

을 점검하여야 한다.

(가) 가설전기 용량의 적정성 및 분·배전반 등 시설배치의 적정여부

(나) 누전차단기 설치 및 접지상태 등

(11) 제작장 내에는 외기 및 바람을 차단하고 양생을 효과적으로 할 수 있는 작업장 지붕(Mould cover)를 설치하여야 한다.

(12) 작업장 지붕은 제작장 길이 및 작업성을 고려하여 몇 개로 분리하여 제작할 수 있는데, 이때 이음부 간격은 최소가 되어야 하고, 하부의 물러는 이동에 지장이 없도록 관리되어야 한다.

(13) 제작장에 설치하는 무빙크레인 설치 사용 전에 관계기관으로부터 안전인증을 받아야 하고, 작업시 적절한 와이어로프를 사용하고, 작업반경내 근로자의 접근을 금지시켜야 한다.

7.2.2 증기양생 시설

(1) 보일러 용량은 양생면적에 적합한 규격을 선택해야 하며, 고장에 대비하기 위해 예비 보일러를 구비하여야 한다.

(2) 보일러 가동 전 안전밸브, 압력제한 스위치, 압력계, 자동경보장치 등의 정상 작동여부를 확인하여야 한다.

(3) 비상시를 대비하여 비상용 수조를 설치하여야 한다.

(4) 콘크리트 타설후 급격한 온도변화 방지를 위해 보일러 가동이 중단되지 않도록 주의해야 한다.

(5) 보일러의 압력용기가 규정압력인지를 확인하고, 배관라인의 증기노출도 확인하여야 한다.

7.2.3 가교각

(1) 압출공법에서 압출교대와 제작장 사이의 리드(Lead) 구간에는 일반적으로