

IoT WEB PLC が地球のすべての環境を自動で調整

つながる、見える、最適化する、未来を守る

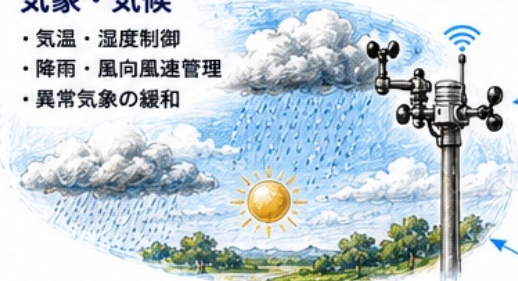
大気環境

- ・温室効果ガス監視
- ・CO₂ 濃度制御
- ・大気質の最適化



気象・気候

- ・気温・湿度制御
- ・降雨・風向風速管理
- ・異常気象の緩和



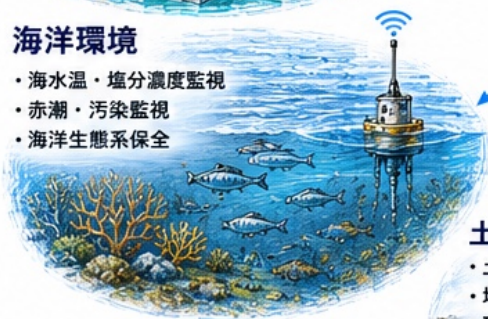
水環境

- ・水質監視
- ・水位・流量制御
- ・浄水・排水管理



海洋環境

- ・海水温・塩分濃度監視
- ・赤潮・汚染監視
- ・海洋生態系保全



土壌・大地環境

- ・土壌養分・水分監視
- ・地盤変動・地震監視
- ・砂漠化・劣化防止



生態系・生物多様性

- ・生態系モニタリング
- ・生物多様性保全
- ・絶滅危惧種保護



宇宙・上空環境

- ・衛星データ活用
- ・宇宙放射線監視
- ・上空環境モニタリング



都市・生活環境

- ・インフラ設備監視
- ・ごみ・廃棄物管理
- ・快適で安全な生活環境



エネルギー環境

- ・再生可能エネルギー制御
- ・エネルギー高効率最適化
- ・電力網監視



農業・食料環境

- ・土壌・気象制御
- ・自動灌漑・施肥
- ・収量・品質最適化



センサーからの情報をもとに最適制御
地球のすべての環境を自動で調整

一元管理・最適制御



リアルタイム監視、AI 分析、予測制御により、持続可能な地球環境を継続的に改善します。