

荏原インダストリ(株) 正員 ○遠藤銀朗
 中央研究所
 東北大学 正員 松本順一郎
 同 正員 野地達也

1. はじめに、近年嫌気性消化の各相が各自分離され独立して研究されるにつれ、各相に関する嫌気性細菌群の特性に関するより詳細や知見が報告されつつある。一般的にはメタン生成菌の増殖や代謝の活性が酸生成菌のそれよりも小さいことが報告されており、メタン生成相が嫌気性消化過程の律速段階であると考えられているが、酸生成相の反応過程が場合によっては律速段階となりうることも考えられる。嫌気性消化の酸生成相は投入有機物の加水分解と揮発性脂肪酸発酵を行つ過程であり、この相の律速段階は不溶性の高分子有機物の分解の際に重要とみなされる。本研究は下水汚泥中の典型的な不溶性有機物としてセルロース粉末を用いて酸生成過程の一般的特性と加水分解反応の動力学的特性を知るためになされた。

2. 実験材料、装置および方法、種汚泥：都市下水汚泥の嫌気性消化槽より採取した消化汚泥を下記の合成基質に4ヶ月間以上馴致させたものを用いた。
 投入基質：粉末ろ紙(200~300メッシュ)を单一有機炭素源、重炭酸アンモニウムを单一窒素源とし無機栄養塩類を添加した最小培地組成のもので、この基質の糖濃度はグルコースとして5550mg/l、pHは8.44、C/N比は5.0である。この合成基質の化学的組成を表-1に示した。実験装置：基質の連続的投入とガス循環による混合液の連続的引き抜き可能な嫌気的ケモスタット反応槽を用いた。この装置の概略を図-1に示した。実験方法：固体物滞留時間(SRT)を流入流量と反応容積によって1.94~13.3日に変化させ、各分析項目の定常状態が得られるまで各SRTで1/2ヶ月間連続実験を行った。基質ポンプのつまりを防ぐためタイマーを併用して間欠的に基質投入がなされた。反応槽は35℃に保たれた恒温水中で加温した。

3. 実験結果および考察、各SRTにおける定常状態での残存糖濃度に関する結果を平均値として図-2に示した。全糖類のうちの溶解性糖類の割合はきわめて小さく、加水分解によって生成されるセロオリゴ糖やグルコースのような少糖類は速やかに細菌に摂取されて、異化や同化の代謝に利用されると考えられる。したがって天然セルロースのような不溶性の多糖類は、結晶化したミセル構造の破壊やそれに関連する高分子のセルロース鎖を加水分解して還元糖を生成する過程の反応速度が小さいことによって、嫌気的条件下での分解に制限を与えられるものと考えられる。SRT1.94日におけるセルロースの分解率は約2%程度であるのに対して、SRTの増加とともに分解率も増加しSRT13.3日では約54%の多糖類が除去された。図-3に、各SRTの実験において発酵された揮発性脂肪酸の濃度とpHの定常状態における平均値を示した。総有機酸(TOA)はSRT4.79日まではSRTの増加に伴つて単純に増加するが、それ以上のSRTでの増加は少ない。成分中最も多い酸は酢酸であるが、通常の汚泥消化では微量にしか存在しない酸が見られる一方、一般によく検出される脂肪酸の酪酸の生成は示さ

表-1. 合成基質の化学的組成

成 分	濃 度 (mg/l)
セルロース	5000
NH ₄ HCO ₃	2240
K ₂ HPO ₄	125
MgCl ₂ ·6H ₂ O	100
MnSO ₄ ·4H ₂ O	1.5
CuSO ₄ ·5H ₂ O	5
CaCl ₂ ·6H ₂ O	0.125
FeSO ₄ ·7H ₂ O	2.5

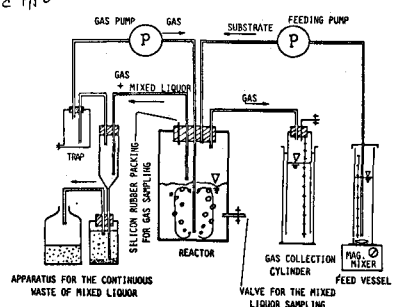


図-1. 実験装置概略図

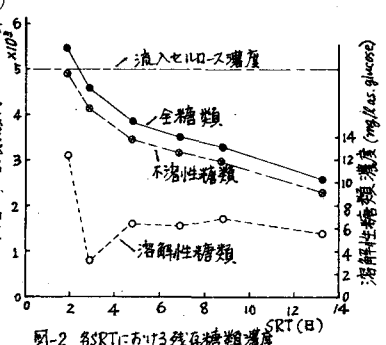


図-2. 各SRTにおける残存糖類濃度

水が、特別な細菌叢が関与しているものと考えられる。図-4に、定常状態でのガス発生状況を示した。全ガス発生速度に対してメタンガス発生速度はSRT1.94日では小さかったが、2.87日以上では比較的高く、6.93日以上ではほぼ正常な嫌気性消化のメタン発酵と同程度のメタンの生成が見られた。図-5に、各SRTにおけるセルロース分解速度と比分解速度を示した。比分解速度は単位菌体当たりのセルロース分解速度である。セルロースの分解速度はSRT4.79日において最大であるが、比分解速度はSRTの減少につれて増加した。図-6に、各SRTにおけるTOA生成速度と比TOA生成速度を示した。真の生成に対するものは、メタン生成菌によるTOAの消費を考慮して求めたものである。比生成速度はSRTの減少につれ増加したが、生成速度の最大値はSRTが4.79日において得られ、セルロース分解速度が最大となるSRTと一致した。顕微鏡観察によれば、セルロース粒子に対する細菌の攻撃形態はSRTによって異なり、一般にSRTが短い場合の嫌気性細菌はセルロース粒子に付着してこれを分解し、SRTが長い場合には付着することなしに攻撃することが知られた。したがってSRTによってセルラーゼの種類や分泌の方法が変化し、このことがセルロースの分解やそれに関与する細菌の増殖等の動力学的特性に少ながらず影響を与えるものと考えられる。

