



## < 군산 서초등학교 주1동 본관 옥탑층 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면 함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
		텍스(천장재)	계단실 텍스 천장재	24.85 m <sup>2</sup>	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>

**\*건축자재별 그림 범례**

<p>천장재</p>	<p>바닥재</p>
<p>벽재</p>	<p>보온재</p>
<p>배관재</p>	<p>기타물질</p>
<p>볼철재</p>	<p>내외피복재</p>
<p>지붕재</p>	<p>칸막이</p>
<p>비석면</p>	

**\*건축자재 인식표**

시료 번호 시료 위치 건축자재 (함유물)	석면 함유 시료
------------------------------	----------

<p>시료 번호</p>	<p>시료 위치</p>	<p>건축 자재</p>
--------------	--------------	--------------

석면 비함유 시료

**\*건축물 명 :**  
본관

**\*건축물 소재지 :**  
전북 군산시 금동중앙로 230

**\*석면 조사·분석 기관:**  
(주)진포환경컨설팅

**\*조사일자:** 2014.07.16

**\*층 구분 :** 옥탑층

**\*동별연면적 :**  
2,198.67 m<sup>2</sup>