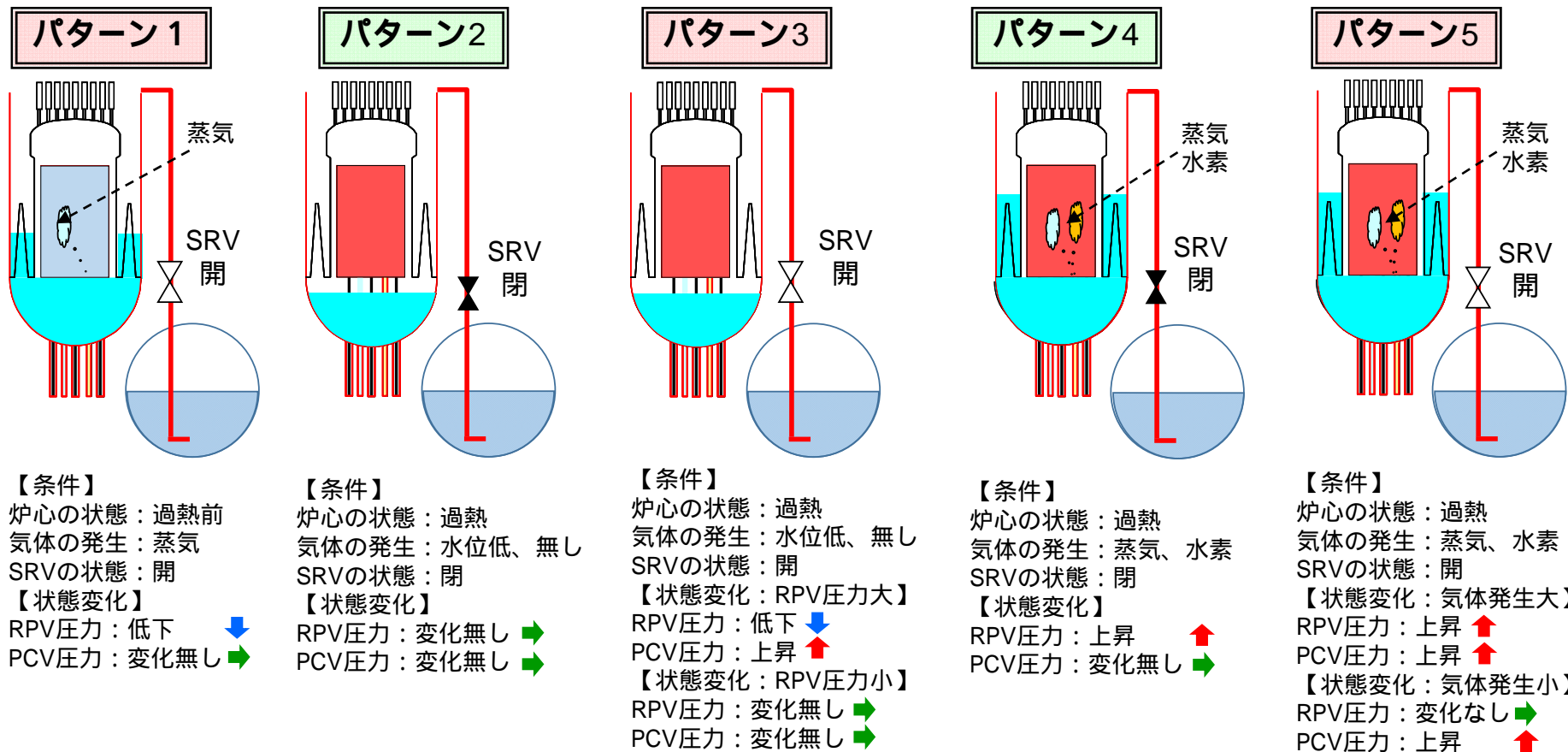


原子炉の状態変化に応じたプラントパラメータの変化について

原子炉水位が通常であれば、SRVの開閉とRPV圧力の上昇/下降は対応
 原子炉圧力を減圧した14日18時頃、原子炉水位はBAF以下まで低下
 原子炉水位がBAF以下の状態から消防車などの低圧注水をした場合、連続的な蒸気発生とならないことから、RPV圧力の上昇/下降をSRV開閉のみで説明できない
 SRVの開閉に加えて、蒸気や水素の発生量に応じてRPV圧力、PCV圧力は様々な挙動をする



SRVの作動状況に関する事故進展シナリオの推定（概要）

