

## 所内ボイラーの概要

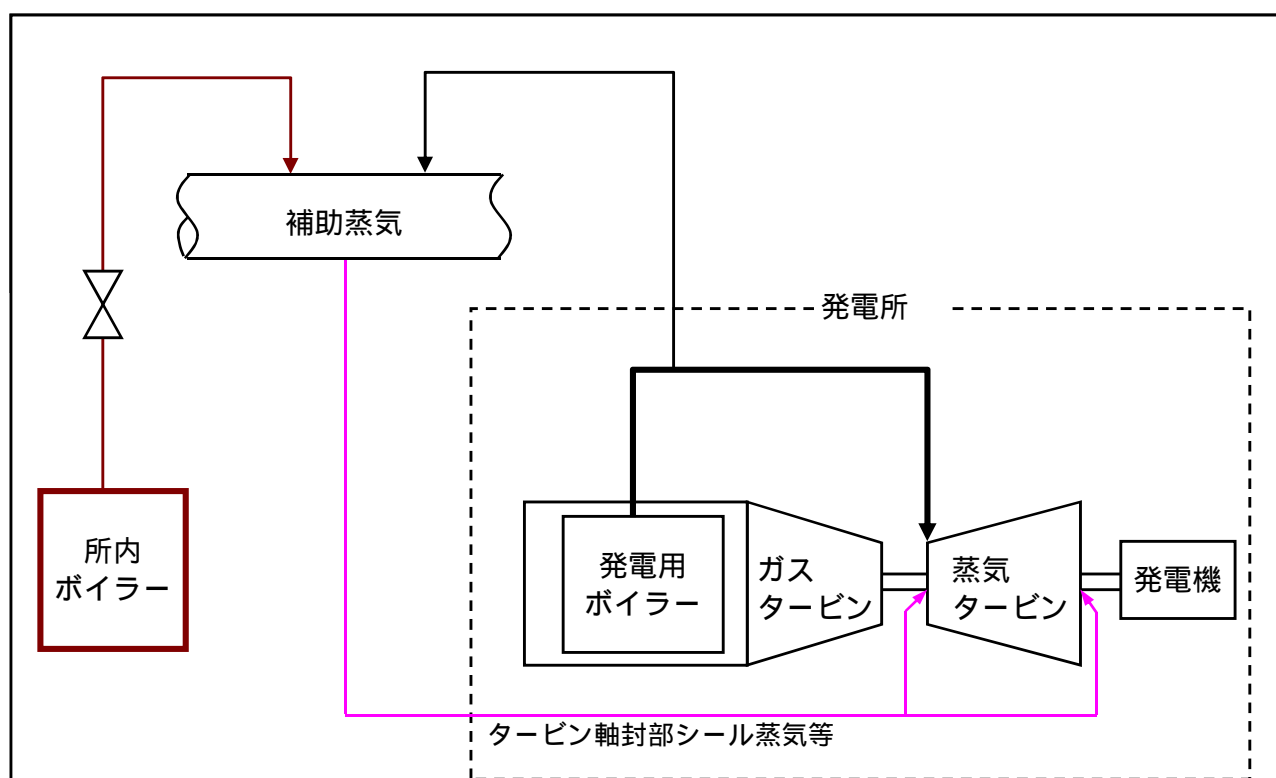
所内ボイラーは、発電所起動・停止時におけるタービン軸封部へのシール蒸気等に使用する蒸気を供給するために設置されています。

発電所運転中は発電用ボイラーから蒸気が供給されるため、通常所内ボイラーは停止しています。

### [仕 様]

	仕 様
蒸気発生量	15 T / H
蒸気温度 / 圧力	370 / 1.62 MPa

### [系統図]



\* タービン軸封部シール蒸気等  
タービンの車軸とケーシングは隙間があり蒸気漏れをなくすためシールしている

\* 所内ボイラーのサイズ  
縦 約15m、横 約10m、高さ 約7m