酵素セルラーゼを用いた研究では、セルロース濃度と加水分解速度との関係は Michaelis-Menten 式に従うことが報告されているが、嫌気性細菌による分解に関する本研究において得られた結果は Michaelis-Menten 式には適合できず、単位菌体濃度あたりの基質濃度を分解の制限因子とする Cottat's モデルと同形の式に最もよく適合した: $V = \frac{V_{max} \cdot (S/X)}{K_{Sx} + (S/X)} \dots (1)$ [V; V_{max} 比セルロース分解速度と最大比分解速度, S; 基質濃度, X; 菌体濃度]。またTOAの比生成速度に関しては同じく次式が適合できた: $\lambda_T = \frac{\lambda_{Tmax} \cdot (S/X)}{K_{Sx} + (S/X)} \dots (2)$ [λ_T ; λ_{Tmax} ; 比TOA生成速度と最大比生成速度], これらの両式の Lineweaver-Burk 型のプロットを各々図-7と8に示した。SRTが比較的長い場合はメタン菌の活性と細菌の攻撃形態の変化が見られたため回帰分析から除外した。これらの回帰直線より $V_{max} = 1.11/\text{日}$, $\lambda_{Tmax} = 0.94/\text{日}$ が得られ、これらの値はグルコースを基質とする場合の各々 $1/60$ と $1/20$ と小さいことが知られた。(参考文献) 松本, 野地, 遠藤, 林学会年報(1979)

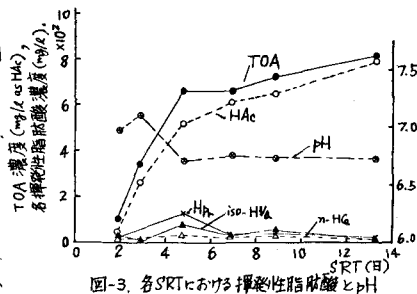


図-3. 各SRTにおける種々な微生物群落濃度とpH

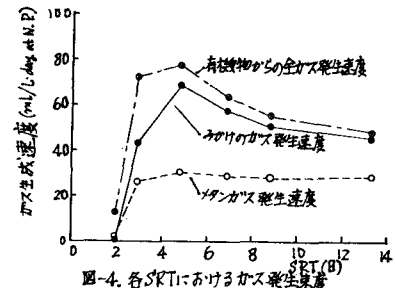


図-4. 各SRTにおけるガス発生速度

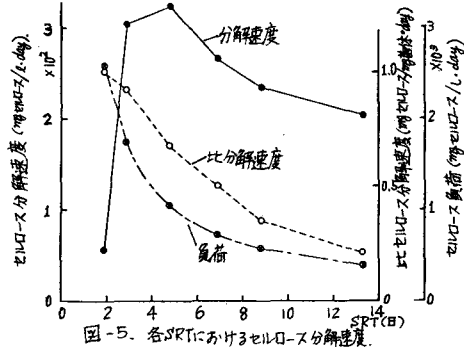


図-5. 各SRTにおけるセルロース分解速度

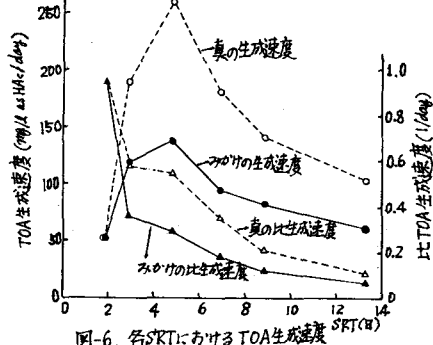


図-6. 各SRTにおけるTOA生成速度

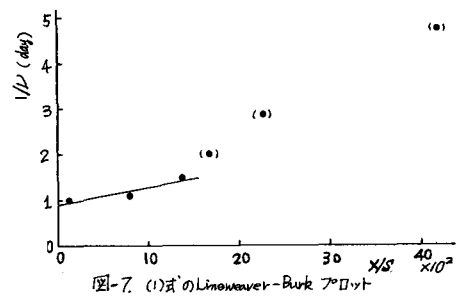


図-7. (1)式のLineweaver-Burkプロット

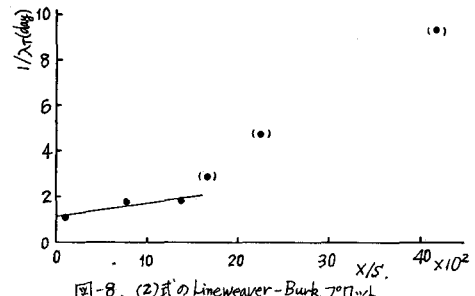


図-8. (2)式のLineweaver-Burkプロット