|  |  |
| --- | --- |
| 중량물 | 품명: 중량: 형상: |
| 작업자 | 부서 작업자: 지휘자: |
| 운반장비 | 장비명: 정격하중(톤): |
| 작업 장소 |  |
| 운반 | 경로: 거리: 신호방법: |
| 지형 | 경사: 지반: 바닥단차: |
| 작업 내용 |  |
| 줄걸이 | 재료: 방법: 위치: 체결도구: |

점검 결과

|  |  |
| --- | --- |
| 운반물의 중량은 장비의 정격하중 이내인가 ? | 양호 |
| 붕괴, 낙하 위험이 있는 운반물은 견고하게 묶었는가 ? | 양호 |
| 운반물 취급방법, 순서 등을 작업자가 숙지하고 있는가 ? | 불량 |
| 운반물 형상 및 중량에 적합한 운반지그 또는 보조 로프를 사용하고 그 상태는 적정한가 ? | 양호 |
| 작업자가 운반물을 들어 올릴 때 편하중이 생기지 않는 위치 및 줄걸이 방법을 알고 있는가? | 양호 |
| 운반이 용이하도록 통로는 안전하게 확보 되었는가 ? | 불량 |
| 작업시작 전 장비를 점검한 결과, 문제점이 없는가 ? | 양호 |
| 월1회 장비 정기점검을 실시하고, 문제점 발견시 개선하였는가 ? | 양호 |

안전교육

|  |  |
| --- | --- |
| 교육일시 |  |
| 교육시간 |  |
| 교육장소 |  |
| 강사 |  |
| 교육내용 |  |

작업 및 안전관리

|  |  |
| --- | --- |
| 주요 작업 사항 |  |
| 중점 안전관리 사항 |  |

분야별 안전관리 사항

|  |  |
| --- | --- |
| 추락대책 |  |
| 붕괴대책 |  |
| 전도대책 |  |
| 협착대책 |  |