

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29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〜22. 一般廃棄物処理施設]

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)																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 臭剤等	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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.5	15																						53
2	アクリルアミド	0.51																				23	7.5	0.55	
3	アクリル酸エチル				136																		0.039	136	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12																					0.049	12	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				136																			136	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.078																						0.078	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6.0																					0.011	6.1	
8	アクリル酸メチル	0.010			136																			136	
9	アクリロニトリル									80														80	
10	アクロレイン								81	258	1,707	24	590		50	315								3,025	
11	アジ化ナトリウム	0.059																						0.059	
12	アセトアルデヒド	0.002							453	1,421	9,261	134	2,486	802	420	30						0.0003	15,007		
13	アセトニトリル	49	63																			45		157	
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																								
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.035																					0.044	0.079	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	113						42,314															2,253	44,680	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロン		101	26																				127	
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		1.4																					1.4	
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		2.0																					2.0	
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。)	561	1,696	46				126,058															2,652	131,013	
31	アンチモン及びその化合物	5.5																			3.5	8.0		17	
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									2,252														2,252	
37	ビスフェノールA	3.2																				0.79		4.0	
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	ピフェナゼート		60																					60	
41	フルトラニル		297																					297	
42	2-イミダゾリジンチオン	0.11																						0.11	
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00004																						0.00004	
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		12																					12	
48	EPN																								
49	ペンデイメタリン		129																					129	
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		240																					240	
53	エチルベンゼン	31,155	3,872	106		29,968			1,627		25,874	1,527	539	3,520	105								8.9	98,301	
54	ホスチアゼート		926																					926	
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	84																						51	135
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	358		7.4																				0.10	365
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	17																						0.067	17
59	エチレンジアミン	0.011																						0.0009	0.012
60	エチレンジアミン四酢酸	5.2						420															39	464	
61	マンネブ		1,425																					1,425	
62	マンコゼブ		8,878																					8,878	

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

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 農業	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 ダイオキシシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		770																				770
64	エトフェンブロックス		259	35																			294
65	エビクロロヒドリン	0.010																					0.010
66	1, 2-エボキシブタン																						
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																						
68	酸化プロピレン	0.014																					0.014
69	2, 3-エボキシプロピル=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		13																				13
71	塩化第二鉄	0.25																					0.25
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	0.041																			0.0001		0.041
74	パラ-オクタチルフェノール																						
75	カドミウム及びその化合物	0.009																		7.5	0.017	5.3	13
76	イブシロン-カプロラクタム																						
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	52,816	4,597	267	352	51,430	25,258			8,485		103,285	4,165	2,435	8,586	420	18				8.4		262,122
81	キノリン	0.000004																					0.000004
82	銀及びその水溶性化合物	1.0																				1.7	2.8
83	クメン	245									530										0.27		775
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	3.0																				0.030	3.0
86	クレゾール	0.001		44																		0.0008	44
87	クロム及び三価クロム化合物	0.51																		79	1.8	20	101
88	六価クロム化合物	0.46				87																	87
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン		128																				128
91	シアナジン		10																				10
92	トルフェンピラド		90																				90
93	メトラクロール		330																				330
94	塩化ビニル																					0.34	0.34
95	フルアジナム		599																				599
96	ジフェノコナノール		31																				31
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																						
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		115																				115
101	アラクロール		847																				847
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																						
103	HCFC-142b																					2,263	2,263
104	HCFC-22																					39,531	39,531
105	HCFC-124																						
106	HCFC-133																						
107	CFC-113																						
108	メオプロップ		160																				160
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		1.0																				1.0
114	インダノファン		12																				12
115	フェントラザミド		120																				120
116	ヘキシチアゾクス		20																				20
117	テブコナゾール		56	4.1																			60
118	ミクロブタニル		6.0																				6.0
119	フェンコナゾール		22																				22
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	50	931																			2.2	984
126	CFC-115																						30

