




< 군산생산초등학교 주2 후관동 2층 >


시료 번호	시료 채취 위치	건축 지체	동일 품질 구역	석면 함유 지체 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
									* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
									* 석면 함유 건축지체 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
									* 석면 함유 건축지체 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									* 석면 함유 건축지체를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									* 건축물 유지보수 공사 시 석면 함유 설비 또는 지체가
									훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행


* 건축지체별 그림 명례


 천장재


 바닥재


 벽재


 보온재


 배관재


 기타물류

 통풍재

 내화피복재

 지중재

 칸막이

 비석면

* 건축지체 인식표

시료 번호

시료 위치

건축지체

시료 위치 (참유출)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축지체

시료 위치

석면 비함유 시료

* 건축물 명 : 주2 후관동
* 건축물 소재지 : 전북 군산시 장산면 동군산로 39
* 석면 조사 분석 기관 : (주)진포환경컨설팅
* 조사일자 : 2014.08.13
* 향 구 분 : 지상2층
* 동별면적 : 687.60 m²