

(お知らせ)



平成22年 8月27日
リサイクル燃料貯蔵株式会社

リサイクル燃料備蓄センターの設計及び工事の方法の認可について

当社は、リサイクル燃料備蓄センターについて、平成22年6月16日に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の8第1項の規定に基づき、経済産業大臣に使用済燃料貯蔵施設に関する設計及び工事の方法の認可申請しておりましたが、本日、認可をいただきましたのでお知らせします。

なお、使用済燃料貯蔵施設の工事を、8月31日に開始（着工）する予定です。

以上

(参考)

1. リサイクル燃料備蓄センターの概要

- | | |
|------------|-------------|
| (1) 所在地 | 青森県むつ市 |
| (2) 貯蔵方式 | 金属製乾式キャスク方式 |
| (3) 最大貯蔵能力 | 約 3,000 トン |

2. 設計及び工事の方法の認可主要設備

- ・建物（使用済燃料貯蔵建屋）
- ・使用済燃料貯蔵設備本体（金属キャスク、貯蔵架台）

問い合わせ先

リサイクル燃料貯蔵株式会社

広報グループ 安藤・上野

TEL 0175-25-2992