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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 68	2 農業	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
127	クロロホルム																						
128	塩化メチル																	430					
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																						
130	MCP																						
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																						
132	コハル及びその化合物	16		0.016																	4.2	44	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	533																				0.008	
134	酢酸ビニル	47			120																	0.051	
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		13																				
138	ジクロシメット		12																				
139	トクロトリン		1.4	7.4																			
140	フェンプロバトリン		40	1.8																			
141	シモキサニル		54																				
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。)	21								103													
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		385																				
148	カフェンストロール		101																				
149	四塩化炭素	0.039																					
150	1, 4-ジオキサン	11																					
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		537																				
153	テトラメトリン			228																			
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	0.17																					
156	ジクロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	18																				0.27	
158	塩化ピリリデン																						
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン																						
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン																						
161	CFC-12																		3,528				3,528
162	プロピザミド		280																				
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																		896				896
165	2, 4-ジクロロトルエン																						
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																						
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																						
168	イブロジオン		450																				450
169	ジウロン		13																				13
170	テトラコナゾール																						
171	プロピコナノール		14	17																			31
172	オキサジクロメホン		309																				309
173	ピンクロゾリン																						
174	リニューロン		1,566																				1,566
175	2, 4-D		157																				157
176	HCFC-141b																		5,320				5,320
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		206,132																				206,132
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.11		375				54,153														0.003	54,529
182	ピラノキシフェン		56																				56
183	ピラノレート		1,037																				1,037
184	ジクロベニル		328																				328
185	HCFC-225																		2,862				2,862
186	塩化メチレン	7,190																				5.2	7,195
187	ジチアン		756																				756
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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 農業	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
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																							
191	イソプロチオラン		376																					376
192	エチルフェンホス																							
193	エチルチオアト																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		117																					117
196	メチダチオン		948																					948
197	マラソン		249																					249
198	ジトエート																							
199	CFアルオレスセント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																							
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		9.0																					9.0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1.5	22	10																		0.030		34
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																271					31		302
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		993																					993
213	N, N-ジメチルアセトアミド	76	14																				0.37	91
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	チオシクロアム		150																					150
218	ジメチルアミン	3.0																				0.15		3.2
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		423																					423
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	4.9						13,040														11		13,055
225	トリクロルホン		100	4.2																				104
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		550																					550
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		906																					906
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	8,142																						8,142
233	フェントエート		256																					256
234	臭素	0.008																						0.008
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																						0.00002
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.15																			81		11	92
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.28																						0.28
240	スチレン	1,108				83			1,082		5,402	826	528	1,955								0.11		10,985
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	0.002																				305	0.001	305
243	ダイオキシン類																			298				298
244	ダゾメット		19,353																					19,353
245	チオ尿素	0.00009																				0.0005		0.0006
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		6,822	3.7																				6,826
249	クロルピリホス		730																					730

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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 農業	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			
250	インキサチオン		183																				183				
251	フェニトロチオン		1,603	293																			1,896				
252	フェンチオン			86																			86				
253	プロフェノホス																										
254	イプロベンホス		238																				238				
255	デカブロモジフェニルエーテル																										
256	デカン酸			2.0																			2.0				
257	デカノール		318	0.006																			318				
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.010	309																		0.0004		309				
259	ジスルフイラム	0.64																					0.64				
260	クロロタロニル		1,193																				1,193				
261	フサライド		438																				438				
262	テトラクロロエチレン	869																				1.4	871				
263	CFC-112																										
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																										
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																										
266	テフルトリン		122																				122				
267	チオジカルブ		328																				328				
268	チウラム	0.38	470																				470				
269	イソフイトール																										
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。)	0.21	12																			11	6.8	30			
273	ホルマールドデシルアルコール	0.092	15																					15			
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	75	330	0.046				32,252														686		33,342			
276	テトラエチレンペンタミン																										
277	トリエチルアミン	66																					136	203			
278	トリエチレンテトラミン	3.6																				7.6		11			
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	981																					0.48	982			
282	トリクロロ酢酸	0.20																					0.24	0.44			
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		233,934																					233,934			
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																		5,659					5,659			
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																										
290	トリクロロベンゼン																										
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																										
292	トリブチルアミン																										
293	トリフルラリン		1,403																					1,403			
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	9,339	42	215					1,291		13,862		205									4.1		24,958			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,846	58	86		5,593			1,723		8,810		556	589	1,212							2.3		22,475			
298	トリレンジイソシアネート	1.5																						1.5			
299	トルイジン																										
300	トルエン	68,177	5.5	1.5	3,519	38,742			15,938	495	179,937	6,181	3,722	12,403	315	16						135		329,586			
301	トルエンジアミン																										
302	ナフタレン	690	77	0.34						827					129								4.3		1,727		
303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート																										
304	鉛	0.021																						0.021			
305	鉛化合物		3.7			401																90	19	18	532		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.060																							0.060		
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.0003																						0.67	0.68		
309	ニッケル化合物	0.56																						18	67	5.6	92
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																										

