



시 험 성 적 서

분석항목	석면(공기질시료)	용도	기타
접수번호	KEC017-A-R019	발급번호	KEC017-A-S019
접수일	2017.09.27.	발급일	2017.10.18.
상호	군산시청	대표자	문동신
사업자등록번호	401-83-00021	비고	-
주소	전라북도 군산시 시청로 17		

분 석 결 과

시료명	측정위치	총유량(L)	농도(개/cc)	초과여부 (기준 0.01개/cc)	비고
# 1	부지경계선1	2,400	0.0011	미만	
# 2	부지경계선2	2,400	0.0021	미만	
# 3	부지경계선3	2,400	0.0018	미만	
# 4	부지경계선4	2,400	0.0015	미만	
# 5	음압기1	1,200	0.0022	미만	
# 6	음압기2	1,200	0.0020	미만	
# 7	음압기3	1,200	0.0020	미만	
# 8	음압기4	1,200	0.0029	미만	
# 9	폐기물 보관지점1	1,200	0.0025	미만	
# 10	폐기물 보관지점2	1,200	0.0022	미만	
# 11	위생설비 입구	1,200	0.0020	미만	
# 12	작업장 주변 실외	1,200	0.0025	미만	

※ 측정위치 세부내역은 사진참조



한국환경공단 이사장





시험 성적서

- 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법 (환경부고시 제2012-79호)
- 분석방법
- 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'
 - 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)'
- 분석기기
- PCM(Phase Contrast Microscope)

	분 석 자	기술책임자
확 인	성 명 : 변하섭 	성 명 : 현해문  (서명)

위 결과서는 「군산시청」이(가)
의뢰한 시료에 대한 분석결과서임을 증명합니다.

측정지역 : 전라북도 군산시 대학로 291

- 비고 : 1. 본 성적서는 의뢰자가 요청한 지역에 대한 공기 중 석면시료의 측정 및 분석 결과서입니다.
2. 본 성적서는 용도 이외에 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없습니다.

2017년 10월 18일



한국환경공단 이사장

