



① 系統安定化装置の補助リレーが作動 → ② プラントの常用系電源の所内側しゃ断器が動作（「切」状態） → ③ 外部電源側のしゃ断器が入らず

④ 発電機界磁しゃ断器が動作（「切」状態） → ⑤ 発電機自動停止 → ⑥ タービン自動停止 → ⑦ 原子炉自動停止

⑧ 非常用ディーゼル発電設備速やかに自動起動

2号機原子炉スクラム（自動停止）までのメカニズム