

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일		
제출인	상호(대표자) : 인영건설(주)		사업자등록번호 : 215-81-77532
	주소 : 서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔) (전화번호 : 063-467-9354)		
건축물	건물명 : 전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		위치 : 전북 군산시 옥서면 선연리 1300-11, 1238-7, 1352-5, 1305-2, 1358-10, 1310-12
	연면적(㎡)		작업기간 : 2017년 7월 12일 ~ 2018년 12월 31일
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 해체·제거 슬레이트 면적 : 900.47㎡		
측정기관	대표자 : (주)대한석면환경연구소 이금녀		사업자등록번호 : 418-81-30311
	주소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호		

측정 일시	2018년 10월 29일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면(초과여부)
	#1	부지경계선	0.004	기준치 미만
	#2	부지경계선	0.003	기준치 미만
	#3	부지경계선	0.003	기준치 미만
	#4	부지경계선	0.004	기준치 미만
	#5	위생설비 입구	0.005	기준치 미만
	#6	작업장주변(실외)	0.002	기준치 미만
	#7-1	폐기물 반출구	0.004	기준치 미만
	#7-2	폐기물 반출구	0.005	기준치 미만

측정 지점 위치(도식도)

뒷면별첨

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

2018년 11월 일

제출인

인영건설(주)



군산시장 귀하

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

1-1. 측정 지점 위치 (도식도)





■ Analysis Report ■

NO.2018-1029

의뢰자

상 호	인영건설(주)	대 표 자	최영화
주 소	서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔)		

비산농도측정

측 정 일 자	2018.10.29	분 석 일 자	2018.10.29.~2018.10.30
주 소	전북 군산시 옥서면 선연리 1300-11, 1238-7, 1352-5, 1305-2, 1358-10, 1310-12		
건 물 명	전북 군산시 옥서면 선연리 1300-11, 1238-7, 1352-5, 1305-2, 1358-10, 1310-12		

분석방법

<p>위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’</p>

분석결과

Analyst 박인수

NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량 (L/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	부지경계선	#1	240	10.3	0.004	기준치미만
2	부지경계선	#2	240	10.3	0.003	기준치미만
3	부지경계선	#3	240	10.2	0.003	기준치미만
4	부지경계선	#4	240	10.4	0.004	기준치미만
5	위생설비입구	#5	40	10.4	0.005	기준치미만
6	작업장주변(실외)	#6	120	10.3	0.002	기준치미만
7	폐기물 반출구	#7-1	40	10.3	0.004	기준치미만
8	폐기물 반출구	#7-2	40	10.2	0.005	기준치미만

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2018. 10. 30.

(주)대한석면환경연구소 대표



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일		
제출인	상호(대표자) : 인영건설(주)		사업자등록번호 : 215-81-77532
	주소 : 서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔) (전화번호 : 063-467-9354)		
건축물	건물명 : 전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		위치 : 전북 군산시 옥서면 선연리 1231, 옥봉리 1593-2,4
	연면적(㎡)		작업기간 : 2017년 7월 12일 ~ 2018년 12월 31일
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 해체·제거 슬레이트 면적 : 581.79㎡		
측정기관	대표자 : (주)대한석면환경연구소 이금녀		사업자등록번호 : 418-81-30311
	주소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호		

측정 일시	2018년 10월 30일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면(초과여부)
	#1	부지경계선	0.003	기준치 미만
	#2	부지경계선	0.004	기준치 미만
	#3	부지경계선	0.004	기준치 미만
	#4	부지경계선	0.004	기준치 미만
	#5	위생설비 입구	0.004	기준치 미만
	#6	작업장주변(실외)	0.002	기준치 미만
	#7	폐기물 반출구	0.004	기준치 미만

측정 지점 위치(도식도)

