

株式会社 西原環境衛生研究所 ○浜本洋一
 同上 尾形真也
 同上 田畠信一

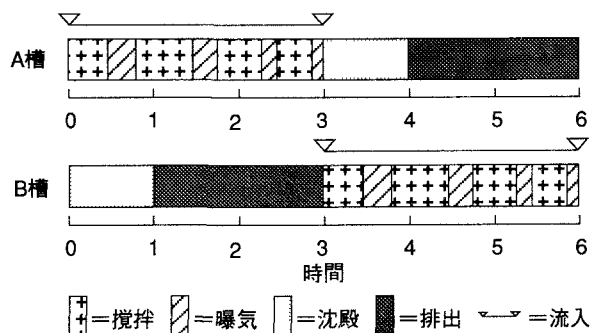
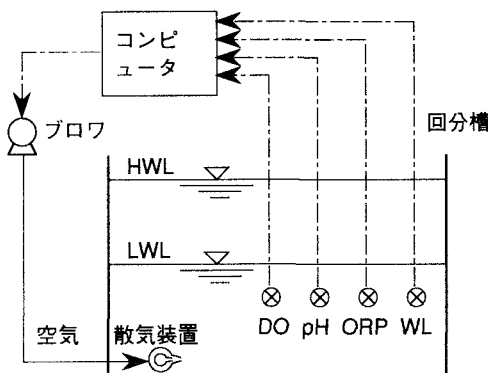
1 はじめに

閉鎖性水域の富栄養化を防止するために、海域においても窒素・リンの環境基準が設定され、全国で88の海域が指定された。これらの環境基準を達成するためにも、窒素・リンを安定して除去できる排水処理システムの確立が望まれている。回分式活性汚泥法は回分槽のみで構成されるので、攪拌、曝気時間を変えることにより、嫌気・好気条件を任意に設定でき、窒素・リンを同時に高度除去できるプロセスである。¹⁾しかし、実際の汚水処理施設においては流入水量、水質が変動するので、従来の時間制御方式では常に最適な運転を行うのは容易ではなかった。

そこで、流入水量、水質の変動に自動的に対応して、従来の時間制御方式と比べてより高い窒素・リンの除去性能を得るために、今回新たに、回分槽内の DO、ORP、pH、水位を計測し、その計測値からファジィ制御により攪拌、曝気時間を自動的に最適制御するシステムを開発した。本システムを実施設に適用し、従来の時間制御方式と比べて、良好で安定した窒素・リンの同時高度除去が行えたので、その結果を報告する。

2 ファジィ制御システムの概要

図-1 に本研究でのファジィ制御システムの構成を示した。本システムでは入力情報として回分槽の DO、ORP、pH、水位の 4つの計測値をコンピュータに入力し、ファジィ制御ルールにより、回分槽の攪拌工程時間、曝気工程時間を制御した。入力情報として上記の 4 項目を選定した理由は次の通りである。①回分槽のその時点での状態をよく表す。②連続計測が可能。③センサとしての信頼性が高い。④長期間メンテナンスが不要である。⑤センサがあまり高価でない。



本システムを適用した回分式活性汚泥法の運転工程を図-2 に示した。運転工程は攪拌・曝気工程 3 時間、沈殿工程 1 時間、排出工程 2 時間の 1 日 4 サイクル運転で、2 槽の回分槽が半サイクルずれて、交互に流入水を受け入れる。

ファジィ制御においては 3 時間の攪拌・曝気工程内で各回の攪拌時間、曝気時間を制御した。攪拌・曝気工程内では入力情報からファジィ制御ルールにより 1 分間に 1 回、攪拌終了判定値または曝気終了判定値を演算し、それらの値が設定値を超えたとき、攪拌・曝気を切り換えるようにさせた。

ファジィ制御の前件部、後件部のメンバーシップ関数は三角型とし、Positive Big、Positive Small、Zero、

Negative Small、Negative Big の 5 段階とした。²⁾ 前記の 4 つの入力情報より、搅拌、曝気工程の終了を判定する 60 個のファジイ制御ルールを作成した。ファジイ推論には面積法を用いた。³⁾

作成したファジイ制御ルールの一部を下記に示した。

搅拌工程時間のファジイ制御ルール

```
If DO = Positive Big    then 搅拌終了判定 = Negative Big
If DO = Positive Small  then 搅拌終了判定 = Negative Small
```

