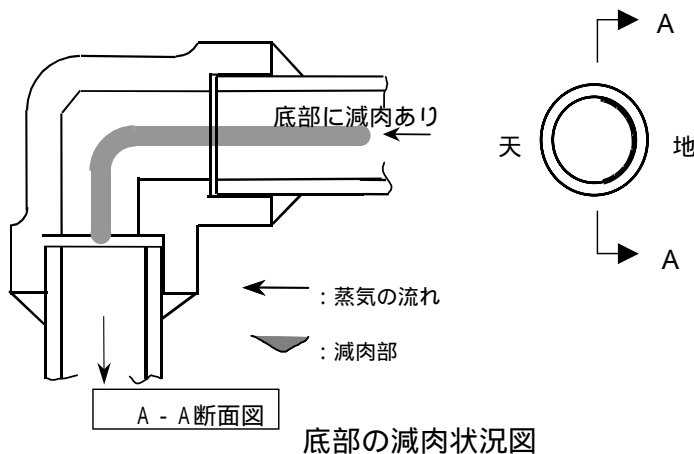


女川1号機 原子炉隔離時冷却系 系統概要図



外径	27.2 mm
公称肉厚	3.9 mm
必要最小肉厚	1.7 mm
測定結果 (最小値)	1.3 mm
余寿命	
材質	炭素鋼

放射線透過検査による値

* 内面観察による減肉状況を示す。

主蒸気隔離弁が閉じ原子炉が隔離された場合に、原子炉内の水位を確保し冷却するための系統。

女川1号機原子炉隔離時冷却系配管 内面観察結果



流れ

減肉部の配管を半割にし、内面観察した結果、エルボ部の底部に腐食が確認された。