



< 군산금광초등학교 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-8	홀 천장	텍스	도서실, 컴퓨터실, 홀, 학습자료실, 공배출터	465.85	백석면	5%	11점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수</li> <li>석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li> <li>석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li> <li>건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</li> </ul>
		텍스	연결통로	55.1					

\*건축자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽재

보온재

배관재

기타물질

폼질재

내외피복재

지붕재

칸막이

비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치

건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물 명 :

군산금광초등학교 강당동

\*건축물 소재지 :

전라북도 군산시 대학로 114-12

\*석면 조사 기관:

(주)진포환경건설평

\*석면 분석 기관:

(주)진포환경건설평

\*조사일자: 2014.08.4

\*층 구 분 : 2층

\*연면적 : 769.5 m<sup>2</sup>