

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種 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 オープン層 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	20																			35	67	
2	アクリルアミド	1																					1	1
3	アクリル酸エチル				102																		102	102
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10																					2	12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				102																			102
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																						0
7	アクリル酸ノルマルブチル	8																					1	9
8	アクリル酸メチル				102																			102
9	アクリロニトリル									102														102
10	アクロレイン									77	331	1,617	31	542	55	321								2,973
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									432	1,818	8,582	177	2,281	895	428	40							14,653
13	アセトニトリル	104	84																				24	212
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	オルト-アニシジン																							
18	アニリン	0																						0
20	2-アミノエタノール	318						38,811															1,520	40,649
21	クロリダゾン																							
22	フィプロロニル		179	22																				201
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		3																					3
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		2	1																				3
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。)	681	1,610	42				141,298															2,540	146,171
31	アンチモン及びその化合物	4																			4	3		11
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																							
36	イソブレン									2,884														2,884
37	ビスフェノールA	5																					0	5
40	ビフェナゼート		80																					80
41	フルトラニル		238																					238
46	キサロホップエチル																							
47	ブタミホス		6																					6
48	EPN		225																					225
49	ベンディメタリン		103																					103
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		200																					200
53	エチルベンゼン	31,545	4,565	162		43,087				1,583		22,451	2,007	521	3,896	107								109,925
54	ホスチアゼート		950																					950
56	エチレンオキシド	79																						79
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	415		7		98																		522
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6																						6
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	8						31																90
61	マンネブ		1,750																					1,750
62	マンコゼブ		9,178																					9,178
63	ジクアトジプロミド		1,015																					1,015
64	エトフェンブロックス		283	51																				334
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		15																					15
71	塩化第二鉄	1																						1

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

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	合計		
73	1-オクタノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0																			8		8		
76	イブシロン-カプロラクタム																								
79	2,6-キシレンノール																								
80	キシレン	48,628	5,314	365	303	68,901	25,716			8,261		89,162	5,331	2,211	9,505	428	24					10	264,158		
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	4																					1	5	
83	クメン	326										496											0	822	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	5																						9	14
86	クレゾール			18																					18
87	クロム及び三価クロム化合物	1		0																	86		3	90	
88	六価クロム化合物	1				89																			89
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		173																						173
91	シアナジン		12																						12
92	トルフェンピラド		105																						105
93	メトラクロール		581																						581
94	塩化ビニル																								
95	フルアジナム		526																						526
96	ジフェノコナゾール		43																						43
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		414																						414
101	アラクロール		718																						718
103	HCFC-142b																								
104	HCFC-22																		2,124						2,124
108	メオプロップ		59																60,437						60,437
113	シマジン		2																						2
114	インダノファン		6																						6
115	フェントラザミド		223																						223
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		38	14																					53
118	ミクロブタニル		14																						14
119	フェンブコナゾール																								
121	パラークロロフェノール																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン																								
125	クロロベンゼン	80	784																						865
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	275																	94						94
132	コバルト及びその化合物	18															396						5	27	698
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	504																						40	62
134	酢酸ビニル	9			111																				504
137	シアナミド		4																						4
138	ジクロシメット		6																						6
139	トラロメトリン		1	5																					6
140	フェンプロパトリン		40	8																					48
141	シモキサニル		30																						30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19									132														151
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		105																						105
148	カフェンストロール		110																						110
150	1,4-ジオキサソラン	16																							16
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		632																						632
153	テトラメトリン			174																					174

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				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	
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1, 2-ジクロロエタン	23																				0
161	CFC-12																		4,080			
162	プロピザミド		122																			
164	HCFC-123																	1,004				
168	イプロジオン		380																			
169	ジウロン		38																			
170	テトラコナゾール		0																			
171	プロピコナゾール		14	24																		
172	オキサジクロメホン		336																			
174	リニユロン		933																			
175	2, 4-D		113																			
176	HCFC-141b																	5,346				
178	1, 2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		205,090																			
181	ジクロロベンゼン	0		623					65,303													0
182	ピラゾキシフェン		48																			
183	ピラゾレート		1,330																			
184	ジクロベニル		320																			
185	HCFC-225																	2,177				
186	塩化メチレン	8,115																				1
187	ジチアノ		840																			
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																					
190	ジシクロペンタジェン																					
191	イソプロチオラン		424																			
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		138																			
196	メチダチオン		1,336																			
197	マラソン		258																			
198	ジストエート																					
199	CIフルオレスセント260																					
200	ジニトロルエン																					
203	ジフェニルアミン																					
204	ジフェニルエーテル																					
206	カルボスルファン		36																			
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	4	19	11																		0
209	ジプロモクロメタン																211					9
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					
212	アセフェート		893																			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	110	21																			41
216	N, N-ジメチルアニリン																					
217	チオシグラム		75																			
218	ジメチルアミン	8																				10
221	ベンフラカルブ		440																			
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	5						11,010														9
225	トリクロルホン		100																			
227	バラコート		725																			
229	チオファネートメチル		1,060																			
231	オルトトリジン																					
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7,006																				
233	フェントエート		162																			
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル																					
237	水銀及びその化合物	0																			89	
239	有機スズ化合物	0																				
240	スチレン	1,455				2				1,053		4,677	1,093	482	2,162							
242	セレン及びその化合物																				333	

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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〜21. 下水処理施設]

