> 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 확인하다.
- 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 불량의 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)