

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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 すそ切り以	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	69	2.0																			14	7.0	95	186	
2	アクリルアミド	0.24																				0.011			0.25	
3	アクリル酸エチル	2.7			100																	0.004			102	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.6																				0.015			9.6	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				100																				100	
7	アクリル酸ブチル	19																				0.010			19	
8	アクリル酸メチル	0.011			100																	0.0003			100	
9	アクリロニトリル	0.27									46											0.061			47	
10	アクロレイン								34	150	1,413	11	231	38	284										2,162	
12	アセトアルデヒド	0.30							172	825	7,387	59	974	1,149	379	28						0.045		44	11,018	
14	アセトシアンヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.057																				0.0004			0.057	
20	2-アミノエタノール	101		0.010				49,645														2,157			51,903	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		27	37																					64	
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。)	717	730	14				87,962														1,972			91,395	
31	アンチモン及びその化合物	8.3																				2.4	28	1.6	40	
32	アントラセン	0.0001																							0.0001	
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	0.46																				0.0001			0.46	
36	イソブレン									1,304															1,304	
37	ビスフェノールA	0.020																				0.17			0.19	
40	ビフェナゼート		20																						20	
41	フルトラニル		47																						47	
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		33																						33	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		200																						200	
53	エチルベンゼン	25,512	1,316	71		19,424			423		22,836	674	182	2,843	95						18		6.2	73,400		
54	ホスチアゼート		368																						368	
56	エチレンオキシド	113																				32			145	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	430																				0.077			430	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	190																				0.037			190	
59	エチレンジアミン	0.42																				0.0004			0.42	
61	マンネブ		250																						250	
62	マンコゼブ		10,289																						10,289	
63	ジクアトジプロミド		476																						476	
64	エトフェンプロックス		148	33																					181	
65	エビクロヒドリ	0.062																							0.062	
66	1, 2-エポキシブタン	2.3																							2.3	
68	酸化プロピレン	0.015																							0.015	
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	0.080																				0.00007			0.080	
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。)	0.050																							0.050	
75	カドミウム及びその化合物	0.013																				5.2	0.004	4.9	2.2	12
78	2, 4-キシレノール																									
79	2, 6-キシレノール																									
80	キシレン	33,163	1,895	189	275	41,028	21,081			2,192		90,275	1,975	917	7,147	379	17				6.0		32	200,570		
81	キリン	0.00005																							0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	8.7																				2.6		0.33	12	
83	クメン	335		4.8							488											0.47			829	
84	グリオキサール	0.035																				0.001			0.036	
85	グルタルアルデヒド	1.4																				0.093			1.5	
86	クレゾール	6.5		12																		0.60			19	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.79		0.014																		55	1.4	19	2.4	78

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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
88	六価クロム化合物	0.45																						0.45	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン			101																					101
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド			60																					60
93	メトラクロール			137																					137
94	塩化ビニル																						0.34		0.34
95	フルアジナム			617																					617
96	ジフェノコナゾール			10																					10
98	クロロ酢酸	0.061																							0.061
100	プレチラクロール			314																					314
101	アラクロール			331																					331
103	HCFC-142b																		2,080						2,080
104	HCFC-22																		4,425						4,425
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
108	メコプロップ			66																					66
113	シマジシ			1.0																					1.0
115	フェントラザミド			19																					19
117	デブコナゾール			38		2.1																			40
121	パラクロクロフェノール																								
123	塩化アリル																								
124	グミロン																								
125	クロロベンゼン	271	343																			19	2.6		636
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	116															388					19	2.8		526
128	塩化メチル																								
132	コバルト及びその化合物	20		0.005																		2.9	68	0.17	91
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	312																				0.003			312
134	酢酸ビニル	70		0.011	83																	1.7			155
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。)	17								60															76
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストール			60																					60
149	四塩化炭素	0.076																							0.076
150	1,4-ジオキサン	17																						3.8	21
152	カルタップ			139																					139
153	テトラメトリン					201																			201
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	145																				0.37			145
158	塩化ビニリデン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.96																							0.96
161	CFC-12																		2,299						2,299
162	プロピザミド			100																					100
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		271						271
168	イブロジオン			50																					50
169	ジウロン	0.40		17																		0.15			17
171	プロピコナゾール					13																			13
172	オキサジクロメホン			64																					64
174	リニユロン			372																					372
175	2,4-D			51																					51
176	HCFC-141b																		5,654						5,654
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							4.2	4.2
179	D-D			175,046																					175,046
181	ジクロロベンゼン	0.41		375						36,125												0.001	10		36,511
182	ピラゾキシフェン			30																					30
183	ピラゾレート			540																					540
184	ジクロベニル			297																					297
185	HCFC-225																		0.017						0.017
186	塩化メチレン	11,295																				9.0			11,304

