

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	66	2.0																			18	6.9	93	186
2	アクリルアミド	0.61																				0.057			0.66
3	アクリル酸エチル	3.1			107																	0.012			110
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.7																				0.002			7.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				107																				107
7	アクリル酸ブチル	16																				0.018			16
8	アクリル酸メチル	0.028			107																	0.0006			107
9	アクリロニトリル	0.34								43												0.058			44
10	アクロレイン								30	140	152	6.1	246	37	306										917
12	アセトアルデヒド	0.32							339	770	3,263	29	1,065	1,138	408	42						0.064		42	7,098
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.13																				0.001			0.13
20	2-アミノエタノール	84		0.008				78,736														2,711			81,531
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		37	39																					76
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,740	841	9.7				58,314														2,515			63,420
31	アンチモン及びその化合物	14																			2.0	23		1.5	40
32	アントラセン	0.0004																							0.0004
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	0.57																							0.57
36	イソブレン								310	1,217	657		53												2,236
37	ビスフェノールA	0.035																				0.17			0.20
40	ビフェナゼート																								
41	フルトラニル		68																						68
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.008	0.008
46	キサロホップエチル																								
47	ブタミホス		6.0																						6.0
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		34																						34
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		200																						200
53	エチルベンゼン	26,591	1,684	83		18,099			426	4,554	349	160	2,760	102							15		6.0	54,830	
54	ホスチアゼート		42																						42
56	エチレンオキシド	81																				38			119
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	419																				0.041			419
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	188																				0.17			188
59	エチレンジアミン	0.49																				0.015			0.51
61	マンネブ		300																						300
62	マンコゼブ		9,649																						9,649
63	ジクアトジプロミド		413																						413
64	エトフェンプロックス		195	38																					232
65	エピクロヒドリン	0.10																							0.10
66	1,2-エポキシブタン	2.3																							2.3
68	酸化プロピレン	0.037																							0.037
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	0.25																				0.0001			0.25
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.18																							0.18
75	カドミウム及びその化合物	0.028																			4.3	0.011	4.8	2.1	11
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	33,169	1,848	155	257	33,629	28,371		1,666	19,071	1,194	703	6,948	408	25						7.8		31	127,483	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	9.6																				3.5		0.33	13
83	クメン	342		3.4					38	161		6.5									0.41			551	
84	グリオキサール	0.073																				0.002			0.075
85	グルタルアルデヒド	2.3																				0.034			2.3
86	クレゾール	12		33																		1.2			46
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4		0.021																	45	1.0	19	2.2	69

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
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		73																							73
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		45																							45
93	メトラクロール		110																							110
94	塩化ビニル																						0.25			0.25
95	フルアジナム		625																							625
96	ジフェノコナゾール		10																							10
98	クロロ酢酸	0.13																					0.0001			0.13
100	プレチラクロール		168																							168
101	アラクロール		258																							258
103	HCFC-142b																		2,072							2,072
104	HCFC-22																		3,117							3,117
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		78																							78
113	シマジン		1.0																							1.0
115	フェントラザミド		8.0																							8.0
117	テブコナゾール		38	1.5																						40
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	275	297																				33	2.5		608
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	258																358					33	2.6		652
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	20		0.004																		2.4	76	0.16		99
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	291																					0.003			291
134	酢酸ビニル	72		0.011	75																		0.50			148
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル																									
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。)	39									56															95
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	0.16																								0.16
150	1,4-ジオキサン	18																						3.6		22
152	カルタップ		8.0																							8.0
153	テトラメリン			197																						197
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	128																					2.7			131
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.3																								3.3
161	CFC-12																		2,889							2,889
162	プロピザミド		86																							86
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			225						225
168	イブロジオン		50																							50
169	ジウロン	0.39	83																				0.57			84
171	プロピコナゾール			10																						10
172	オキサジクロメホン		82																							82
174	リニユロン		760																							760
175	2,4-D		50																							50
176	HCFC-141b																		5,645							5,645
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							4.0		4.0
179	D-D		173,089																							173,089
181	ジクロロベンゼン	0.84		208					37,700														0.009	9.9		37,919
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		485																							485
184	ジクロベニル		295																							295
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	9,225																					12			9,237

