

汚泥沈降・COD除去

# SANA-TGS



汚泥の沈降性向上

CODの除去

透明度の向上

バルキング発生による  
汚泥の流出時

粘度増加による  
汚泥の沈降不良時

過曝気時の  
ピンフロック発生

## 急激な処理水質悪化の緊急対策剤

### 沈降性比較試験



### 使用方法

曝気槽または、沈殿槽センターウェルにSANA-TGSを希釈せず**原液のまま**添加してください。

### 使用量

活性汚泥のMLSSが3000mg/L以下

曝気槽容積に対し25~50ppm/dayを  
定量添加してください。

活性汚泥のMLSSが3000mg/L以上

曝気槽容積に対し100ppm/dayを定量  
添加してください。

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](http://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。