

<div><div><div><div><div>급식소</div><div>천장</div><div>텍스</div></div><div><div>전처리실</div><div>식품창고</div><div>휴게실</div><div>화장실</div><div>영양사실</div><div>조리실</div><div>소모품창고</div></div><div>급식소</div></div><div><div><div>지붕재</div><div>천장재</div><div>벽재</div><div>배관재 보온</div><div>배관재 연결</div><div>기타 물질</div></div><div><div>바닥재</div><div>분무재 (뿔칠재)</div><div>내화 피복재</div><div>칸막이</div><div>비석면</div></div></div><div><div>시료위치</div><div>재 질</div><div>천장재 바닥재 벽 재 지붕재 보온재 단열재 분무재 개스킷 내화피복재 기타물질</div><div>텍 스 슬레이트 밤라이트 석 고 뿔 칠 재 타 일 유리섬유</div></div><div>건축자재 인식표</div><div><div><div>시료번호</div><div>시료</div><div>건축</div><div>위치</div><div>자재</div></div><div><div>시료번호</div><div>시료위치</div><div>건축자재</div><div>함유율</div></div></div><div><div>석면불검출</div><div>석면검출</div></div><div><div>검출구역</div></div></div></div>										
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적	석면종류	함유율	위해성평가 점수 등급	관리방안	현장주소 기관명	전북 완주군 봉동읍 완주로 완주용봉초등학교
급식소	급식소 천장	텍스	-		백석면	4(%)	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 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 전기공사 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-11-03-01
									조사일자	2014. 11. 03
									조사기관	석면스토리 주