

일련번호	2
감 사 자	○○○

통 보

제 목 비일상 조작사항에 대한 절차서 운영 필요

소 관 부 서 ○○발전본부 □□□□□

조 치 부 서 ○○발전본부 □□□□□

내 용

○○복합 1,2호기는 발전설비 정비 등으로 급수온도 저하시 기동조건 충족을 위하여 비일상 조작을 시행하고 있으나 파트별 조치방법이 상이하여 유사사고의 재발이 우려됨

1. 업무개요

우리회사는 안정적 전력공급을 위해 발전기술원의 근무 기본사항 및 발전설비의 운전조작 업무에 관한 제반 관리절차를 정함으로써 발전소의 원활한 운전에 기여함을 목적으로 「발전기술원 근무지침」을 제정하여 운영하고 있다.

따라서 ○○복합 1,2호기에서는 발전설비 고장예방을 위하여 단순한 운전조작 사항에 대해 32건의 One Page 조작절차서를 제정하여 운영 중에 있다.

2. 관계규정 및 판단기준

「발전기술원 근무지침」의 근무수칙에 따르면 발전기술원은 기기 조작 전 조작사항에 대한 제반내용을 사전에 충분히 검토하여야 하며 『세번검토, 두번확인, 한번조작』 절차를 준수하여야 한다. 또한 발전기술원은 설비 기기 조작시 운전절차서 및 관련수칙을 준수하여야 한다.

3. 감사결과 확인된 문제점

2026년 2월 12일 ‘FW Tank Level Low-Low’ 발전정지의 원인이 되었던 급수온도 상승을 위한 운전 조작 시 중앙제어실 발전기술원은 과거 조치한 경험이 있어 별도의 사전 보고 또는 검토를 시행하지 않은 것으로 확인되었다. 또한 해당 조작에 대한 표준 절차서가 없어 파트별 상이한 방법으로 조작하고 있는 상황이었다.

[표1] 기동 전 급수온도 저하 시 Main Condensate CV 조작방법

구 분	A파트	B파트	C파트	D파트	E파트
조작방법	Manual	Auto	Manual	Manual	Auto

한편 발전기술원의 인적실수에 의한 고장예방을 위하여 매년 전력수급 대책 기간 발전설비 안전운영 대책으로 One Page 절차서 보강을 강조하고 있으며, 최근 정비 사례 증가에 따른 유사 조작상황이 반복될 가능성이 높다고 판단된다.

따라서 유사사고의 예방을 위하여 비일상 운전상황에 대한 최적 조작방법을 검토하여 표준 조작절차서를 제정·운영하는 것이 바람직하다.

관계부서 의견 ■■차장은 파트별로 상이한 비일상 조작사항에 대한 절차서 제정의 필요성을 동의하며 파트별 조작방법을 파악하여 최적의 절차를 제정·운영 하겠다는 의견을 제시하였다.

조치할 사항 □□□□□장은 발전기술원들의 단독 판단에 의한 오조작 사례를 예방하기 위하여 비일상 조작사항에 대한 표준 절차서를 제정·운영하여 주시기 바랍니다(통보). 끝.