

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
------	-----

제출인	상호: 현경산업	사업자등록번호:
	주소: 김제시 중앙로 269-1	

건축물	건물명: 대성중학교	위치: 근산시 임피면 임피향교길 44-6
	연면적(m ²):	작업기간: 2016.07.29-2016.08.26
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 655.63 m²	

측정기관	대표자: 김재용	사업자등록번호: 418-81-35806
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81 (유) 공강세정연구소	

측정일시	2016년 07월 30일
------	---------------

측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
		7/30	#1	부지경계선	-
	7/30	#2	부지경계선	-	불검출
	7/30	#3	부지경계선	0.0020	기준치이하
	7/30	#4	부지경계선	-	불검출
	7/30	#1	폐기물반출구	0.003	기준치이하
	7/30	#1	위생시설주변	0.005	기준치이하
	7/30	#1	음압기출구	0.007	기준치이하

측정 지점 위치(도식도)

별첨1

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

제출인: **현경산업**

2016년 7월 일



특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

「별첨1」
: 대성중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	현경산업
주 소	김제시 중앙로 269-1
시료 채취 장소	근산시 임피면 임피향교길 44-6
당해 현장 조사일	2016년 7월 30일
시료 분석 일자	2016년 07월 30일
분석보고서 일련번호	gum 7/30 비1

2. 분석결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

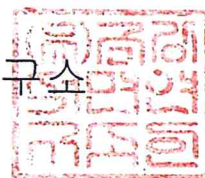
NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	-	불검출
3	부지경계선	#3	180	14	0.0020	기준치이하
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	0.003	기준치이하
6	위생시설주변	#1	30	14	0.005	기준치이하
7	음압기출구	#1	30	14	0.007	기준치이하








* 참고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분석자: 문현경

(유)금강석면연구소



채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결과	불검출	불검출	기준치이하	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	위생시설주변	음압기출구	
시료번호	#1	#1	#1	
결과	기준치이하	기준치이하	기준치이하	
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
------	-----

제출인	상호: 현경산업	사업자등록번호:
	주소: 김제시 중앙로 269-1	

건축물	건물명: 대성중학교	위치: 근산시 임피면 임피향교길 44-6
	연면적(m ²):	작업기간: 2016.07.29-2016.08.26
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 655.63 m²	

측정기관	대표자: 김재용	사업자등록번호: 418-81-35806
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81	

측정일시	2016년 07월 31일
------	---------------

측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
		7/31	#1	부지경계선	-
	7/31	#2	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/31	#3	부지경계선	0.002	기준치이하
	7/31	#4	부지경계선	-	불검출
	7/31	#1	폐기물반출구	0.003	기준치이하
	7/31	#1	위생시설주변	0.003	기준치이하
	7/31	#1	음압기출구	0.004	기준치이하

측정 지점 위치(도식도)

별첨1

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

제출인: **현경산업**

2016년 8월 일



특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

「별첨1」
: 대성중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	현경산업
주 소	김제시 중앙로 269-1
시료 채취 장소	근산시 임피면 임피향교길 44-6
당해 현장 조사일	2016년 7월 31일
시료 분석 일자	2016년 07월 31일
분석보고서 일련번호	gum 7/31 비1

2. 분석결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

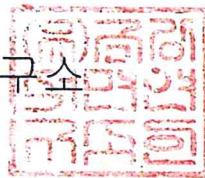
NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	0.001	기준치이하
3	부지경계선	#3	180	14	0.002	기준치이하
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	0.003	기준치이하
6	위생시설주변	#1	30	14	0.003	기준치이하
7	음압기출구	#1	30	14	0.004	기준치이하

* 참고

- 비산정도기준: 0.01개/cm³ 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분석자: 문현경

(유)금강석면연구소



채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결과	불검출	기준치이하	기준치이하	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	위생시설주변	음압기출구	
시료번호	#1	#1	#1	
결과	기준치이하	기준치이하	기준치이하	
사진대지				

