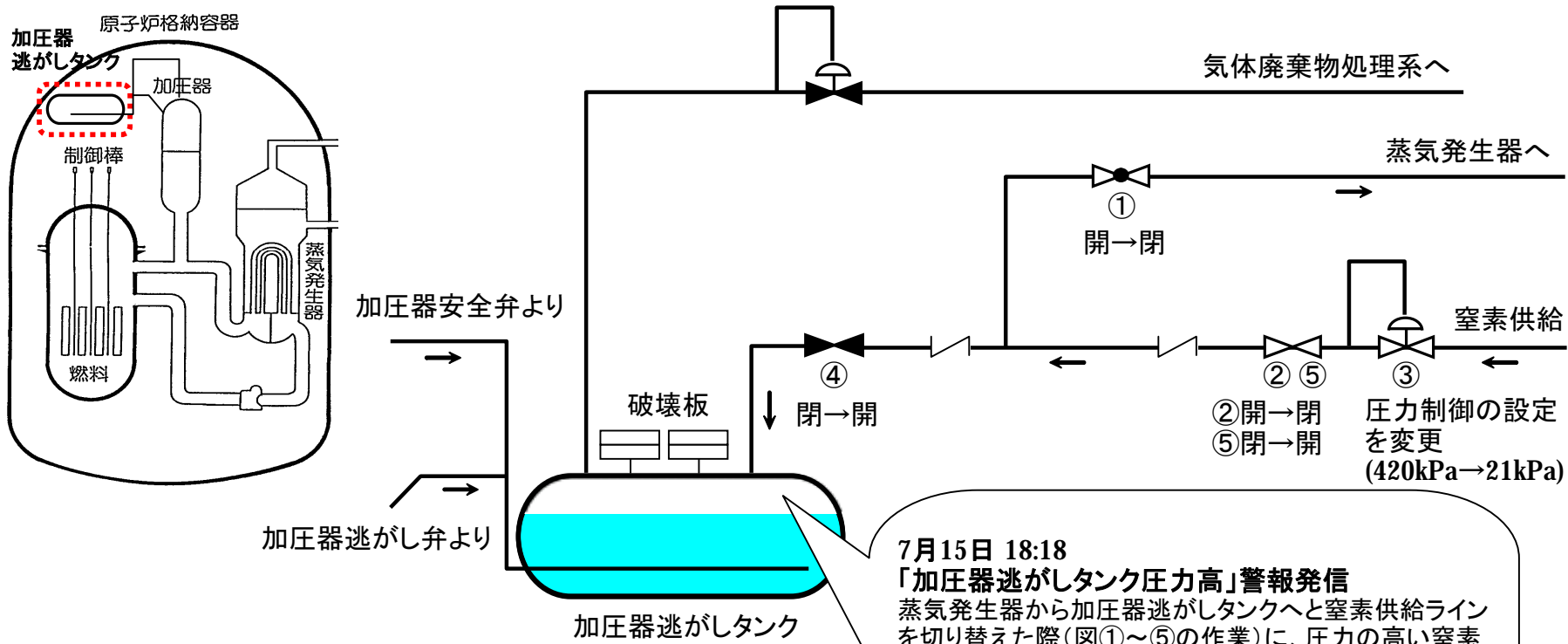


大飯発電所4号機「加圧器逃がしタンク圧力高」警報の発信について



**加圧器逃がしタンクの機能**  
 加圧器逃がし弁あるいは安全弁から放出された蒸気を加圧器逃がしタンクに導き、同タンク内の液相部にて凝縮させるもの。

7月15日 18:18  
**「加圧器逃がしタンク圧力高」警報発信**  
 蒸気発生器から加圧器逃がしタンクへと窒素供給ラインを切り替えた際(図①～⑤の作業)に、圧力の高い窒素が加圧器逃がしタンクに流入し、「圧力高」の警報が発信したと推定される。

-----

7月16日 2:54 警報消灯  
 本日(16日)、2:48から気体廃棄物処理系統を使い、加圧器逃がしタンクの窒素圧力を降下させる作業を行い、2:54に警報は消灯(作業後の圧力は約25kPa)。