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン																								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.003																				0.000005			0.003
190	ジシクロペンタジエン	0.0006																							0.0006
191	イソプロチオラン		200																						200
195	プロチオホス		42																						42
196	メチダチオン																								
197	マラソン		100																						100
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																								
203	ジフェニルアミン	1.1																							1.1
206	カルボスルファン		12																						12
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.2	3.4	8.6																		0.039			14
209	ジプロモクロメタン																	211				24			235
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		555																						555
213	N,N-ジメチルアセトアミド	79	7.0																			0.56			87
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.97																				0.008			0.98
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		305																						305
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	6.9						15,298														17			15,321
225	トリクロルホン			90																					90
227	バラコート		295																						295
229	チオファネートメチル		142																						142
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											11,683													11,683
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,127																							5,127
233	フェントエート		100																						100
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.1																				46			47
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,359			0.017	61				215		906	175	183	1,464										4,363
242	セレン及びその化合物	0.009																				174	0.0005		174
243	ダイオキシン類																						355		355
244	ダゾメット		32,424																						32,424
245	チオ尿素	0.001																				0.0006			0.002
248	ダイアジン		1,685	0.050																					1,685
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		482																						482
251	フェニトロチオン	0.020	454	144																					598
252	フェンチオン			63																					63
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.30	28																			0.010			28
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.7	280																			1.4			284
259	ジスルフィラム	12					1,355																		1,366
260	クロロタロニル	0.026	375																						375
261	フサライド		139																						139
262	テトラクロロエチレン	249																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					1.0	4.5		254
266	テフルトリン		92																						92
267	チオジカルブ		160																						160
268	チウラム	9.1	150																						159
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.6	30																			6.3	6.2	5.8	52
273	ノルマルドデシルアルコール	0.19	3.7	0.089																		0.00004			4.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	526	600	0.14				15,759														512			17,397
277	トリエチルアミン	45																				20			66
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	781																				0.48		6.3	787
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.049	193,518																						193,518
286	トリクロピル		176																						176

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		4,701						4,701	
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		465																						465	
298	トリレンジイソシアネート	1.8																							1.8	
299	トルイジン	0.022																				0.002			0.024	
300	トルエン	68,719	3.7	0.33	2,568	20,790				2,606	268	42,403	1,771	841	9,661	306	22					77	1.4	150,037		
302	ナフタレン	581	39	0.38								125											5.3		750	
308	ニッケル	0.038																					0.75		0.78	
309	ニッケル化合物	5.2																				10	78	4.2	3.8	102
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	0.45																							0.45	
317	ニトロメタン	0.098																							0.098	
318	二硫化炭素	1.1																					0.031		1.1	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.005																							0.005	
321	バナジウム化合物	0.30																				97	7.4	0.20	104	
323	シメトリン																									
325	オキシソル		575																						575	
328	ジラム	1.2	200				2.1																0.16		203	
329	ポリカーバメート						585																		585	
331	カズサホス		21																						21	
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				21	0.000003	1.9	0.23	23
333	ヒドラジン	0.83																							0.83	
336	ヒドロキノン	1.2																					0.95		2.2	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル																									
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	1.1																					0.012		1.1	
343	カテコール	0.002																					0.000001		0.002	
346	2-フェニルフェノール			6.2																					6.2	
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	20																					0.019	4.0	24	
350	ベルメトリン		21	113																					134	
351	1,3-ブタジエン									218	164	1,219	50	278	1,195	408	58								3,590	
354	フタル酸ジブチル	9.5	11			263																			284	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	89																					1.4		91	
356	フタル酸ブチルベンジル	3.1																							3.1	
357	ブプロフェジン		295																						295	
358	テブフェノジド																									
360	ベノミル		35																						35	
361	シハロホップブチル		28																						28	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		94																						94	
369	プロパルギット		30																						30	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	131																				27,380	744		28,255	
375	2-ブテナール									1.3		19		0.22											21	
376	ブタクロール		46																						46	
378	プロピネブ		210																						210	
380	ハロン-1211																									
381	ブロモジクロロメタン																					127			132	
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		342																						342	
384	1-ブロモプロパン	1,092																							1,092	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	10						1,051															37		1,098	
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	0.81																					0.00004		0.81	
392	ヘキササン	14,969			395					1,802		11,409		256									0.054	12	28,843	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					31			31	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.7																							6.7	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.010																							0.010	
399	ベンズアルデヒド	0.004								70		204	29	131	188	102					0.000002				725	
400	ベンゼン	962	0.56							2,429	134	16,672	487	1,035	3,688	408	61				0.54		34		25,911	
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																									
403	ベンゾフェノン	0.002																							0.002	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	108	101	17			11														55,622				55,859	
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。)	3,195	2,681	14				228,750														837			235,477	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	19	972	1.9				87														13			1,093	
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	60	611	0.007				43,226														1,105			45,002	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	73	2,188	20				583														11			2,875	
411	ホルムアルデヒド	15,302			80					1,033	201	7,934	86	4,794	3,442	1,224	29					13,343	179	12	47,659	
412	マンガン及びその化合物	3.4																			52	1.6	1.4	3.1	62	
413	無水フタル酸	0.76																							0.76	
415	メタクリル酸	32																				0.52			32	
420	メタクリル酸メチル	374			44																	1.1			419	
422	フェリムゾン		148																						148	
424	メチル=イソチオシアネート		360																						360	
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		125	68																					193	
428	フェノブカルブ			74																					74	
431	アゾキシストロビン		1,147																						1,147	
433	カーバム																									
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	18	40																			0.048			58	
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル																									
443	メソミル																									
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	5.8																							5.8	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	40																				0.009			40	
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ																									
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				18		0.22	20	
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			590																					590	
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)																					0.19			0.19	
460	りん酸トリトリル	1.2																				0.002			1.2	
461	りん酸トリフェニル	1.2																				0.70			1.9	
462	りん酸トリブチル	0.080																							0.080	
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																									
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ		20																						20	
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.001																				0.009			0.010	
522	四塩化アセチレン	0.43																				3.4			3.9	
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																									
557	カルベンダジム	0.39																				0.041			0.44	
562	りん酸ジブチル=フェニル																									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																									

