

復水器内貯留水の処理方針 (参考資料)

2016年10月19日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

【参考5】復水器内貯留水移送装置の設置状況（1号機）

TEPCO

- 復水器内貯留水を移送する既設配管（遮へい付）周辺の線量測定より、移送中の線量上昇は確認されたものの、移送終了後の配管内洗浄後は開始前と同程度に回復することを確認。

復水器内貯留水移送時の既設配管周辺（at 50cm程度）線量測定

（右図 ■ 箇所）

【2016.10.5～11】

移送前【mSv/h】	移送時【mSv/h】	移送後【mSv/h】 （フラッシング後）
0.02 ～ 0.2程度	0.8～4.0程度	0.03～0.4程度

