

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;島根県)[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)																				合計			
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		
1	亜鉛の水溶性化合物	6																				0	6		
2	アクリルアミド	0																					0	0	
3	アクリル酸エチル				95																		95	95	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2																					0	2	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				95																		95	95	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																					0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2																					0	2	
8	アクリル酸メチル				95																		95	95	
9	アクリロニトリル										91												91	91	
10	アクロレイン									87	295	1,816	17	628	78	60							2,981	2,981	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									486	1,622	9,476	97	2,631	1,213	79	125						15,729	15,729	
13	アセトニトリル	73	6																				28	107	
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	0
20	2-アミノエタノール	186						23,573															3,397	27,156	
21	クロリダノン																								
22	フィプロニル		241	11																				252	252
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																					1	1
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			0																				0	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。)	384	203	26				109,121															6,431	116,166	
31	アンチモン及びその化合物	3																				1	9	13	13
33	石綿															0								0	0
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										2,573													2,573	2,573
37	ビスフェノールA	1																					0	1	1
40	ビフェナゼート		20																					20	20
41	フルトラニル		185																					185	185
46	キザロホップエチル		28																					28	28
47	ブタミホス		210																					210	210
48	EPN		135																					135	135
49	ベンディメタリン		126																					126	126
50	モリネート		2,304																					2,304	2,304
51	2-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ		80																					80	80
53	エチルベンゼン	19,243	2,925	93		69,732				1,717		25,966	1,100	433	5,515	20								126,745	126,745
54	ホスチアゼート		129																					129	129
56	エチレンオキシド	52																						42	94
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	255		4		217																	0	476	476
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1																					0	1	1
59	エチレンジアミン																								
60	エチレンジアミン四酢酸	2						20																22	44
61	マンネブ		150																					150	150
62	マンコゼブ		1,622																					1,622	1,622
63	ジクアトジプロミド		693																					693	693
64	エトフェンブロックス		970	29																				998	998
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		3																					3	3
71	塩化第二鉄	0																						0	0

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;島根県)[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)																				合計			
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		
73	1-オクタノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0																				3	3		
76	イブシロン-カプロラクタム																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	29,841	3,585	210	320	109,161	41,302			8,955		102,754	2,939	1,666	13,445	79	71					7	314,335		
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	3																					3	6	
83	クメン	260	2									576											0	838	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	4																					8	12	
86	クレゾール			13																				13	
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																		31	0	31	
88	六価クロム化合物	1				113																		114	
89	クロアエリン																								
90	アトラジン		135																					135	
91	シアナジン		15																					15	
92	トルフェンピラド		30																					30	
93	トラクロール																								
94	塩化ビニル																								
95	フルアジナム		323																					323	
96	ジフェノコナゾール		20																					20	
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		921																					921	
101	アラクロール		907																					907	
103	HCFC-142b																		2,074					2,074	
104	HCFC-22																		55,147					55,147	
108	メコプロップ		21,679																					21,679	
113	シマジン		101																					101	
114	インダノファン		113																					113	
115	フェントラザミド		337																					337	
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		240	7																				247	
118	ミクロブタニル		0																					0	
119	フェンブコナゾール																								
121	バ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	17	931																					0	948
126	CFC-115																		95						95
127	クロホルム	201																111					32	343	
132	コバルト及びその化合物	3																				2	20	25	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	300																					0	300	
134	酢酸ビニル	7			118																			125	
137	シアナミド		736																					736	
138	ジクロシメト		3																					3	
139	トラロメトリン			1	3																			4	
140	フェンプロパトリン			0	5																			5	
141	シモキサニル																								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4									118													121	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル		49																					49	
147	チオベンカルブ		266																					266	
148	カフエンストロール		681																					681	
150	1,4-ジオキサソ	4																						4	
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		711																					711	
153	テトラメトリン				121																			121	

