

社会貢献の加速

2050年カーボンニュートラルへの貢献

○小水力発電等の導入支援

→県内市町村への
事業化支援や
民間事業者からの
相談対応



小水力発電適地(イメージ)

○ダム水源地における
水源かん養機能の強化

→町等と連携した森づくりの効果的支援

スマート回廊 × 2025年大阪・関西万博

○大阪・関西万博を
舞台に情報発信

→ダム湖畔での
カヌー・SUPを核に
ツーリズムを創出

→各施設の連携による
滞在型のにぎわいづくり



お花見SUP体験

○万博を身近に感じるICT授業の実施

→「未来社会にふれる」等、万博コンセプトの学習
→「カーボンニュートラル」に向けた
県の取組み等を周知

安全安心の確保

工業用水道の強靱化

○埋設管路の老朽化対策と耐震化
(阿南工業用水道における管路更新)

→管路更新に向けた調査・設計を推進



管路布設替工事の様子

発電施設DXの更なる推進

○電力安定供給のための
システム強靱化

→スマート保安を見据えた
システム環境を構築する
とともに、被災時の
バックアップ拠点を整備



Webカメラ

○DX技術の活用による
着実な技術伝承の実現

→経験豊富なベテラン
職員がリアルタイムで
遠隔サポート



カメラを用いた点検

経営力の強化

既存ストックの最大限活用

○水力発電所の能力増強に向けた取組み

→日野谷発電所 構築物
現状診断の着実な実施

→川口発電所 老朽化対策に
併せた増強可能性の検討



日野谷発電所

○再エネ余剰時の発電機会喪失の最小化

→メガソーラーのオンライン制御装置を運用

○工業用水道事業の経営強化

→未利用地を活用した企業誘致

駐車場の利便性向上の加速

○利便性向上に
向けた新たな
事業の検討

→利用者のニーズを
的確に捉え、
満足度を向上

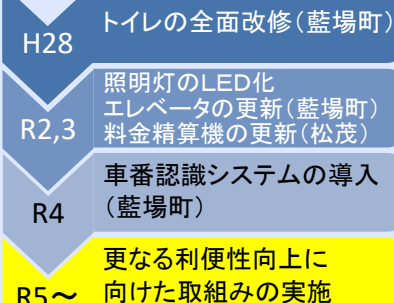
車番認識システムの
仕組み



1 入 場

2 料金精算

3 出 場



つよみ
経営資源を活かしポストコロナ“新時代”を強かにリード!