

主要項目	当直長 (当直副長)	操 作 員 (A)
1. 外部電源復旧	17. 原子炉圧力を 4.12MPa以下にするため、SRV又は非常用復水器の使用指示 18. 大熊線 1, 2号充電可否を給電に問合わせ、可能であれば充電依頼 1. 外部電源復旧指示	1. ST/BY GAS TREAT EXH 記録計 (902 1705-20) m. 非常用復水器モニタ CH. A~D 記録計 (902 1705-22) (10) 圧力抑制室水位 「+7~-3cm以内」 SUPP CHAMBER 指示計 (903 LI-1602-2) (11) 圧力抑制室水温 「32℃以下」 サプレッションプール水 A/B 温度記録計 (996 TRS-1601-71A/B) (12) 全制御棒 「全挿入」 (13) SRV排気温度 「通常値」 SAFETY & BLOW DOWN VALVES TEMP 記録計 (921 TR-260-20) 16. SRV「手動開」又は非常用復水器 A (B) 系にて「手動開」実施、原子炉圧力「降下」確認、報告 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px 0;">目標値 原子炉圧力 4.12MPa 以下</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px 0;">原子炉冷却材温度降下率 55℃/h 以下</div> <外部電源復旧可能な場合> 1. 外部電源復旧操作を実施、報告 <大熊線 1号及び 2号からの電源復旧手順は、事故時運転操作手順書 第 12 章 12-1 「発電所全停」の項参照>