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	22	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	一般廃棄物処理施設	
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	0.16																						0.16
317	ニトロメタン	0.024																						0.024
318	二硫化炭素	0.14																				0.019		0.16
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.11																				0.11
321	バナジウム化合物	0.042																			169	10		179
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	3.5																						3.5

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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 農業	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
323	シトリン																							
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシニル		685																				685	
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																							
329	ポリカーバメート							590															590	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.38																					0.38	
331	カズサホス		81																				81	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000007																			37	0.0000002	2.0	39
333	ヒドラジン	1.2																				118		119
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	1.5																				2.0		3.6
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	ピフェニル																							
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	0.19																				0.11		0.30
343	カテコール																							
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																							
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																				0.028	5.1	22
350	ペルメリン		82	55																				137
351	1,3-ブタジエン								522	303	6,185	188	663	878	420	42								9,200
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2.2	7.6			348																		358
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35																				1.4		36
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.097																						0.097
357	ブプロフェジン		315																					315
358	テブフェンジド																							
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ペノミル		410																					410
361	シハロホップブチル		115																					115
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアノン		48																					48
364	フェンピロキシメート		20																					20
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																							
369	プロパルギット		90																					90
370	ピリダベン		148																					148
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																							
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	394																			47,914		809	49,117
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		147																					147
377	フラン																							
378	プロピネブ		210																					210
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																153					5.6		159
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		177																					177
384	1-プロモプロパン	1,306																				0.054		1,306

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年))																						
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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	合計
385	2-プロモプロバシ																							
386	臭化メチル		7,801																				7,801	
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	3.5						523														12	538	
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	0.057																					0.057	
392	ノルマル-ヘキサン	16,739			620				7,445		37,524		1,185									15	63,529	
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				55		55	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.4																					1.4	
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0002							313		2,524	119	338	253	105						0.00002		3.652	
400	ベンゼン	1,009	1.3						13,219	247	41,768	1,797	3,677	4,222	420	44					0.35		66.404	
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		364																				364	
403	ベンゾフェノ	0.0006																				0.001	0.002	
404	ベンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	72	1,332	5.8				11													97,337		98,758	
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。)	1,240	2,835	22							362,195											1,138	367,430	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	11	356	2.7							177											1.8	547	
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	11	2,278								50,720											843	53,852	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	681	2,419	26							1,096											44	4,266	
411	ホルムアルデヒド	547			112					1,153	372	20,004	409	11,240	2,441	1,261	21					190	194	37,944
412	マンガン及びその化合物	0.12																			92	3.1	1.5	97
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.004																					0.004	
415	メタクリル酸	24																				0.35	24	
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	0.018																				0.018	0.036	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	223			68																	1.9	293	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		211																				211	
423	メチルアミン	0.0002																					0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート		720																				720	
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		110	73																			183	
428	フェノプロカルブ		28	34																			62	
429	ハロスルフロメチル		33																				33	
430	インドキサカルブ		5.0																				5.0	
431	アゾキシストロピン		2,324																				2,324	
432	アミラズ		20																				20	
433	カーバム																							
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		34																				34	
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	8.4	56	0.30																		0.0005	65	
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	0.0007																				1.3	1.3	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル		6.0																				6.0	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	22	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	一般廃棄物処理施設	
443	メソミル		1,605																					1,605
444	トリフロキシストロピン		8.8																					8.8
445	クレソキシムメチル		344																					344
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	8.0																				0.14		8.2
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		18																					18
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	0.15																						0.15
453	モリブデン及びその化合物	1.2																					19	20
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	5.1																					14	19
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロルボス			708																				708
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																							
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0.39		0.39
460	りん酸トリトリル	0.41																						0.41
461	りん酸トリフェニル	1.8																						1.8
462	りん酸トリノルマルブチル																							
	合計	209,132	537,746	2,795	5,198	126,651	25,859	628,794	54,980	53,332	5,532	456,803	15,927	28,197	36,320	3,783	170	855	60,087	298	146,193	8,737	1,086	2,408,176