

# インドネシア水道に係る情報収集 No. 200202-4J

検索サイト	Google	実施日	2020/02/02	実施者	TADOKORO
-------	--------	-----	------------	-----	----------


検索方法：「インドネシア AND 水環境で検索（「インドネシアの水環境」と表示される）」

URL： [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kankyo/teian/presen/sdgs\\_r1presen\\_28.pdf](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kankyo/teian/presen/sdgs_r1presen_28.pdf)

標題：SDGsで世界と未来につなぐ水と緑の地域形成事業

愛知県豊橋市 - 2019年5月 -

目指す将来像



豊川水系でつながる東三河地域の水環境及び森林環境が持続可能な活動や教育等により保全されている

「現在から未来へ」「豊橋・東三河から世界（開発途上国）へ」水道技術が継承され、安全・安心な水が安定的に供給されている

- 豊川水系の恵みが受け継がれる都市
- 環境保全意識が高く国際感覚に優れた都市
- 開発途上国の水環境改善に寄与する都市
- グローバル経験が活かされた水道技術力の高い地域

－取組の概要－

<p><b>水と緑の地域づくりを推進する連携体制の構築</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「水と緑の地域形成プラットフォーム」の実現</li> <li>・得意分野を活かした活動の展開</li> <li>・水道技術の継承を目的としたNPOの設立／加入</li> </ul>	<p><b>優れた教育等による人材育成</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域や企業と連携した学校でのESD環境教育の推進</li> <li>・英語イマージョン教育等によるグローバルに活躍する人材の育成</li> </ul>
<p><b>国内外に水道技術を継承する仕組みづくり</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東三河地域の自治体への水道技術指導</li> <li>・開発途上国への水道技術者の派遣</li> <li>・国内外で得た知識や経験の地域還元</li> </ul>	<p><b>バイオマスや地域材の積極的な活用</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオマス利活用センターでの再生可能エネルギーの生産</li> <li>・企業主体の木質バイオマス発電施設の整備支援</li> <li>・公共施設等への地域材の積極的な活用</li> </ul>

## 三側面の取組


<p><b>経済</b> 水と緑に係る経済活動の活性化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●民間バイオマス発電施設整備への支援と新たな雇用の創出</li> <li>●コーディネータによる起業支援</li> <li>●水に係る日本製品の海外販路拡大</li> <li>●ライフラインの耐震化</li> <li>●施設等への地域木材の活用 など</li> </ul>	<p><b>社会</b> 水と緑を守る人材の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●国内外の水道技術者の育成</li> <li>●エネルギーの自家消費の促進</li> <li>●ESD等の環境教育(ユネスコスクール)</li> <li>●NPO等による環境体験学習(間伐等)</li> <li>●豊橋発祥「530運動」の普及啓発</li> <li>●技術のある高齢者の活躍 など</li> </ul>	<p><b>環境</b> 水と緑の環境保全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水源林の適正管理と自然災害等の防止</li> <li>●開発途上国(インドネシア)における水(水道)環境等の改善</li> <li>●野生動物保全のための国際協力活動(ボルネオ島)</li> <li>●バイオマスの有効活用(下水汚泥、生ごみ、木質バイオマス)</li> <li>●古紙等の地域資源回収やプラスチック製品の廃棄物抑制 など</li> </ul>
---	---	---

**取組概要**

東三河地域で活躍する様々な団体や教育機関、企業、自治体等による**プラットフォームを構築**

プラットフォームにおいて次の取組を実施

- ・東三河地域における**水道技術の確実な継承と水源林の適正管理**
- ・水と緑を未来へとつなぐ**人材育成**
- ・開発途上国(インドネシア)での**国際協力活動**



得た経験等を地域へ還元し、相乗効果を高めながら、「経済、社会、環境の自律的好循環」を生み出します

備考 1801103-2Jにて、豊橋市上下水道局のインドネシア・ソロク市における取り組みを紹介した。