

# 上下水道、クラウドで管理

小松電機産業（松江市）は上下水道などを携帯端末などで遠隔監視できるクラウド型水管理システムの販売を強化する。道路脇などに設置する制御装置を小型化して水没しにくくするなど災害対策を強化した。有線を使った古いシステムは設置後20年以上たつものも多く、今後各地で更新時期を迎える。安価で少ない人数でも管理できる手軽さを武器に、全国の自治体などに導入を働きかける。

1973年創業の同社は工場や店舗などの出入り口に使用するビニール製の高速シートシャッターの開発メーカーで、韓国やタイに現地法人や事業所を設けるなど国内外で事業を展開している。2000年にクラウド型水管理システム（当初はクラウドという概念がなく別呼称）も国内でいち早く開発し、「やくも水神」のブランド名でサービスを提供している。

携帯端末やパソコンで場所を選ばずに水質や水量などを監視でき、大雨などの緊急時には遠隔操作で排水ポンプや水門ゲートを操作して水量の調整が可能だ。古いシステムには異常時にれさせないようにする対策が必要だ。同社がサービスを開始した当時は有線を利用して中央監視センターで行うシステムが主

小松電機産業（松江市）は上水道などを携帯端末などで遠隔監視できるクラウド型水管理システムの販売を強化する。道路脇などに設置する制御装置を

小型化して水没しにくくするなど災害対策を強化した。有線を使った古いシステムは設置後20年以上たつもの多く、今後各地で更新時期を迎える。安価で少ない人数でも管理できる手軽さを武器に、全国の自治体などに導入を働きかける。

1973年創業の同社は工場や店舗などの出入り口に使用するビニール製の高速シートシャッターの開発メーカーで、韓国やタイに現地法人や事業所を設けるなど国内外で事業を展開している。2000年にクラウド型水管理システム（当初はクラウドという概念がなく別呼称）も国内でいち早く開発し、「やくも水神」のブランド名でサービスを提供している。

携帯端末やパソコンで場所を選ばずに水質や水量などを監視でき、大雨などの緊急時には遠隔操作で排水ポンプや水門ゲートを操作して水量の調整が可能だ。古いシステムには異常時にれさせないようにする対策が必要だ。同社がサービスを開始した当時は有線を利用して中央監

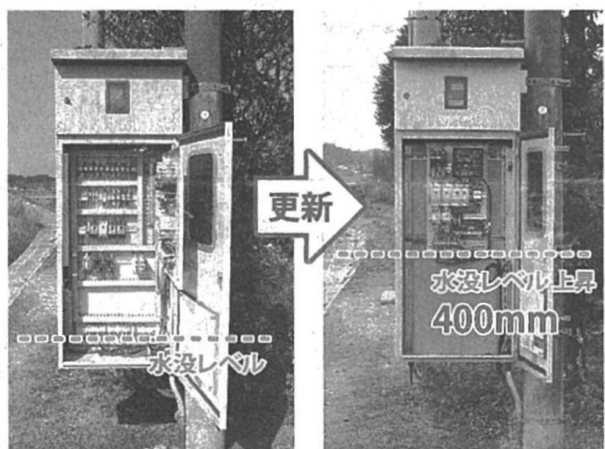
視センターで行うシステムが主

する要員が不要で少人数でも管理が可能だ。データセンターもコモと協力関係を結んで東京にも設置し、バックアップに対する信頼性も高い。採用する自治体が増えており、全国の自治体の3割弱にあたる約480自治体の約1万4000施設で導入されている。

## 小松電機産業、災害対策に力



携帯端末やタブレット、パソコンで上下水道の水質や水量などの監視ができる



小松電機産業は一般的なポンプ制御装置に比べて大きさを約4分の1にし、大雨でも水没しにくくした（同社提供）

さらなる拡販にむけ、このほど道路脇などに設置するポンプ制御装置を小型化して災害対策を強化した。一般的な制御装置に比べて部品点数を約5分の36点に減らして容積を4分の1程度に削減した。水没レベルを40cm程度上昇させることで、近年増えている大雨による洪水被害を受けにくくなった。バッテリーも強化して停電時に標準で24時間、バッテリーの増設で最長7日間稼働が可能となる。

クラウド型水管理システムは他社でも取り扱う例が出てきているが、パイオニア企業としてさらなる技術革新を進める予定だ。小松昭夫社長は「今後も採用自治体を増やし、将来的には全自治体に広げたい」と意気込みを語る。

（松江支局長 鉄村和之）