

Rリサイクル Recycle Eエネルギー Energy Nニュース News

2005年11月 Vol.39

発行元：リサイクル燃料貯蔵株式会社 〒035-0076 青森県むつ市旭町1-15
TEL (0175)24-5041 FAX (0175)24-5042
http://www.rfsco.co.jp

News Flash 1



11月21日、 リサイクル燃料貯蔵株式会社が スタートしました。

当社「リサイクル燃料貯蔵株式会社」は、東京電力株式会社および日本原子力発電株式会社が、青森県ならびにむつ市より、リサイクル燃料備蓄センターの立地に関してご了承をいただいたことから、平成17年11月21日にリサイクル燃料を貯蔵・管理する事を目的として設立されました。

むつ市民をはじめ、県民の皆さま方のご理解とご協力に心から感謝いたします。

私ども「リサイクル燃料貯蔵株式会社」では、今後、国への事業許可申請に必要な詳細調査を実施し、本格的な建設、操業に向けての準備を進めていく予定です。

事業の推進にあたりましては安全確保を第一に、情報の公開や品質保証体制の確立に努める



社長 久保 誠
とともに、地元と一体
となつて、地域社会の
発展に取り組んでまい
ります。
今後とも、どうぞよろ
しくお願いいたします。

News Flash 2

11月24日より、事業予定 地において詳細調査を 実施します。

リサイクル燃料貯蔵株式会社では、施設の設計や事業許可申請を行うために必要なデータを収集するため、事業予定地において詳細調査を実施します。

これに先立ち、北通り地区の皆さまを対象に説明会を実施しました。



説明会の様子

私たちがリサイクル燃料貯蔵株式会社です。
今後ともよろしくお願いします。



詳細調査の実施項目

- ボーリング調査**
岩石等を連続的に採取し、地質やその構造を調査します。
- 環境調査**
動植物の生息・生育状況や、騒音・振動の状況、交通量などを調査します。
- 不発弾探査**
磁気等を用いて不発弾などの有無を調査します。
- 杭の載荷試験**
建屋を支える杭基礎の設計に必要な試験を行います。
- 原位位置試験**
ボーリング孔（ボーリング調査時にできる穴）などを利用して直接地盤の性質を調べます。
- 埋蔵文化財試掘調査**
試掘を行い、埋蔵文化財の有無を確認します。

【お知らせ】

平成13年4月の創刊以来、東京電力むつ調査所の広報誌として発行してきました本紙「REN」については、今号より、「リサイクル燃料貯蔵株式会社」が引き継ぎ、事業の動きや地域行事などをお知らせしていきます。