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
187	ジチアン																							
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0002																						0.0002
190	ジシクロペンタジエン	0.0003																						0.0003
191	イソプロチオラン		128																					128
195	プロチオホス		42																					42
196	メチダチオン																							
197	マラソン		103																					103
198	ジトエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
201	2, 4-ジニトロフェノール																							
203	ジフェニルアミン	0.29																						0.29
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	3.0	6.1																	0.069			11
209	ジプロモクロロメタン																241				23			264
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		605																					605
213	N, N-ジメチルアセトアミド	105	7.0																		0.48			112
217	チオシクラム		75																					75
218	ジメチルアミン	0.19																			0.010			0.20
219	ジメチルジスルフィド																							
221	ベンフラカルブ		354																					354
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	17						13,261														11		13,289
225	トリクロロホン																							
227	バラコート		340																					340
229	チオフェネートメチル		428																					428
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									10,829														10,829
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,535																						5,535
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	0.51																			57			57
238	水素化テルフェニル																							
240	スチレン	1,100			0.022	73			285	4,375	357	204	1,511											7,905
242	セレン及びその化合物	0.003																				213	0.0003	213
243	ダイオキシン類																			318				318
244	ダゾメット		24,029																					24,029
245	チオ尿素	0.0001																				0.0002		0.0003
248	ダイアジン		4,499	0.25																				4,499
249	クロルピリホス		1,137																					1,137
250	イソキサチオン		425																					425
251	フェニトチオン	0.009	480	163																				643
252	フェンチオン		69																					69
254	イプロベンホス																							
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
257	デカノール	0.13	140																					141
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.73	385																			1.2		387
259	ジスルフィラム	2.4					1,098																	1,101
260	クロロダロニル	0.012	465																					465
261	フサライド		106																					106
262	テトラクロロエチレン	422																				1.4	4.7	428
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	デフルトリン		106																					106
267	チオジカルブ		160																					160
268	チウラム	4.7	240																					245
270	テレフタル酸																					0.00002		0.00002
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6																				7.5	6.3	21
273	フルマルドデシルアルコール	0.050	3.7																			0.00004		3.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	494	107	0.45				12,064														529		13,195
277	トリエチルアミン	42																				12		54
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	831																						
284	CFC-113																					0.91	6.5	838
285	クロロピクリン	0.003	192,728																					192,728

