

主要項目	当直長(当直副長)	操 作 員 (A)
6. PCI S作動	8. PCIS作動確認  9. 事故状況を給電へ 連絡すると共に関 係箇所へ連絡 (1) 事故発生時刻 (2) 事故発生時の電 気工作物 (3) 事故概要	7. PCIS「作動」(内, 外)「隔離」及び電源喪失機器「トリップ」確認, CS「引保持」実施, 報告(AC電動弁電源なし) (1) PLR ポンプ(A, B) 「トリップ」, CS「引保持」実施(電源なし) PLR M-Gセット EOP(C, D) 「起動」 (2) CRD ポンプ A(B) 「トリップ」(電源無し) (3) CUW ポンプ(A, B) 「トリップ」(電源無し) (4) R/B 通常換気系(A, B) 「トリップ」(電源無し) (5) D/W HVH 12A~E 「トリップ」(電源無し)
7. 原子炉 水位確保	10. 原子炉水位確保指 示	8. 原子炉水位確認, 必要なときはHPCI「手動起動」, 原子炉水位「維持 可能」確認, 報告 (1) HPCI ポンプ a. HPCI FLOW CONTROL 指示計(定格流量189ℓ/s) (903 FIC-2340-1) CS(A) HPCI PUMP FLOW 記録計 (903 FR-2330-1) b. HPCI PUMP DISCH 指示計 (903 PI-2340-2) c. 注入弁(MO-2301-8)「開」
8. 原子炉 圧力調整	11. SRVによる原子 炉圧力調整指示	9. 原子炉圧力上昇時はSRVを順次「手動開」, 原子炉圧力「7.06MPa」～ 「6.27MPa」に維持実施, 報告 (SRVを開くと原子炉水位は急上昇後低下する) SRV「手動開」順序A→C→B→D
9. D/G 起動	12. D/G 1A及 びD/G 1B起 動確認	