고리원자력본부 제 목 : 안전설비 제어반 절차서 번호 경보-05 제2발전소 (RK-UA-905)(4호기용) 개 정 번 호 11 페 이 지 3 / 53

NIS HI FLUX 경보창 위치: RK-UA-905-A-3
RATE PWR 설 정 치: +5 %/2sec
RANGE 발 생 원: SE-NC41U, 42U, 43U, 44U
RX TRIP 컴퓨터 I·D: N/A

### 1.0 원인

- 1.1 급격한 제어봉의 인출 및 과도한 희석운전으로 출력증가
- 1.2 RCS 고유량(RCP 회전수 증가) 또는 과냉각(과도한 증기방출)
- 1.3 계기고장

## 2.0 자동동작사항

- 2.1 모든 제어 및 정지봉 바닥 지시등 켜짐
- 2.2 원자로 트립 차단기 및 우회차단기 개방
- 2.3 모든 고압 및 저압터빈 정지밸브 닫힘

## 3.0 결과

- 3.1 원자로 트립
- 3.2 터빈 트립

## 4.0 긴급조치

- 4.1 원자로 및 터빈트립을 확인한다.
- 4.2 계기고장 아님을 확인 후 트립되지 않았으면 수동으로 트립한다.
- 4.3 비상-0(원자로 트립 또는 안전주입)을 수행한다.

# 5.0 후속조치

5.1 계기 고장으로 인한 오동작 발생시 정비 의뢰하여 원상 복구한다.

## 6.0 관련 신호

6.1 TB 1-1(6280.SO.NO)

### 7.0 참조

- 7.1 Functional Diagram(9557D18-SH2, 3)
- 7.2 3-J-SB-201
- 7.3 고리3,4호기 설정치 종합목록

# RK-UA-905-A-3(JP005)