

[10]

평택2복합 발전설비 치명적 사고예방을 통한 조기 안정운영에 기여

종 류	모 범 사 례				
관련부서	평택발전본부 복합계측제어팀				
모범사례 유 형	예산절감	업무개선	성실근무	민원해소	기 타
		○			무재해달성 기여 비계획손실예방 계통안정화

평택 2복합 발전설비의 초기 상업운전에 따른 중대사고 예방을 위해 증기터빈 주증기 온도·압력제어를 최적화 하였으며, 해수유입 방지 등 주요 제어설비의 안전성을 향상시켜 2복합설비의 조기 안정운영에 크게 기여하였다.

□ 2015년 추진내용

발전 설비	치명적사고 원인	개 선 방 안	
		주요항목	보완내용
증기 터빈	물/습증기 유입	터빈케이싱 상,하한온도 편차 감시 그래픽 운영	과열도 저하 관련 정보 신설 터빈 감시기능 강화 (열응력, 베어링메탈 및 드레인 온도) 드레인 밸브 오픈관련 타임차트 구성
	냉각공기 과다 유입	경보회로 구축	냉각용 밸브 오픈시 경보(1,2차) 터빈온도 편차발생 감시음성 경보
복수기	해수유입	진공압축기 정지 회로 개선	흡입밸브 닫김 후 진공펌프 정지토록 로직 개선
		수질분석 (pH,CC,Sio ₂) 화면 구축	실험실 감시전용 모니터 추가신설 해수유입 음성경보 신설, 전도도 센서 교체주기 설정운영(2→1년)
기동용 보일러	가연성 가스 미배출	5분 Purge	5분 Purge+ O ₂ +Air Flow

□ 기대성과

증기터빈 물/습증기 유입방지회로 구성 및 터빈 감시기능을 강화하고, 복수기 해수유입방지 회로를 구축하는 등 발전설비운전 신뢰성 확보에 크게 기여함. 끝.