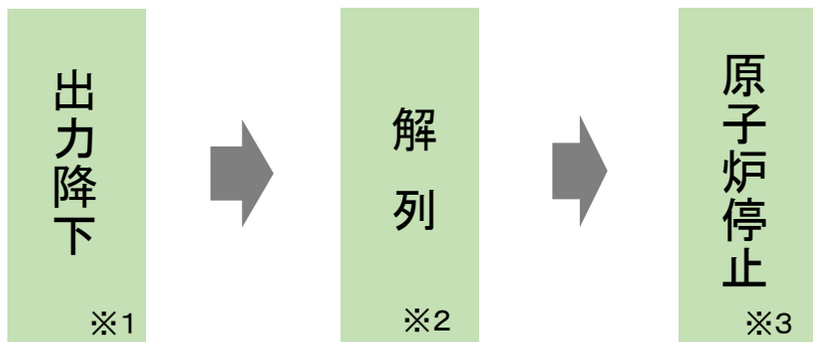


高浜発電所3号機の停止について

添付資料

主な停止手順について

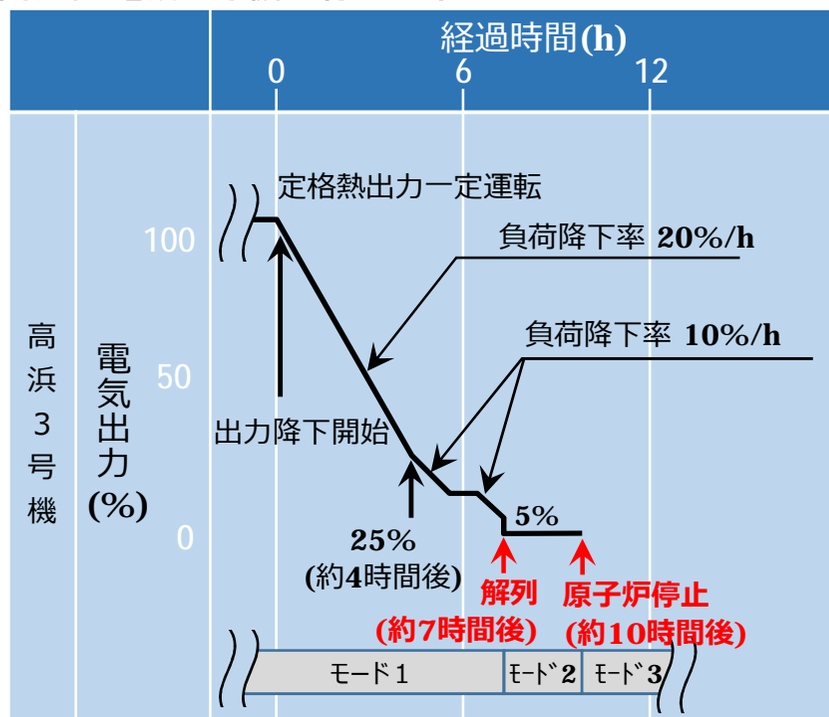


※1：電気出力を下げること。

※2：発電機と送電系統を切り離すこと。

※3：原子炉の核分裂連鎖反応が停止する状態。
(制御棒が全挿入されている状態)

<高浜発電所3号機の停止工程>



モード	原子炉の運転状態
モード1	出力運転(原子炉出力5%超)
モード2 (停止時)	出力運転(原子炉出力5%以下)～停止時(制御棒全挿入時点)
モード2 (起動時)	起動時(制御棒引抜開始時点)～出力運転(原子炉出力5%以下)
モード3	1次冷却材平均温度177℃以上
モード4	1次冷却材平均温度93℃超177℃未満
モード5	1次冷却材平均温度93℃以下

注：出力降下開始前の電気出力や運転操作に要する時間等により時間は多少前後する。