

2023年2月7日  
日本原子力発電株式会社

## 敦賀発電所 低レベル放射性廃棄物搬出設備の 放射能評価プログラムの誤りについて

当社は、敦賀発電所低レベル放射性廃棄物搬出設備について、メーカーから、放射能評価プログラムの誤りにより、低レベル放射性廃棄物（以下、「廃棄体」という。）の放射能濃度が低く評価されている可能性があるとの連絡を受けました。

このため、過去に日本原燃（株）低レベル放射性廃棄物埋設センター（青森県六ヶ所村）に搬出した廃棄体9,600本を調査した結果、放射能評価プログラムの誤りの影響を受けた廃棄体が1,436本あることを確認しました。

この廃棄体1,436本について、放射能濃度を再評価した結果、埋設基準※を満足していることを確認しました。

当社は、今後メーカーとともに本事案の原因究明を行い、適切に対応してまいります。

※：埋設基準とは、日本原燃(株)の事業許可申請書等に定められている廃棄体の放射能濃度限度、表面汚染密度限度、外観の健全性等に係る基準。

以 上