

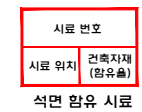
< 군산초등학교 강당동 2층 평면도 >

| 시료 번호 | 시료 채취 위치 | 건축 자재 | 동일 물질 구역 | 석면함유 자재 면적 | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안 |
|-------|----------|-------|----------|------------|-------|-----------|-----------|--------|---|
| C-14 | 계단실 천장 | 텍스 | 계단실, 사위실 | 73.85 | 백석면 | 7% | 11점 | 낮음 | <ul style="list-style-type: none"> * 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

*건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명:

군산초등학교 강당동

*건축물 소재지:

전라북도 군산시 중영로 170

*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

*조사일자: 2014.07.30

*층 구분: 2층

*연면적: 840 m²