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.73																						0.73
565	アクリル酸重合体	0.096	42	0.0003																				42
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.045		197																				197
568	アセチルアセトン	5.7																						5.7
569	ピリフルキナズン	0.004	20																					20
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.0009	904																					904
572	アリル=ヘキサノート																							
573	アリル=ヘプタノート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	22	8.2					11,678															436	12,145
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1,490						9,697															37	11,224
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1,519						796															225	2,540
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	121	127					1,820															130	2,197
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	47						196															31	273
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.014	738																				4,382	5,119
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	105		0.015				778															44	927
582	ホセチル		80																					80
583	安息香酸ベンジル			0.026																				0.026
584	アントラキノン																							

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設		22 一般廃棄物処理施設
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.004	17																					17
586	クロルプロファミ		46																					46
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																							
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.015																			0.080			0.095
589	イミノタジン酢酸塩		31																					31
590	エチリデンノルボルネン	1.2																						1.2
591	エチルシクロヘキサン	0.26				132																		133
592	オキシニック酸		60																					60
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.23						416														17		434
594	ブチルセロソルブ	2,140				1,030																0.14		3,171
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	197	13					5,592														2,526		8,327
596	シラフルオフェン			11																				11
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.15																				0.002		0.16
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5,816																				47,942		53,758
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																							
600	オクタプロモジフェニルエーテル																							
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	59																				0.007		59
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.43																						0.43
603	過酢酸	5.6																				39		45
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1.5	13,553																					13,554
606	イマゾスルフロ		36																					36
607	S-トラクロール		110																					110
608	ペントキサゾン		365																					365
609	トリクロサン																							
610	フラメビル		88																			3.9		92
611	チアジニル	0.003	432																					432
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP																							
614	メタゾスルフロ		114																					114
615	チアトキサム		62	5.5																				67
616	クロチアニジン		362	15																				377
617	アセタミプリド		240	0.62																				241
618	イミダクロプリド		169	88																				257
619	チアクロプリド		37																					37
620	テフリルトリオン		147																					147
621	ベンゾピシクロ		160																					160
622	ピリベンカルブ	0.0009	160																					160
623	酢酸ヘキシル	0.003																						0.003
624	サリチル酸メチル																							
625	ジイソプロピルナフタレン																							
626	ジエタノールアミン	2.8		0.46				98														1.4		103
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	177	32	42		169																0.17		420
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																							
629	シクロヘキサン	18,427							225	1,000	38											19		19,709
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					4.0		4.0
631	シクロヘキセン	3.5																				0.023		3.6
632	1,2-ジクロロエチレン	5.9																						5.9
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン					2.7																		2.7
634	イソチアニル		146																					146
635	フルスルファミド		1.8																					1.8
636	トルクロホスメチル		2,535																					2,535
637	イブフェンカルバゾン		170																					170
638	プロシド		150																					150
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロップ		232																					232

