

II-76 流動床による硝化に及ぼすグルコース添加の影響

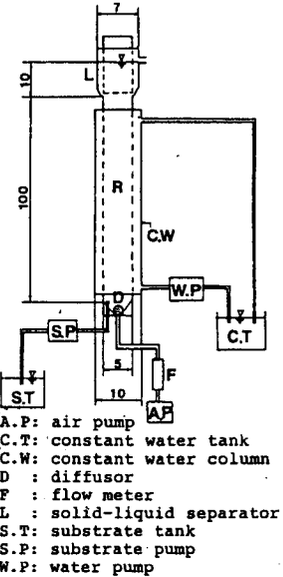
岩手大学工学部 学生員 ○川村 潤 玉山祐司 小田切敢  
正員 海田輝之 大村達夫 相沢治郎 大沼正郎

1. はじめに

廃水中のNH<sub>4</sub>-Nは二次処理だけでは除去されずに放流水中に多量に含まれている。そこで本実験では三次処理を目的として、生物学的硝化に関してアンバーライトを担体に用いた流動床による実験を行なった。本実験では基質中にグルコースを添加し、昨年度行なった無機塩のみの基質による硝化実験と対比して検討を行なっている。

2. 実験装置及び方法

実験に用いた流動床の概略を図-1に示す。カラムは内径5cm、高さ100cmのアクリル樹脂性であり、カラム上部には固液分離装置を有する。カラム内の温度はカラムの回りに恒温水を循環させることにより約20℃に保たれた。カラム下部からエアープンプでディフューザーを通して空気を送り、基質も定量ポンプで連続的に供給されている。



- A.P: air pump
- C.T: constant water tank
- C.W: constant water column
- D: diffuser
- F: flow meter
- L: solid-liquid separator
- S.T: substrate tank
- S.P: substrate pump
- W.P: water pump

図-1 実験装置

実験開始時には担体に充分硝化菌を付着させるためにアンバーライト(IRA938)、表-1に示す培地及び下水処理場のエアレーションタンクから採取した活性汚泥を接種として入れバッチ形式で通気培養を行なった。その後連続実験を開始し、表-1に示す基質を連続的に流入させ、流出NH<sub>4</sub>-Nがある程度まで低下した後に基質中にグルコースを約10mg/l添加した。基質中のNH<sub>4</sub>-N濃度は通常二次処理水中に含まれている濃度にほぼ等しい約30mg/lであり、pHの低下を防ぐためにリン酸緩衝液を基質流量の1%の割合で注入した。実験は2系列行なわれ、HRTを 表-1

(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.1415g (30mg as N)
NaCl	0.085g
K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	0.283g
MgSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O	0.085g
FeSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O	0.0085g
水道水	1.0l

6→2→0.5hr, 3→1hrとそれぞれ定常状態になった後に変化させた。測定項目として流出水中のNH<sub>4</sub>-N, NO<sub>2</sub>-N, NO<sub>3</sub>-N, グルコース及びDOのそれぞれの濃度及びpHの値が経日的に測定された。また定常状態における担体への付着菌数(亜硝酸菌, 硝酸菌, 一般細菌, 脱窒菌)も測定された。付着菌数の測定は担体10mlをスターラーで破壊し、均一化した後MPN法<sup>1)</sup>により行なわれた。培養日数は亜硝酸菌30日, 硝酸菌40日, 一般細菌3日, そして脱窒菌14日であり培養温度は28℃とした。

3. 結果及び考察

図-2に例としてHRTを6→2→0.5hrと変化させた場合の流出各態窒素濃度の経日変化を示す。HRTが0.5hrの場合においても流入NH<sub>4</sub>-Nに対して95%以上の硝化が観察された。流出グルコースはHRT6~1hrまではほとんど検出されず、ほぼ100%が除去された。また、HRT0.5hrにおいても2.45mg/lとなり約80%が除去された。これにより基質中に有機物を添加した場合でも昨年の実験同様に高い硝化率及び硝化速度が得られ<sup>2)</sup>、かつ有機物の除去に対しても充分対応できることが判明した。これは硝化菌のアンバーライトに対する高い付着性を示すものであるとともに、世代時間の長い硝化菌の付着増殖が一般細菌の