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;島根県)[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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網 防汚剤	6 洗浄剤・ 化粧品等	7 防虫剤・ 消臭剤	8 汎用 エンジン	9 たばこ の煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊 自動車	13 船舶	14 鉄道 車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層 破壊物質	18 ダイオキ シン類	19 低含有率 物質	20 下水処理 施設	21 合計	
154	シクロヘキシルアミン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	5																					0	5
161	CFC-12																		3,941					3,941
162	プロピザミド		50																					50
164	HCFC-123																		732					732
168	イプロジオン		50																					50
169	ジウロン		28,457																					28,457
170	テトラコナゾール		0																					0
171	プロピコナゾール			12																				12
172	オキサジクロメホン		376																					376
174	リニユロン		422																					422
175	2, 4-D		314																					314
176	HCFC-141b																		5,264					5,264
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		6,637																					6,637
181	ジクロロベンゼン	0		377					50,328														0	50,706
182	ピラゾキシフェン		50																					50
183	ピラゾレート		1,160																					1,160
184	ジクロベニル		290																					290
185	HCFC-225																		2,087					2,087
186	塩化メチレン	5,980																					1	5,981
187	ジチアノン		126																					126
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		352																					352
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		128																					128
196	メチダチオン		260																					260
197	マラソン		272																					272
198	ジメトエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
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		8																					8
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	3	8																			0	12
209	ジプロモクロロメタン																	233					38	272
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																							
212	アセフェート		1,008																					1,008
213	N, N-ジメチルアセトアミド	22																					10	32
216	N, N-ジメチルアニリン																							
217	チオシラム																							
218	ジメチルアミン	1																					2	4
221	ベンフラカルブ		499																					499
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	3						8,587															22	8,612
225	トリクロロホン																							
227	バラコート		495																					495
229	チオファネートメチル		991																					991
231	オルトトリジン																							
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,459																						4,459
233	フェントエート		224																					224
234	臭素	0																					0	0
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0																				31		32
239	有機スズ化合物	0																						0
240	スチレン	884				3				1,143		5,358	599	444	3,080									11,510
242	セレン及びその化合物																					118		118

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;島根県)[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)																				合計	
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網 防汚剤	6 洗浄剤・ 化粧品等	7 防虫剤・ 消臭剤	8 汎用 エンジン	9 たばこ の煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊 自動車	13 船舶	14 鉄道 車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層 破壊物質	18 ダイオキ シン類	19 低含有率 物質		20 下水処理 施設
243	ダイオキシン類																				271		271
244	ダゾメット		8,947																				8,947
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		1,530	4																			1,534
249	クロルピリホス																						
250	イソキサチオン		82																				82
251	フェントロチオン		1,540	199																			1,739
252	フェンチオン		145	55																			200
253	プロフェノホス																						
254	イプロベンホス		34																				34
255	デカプロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			1																			1
257	デカノール		190	0																			190
258	ヘキサメチレンテトラミン		50																				50
259	ジスルフィラム	2																					2
260	クロタロニル		610																				610
261	フサライド		725																				725
262	テトラクロロエチレン	1,064																					0
266	テフルトリン		16																				16
267	チオジカルブ		6																				6
268	チウラム	3	300																				303
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0																					0
273	ホルマリン																						
275	ドデシル硫酸ナトリウム	25	11	0				27,890															1,405
276	テトラエチレンベンタミン																						
277	トリエチルアミン	71																					75
278	トリエチレンテトラミン	1																					1
281	トリクロロエチレン	1,587																					0
282	トリクロロ酢酸	1																					4
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		7,302																				
286	トリクロピル		104																				
288	CFC-11																			5,893			5,893
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		1,116																				1,116
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	6,729	1,057																				12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,938	567	12	1,914					1,361	1,819	7,885	400	434	1,899							5	
298	トリレンジイソシアネート	13																					0
299	トルイジン																						
300	トルエン	44,830	8	2	3,027	70,960				16,818	565	166,883	4,376	2,259	19,451	60	61					69	
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	413	190						894														4
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	2				499																35	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																						
308	ニッケル	0																					0
309	ニッケル化合物	0																				7	0
316	ニトロベンゼン	0																					142
318	二硫化炭素	0																					0
321	バナジウム化合物	0																				65	10
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド																						
323	シメリン		491																				491

