

# 1号機 ヒータドレン配管 フラッシング効果について

2016年 11月4日

---

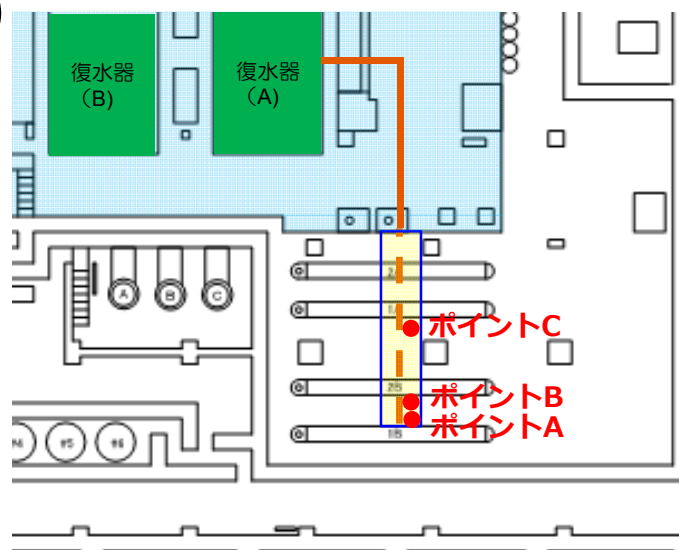
**TEPCO**

東京電力ホールディングス株式会社

# 1. 1号機ヒータドレン配管フラッシング効果について

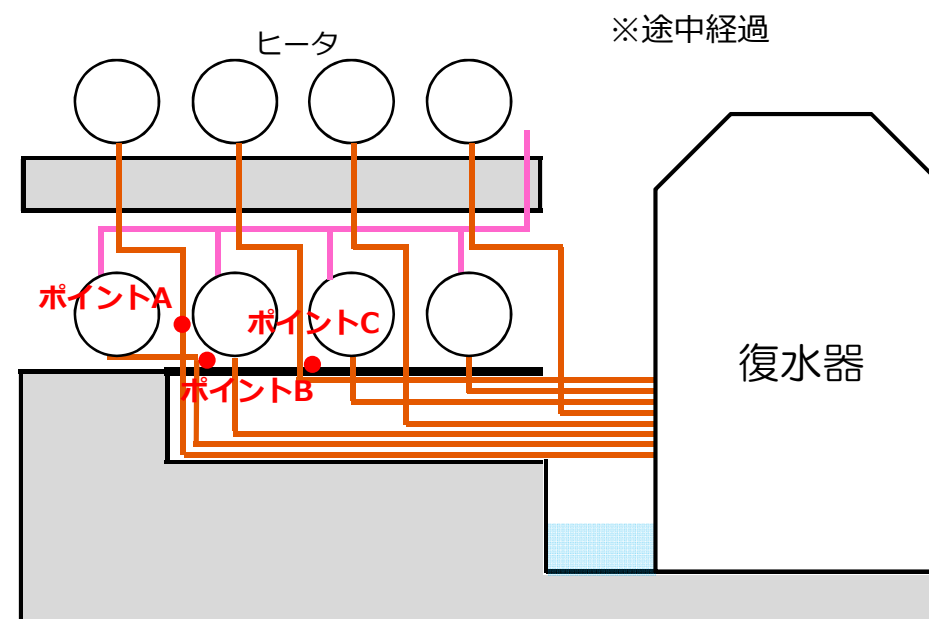
- 1号機ヒータドレン配管フラッシング効果について以下に示す（途中経過）

日 時	線量(mSv/h)		
	ポイントA	ポイントB	ポイントC
【フラッシング前】 2016.10.14	7.8	34.8	65.0
【フラッシング後※】 2016.10.24	5.3	29.5	62.3



【1号機タービン建屋平面図】

ヒータドレン配管トレンチ ヒータドレン配管



【1号機タービン建屋断面図】

ヒータベント配管 ヒータドレン配管