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	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				
286	トリクロビル		132																						132				
287	2,4,6-トリクロロフェノール																												
288	CFC-11																		4,735						4,735				
289	1,2,3-トリクロロプロパン																												
290	トリクロロベンゼン																												
292	トリブチルアミン																												
293	トリフルオロリン		606																						606				
298	トリレンジイソシアネート	1.7																							1.7				
299	トリエジン	0.009																				0.001			0.010				
300	トルエン	67,445	2.2	0.75	2,725	21,099			4,099	287	155,664	2,932	1,349	9,954	284	15						80	1.4	265,937					
302	ナフタレン	566	28	0.54					993														4.9		1,718				
308	ニッケル	0.036																					1.4		1.4				
309	ニッケル化合物	4.7																					13	73	5.7	3.8	100		
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	0.20																								0.20			
317	ニトロメタン	0.046																								0.046			
318	二硫化炭素	0.41																						0.011		0.43			
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	0.18																					118	8.1		0.20	126		
323	シメトリン																												
325	オキシ銅		605																							605			
328	ジラム	0.34	120				1.5																	0.16		122			
329	ポリカーバメート						304																			304			
331	カズサホス		36																							36			
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																							26	0.000002	1.9	0.23	28
333	ヒドラジン	0.70																									0.70		
336	ヒドロキノン	0.95																								0.82		1.8	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																												
340	ピフェニル																												
341	ビベラジン																												
342	ピリジン	0.45																								0.009		0.46	
343	カテコール	0.0009																							0.000003		0.0009	0.0009	
346	2-フェニルフェノール			6.9																							6.9		
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	17																								0.016	5.4	23	
350	ベルメトリン		50	99																							150		
351	1,3-ブタジエン									147	175	4,877	87	259	1,207	379	39										7,170		
354	フタル酸ジブチル	5.7	7.6			261																					274		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	76																								1.4	77		
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3.3																									3.3		
357	ブプロフェジン		265																								265		
358	テブフェンジド																												
360	ベノミル		60																								60		
361	シハロホップブチル		37																								37		
362	ジアフェンチウロン																												
363	オキサジアノン			163																							163		
369	プロバルギット		30																								30		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	136																								33,421	757	34,314	
375	2-ブテナール																												
376	ブタクロール		36																								36		
378	プロピネブ		70																								70		
380	ハロン-1211																												
381	プロモジクロロメタン																	148								5.1	154		
382	ハロン-1301																												
383	プロマシル			201																								201	
384	1-ブロモプロパン	1,217																										1,217	
385	2-ブロモプロパン																												
386	臭化メチル		7,154																									7,154	
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	13						1,222																		26		1,261	
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	0.29																										0.29	
392	ヘキサン	14,789			402					1,901		30,001														0.080		47,528	
393	ペタナフトール																												
394	ベリリウム及びその化合物																										38	38	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.1																							4.1			
396	PPOS																											
397	ベンジリジンニトクロリド																											
398	塩化ベンジル	0.005																								0.005		
399	ベンズアルデヒド	0.002								87	2,100	54	132	194	95							0.00002			2,661			
400	ベンゼン	965	0.52							3,411	143	30,727	840	1,401	3,781	379	41					0.49		35	41,724			
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		3.5																							3.5		
403	ベンゾフェノン	0.001																								0.001		
404	ベンタクロフェノール																											
405	ほう素化合物	89	65	21				8.9																67,894		68,077		
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。)	367	1,311	17				232,161															795			234,651		
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。)	26	224	2.1				74															2.3			328		
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	45	834	0.007				42,253															1,061			44,193		
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。)	161	1,562	20				899															14			2,656		
411	ホルムアルデヒド	16,083			88					554	216	16,965	176	4,409	3,473	1,138	20						8,259	182	13	51,574		
412	マンガン及びその化合物	2.0																						64	2.1	1.4	3.0	73
413	無水フタル酸	0.49																									0.49	
415	メタクリル酸	29																								0.39	30	
420	メタクリル酸メチル	327			45																					2.6	375	
422	フェリムゾン			93																							93	
424	メチル＝イソチオシアネート			320																							320	
426	カルボフラン																											
427	カルバリル			40	69																						109	
428	フェノブカルブ				75																						75	
431	アゾキストロビン			1,080																							1,080	
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	19	46																									
439	3＝メチルピリジン																											
442	メブロニル																											
443	メソミル																										90	
444	トリフロキシストロビン																										8.8	
445	クレソキシムメチル																										50	
446	4, 4'＝メチレンジアニリン																											
448	メチレンビス(4, 1＝フェニレン)＝ジイソシアネート	33																										
449	フェンメディアム																											
450	ビリブチカルブ																											
453	モリブデン及びその化合物	1.1																										
456	りん化アルミニウム																											
457	ジクロルボス				197																						197	
458	りん酸トリス(2＝エチルヘキシル)	0.24																									0.24	
459	りん酸トリス(2＝クロロエチル)																										0.25	
460	りん酸トリトリル	0.59																									0.59	
461	りん酸トリフェニル	0.90																									2.2	
462	りん酸トリブチル	0.026																									0.026	
468	4＝アリル＝1, 2＝ジメチルベンゼン																											
477	4, 4'＝オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド																											
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	0.002																									0.002	
522	四塩化アセチレン	0.76																									0.76	
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	0.007																									0.007	
562	りん酸ジブチル＝フェニル																											

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	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
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノ アート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	6.1																							6.1
565	アクリル酸重合物			0.0005																					0.0005
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- (クロメチル)オキシランの重縮合物																								
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.029																							0.029
568	アセチルアセトン	1.2																							1.2
569	ピリフルキナゾン	0.007	20																						20
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロパナノール	0.004	543																						543
572	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート(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]アセタート並びにこれらの 混合物	4.9					16,891																		16,896
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1 4、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	1,150					1,607																		2,757
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	499					1,036																		1,535
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシボ 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1,00 0未満のものに限る。)及びアルファーアル 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	234					2,711																		2,945
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシボ 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。))に限る。)	64					216																		280
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシボ 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。)	181					9,999																		10,180

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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。)	61		0.0006				804																	866
582	ホセチル		80																						80
583	安息香酸ベンジル			0.028																					0.028
584	アントラキノン																								
585	アルファー(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]	0.011																							0.011
586	クロルプロファミ																								
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	0.014																							0.014
589	イミダジン酢酸塩		47																						47
590	エチレンジンホルネン	2.5																							2.5
591	エチルシクロヘキサン	5.8				112																			118
592	オキソリニック酸		60																						60
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	2.5						627																	630
594	ブチルセロソルブ	306				1,397																			1,703
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	213						9,168														5.4			9,387
596	シラフルオフェン			8.6																					8.6
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。)	0.19																							0.19
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	8,353																							8,353
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	60																							60
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																								
603	過酢酸	17																							17
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		15,874																						15,874
606	イマゾスルフロン		23																						23
607	S-メトラクロール		137																						137
608	ペントキサゾン		271																						271
609	トリクロサン																								
610	フラメトビル	0.69	112																						113
611	チアジニル	0.009	312																						312
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP																								
614	メタノスルフロン		101																						101
615	チアトキサム		92	6.2																					98
616	クロチアエジン		339	18																					357
617	アセタミプリド		182	0.72																					183
618	イミダクロプリド		148	118																					265
619	チアクロプリド		34																						34
620	テフリトリオン		152																						152
621	ベンゾピシクロン		192																						192
622	ピリベンカルブ	0.004	200																						200
623	酢酸ヘキシル	0.005																							0.005
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	2.2		0.56				772																	775
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	70	36			262																			368
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキササン	18,070																							18,070
630	シクロヘキシルリデン(フェニル)アセトトリル	0.96																							0.96
631	シクロヘキセン	7.4																							7.4
632	1,2-ジクロロエチレン	1.6																							1.6
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						2.9																		2.9
634	イソチアニル		144																						144
635	フルスルファミド		3.0																						3.0