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;島根県)[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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網 防汚剤	6 洗浄剤・ 化粧品等	7 防虫剤・ 消臭剤	8 汎用 エンジン	9 たばこ の煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊 自動車	13 船舶	14 鉄道 車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層 破壊物質	18 ダイオキ シン類	19 低含有率 物質	20 下水処理 施設	21 合計	
325	オキシソル			445																			445	
328	ジラム			75																			75	
329	ポリカーバメート							3,602															3,602	
331	カズサホス			36																			36	
332	砒素及びその無機化合物																					15	15	
333	ヒドラジン	6																					41	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						2	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0	
336	ヒドロキノン	1																					1	
341	ピペラジン																						0	
342	ピリジン	0																					0	
343	カテコール																						0	
346	2-フェニルフェノール				40																		40	
348	フェニレンジアミン																						0	
349	フェノール	20																					20	
350	ベルメトリン			32	48																		80	
351	1,3-ブタジエン										552	345	6,839	133	655	1,332	79	164					10,100	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2				368																	370	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11				9																	24	
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			106																			106	
358	テブフェノジド			7																			7	
360	ベノミル			120																			120	
361	シハロホップブチル			665																			665	
362	ジアフェンチウロン																						0	
363	オキサジアゾン			456																			456	
364	フェニロキシメート			5																			5	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						0	
369	プロバルギット																						0	
370	ピリダベン			20																			20	
371	テブフェンピラド																						0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	260																				18,577	18,837	
376	ブタクロール			2,555																			2,555	
377	フラン																						0	
378	プロピネブ			140																			140	
379	2-プロピシ-1-オール																						0	
381	プロモジクロロメタン																					12	199	
382	ハロン-1301																						0	
383	プロマシル			24,580																			24,580	
384	1-プロモプロパン	820																					820	
385	2-プロモプロパン																						0	
386	臭化メチル			9,189																			9,189	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3							569														42	
390	ヘキサメチレンジアミン																						0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1																					1	
392	ノルマル-ヘキサン	13,651			513						7,855	32,054		441								14	54,526	
393	バタナフトール																						0	
394	ベリウム及びその化合物																					21	21	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1																					1	
398	塩化ベンジル																						0	
399	ベンズアルデヒド										331	2,635	85	328	396	20							3,796	
400	ベンゼン	773		1							13,951	282	38,248	1,322	2,427	6,581	79	173				0	63,837	
402	メフェナセト			526																			526	
405	ほう素化合物	14		4	2			8														37,739	37,768	
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。)	2,661	1,097	12				244,302															2,111	250,183

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;島根県)[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	21 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	14	211	3			219														2	450	
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	26	2,136				39,064														2,080	43,306	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	149	1,131	21			993														17	2,312	
411	ホルムアルデヒド	429			81				1,254	425	19,777	297	12,002	3,692	238	81					177	38,453	
412	マンガン及びその化合物	1																		36	0	36	
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	16																			1	17	
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-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル				24																	24	
422	フェリムノン		997																			997	
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		175	57																		232	
428	フェノブカルブ		101	98																		199	
429	ハロスルフロメチル		104																			104	
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		363																			363	
432	アミトラス																						
433	カーバム		1,050																			1,050	
434	オキサミル		46																			46	
435	ピリミノバックメチル		90																			90	
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	5	268																			0	
439	3-メチルピリジン																					0	
442	メプロニル		75																			75	
443	メソミル		180																			180	
444	トリフロキシストロビン		25																			25	
445	クレソキシムメチル		50																			50	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシ アネート	10																				0	
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		480																			480	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				3	
453	モリブデン及びその化合物	2																				47	
455	モルホリン	0																				2	
456	りん化アルミニウム		55																			55	
457	ジクロルボス			512																		512	
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)																						
460	りん酸トリトリル	10																				10	
461	りん酸トリフェニル																						
合 計		138,780	156,602	1,987	4,370	252,976	44,913	454,339	51,222	56,329	6,316	430,086	11,366	24,412	56,684	714	675	531	75,233	271	56,681	16,356	1,840,573