

プレスリリース  
報道関係者各位

2017年5月25日  
株式会社B・Jコーポレーション

## 国土交通省の河川管理による堆肥化計画で実績、有機物の強力な発酵と短期間での減量化を実現

株式会社B・Jコーポレーション（所在地：神奈川県厚木市、代表取締役：高林祐生）は、このたび、有機物の強力な発酵と短期間での堆肥化を可能にした発酵促進剤（N-101）を開発いたしました。

家庭や飲食店から排出される生ごみ処理用の発酵菌としてはもちろん、落ち葉や草、剪定された木枝などの肥料化等、国土交通省の河川管理の一環で、河川敷に大量に発生する雑木や雑草等の堆肥化計画で利用されています。

通常、発酵過程で発生する悪臭が少なく、高温で発酵するため病原性菌類や雑草の種子等を不活性化させて、良質な堆肥作りが可能になりました。

本製品の発酵促進剤（N-101）は、十数種の複合微生物群を高濃度培養しているため、発酵力が非常に強く、有機物の減容・減量率が高いので、小型のコンポスト容器から業務用生ごみ処理機、大規模堆肥プラント、畜産関係施設の糞尿処理や浄化槽から排出される汚泥の堆肥化等幅広い分野で利用されています。

また、本製品は希釈して使用できるため経済的で安心してお使いいただけます。

### ■製品詳細

商品名：発酵促進剤（N-101）

容 量：10L（液体）

価 格：14,800円（税込）

### 【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社B・Jコーポレーション <http://www.bio.bjcorpo.com>

〒243-0013 神奈川県厚木市泉町 2-1 ビッグジャパンビル

TEL 046-228-1755 Email [bio@bjcorpo.com](mailto:bio@bjcorpo.com)