曝気工程時間のファジイ制御ルール

```
If DO = Positive Big    then 曝気終了判定 = Positive Big
If DO = Positive Small  then 曝気終了判定 = Positive Small
```

3 実験方法

3.1 実験施設

本システムを適用した実験施設は計画汚水量は 535m³/日、回分槽の容量は 323m³×2 槽であった。計画処理水質は本施設が霞ヶ浦に放流しているので、T-N 濃度が 15mg/l、T-P 濃度が 2mg/l であった。

3.2 実験条件

実験条件を表-1 に示した。Run 1、2 では時間制御、Run 3 ではファジイ制御の運転を行った。搅拌、曝気時間は Run 1 で搅拌 30 分、曝気 30 分を 3 回繰り返し、Run 2 で搅拌 40 分、曝気 20 分を 3 回繰り返した。Run 3 ではファジイ制御により搅拌、曝気時間を自動制御させた。なお、各 Run 共、スカムを減少させるために、搅拌、曝気工程の最後の 10 分間は搅拌装置を停止し、空気のみ送るポストエアレーションを行った。

表-1 実験条件

| Run 番号 | 制御方法 | 搅拌、曝気工程時間 | 曝気時間比 |
|--------|--------|---------------------|----------|
| Run 1 | 時間制御 | 搅拌 30 分、曝気 30 分×3 回 | 0.25 |
| Run 2 | 時間制御 | 搅拌 40 分、曝気 20 分×3 回 | 0.167 |
| Run 3 | ファジイ制御 | 自動制御 | variable |

4 実験結果および考察

表-2 に時間制御とファジイ制御での処理水の比較を、図-3、4 に処理水の T-N 濃度、T-P 濃度の累積頻度曲線を示した。なお、Run 1、2 では 2 次処理水の充分なデータが得られなかったので、表-2、図-3、4 の処理水の値は Run 1、2 では 3 次処理水、Run 3 では 2 次処理水の値を用いた。

処理水の T-N 濃度の累積頻度値 50% で比較すると、時間制御の Run 1 で 11mg/l、Run 2 で 4.2mg/l に対し、ファジイ制御の Run 3 で 2.2mg/l となり、窒素除去性能は大きく向上した。また、処理水の T-P 濃度の累積頻度値 50% で比較すると、時間制御の Run 1 で 1.5mg/l、Run 2 で 1.3mg/l に対し、ファジイ制御の Run 3 で 0.9mg/l となり、リン除去性能も向上した。

これはファジイ制御により、その時の流入負荷に応じて搅拌、曝気時間を最適に制御したためであると考えられる。図-5 に Run 3 のファジイ制御における搅拌、曝気時間の制御例を示した。

本システムで用いたセンサは 1 ヶ月に 1 回程度、センサを洗浄、校正しただけで全く問題はなかった。

表-2 時間制御とファジイ制御での処理水の累積頻度での比較

| 項目 | BOD (mg/l) | | T-N (mg/l) | | T-P (mg/l) | |
|----------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| 累積頻度 (%) | 50% | 84.2% | 50% | 84.2% | 50% | 84.2% |
| Run 1 | 2 | 2.4 | 11 | 13 | 1.5 | 1.9 |
| Run 2 | 2.6 | 3 | 4.2 | 7.4 | 1.3 | 1.8 |
| Run 3 | 3.3 | 5.6 | 2.2 | 3.1 | 0.9 | 1.5 |

