

高温焼却炉建屋の建屋滞留水水位の運転上の制限の逸脱について



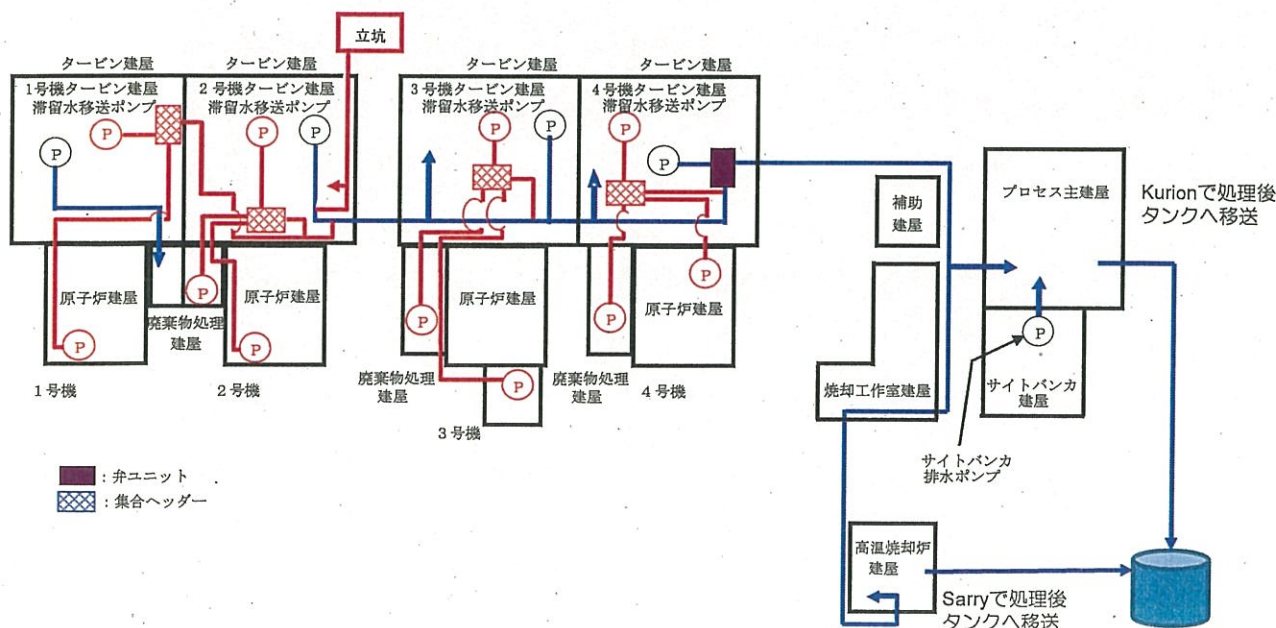
2016年4月8日
東京電力ホールディングス株式会社

1

系統概要図



- 建屋滞留水を高温焼却炉建屋（以下HTI）へ移送を実施（4/7時点）
- 2号機タービン建屋，3号機タービン建屋，1号機原子炉建屋
→ HTI



2

4月7日
 7:43 1号機原子炉建屋→HTI移送開始
 13:13~13:18 Sarry：試運転
 15:02 2号機タービン建屋→HTI移送開始
 15:08 3号機タービン建屋→HTI移送開始

4月8日
 6:11 2号機タービン建屋→HTI移送停止
 6:13 3号機タービン建屋→HTI移送停止
 7:30 HTI建屋滞留水水位がTP2754mm（運転上の制限値）を超えていることを確認
 7:50 運転上の制限の逸脱を宣言
 7:59 Sarry運転開始（HTI建屋水位低下開始）
 13:05 HTI建屋滞留水水位がTP2754mm（運転上の制限値）以下を確認
 14:30 運転上の制限の逸脱からの復帰を宣言

水位トレンドグラフ

- 水位の上昇傾向は、Sarryを運転していない条件での上昇傾向と一致

