

# 好気容積比制御技術

標準活性汚泥法の躯体を活用し、高度処理と同等の水質を実現  
下水処理施設にて実証研究を実施

## 特長

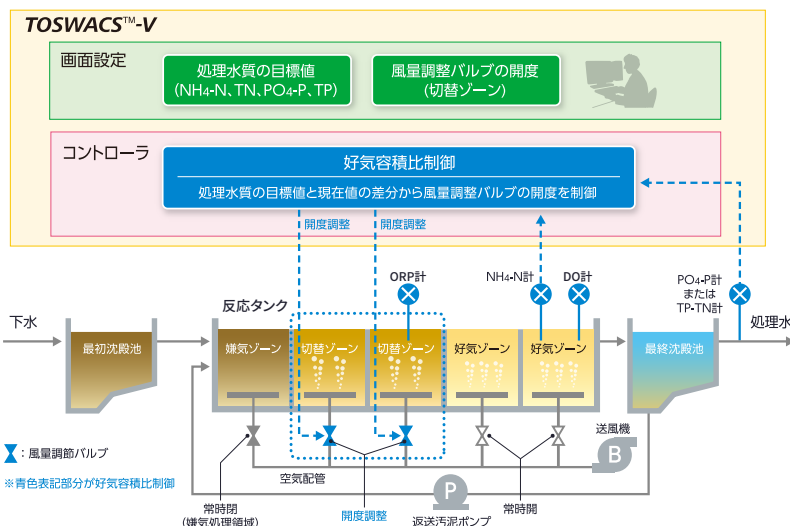
### ■高度処理と同等の水質の実現

PO<sub>4</sub>-P<sup>\*1</sup>、NH<sub>4</sub>-N<sup>\*2</sup>濃度を基に風量調整バルブによる嫌気・切替（微好気）・好気ゾーンの容積比を制御し、高度処理と同等の水質を実現。

### ■導入コストの低減

既存躯体、資産を活用することによって、導入コストを低減。

## システム構成



## 原理

