

福島第一原子力発電所 3号機使用済燃料プールにおける放射性物質除去工程の完了について

< 参考資料 >
平成24年3月2日
東京電力株式会社

- 福島第一原子力発電所 3号機使用済燃料プールの構造材の中期的な腐食の進展・破損を抑制するため、塩分除去を行うこととしておりますが、塩分除去に先立ち、平成24年1月14日より実施してきた、3号機使用済燃料プール水の放射性物質除去作業を3月1日に完了いたしました。
- 除去作業の結果、除去作業前と比較し放射能濃度が10の2乗程度低下したことが確認されました。
- 今後は塩分除去装置（逆浸透膜[RO]および電気透析[ED]）による塩分除去を実施する予定です。

福島第一原子力発電所 3号機使用済燃料プール水放射性物質除去装置運転結果

