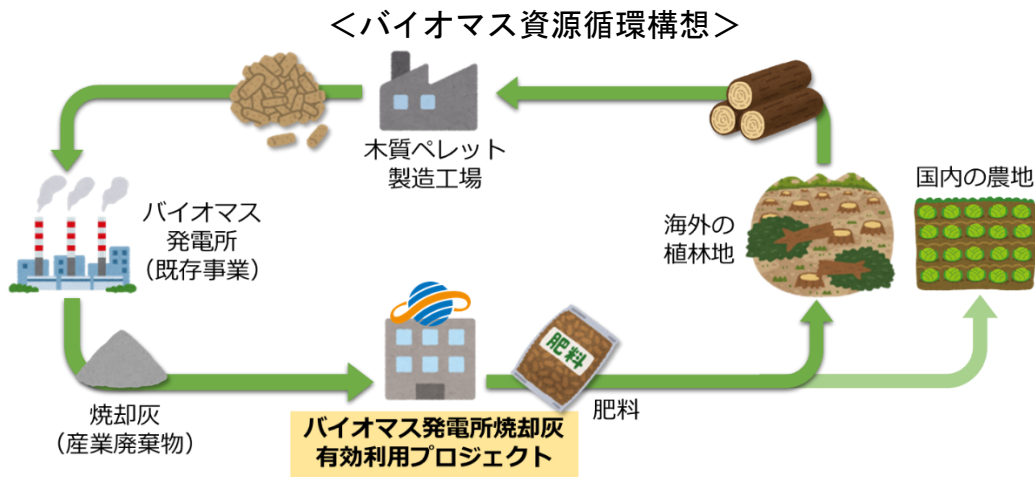


「バイオマス発電所焼却灰有効利用プロジェクト」が、福岡県リサイクル総合研究事業化センターの共同研究プロジェクトへ採択されました

当社は国内で多数のバイオマス発電事業に参画していることから、バイオマス発電事業の上流から下流まで関与することで真の循環型再生可能エネルギーサイクルを構築する「バイオマス資源循環構想」を目指します。

この度、当社が代表となり進める「バイオマス発電所焼却灰有効利用プロジェクト」が、福岡県リサイクル総合研究事業化センターの共同研究プロジェクトとして採択されました。



現在、バイオマス発電所から排出される焼却灰は、産業廃棄物であるためその大半が埋め立て処分されています。

当社は本プロジェクトを通じて、焼却灰を産業廃棄物から肥料に変え、日本から海外植林地に戻して次の植林木を育てることで、バイオマス資源の国際循環を目指します。

福岡県内の産学官メンバーと共に、2023年の事業化に向けて取り組んでまいります。

■プロジェクトメンバー

研究メンバー	九電みらいエナジー株式会社（研究代表者） 福岡県農林業総合試験場 資源活用研究センター 福岡県保健環境研究所 福岡県工業技術センター 生物食品研究所 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 濱田重工株式会社 宮若 STM 石灰株式会社
支援者	福岡県リサイクル総合研究事業化センター 他

■関連 URL（福岡県リサイクル総合研究事業化センター）

2021年度 共同研究プロジェクト 採択テーマ

<https://www.recycle-ken.or.jp/selects/index/nendo:2021>