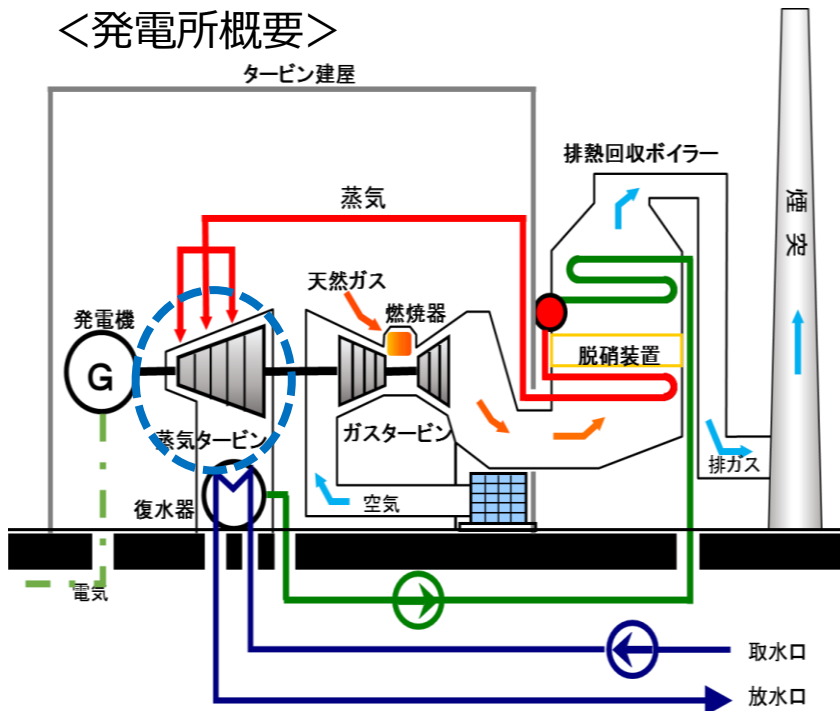
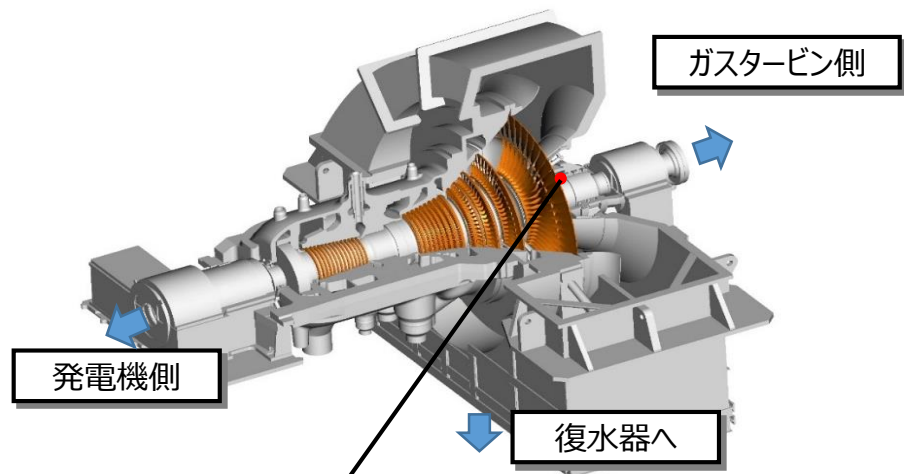


姫路第二発電所 蒸気タービン最終段動翼折損に関する恒久対策について

<発電所概要>



<蒸気タービン図>



最終段動翼
(折損箇所)

※現在、応急対策により、最終段動翼に代わり、圧カプレートを設置中。

恒久対策の内容

堺港発電所等において導入実績のある最終段動翼とした低圧蒸気タービンに、順次取替を実施する。

【最終段動翼の仕様】

項目	現行	復旧(取替)後
材料	13Crステンレス鋼	チタン鋼
翼長	130cm	115cm
翼数	54枚	60枚

