

硝化の進みすぎを効率よく抑える

汚泥硝化抑制剤 SANA-ズーミー



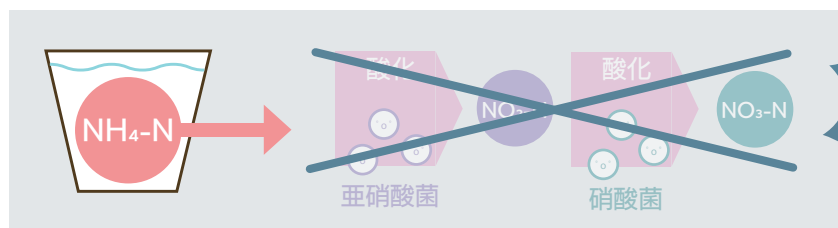
- 活性汚泥の過度の硝化反応が原因で起こる、各種の問題解決に効果を発揮します
 - 活性汚泥の硝化プロセスをコントロールすることで、処理水質悪化を防止します
- pH低下を抑制 / 汚泥フロック解体、脱窒による沈殿槽での汚泥浮上を防止 / 沈降性悪化を防止し、透視度を向上

過度の硝化反応による **問題点**

沈殿槽での汚泥塊浮上

活性汚泥の沈降性悪化

処理水の透視度低下



**硝化反応を
元からブロック!!**

沈殿槽での脱窒による汚泥塊の浮上、汚泥フロックの解体&微細フロックの発生を抑制

使用方法

■ スポット添加

基本使用量は曝気槽容積に対して 10ppm/日

■ 定量添加

常に硝化が進みすぎてしまう場合は、薬注ポンプを設置しての定量添加がおすすめです

■ 注意事項

曝気槽入口付近に原液のまま添加してください。
実際の添加量は事前テストの上決定することをお勧めします。

使用現場

- 食品工場などの製造工程にタンパク質を多く含む排水処理現場
- 中・大型浄化槽

※添加量は目安になります。くわしい使用法はサナの担当営業におたずねください。

取扱店

株式会社 **サナ**

〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田 1-41-6
Tel 04-2946-2341 (Fax 04-2945-3337)
www.sana-bio.co.jp



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

株式会社サナは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。