

インドネシア水道に係る情報収集 No. 190301-3J

検索サイト	Google	実施日	2019/03/01	実施者	TADOKORO
検索方法: 「インドネシア 水環境」で検索					
URL: <a href="http://open_jicareport.jica.go.jp/pdf/12248019.pdf">http://open_jicareport.jica.go.jp/pdf/12248019.pdf</a>					
<p>標題: インドネシア国 高効率水環境改善システム導入 案件化調査 業務完了報告書</p> <p>平成 27 年 10 月(2015 年)、独立行政法人 国際協力機構(JICA)、ティビーアール株式会社</p>					
<p>内容: 調査の目的</p> <p>ジャカルタ特別州では経済成長に伴う急速な都市化の結果、上下水道等の都市基盤インフラの整備が遅れており、公共用水域の水質汚染に起因する環境問題、健康被害等が深刻化している。このような状況を改善するため、ジャカルタ特別州は JICA の「ジャカルタ汚水管理マスタープラン」の見直しを通じた汚水管理能力強化プロジェクト (2010 年 7 月~2012 年 6 月) の技術協力を通じ、下水道整備による公共用水域への汚濁負荷の抑制を目指している。一方、下水道整備までに長期間を要することは明確であり、下水道整備と並行して他の方策を用いて水環境・衛生環境を改善することも重要である。そこで、本調査では、河川浄化等において高い水質浄化能力を有する「バイオコード」を用いた高効率水環境改善システムにより水環境・衛生環境の改善を図る方策を検討する。さらに、現地検証試験を通して小規模かつ短期的にその有用性を検証し、ODA 案件での活用可能性について調査する</p>					
備考					