

プロジェクト名： 汚濁負荷量データ処理システム 業種区分： 下水処理場

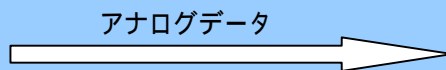
目的・概要・受託範囲

- 排出水の総量規制に伴う汚濁負荷量の監視
- ・COD、窒素・リン測定器または演算器より取得したアナログデータをデジタル変換。
- ・取得したデータを基に、日報・自治体に提出する月報、年報を作成。

システムの概要

- 以下の2システムで構成されます。
- データ取込システム：
 - 測定器または演算器より取得したアナログデータをデジタル変換し、毎時の汚濁負荷量を取得します。
 - データ処理システム：
 - データ取込システムにて出力された排水量、各汚濁負荷量、水質データを基に、日報～年報を作成します。

システムの概念図



開発言語、使用プロダクト

製品名	提供元	Ver	機能		
Excel AD変換ボード	MS CONTEC	2000以降	出力帳票は全てExcel アナログデジタル変換ボード		
開発言語	提供元	Ver	開発言語	提供元	Ver
VisualBasic	MS	6.0			

当プロジェクトの特記事項

- ・測定器との接続によって、演算器を導入する必要がなくなります。