

- (7) 권과방지장치, 과부하방지장치, 비상정지장치, 해지장치, 안전밸브 등 안전장치의 부착여부 및 작동상태를 확인한다.

6.2.4 당일의 작업종료후 다음날의 작업안전에 대비하여 확인해 두어야 할 사항

- (1) 기계는 소정의 위치에 두어야 한다.(선회위치, 붐의 위치, 고정 블록의 위치 등)
- (2) 운전 중에 이상이 감지된 개소를 점검하여야 한다. 제어기, 접촉점, 집전장치, 브레이크 등을 점검 수리한다.
- (3) 다음날의 운전에 대비하여 각부를 청소하고 주유한다.
- (4) 스위치 각부의 차단과 운전실 및 기계실의 잠금장치를 확인한다.
- (5) 고정장치를 안전하게 위치시킨다.
- (6) 작업일지 및 인계 인수부를 기록한다.

6.2.5 화물취급시 유의사항

- (1) 화물을 크레인으로 취급하여 적재할 경우는 중심위치, 인양하는 화물의 균형, 적재 높이, 안정도, 긴결방법 등 다음 사항을 준수하여야 한다.
 - (가) 취급화물은 정리정돈을 하되, 반입 반출순서를 고려하여 실시하여야 한다.
 - (나) 무리하게 아래방향에서 크레인의 권상능력을 이용하여 끌어내서는 아니된다.
 - (다) 적재방법은 중심이 밑으로 오도록 하고, 중심의 이동에 의해서 물체가 균형을 잃지 않도록 하여야 한다.
 - (라) 적재높이, 취급수량, 적재면적 등을 고려하여 안전한 적재방법으로 하고 전도에 의한 충격을 방지하여야 한다.
- (2) 정격하중이상의 화물을 인양해서는 아니된다.