル		60																							60
361	シハロホップチル		43																							43
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		32																							32
364	フェンピロキシメート		4.0																							4.0
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	0.046																								0.063
369	プロパルギット		30																							30
370	ピリダベン																									
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	5.4																								5.4
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	198																								44,566
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		48																							48
377	フラン																									
378	プロピネブ		140																							140
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																									145
382	ハロン-1301																									454

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		206																						206	
384	1-ブロモプロパン	1,442																							1,442	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		9,974																						9,974	
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	6.3						966														15			988	
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	0.19																							0.19	
392	ノルマル-ヘキサン	15,567			433					1,884		30,253		438								0.083		13	48,588	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					50			50	
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	0.002																							0.002	
399	ベンズアルデヒド	0.0007								85		2,109	59	131	202	98						0.00001			2,684	
400	ベンゼン	886	0.26							3,375	152	31,050	936	1,425	3,873	390	209					0.42		36	42,333	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000002																							0.000002	
402	メフェナセツト		3.5																						3.5	
403	ベンゾフェノン	0.0008																				0.0004			0.001	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	89	76	16				9.8														88,567			88,758	
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。)	1,721	1,808	18				209,550															752		213,850	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	399	1.6				368															3.1		794	
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	52	1,513	0.008				42,146															1,196		44,908	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	222	1,968	21				634															23		2,868	
411	ホルムアルデヒド	14,727			83					515	230	16,719	195	4,369	3,442	1,170	100					2,525	185	13	44,272	
412	マンガン及びその化合物	1.8																				84	3.0	1.4	2.1	92
413	無水フタル酸	0.66																							0.66	
414	無水マレイン酸	0.005																				0.000006			0.005	
415	メタクリル酸	22																					0.36		22	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8																					0.003		1.8	
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	0.0009																					0.003		0.004	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	290			45																		2.0		337	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		202																						202	
423	メチルアミン	0.00007																					0.000002		0.00008	
424	メチル=イソチオシアネート		1,040																						1,040	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		35	78																					113	
428	フェノプロカルブ			108																					108	
429	ハロスルフロメチル		5.4																						5.4	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		1,452																						1,452	
432	アミラズ																									
433	カーバム																									
434	オキサミル		4.0																						4.0	
435	ピリミノバックメチル		9.0																						9.0	
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	4.2	41																				0.017		45	
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	0.088																					0.45		0.54	
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(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		48																						48
444	トリフロキシストロビン		8.8																						8.8
445	クレソキシムメチル		50																						50
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.67																							0.67
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	28																							28
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
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	3.3																							3.3
453	モリブデン及びその化合物	0.66																				17	0.24		17
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.27																							0.27
455	モルホリン	34																				143			176
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			716																					716
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)																					0.37			0.37
460	りん酸トリトリル	0.46																							0.46
461	りん酸トリフェニル	1.0																				1.9			2.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00003																				0.0002			0.0002
	合計	204,930	540,466	2,515	4,420	107,631	19,521	390,166	34,044	13,892	3,413	387,978	8,149	10,815	33,039	3,510	815	761	21,830	243	133,021	10,777	1,031	414	1,933,137