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	合計	
243	ダイオキシン類																			347			347	
244	ダゾメット		16,435																				16,435	
245	チオ尿素																							
248	ダイアジノン		9,286	7																			9,293	
249	クロルピリホス		727																				727	
250	インキサチオン		136																				136	
251	フェントロチオン		1,759	342																			2,101	
252	フェンチオン		3,595	92																			3,687	
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		340																				340	
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			3																			3	
257	デカノール		402	0																			402	
258	ヘキサメチレンテトラミン		325																				325	
259	ジスルフィラム	3																					3	
260	クロタロニル		1,648																				1,648	
261	フサライド		405																				405	
262	テトラクロロエチレン	1,206																				0	1,206	
266	テフルトリン		139																				139	
267	チオジカルブ		499																				499	
268	チウラム	5	620																				625	
270	テレフタル酸																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	24																			18	42	
273	ホルマールドデシルアルコール		15																				15	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	53	353	0				35,557														534	36,498	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	93																				85	178	
278	トリエチレンテトラミン	3																				4	7	
281	トリクロロエチレン	1,722																				0	1,722	
282	トリクロロ酢酸	1																				5	6	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
285	クロロピクリン		237,700																				237,700	
286	トリクロビル		91																				91	
288	CFC-11																		5,568				5,568	
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		1,743																				1,743	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,025	43							1,257		8,529		154								19	21,027	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,652	61	24		1,120				1,677		6,907	730	536	1,341							4	17,054	
298	トリレンジイソシアネート	19																				0	19	
299	トルイジン																							
300	トルエン	70,881	15	5	2,901	42,731				15,520	633	145,048	7,916	3,370	13,724	321	21					110	303,195	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	642	63						1,167													3	1,876	
304	鉛	0																					0	
305	鉛化合物	6				401																98	27	533
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																							
308	ニッケル	0																					0	0
309	ニッケル化合物	1																				20	75	96
316	ニトロベンゼン	0																					0	0
318	二硫化炭素	0																					0	0
321	バナジウム化合物	0																				185	14	199
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニリド																							
323	シメリン																							

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種 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	
325	オキシシン銅		840																				840	
328	ジラム																							
329	ポリカーバメート						595																595	
331	カズサホス		108																				108	
332	砒素及びその無機化合物																				41		41	
333	ヒドラジン	38																				184	222	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																							
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
336	ヒドロキノン	2																					1	2
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	1																						1
343	カテコール																							
346	2-フェニルフェノール			79																				79
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	30																					0	30
350	ベルメリン		51	86																				
351	1,3-ブタジエン								506	387	5,984	243	608	979	428	55								138
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	11		305																			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14			4																		2	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2																						2
357	ブプロフェジン		270																					270
358	テブフェノジド																							
360	ベノミル		480																					480
361	シハロホップチル		176																					176
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアゾン		32																					32
364	フェニロキシメート		15																					15
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロバルギット		150																					150
370	ピリダベン		155																					155
371	テブフェンピラド																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	362																				52,431		52,793
376	ブタクロール		123																					123
377	フラン																							
378	プロピネブ		140																					140
379	2-ブロピニン-1-オール																							
381	ブロモジクロロメタン																130					2	132	
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		95																					95
384	1-ブロモプロパン	955																					0	955
385	2-ブロモプロパン																							
386	臭化メチル		12,737																					12,737
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	5						702															16	724
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	1																						1
392	ノルマル-ヘキササン	16,839			609				7,253		28,040		1,067										14	53,821
393	バタナフトール																							
394	ベリウム及びその化合物																					60		60
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2																						2
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド								304		2,294	155	309	280	107									3,449
400	ベンゼン	882	1						12,871	316	34,259	2,336	3,342	4,678	428	58							0	59,170
402	メフェナセツト		441																					441
405	ほう素化合物	85	1,237	3			11															106,513		107,848
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。)	4,196	2,669	20				313,602															829	321,316

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網 防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・ 消臭剤	汎用 エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊 自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有率 物質	下水処理 施設	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	24	288	6				270														1	588
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	43	1,611					49,229														778	51,660
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	217	2,445	35				1,209														11	3,917
411	ホルムアルデヒド	636			87					1,081	476	17,756	542	10,318	2,725	1,283	28					239	35,170
412	マンガン及びその化合物	1																			100	5	106
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	28																				3	30
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																					0
419	メタクリル酸ノルマルn-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル				28																		28
422	フェリムゾン		267																				267
424	メチル＝イソチオシアネート		1,180																				1,180
427	カルバリル		240																				320
428	フェノプカルブ		66	169																			235
429	ハロスルフロンメチル		60																				60
430	インドキサカルブ		3																				3
431	アゾキシストロビン		2,128																				2,128
432	アミトラズ		20																				20
433	カーバム																						
434	オキサミル		82																				82
435	ピリミノバクメチル		40																				40
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	23	43																			0	65
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		6																				6
443	メソミル		872																				872
444	トリフロキシストロビン		9																				9
445	クレンキシムメチル		638																				638
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	17																				0	17
449	フェンメディファム																						
450	ピリプチカルブ		35																				35
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																				4	4
453	モリブデン及びその化合物	4																				24	27
455	モルホリン	3																				8	10
456	りん化アルミニウム																						
457	ジクロロボス			868																			868
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)																					1	1
460	りん酸トリトリル	12																					12
461	りん酸トリフェニル																						
合計		214,545	551,892	3,348	4,344	156,740	26,322	591,720	66,471	51,876	7,079	375,801	20,561	25,741	40,241	3,848	225	737	80,830	347	159,974	7,413	2,389,708