

平成30年度に向けた企業局の施策の基本方針

安全安心の確保

施設の耐震化の着実な推進

- 工業用水道管路の耐震化
 - 電気事業施設の耐震化
- ⇒耐震化による安定供給の確保

直下型活断層地震に対する戦略的整備

- 吉野川北岸浄水場の機能強化
 - 災害対応力の強化
- 
- 浸水防止扉(イメージ)
- ⇒被災後の早期対応・早期復旧

異常気象等に対する備えの強化

- 頻発するゲリラ豪雨に対する浸水対策
 - AIを活用した機器の故障対応
- 
- 運転制御室
- ⇒異常気象等への対応力の向上

インフラ点検ロボットの活用

- 官学連携による共同研究の実施
 - ドローン操縦者の育成
- 
- 撮影用ドローン
- ⇒ロボットを活用した現場力の強化

経営力の強化

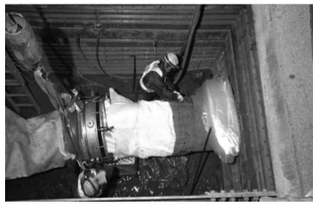
小水力発電の普及促進

- 自然エネルギー地産地消モデルの整備推進
 - 産官学連携による普及促進の加速
- 
- 小水力発電機(イメージ)
- ⇒産官学連携による「徳島モデル」の構築

既存ストックの有効活用

- 企業局の持つ施設のスペース、用地、資源を有効活用
- 
- 藍場町地下駐車場
エレベータ壁面広告(イメージ)
- ⇒既存ストック活用による新たな収益の確保・経費節減

効率的な業務の推進

- 工業用水道のトータルコストを考慮した施設整備
 - ICTを活用した執務環境の整備
- 
- 管更生工法
- ⇒効率的な業務遂行、施設整備による増収、コスト縮減

社会貢献の加速

スマート回廊のさらなる飛躍

- 川口ダム自然エネルギーミュージアム
Ene・ミューのにぎわい加速
 - 川口ダム湖畔の環境整備
- ⇒次世代育成とにぎわいの創出

森づくりの支援

- 森づくりの「見える化」による林業への理解促進
 - 公有林取得支援の加速
- 
- 林業体験(イメージ)
- ⇒公有林化による水源かん養機能の強化

メガソーラーの収益等で「脱炭素社会」の実現

- 水素エネルギー等の導入加速に向けた積立
 - 「脱炭素社会」実現に向けた取組み
- 
- 水素自動車
- ⇒徳島県水素グリッド構想の実現

ダム水源地域の河川環境改善

- 徳島大学との共同研究
 - 地域資源の活用
- 
- アユ採捕実験
- ⇒河川環境改善による地域活性化