

## 浜1 沈でん池の劣化状況の把握

求める技術： ⑥

### 1 課題を抱える業務の内容

沈でん池の腐食状況や塗装状態などの劣化状況を確認するために「水抜き」を行い運転を停止して点検などを行ってある。

### 2 課題の詳細

沈でん池の劣化状況を確認には運転を停止し、「水抜き」をして実施しなければならない。

### 3 こんな技術を求めています！

沈でん池の「水抜き」をしないで、劣化状況の診断や確認ができる技術