

일련번호	2
감 사 자	○○○

통 보

제 목 발전기술원 운전 조작사항 모니터링 시스템 개선 및 관련 지침 정비
소 관 부 서 제○○○○○ ○○○○○○○○, ○○○○○○○○
조 치 부 서 제○○○○○ ○○○○○○○○, ○○○○○○○○
내 용

○○○ ○호기 O/H 전 성능시험 사전 준비 중 H/W 충수 후 밸브차단 과정에서, H/W #A,B 출구 밸브를 H/W #A,B 충수 밸브로 오인하고 'Close'로 오조작 하였음. 하지만, 제어실 발전기술원의 직접적인 운전 조작사항을 쉽게 확인할 수 있는 별도의 시스템이 운영되지 않아 오조작 사실 파악이 어려웠고, 이에 따라 COP Trip 원인 파악이 지체되어 ○○○ ○호기 불시 정지됨

1. 업무개요

○○○ ○호기 출력 473MW AGC 운전 중, O/H 전 성능시험 사전 준비를 위해 H/W 충수 후 밸브차단 과정에서, H/W #A,B 출구 밸브(HV-015,027)를 H/W #A,B 충수 밸브(HV-029,030)로 오인하고 'Close'로 오조작하여, COP & CBP #A,C가 Trip 되었다. 그러나, 제어실 발전기술원의 직접적인 운전 조작사항이 DCS 화면 Event Log에 기록이 되지 않는 등, 중앙제어실에서 발전기술원의 직접적인 운전 조작사항을 쉽게 확인할 수 있는 별도의 시스템이 운영되지 않아 오조작 사실 파악이 어려웠다. 이에 따라, COP Trip 원인 파악이 지체되어 적기에 조치 하지 못해 ○○○ ○호기 불시 정지가 발생하였다.

2. 관계규정 및 판단기준

『발전기술원 근무지침』 제9조 1항 “근무시간 중 담당설비의 운전상태 항상 감시” 와 제9조 4항 “원인 분석하여 정상운전에 필요한 적절한 조치” 하라고 규정하고 있다.

3. 감사결과 확인된 문제점

BTG 등 발전기술원의 직접적인 운전 조작사항이 DCS 화면 Event Log에 기록이 되지 않고, □□□□□만 접근할 수 있는 별도의 Operator Action List에서만 확인이 되는 등, 발전기술원의 직접적인 운전 조작사항을 쉽게 확인할 수 있는 시스템이 중앙제어실에 운영되지 않아, 비상 대응 시 오조작 사실 파악에 어려움이 있다.

따라서 발전기술원들의 운전 조작사항을 상시 모니터링하고, 비정상 상황 발생 시 신속하게 원인을 분석할 수 있도록, 발전기술원의 직접적인 운전 조작사항을 중앙제어실에서 별도로 모니터링할 수 있게 시스템 개선 및 관련 지침 정비가 필요해 보인다.

관계부서 의견 업무담당자는 감사사항과 관련하여 감사자의 의견에 동의하고 향후 ‘발전기술원들의 운전 조작사항을 상시 모니터링하고, 신속하게 원인을 분석할 수 있도록 모니터링 시스템 개선 및 관련 지침 정비를 통해 안정적인 설비 운영에 이바지하겠다’ 라는 의견을 내었다.

조치할 사항 □□□□□□ 제♠♠♠♠♠은 발전기술원의 직접적인 운전조작 상황을 상시 모니터링하고, 신속하게 원인을 분석할 수 있도록, 발전기술원 운전 조작사항 모니터링 시스템 개선 및 관련 지침 정비를 시행해 주시기 바랍니다. 끝.