

석면비산측정 결과보고서

{ 현장명 : 군산고 식생활관 및 체력단련실 개축 석면해체제거공사 }

-측정일:2019년 04월 20일



조사기관 : (주) 한국 석면 환경 연구 소

석면비산측정 분석결과보고서

현장(공사)명 : 군산고 식생활관 및 체력단련실 개축 석면해체제거공사

-측정일:2019년 04월 20일



(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 석면해체제거공사 현장 소재지 : 군산시 팔마로 177 (군산고등학교)		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 군산-20190060	업자명(상호) : (유)에코산업	
	전화번호 : 063-462-3669	대표자 : 양성관	

2. 측정기간 - 2019년 04월 20일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 상 규	대기환경기사	20170628005008호	측정자
곽 성 래	교육수료	20170628004012호	측정자
임 수 정	산업위생관리기사	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 04월 20일

(주) 한국 석면 환경 연구



석면해체·제거업자 : (유)에코산업 귀중

붙임 1) 측정결과

석면비산 측정 분석결과서

1. 개요		분석일련번호 (A.N)	20190090
공사명	군산고 식생활관 및 체력단련실 개축 석면해체제거공사		
현장주소	군산시 팔마로 177 (군산고등학교)		
의뢰인/해체업자	(유)에코산업		
측정일	2019. 04. 20.	분석일	2019. 04. 20.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	채취량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	검출 석면 (측정결과)
1	A-1	부지경계1	2,400	0.001	기준치 이하
2	A-2	부지경계2	2,400	0.001	기준치 이하
3	A-3	부지경계3	2,400	0.001	기준치 이하
4	A-4	부지경계4	2,400	0.001	기준치 이하
5	A-5	위생설비입구	400	0.003	기준치 이하
6	A-6	폐기물반출구	400	0.004	기준치 이하
7	A-7	음압기토출구1	400	0.002	기준치 이하
8	A-8	음압기토출구2	400	0.002	기준치 이하
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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

분석연구원 : 임수정

(주) 한국 석면 환경 연구

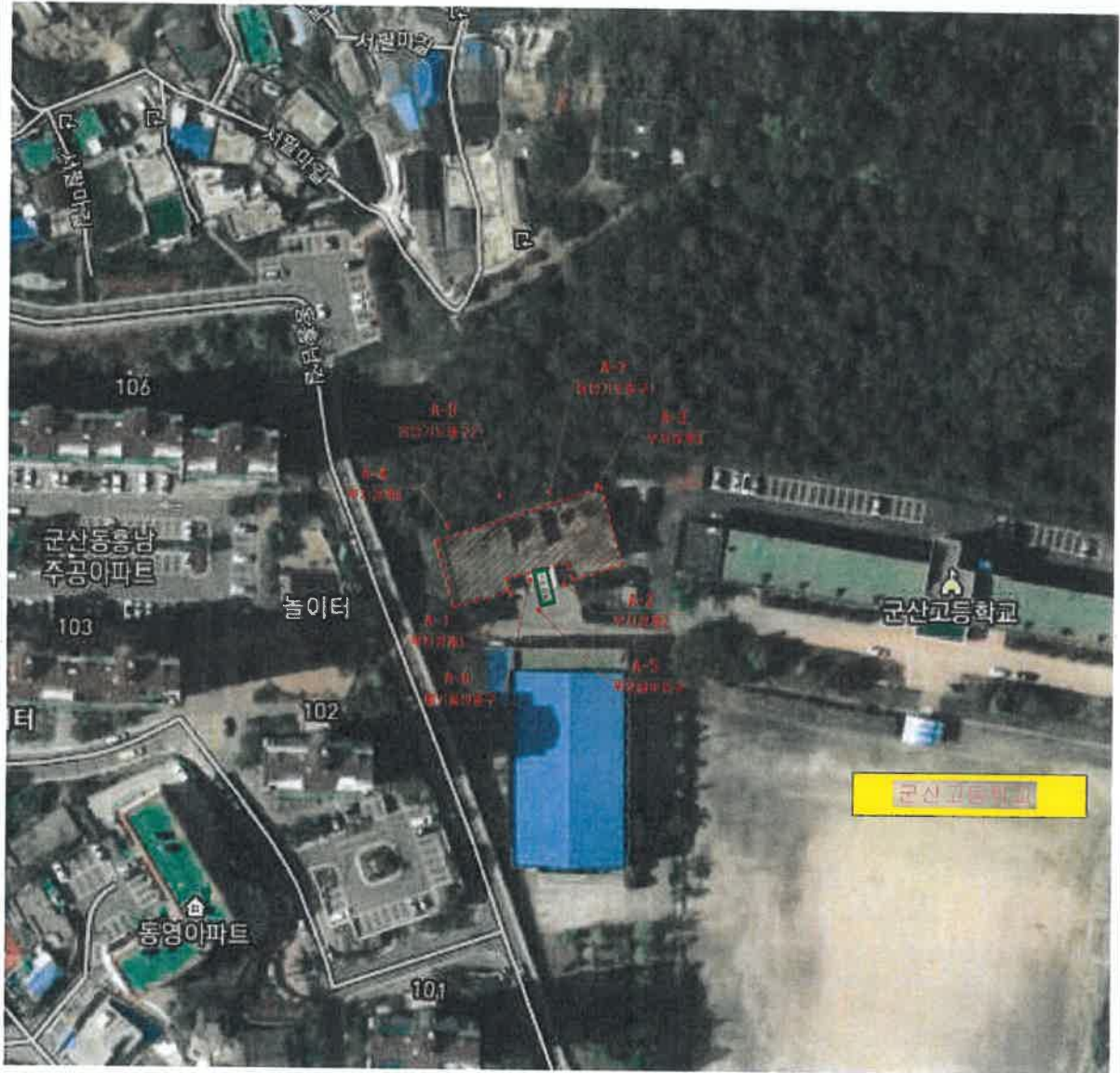


붙임2-2) 석면비산 측정위치 사진대장

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

붙임2-1) 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (측정일 : 2019. 04. 20.)



채취 사진 대장

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