

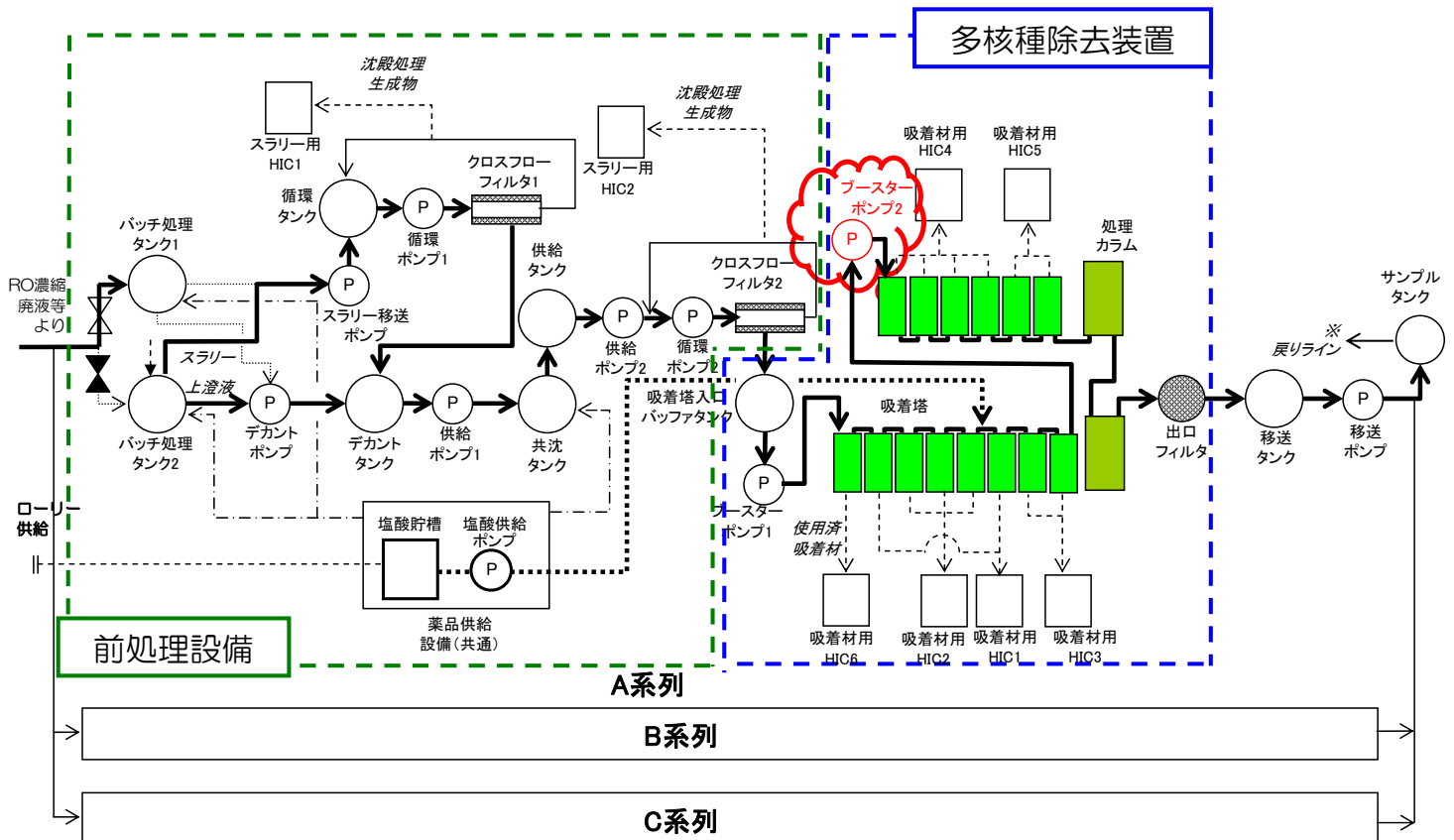
多核種除去設備A系統 ブースターポンプ2トリップについて

平成26年2月27日

東京電力株式会社



ブースターポンプの位置関係



事象概要

<2/26 (水) >

- 12:21 定期的に行っているサンプルラックの酸洗浄後
A系の処理を再開。
- 12:21 以下のANNが発生しブースターポンプが停止し
A系循環運転へ移行

- ・「ブースターポンプ2Aインバータ故障」
- ・「MCC(A)電圧/電源フィーダ異常」

現場確認状況

- ・ブースターポンプ2A NFB
 - ・主幹NFB
- }トリップ位置にあることを確認

不具合箇所の特定を行うため調査実施中
本事象に伴う汚染水の漏えい等は発生していない
なお、B系は処理運転・C系は酸洗浄のため停止中