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
641	クラリスロマイシン																									
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	8.4						2,117															39			2,165
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																									
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																									
645	フルジオキソニル																									
646	プロスルホカルブ		157																							157
647	チフルザミド		96																							96
648	オキシテトラサイクリン																									
649	カルブチレート		606																							606
650	酢酸グラニル																									
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																									
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.062	120	86																		0.010				205
654	スピロメシフェン																									
655	ペンチオピラド	0.13	56																			0.20				57
656	ペンフルフェン	0.0009	99	3.8																						102
657	シエノピラフェン																									
658	エスプロカルブ																									
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.003	60																							60
661	1,2-ジメトキシエタン	1.1																								1.1
662	ペンシルフロメチル		94																							94
663	ピリフタリド		40																							40
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.20		0.00006																						0.20
665	セリウム及びその化合物	0.28																								0.28
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	0.009																								0.009
668	炭酸リチウム	0.34																				0.055				0.40
669	チオシアン酸銅(I)																									
670	シアノホス		120																							120
671	ストレプトマイシン																									
672	スピノサド		19																							19
673	デシルアルデヒド	0.071																								0.071
674	テトラヒドロフラン	209																				0.45				209
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		31																							31
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.001																								0.001
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																									
679	テルル及びその化合物	0.003																								0.003
680	ドデカン-1-チオール	0.002																								0.002
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	6.5						1,379														5.1				1,391
682	メラミン	0.057																				0.092				0.15
683	トリイソプロパノールアミン																									
684	トリオクチルアミン																									
685	キャプタン		100																							100
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																									
687	トリメチルアミン																									
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	13	10					1,238														38				1,300
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																									
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	46						141														42				229
691	トリメチルベンゼン	3,372	43	96		22,060				1,979	14,393	128	440	901							0.38		122		43,535	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	13																							13	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	0.61																				0.029				0.63

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計				
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	7.7	23	4.7				3,249															79		3,363				
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																												
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.007						1,447																114		1,561			
697	鉛及びその化合物	0.11																							51	8.2	16	5.9	82
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	78																								26	105		
699	パラホルムアルデヒド	0.23																									0.23		
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	43						638																		22	703		
701	プロメリン																												
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.032																									0.032		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						1,154																				1,154		
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.082																				0.082		
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.015																									0.015		
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																												
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルケンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルケンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	935						2,718																	196		3,849		
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	8.7						9,088																		221	9,317		
709	ヘリオトロピン																												
710	フタル酸ジブチル																												
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.003																									0.003		
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.0007	0.0007		
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
715	テブチウロン																												
716	シフルメトフェン		100																								100		
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																												
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																												
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																												
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	8.7				168																				0.11	176		
721	フルフラール	0.016																									0.016		
722	クロルフェナビル		10	10																							20		
723	クロラントラニプロール		61																								61		
724	アミスプロム		161																								161		
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																												
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																												
727	ヘキサンジヒドラジド	0.017																								0.019	0.036		
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.001																									0.001		
729	1-ヘキセン	165																									31		
730	ヘプタクロルエポキシド																										135		
																											5.2		
																											336		

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	1,716								822		3,764		140											6,442
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	9.0																				0.0005			9.0
737	メチルイソブチルケトン	15,000		0.0003		3,354				57		121		9.7								0.56			18,542
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		165																						165
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.001																							0.001
742	ジメタメリン		6.2																						6.2
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		754	51																					805
746	N-メチル-2-ピロリドン	597	85	18		96																51			847
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メミノストロピン		132																						132
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	16		99		196																57			368
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.006																				0.002			0.008
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		239,535	459,852	2,715	3,741	100,046	31,480	494,891	37,700	14,298	2,992	139,847	4,305	10,384	31,423	3,673	238	697	18,649	355	83,540	78,360	987	413	1,759,764