

<부록 표 7> 중점 안전관리계획 (계속)

(3) 운반차량 통제방안	양호	불량
- 투입차량의 작업시간, 대수를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 운반차량 대기 장소를 사전에 파악하여 운반차량 과집중을 방지한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 운반차량 진입 유도 요원을 배치한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 운전기사는 현장 하차시 안전모와 안전화를 착용한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) 안전교육		
(가) 작업팀에 대한 교육	양호	불량
- 설치·해체 작업 투입 전 특별 안전교육을 실시한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- TBM(tool box meeting)을 통해 위험요소를 확인한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(나) 작업팀에 대한 현장 확인사항	양호	불량
- 작업 투입 전에 작업자의 건강상태를 점검한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 작업 구간 내 인원 및 장비를 통제한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 맨홀, 개구부 등의 위험요소를 사전에 통제한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) 노후장비에 대한 비파괴검사	양호	불량
- 노후장비는 피로균열 위험성이 높으므로 yoke 및 주요용접부의 검사를 권장한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 노후장비는 피로파괴 위험성에 대한 안전조치로 노후정도에 따라 정격하중 이하의 하중을 양중하도록 권장한다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>