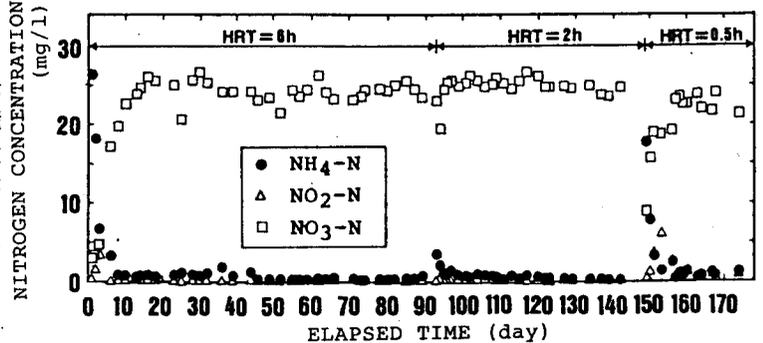


図-2 流出濃度の経日変化

付着によってもそれほど影響がないことを示すものであると思われる。

図-3に各HRTの定常状態における窒素収支と反応槽内の平均DO濃度を示す。これによると明らかに有機物を添加した方が窒素収支の取れない部分が多く、HRT0.5hrにおいては約6.0mg/lになった。この値は同じHRT0.5hrで無機塩のみの基質を用いた場合の2倍強となっている。これは有機物を添加したために他栄養細菌である一般細菌及び脱窒菌が増殖し、窒素を菌体内部に取り込んだかあるいは窒素ガスとして反応器外に放出したためであると思われる。また硝化菌以外に一般細菌の増殖により酸素が消費されたため、有機物を添加した方がDO濃度は低くなっている。このため嫌気性菌である脱窒菌が担体内部で増殖しやすい環境になったのではないと思われる。

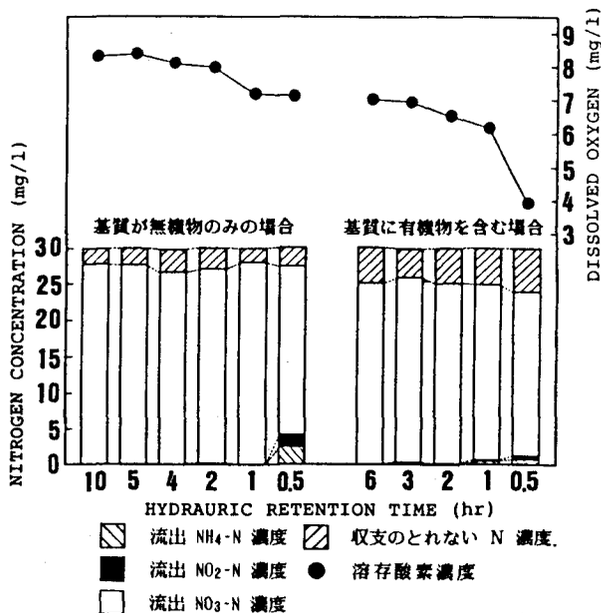


図-3 定常状態における窒素収支及び平均DO濃度

図-4に各HRTの定常状態における亜硝酸菌、硝酸菌、一般細菌及び脱窒菌の計数結果を示している。HRTが減少し負荷が高まるにつれて菌数の増加が見られる。菌数が多い順に硝化菌、一般細菌、脱窒菌となっている。活性汚泥による報告<sup>3)</sup>では一般細菌の方が硝化菌よりも多く存在している。しかし本実験は三次処理を目的としたもので、有機物の濃度が低く設定されており、これが制限になっているものと思われる。

また、HRT6~1hrまでは硝酸菌の方が亜硝酸菌よりも多く計数されているがHRT0.5hrでは逆の結果となっており、かつ硝酸菌数の増加も頭打ちになっているように見られる。これに相反するようにそれまでほぼ一定であった一般細菌及び脱窒菌の数が増加している。これは基質の高負荷による一般細菌の増加に伴い、DOの濃度が低下し脱窒菌が増殖したものと思われる。これによってNH<sub>4</sub>-N→NO<sub>2</sub>-N→NO<sub>3</sub>-Nという酸化過程もさることながら脱窒菌によるN<sub>2</sub>への還元の効果によるものと思われる。これはHRT0.5hrの場合だけが流出水中にグルコースが認められ有機物の供給が充分であることと、図-3においてそれまでほぼ一定であった窒素収支の取れない部分の濃度がHRT0.5hrにおいて高くなっていることから推測されるものと思われる。

#### 4. おわりに

基質中にグルコースを添加した場合でも高い硝化率及び硝化速度が得られ、硝化菌の付着増殖も他栄養細菌の付着によってもそれほど影響がないということが明らかになった。今後は担体内における細菌の付着状態を把握し、NH<sub>4</sub>-NからNO<sub>3</sub>-Nへの酸化過程、及び脱窒が担体内部でどの様になっているかを検討する必要があると思われる。

#### 参考文献

- 1) 土壤微生物実験法 土壤微生物研究会編
- 2) 川村 潤 流動床による硝化に関する研究 昭和163年度支部講演概要集
- 3) 関根孝夫ら 活性汚泥のSRT制御下における硝化特性と細菌相 下水道協会誌, Vol.25 No.289, pp29~37 1988/6

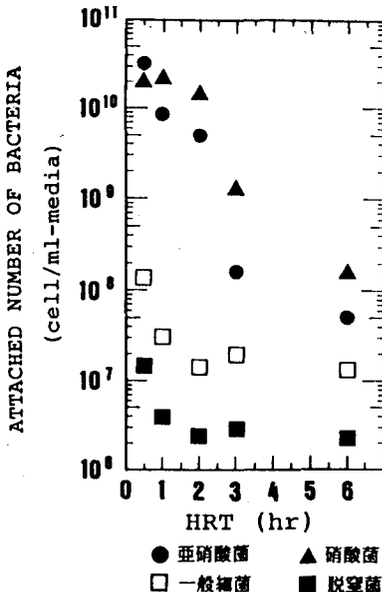


図-4 定常状態における付着菌数