

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いる。

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」をしなくて、劣化状況の診断や確認ができる技術