

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
제 출 인	상호(대표자) : (유)에코산업 사업자등록번호 : 401-81-38921
	주소 : 전라북도 군산시 서수면 서라로 253-7
건 축 물	건물명(현장명) : 군산고 식생활관 및 체력단련실 위치 : 군산시 팔마로 177 (군산고등학교)
	연면적(㎡) : 작업기간 : 2019.05.04.
	석면건축자재[면적(㎡)] :
측정기관	상호(대표자) : (주)한국석면환경연구소 사업자등록번호 : 410-86-65320
	주소 : 전라북도 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층 (전화번호: 063-251-2565)
측정일시	2019년 05월 04일
측정결과	불임 참조
측정지점 위치 (도식도)	불임 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2019년 월 일

제출인 (유)에코산업 (서명 또는 인)



군산시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	----------------------------------------------	-----------

석면비산측정 분석결과보고서

현장(공사)명 : 군산고 식생활관 및 체력단련실 개축 석면해체제거 추가공사

-측정일:2019년 05월 04일



(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111,3층(금암동)

TEL: (063) 251-2565 FAX: (063) 251-2566

E-mail: koraben@hanmail.net

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 군산고 식생활관 및 체력단련실 개축 석면해체제거 추가공사 현장 소재지 : 군산시 팔마로 177 (군산고등학교) 석면해체·제거작업 신고번호 : 군산-20190064 업자명(상호) : (유)에코산업 전화번호 : 063-462-3669 대표자 : 양성관		
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2. 측정기간 - 2019년 05월 04일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 상 규	대기환경기사	20170628005008호	측정자
곽 성 래	교육수료	20170628004012호	측정자
홍 미 정	대기환경산업기사	관련학과 졸업	분석자

4. 측정결과 : 불임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제1항 환경부고시 제2012-79호 제4조2항 제9조1항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면비산측정결과를 제출합니다.

2019년 05월 04일

(주) 한국 석면 환경 연구



석면해체·제거업자 : (유)에코산업 귀중

붙임 1) 측정 결과

석 면 비 산 측 정 분 석 결 과 서

1. 개요

		분석일련번호 (A.N)	20190098
공사명	군산고 식생활관 및 체력단련실 개축 석면해체제거 추가공사		
현장주소	군산시 팔마로 177 (군산고등학교)		
의뢰인/해체업자	(유)에코산업		
측정일	2019. 05. 04.	분석일	2019. 05. 04.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	채취량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	검출 석면 (측정결과)
1	B-1	부지경계1	2,400	0.001	기준치 이하
2	B-2	부지경계2	2,400	0.001	기준치 이하
3	B-3	부지경계3	2,400	0.000	기준치 이하
4	B-4	부지경계4	2,400	0.000	기준치 이하
5	B-5	위생설비입구	400	0.003	기준치 이하
6	B-6	폐기물반출구	400	0.001	기준치 이하
7	B-7	응압기토출구1	400	0.004	기준치 이하
8	B-8	응압기토출구2	400	0.002	기준치 이하
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 이 정

(주) 한국 석면 환경 연구







붙임2-1) 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (측정일 : 2019. 05. 04.)



붙임2-2) 석면비산 측정위치 사진대장

채취 사진 대장			
시료번호	B-1	시료번호	B-2
시료채취위치	부지경계1	시료채취위치	부지경계2
분석결과	기준치 이하	분석결과	기준치 이하
			
시료번호	B-3	시료번호	B-4
시료채취위치	부지경계3	시료채취위치	부지경계4
분석결과	기준치 이하	분석결과	기준치 이하
			

채취 사진 대장

채취 사진 대장			
시료번호	B-5	시료번호	B-6
시료채취위치	위생설비입구	시료채취위치	폐기물반출구
분석결과	기준치 이하	분석결과	기준치 이하
			
시료번호	B-7	시료번호	B-8
시료채취위치	음압기토출구1	시료채취위치	음압기토출구2
분석결과	기준치 이하	분석결과	기준치 이하
			