

석면 잔재물 조사표

조사일	2018. 8. 1.	학교명	전주금암초등학교	전화번호	063-275-6736
시간	10:00~11:00	소재지	전주시 덕진구 권삼대로 210	해제제거 면적	<input type="checkbox"/> 800m2 이상 <input checked="" type="checkbox"/> 800m2 미만

☐ 조사대상

학교번호	건 물 번 호						
	01	02	03	04	05	06	07
	본관 옥상	후관 휴게실	외부화장실				

☐ 석면 의심물질(잔재물) 조사결과

세 부 내 역						
건물명	건물번호	조사공간	의심 잔재물 유무	시료채취		비고
				시료수	시료번호	
본관	01	옥상 등	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
후관	02	후관 휴게실	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
외부	03	외부화장실	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	1	03-1-1	불검출
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			

조사자	(소속) 전주금암초	직급: 학부	성명: 주철기	(서명)
	(소속) 민관학	직급:	성명: 조미숙	(서명)
	(소속) 금암초	직급: 학부	성명: 조명희	(서명)
	(소속) 전주금암초	직급: 교장	성명: 임미숙	(서명)
	(소속) 전주금암초	직급: 주무관	성명: 김소영	(서명)
	(소속) 전주금암초	직급:	성명: 신원만	(서명)

고형시료분석결과 TEST REPORT

의뢰기관(의뢰인) : 전주금암초등학교
 의뢰시료채취장소 : 전주시 권삼득로 210 금암초등학교 (관련 공사명 : 전주금암초 석면해체제거공사)
 시료의뢰방법 : 용기 샘플링 후 방문의뢰
 시험목적 : 석면함유 여부
 분석의뢰일 : 2018년 08월 01일
 시료분석일 : 2018년 08월 01일

편광현미경법(PLM)을 이용한 시료 내 석면 정성(定性) 및 정량(定量) 분석 결과.

시험항목	시료명 Sample Name	석면종류 · 함유량 Type · %	결과
고형시료 석면분석	기타	-	석면 불검출

※ 분석방법 : 석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시(고용노동부 고시 제2018-51호) 중 "편광현미경을 이용한 건축자재 등의 석면분석법"



귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2018 년 08 월 02 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 분석방법의 검출한계는 1% 미만임. / 불검출: 검출한계미만. / 미량: 석면 0~1%미만 함유.
- ※ 편광현미경(PLM)은 석면이 함유되어 있는 시료 중 아주 적은 양의 석면을 발견하지 못 할 수 있으므로 1%미만으로 보고된 시료의 경우 투과전자현미경을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 결과는 의뢰자가 제시한 시료에 한하여 시험한 결과로서 유사대상 시료에 적용할 수 없으며, 전체 제품에 대한 성분을 보증하지는 않습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 자재의 성분증명 또는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.