

고리원자력본부 제2발전소	제 목 : 환기계통 제어반 (RK-UA-926)	절차서 번호	경보-26
		개정 번호	11
		페이지	9 / 45

CONTAINMENT AREA MOISTURE HI	경보창 위치 : RK-UA-926-A-10 설 정 치 : 70 % 발 생 원 : GN-MS-25 컴퓨터 I·D : Y5000, Y5001, Y5002, Y5003
------------------------------------	---

1.0 원인

- 1.1 격납용기내에서 1차 또는 2차 냉각재 누설
- 1.2 GN-MS-25 불량

2.0 자동동작사항 : 없 음

3.0 결과

- 3.1 격납용기내의 습도상승으로 기기의 오동작 가능성
- 3.2 1차 냉각재 누설시 격납용기내의 방사능 준위상승

4.0 긴급조치

- 4.1 ALARM이 발생되면 즉시 기록계(GN-MJR-25)를 확인하여 MOISTURE HI 지역을 확인한다.
- 4.2 지역 방사능 준위를 확인한다.
- 4.3 RCS LEAK RATE를 확인한다.

5.0 후속조치

- 5.1 LEAK 부위를 조사하여 정비한다.
- 5.2 GN-MS-25 불량인 경우는 교정한다.

6.0 관련 신호 : 없 음

7.0 참조

- 7.1 3-M-GN-F001
- 7.2 3-J-GN-207

RK-UA-926-A-10(JP013)