



# 環境配慮型の技術開発により循環型社会の構築に取り組む

## グリーンテックス株式会社



公式ホームページ



**体験**  
しましょう!

- 独自の培養技術を自動化した設備
- 長年の研究により開発された発酵促進剤等の製品

### 下水汚泥や生ごみを独自の技術で良質の堆肥に

#### 事業内容

「健康で豊かな土壌なくして美しい緑はありえない」をテーマに、環境配慮型の植物の生育を求めて研究。土壌分析・改良、堆肥化指導、自社製造の土壌改良剤・堆肥化促進剤の販売により、地域社会の環境維持に貢献。また、独自の土壌改良技術、堆肥化技術を活かし、地域資源を有効活用した循環型社会の構築を目指している。経営者をはじめ少数精鋭のスタッフが研究を積み重ね、開発した商品の高品質化を実現。

#### 視察内容

##### 1 土壌改良剤製造工場

○独自培養技術を自動化した設備を見学。製品の製造工程や取組の説明を受ける。

##### 2 意見交換会

○見学後、スタッフを交えて質疑応答、意見交換会を行う



自社開発の発酵促進剤(左)  
生ごみ堆肥化促進剤(右)

#### 先進事例

産業廃棄物として処理されている下水汚泥を無臭堆肥化する特許技術「下水汚泥無臭堆肥化システム」を開発。下水処理場内で汚泥排出と同時に、米ぬか・ゼオライト・酵母菌等で構成する下水汚泥用発酵促進剤を効果的に振りかけることにより、発酵へ誘導し、無臭堆肥化を可能とする。また、長年培ってきた土壌改良技術を活かし、完成堆肥の活用方法などの提案・指導も行っている。

#### 地域・社会に貢献している事例

- ①家庭から日々発生する生ごみを、有効資源として活用できるよう堆肥化を推進。
- ②生ごみから作った堆肥を家庭菜園等で利用できるよう、旭川市と協同で講習会を開催。
- ③「生ごみマイスター養成講座」を開催し、受講生は「堆肥づくり相談会」等で一般の方にアドバイスを行うなど、生ごみ減量対策に貢献。

#### 視察概要

- 受け入れ組数 / 2組(1日)
- 人数 / 1名~20名
- 所要時間 / 30~40分程度

※作業などで場内のエリア制限を設ける場合がございます。

#### データ

- 住所 / 〒071-8112  
旭川市東鷹栖東2条2丁目137-373
- TEL / (0166) 57-2419
- FAX / (0166) 57-3501



旭川駅より車で約25分(約10km)  
旭川空港より車で約35分(約20km)

MAPCODE® 79 385 283\*56 (カーナビ)

「マップコード」および「MAPCODE」は(株)デンソーの登録商標です。  
※カーナビゲーションシステムをご利用の場合、電話番号による検索結果と異なる場合がございますので、上記のマップコードをご入力ください。