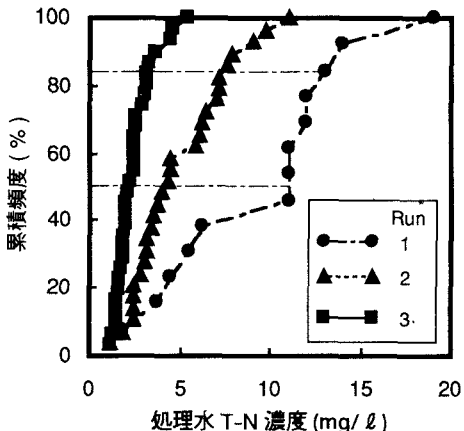


図-3 処理水 T-N 濃度の累積頻度曲線

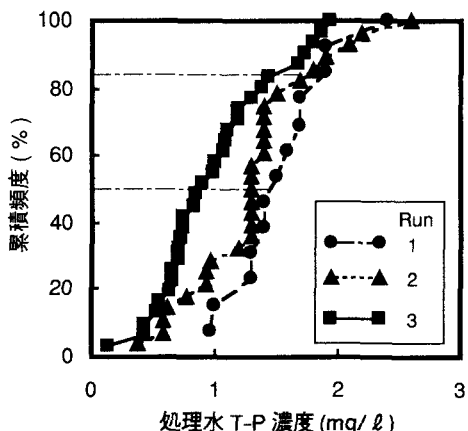


図-4 処理水 T-P 濃度の累積頻度曲線

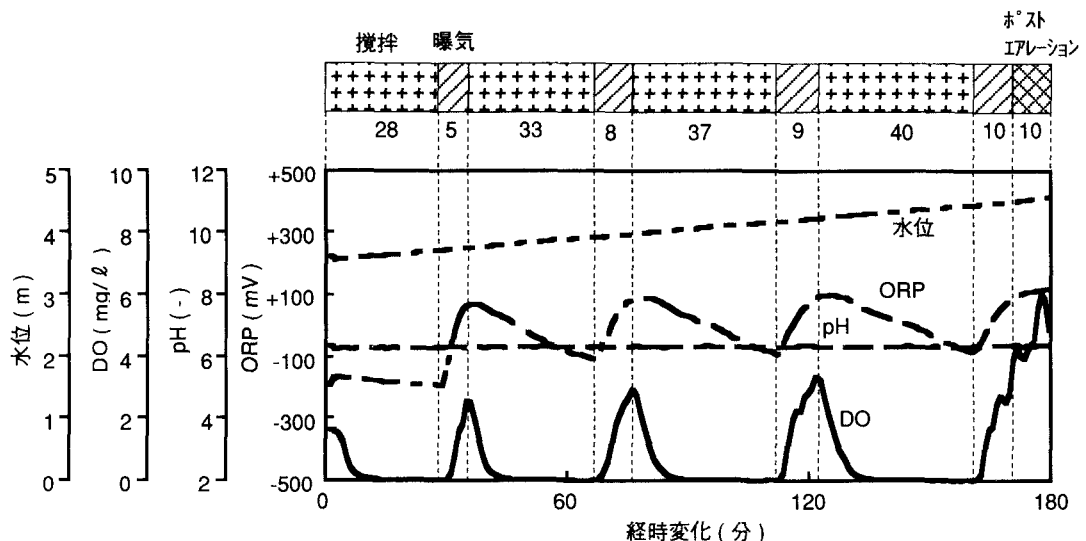


図-5 ファジイ制御における攪拌、曝気時間の制御例 (Run 3)

5 まとめ

回分槽内の DO、ORP、pH、水位を計測し、その計測値からファジイ制御により攪拌、曝気時間を自動的に最適制御するシステムを実施設に適用した結果をまとめると次の通りである。

- ① ファジイ制御では従来の時間制御方式と比べて、窒素・リン除去性能が大きく向上した。
- ② 処理水の T-N 濃度の累積頻度値 50% で比較すると、時間制御の Run 1 で 11mg/l 、Run 2 で 4.2mg/l に対し、ファジイ制御の Run 3 で 2.2mg/l となり、窒素除去性能は大きく向上した。
- ③ 処理水の T-P 濃度の累積頻度値 50% で比較すると、時間制御の Run 1 で 1.5 mg/l 、Run 2 で 1.3 mg/l に対し、ファジイ制御の Run 3 で 0.9mg/l となり、リン除去性能も向上した。
- ④ 本システムの保守は 1 ヶ月に 1 回程度、センサを洗浄、校正するだけでよかった。

<参考文献>

- 1) 浜本洋一、大久保泰宏、早川登：連続流入回分式活性汚泥法による窒素・リンの同時高度除去について、用水と廃水、Vol.26, No.12, pp1279-1283、1984
- 2) 菅野道夫：ファジイ制御、日刊工業新聞社、1988
- 3) 水本雅晴："ファジイ制御の改善法(IV)"、第 6 回ファジイシステムシンポジウム講演論文集、pp 9 - 13、1990