图 次

業務概要

1.沿	革	1
2.施	改	1
2. 1	位 置 … 1	
2. 2	敷地と建物・・・・・・ 1	
2. 3	部門別内訳 • • • • • • • 2	
3.機	構	3
3. 1	組織と分掌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	
3. 2	配置人員	
3. 3	業務分担 … 4	
3. 4	人事記録 … 4	
4. 決	算	5
4. 1	平成 28 年度歳入 · · · · 5	
4. 2	平成 28 年度歳出 ・・・・・・・・・ 5	
5.新	規購入備品	7
5. 1	機 器 … 7	
	図書(備品) … 7	
5. 3	学 術 雑 誌	
6.行	事	8
6. 1	学会・研究会	
6. 2		
	講習会・研修会・・・・・・・ 12	
	研修 (企画・実施・協力)	
	所 内 関 係	
6. 6	そ の 他	
7. 技	術 指 導	15
7 1	個 別 指 遵 15	

8.	検	査	件	数		16
9.	業	務	概	要		18
9.	1	総務企画	三部 •••			
9.	2	調査研究	その企画	調整	21	
9.	3	検査等の	つ事務の	管理	23	
9.	4				24	
9.	5	環境マス	ネジメン	トシ	ステムの運用 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 25	
9.	6					
9.	7					
9.	8				30	
9.	9	水環境和	斗••••	• • • • •	32	
10.	発	表	業	績		33
10.	1	誌上発表	₹			
10.	2				34	
10.	3				35	
10.	4	平成 28	年度集	談会 ・		
10.	5	保環研力	ごより ・		37	
資	料 品根県				onella の血清型と年度別推移(2016 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
Ē	島根県				フェロン γ 遊離試験 (QFT) 結果(2016 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
1	ンフ				行状況(2016/2017 年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
愿	以 染组				ナるウイルス検出状況(2016 年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
7	<i>i</i> タに		日本脳質		イルスHI抗体保有状況(2016年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
Ė	易根県				学オキシダント高濃度事象 (2016 年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
7	7ッ素	た 付 脂製 フ	フィルタ	と石戸	英繊維製フィルタで捕集した大気粉じん中のベンゾ [a] ピレン濃度について	58
			佐藤嵩	拓・船	h木大輔・浅野浩史・藤原 誠	

宍道湖・中海水質調査結果(2016 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
宍道湖・中海の植物プランクトン調査結果(2016 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
他誌発表、抄録	
他誌発表	83
公共用水域における有機物指標としての TOC の重要性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
汽水湖宍道湖における高頻度現場調査から観測された堆積物からの窒素・リンの溶出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
学会発表抄録	
公衆衛生関係 (全 国)	85
環境衛生関係 (全 国) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
環境衛生関係 (県 内)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
·····································	
島根県保健環境科学研究所報の調査研究報告投稿規定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
島根県保健環境科学研究所報の調査研究報告原稿作成要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91