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
636	トルクロホスメチル		2,585																						2,585
637	イプフェンカルバゾン		152																						152
638	プロシミドン		400																						400
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロップ		262																						262
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							2,713																	2,713
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(ジチオアート)																								
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキシニル		90																						90
646	プロスルホカルブ																								
647	チフルザミド		104																						104
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		675																						675
650	酢酸ゲラニル																								
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.004		106																					106
654	スピロメシフェン																								
655	ベンチオピラド	4.1	76																						81
656	ペンフルフェン	0.002	46	1.6																					48
657	シエノピラフェン																								
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン			0.0006																					0.0006
660	フルベンジアミド	0.005	40																						40
661	1, 2-ジメチキシエタン	29																							29
662	ペンシルフロノメチル		88																						88
663	ピリフタリド		78																						78
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.002																							0.002
665	セリウム及びその化合物	0.12																							0.12
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.060																							0.060
668	炭酸リチウム	0.010																							0.010
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		80																						80
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		25																						25
673	デシルアルデヒド	0.076																							0.076
674	テトラヒドロフラン	405																							405
675	テトラフルオロエチレン	337																							337
676	テトラピオン		25																						25
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																								
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]エタノール																								
679	テルル及びその化合物	0.042																							0.042
680	ドデカン-1-チオール	0.004																							0.004
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	7.7					1,350																		1,357
682	メラミン	0.17																							0.17
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン	0.002																							0.002
685	キャプタン		500																						500
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イルニプロビオナート																								
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	20					1,218																		1,237
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-アミノウムの塩	69					485																		554
691	トリメチルベンゼン	1,007	6.1	128		25,352			777	19,265	246	299	931								6.6		128	48,145	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び 2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混 合物	22																						22	
693	トリメキシ- [3-(オキシラン-2-イルメ トキシ)プロピル]シラン	1.1																						1.1	
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(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 アルカンシルホナート(アルカンの炭素数 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	16		5.0			3,004																	3,024	
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリ ジン-2-チオラト																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼン シルホナート	0.013					811																	811	
697	鉛及びその化合物	0.077																			63	11	17	6.1	97
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4.6																							4.6
699	パラホルムアルデヒド	0.46																							0.46
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, 1 6, 18又は20のもの及びその混合物に限 る。)	18					542																	560	
701	プロメトリン																								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プター 2-エンジオアート	0.020																							0.020
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																								
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(II)					0.36																			0.36
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリ ジル)=セバケート	0.038																							0.038
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)-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(9 Z, 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	264					3,368																	3,632	
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	8.4					1,006																		1,015
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジオクチル																								
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロ ロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-ト リアジン	0.007																							0.007
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキ シヘキサアート	0.020																							0.020
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=ア セタート																								
714	4-ターシャリー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		80																						80
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロ パナール																								
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2 -メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリーブチルフェノール																								
720	2-ターシャリーブチルフェノール	2.0				189																			191
721	フルフラール	0.036																							0.036
722	クロロフェナビル		10	2.1																					12
723	クロラントラニプロール		66																						66
724	アミスルプロム		183																						183

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023年度:徳島県)〔1.対象業種を営む事業者からのおそ切り以下～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 おそ切り以	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
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	0.040																							0.040
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート																								
729	1-ヘキセン	545																							545
730	ヘプタクロルエボキシド																								
731	ヘプタン	2,075																							2,075
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	0.002																							0.002
736	無水酢酸	2.0																							2.0
737	メチルイソブチルケトン	13,316		0.0005		3,711																			17,027
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルサルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		99																						99
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
742	ジメタメリン		7.8																						7.8
743	メチルニドデカノアート																								
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		795	92																					887
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,457		26		107																			1,590
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルベンタ-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	α-ミノストロピン		120																						120
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	34		115		289																			438
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.090																							0.090
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	0.87																							0.87
	合計	232,907	462,826	2,363	3,917	113,305	22,497	497,870	37,118	14,080	3,208	397,328	7,410	10,780	32,227	3,413	161	777	19,465	318	101,971	15,314	1,007	429	1,980,371