뒷면별첨

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

2018년 10월 일

제출인

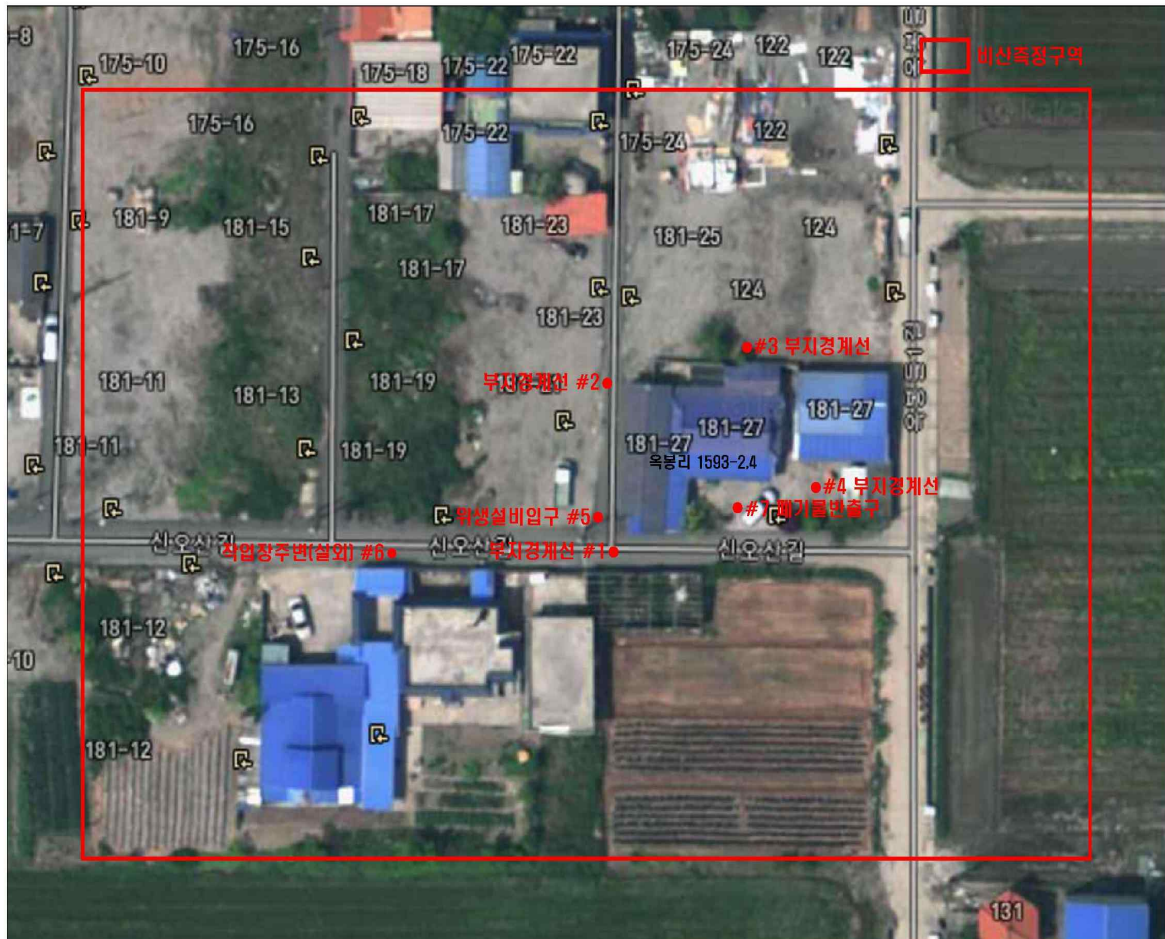
인영건설(주)



군산시장 귀하

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

1-1. 측정 지점 위치 (도식도)





■ Analysis Report ■

NO.2018-1030

의뢰자

상 호	인영건설(주)	대 표 자	최영화
주 소	서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔)		

비산농도측정

측 정 일 자	2018.10.30	분 석 일 자	2018.10.30.~2018.10.31.
주 소	전북 군산시 옥서면 선연리 1231, 옥봉리 1593-2,4		
건 물 명	전북 군산시 옥서면 선연리 1231, 옥봉리 1593-2,4		

분석방법

<p>위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’</p>

분석결과

Analyst 박인수

NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량 (L/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	부지경계선	#1	240	10.2	0.003	기준치미만
2	부지경계선	#2	240	10.3	0.004	기준치미만
3	부지경계선	#3	240	10.3	0.004	기준치미만
4	부지경계선	#4	240	10.4	0.004	기준치미만
5	위생설비입구	#5	40	10.4	0.004	기준치미만
6	작업장주변(실외)	#6	120	10.3	0.002	기준치미만
7	폐기물 반출구	#7	40	10.3	0.004	기준치미만

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2018. 10. 31.

(주)대한석면환경연구소 대표



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) : 인영건설(주)		사업자등록번호 : 215-81-77532	
	주소 : 서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔) (전화번호 : 063-467-9354)			
건축물	건물명 : 전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		위치 : 전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원	
	연면적(㎡)		작업기간 : 2017년 7월 12일 ~ 2018년 12월 31일	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 해체·제거 슬레이트 면적 : -㎡			
측정기관	대표자 : (주)대한석면환경연구소 이금녀		사업자등록번호 : 418-81-30311	
	주소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호			
측정 일시	2018년 10월 31일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면(초과여부)
	#1	폐기물보관지점	0.003	기준치 미만
	#2	폐기물보관지점	0.004	기준치 미만

측정 지점 위치(도식도)

뒷면별첨

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

2018년 11월 일

제출인

인영건설(주)



군산시장 귀하

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

1-1. 측정 지점 위치 (도식도)





■ Analysis Report ■

NO.2018-1031

의뢰자

상 호	인영건설(주)	대 표 자	최영화
주 소	서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔)		

비산농도측정

측 정 일 자	2018.10.31	분 석 일 자	2018.10.31.~2018.11.01.
주 소	전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		
건 물 명	전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		

분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’

분석결과

Analyst 박인수

NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량 (L/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	폐기물보관지점	#1	40	10.3	0.003	기준치미만
2	폐기물보관지점	#2	40	10.2	0.004	기준치미만



1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2018. 11. 01.

(주)대한석면환경연구소 대표



1-2. 측정사진

				
<p>폐기물보관지점 #1</p>	<p>폐기물보관지점 #2</p>			

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) : 인영건설(주)		사업자등록번호 : 215-81-77532	
	주소 : 서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔) (전화번호 : 063-467-9354)			
건축물	건물명 : 전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		위치 : 전북 군산시 옥서면 선연리 옥봉리 일원	
	연면적(㎡)		작업기간 : 2017년 7월 12일 ~ 2018년 12월 31일	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 해체·제거 슬레이트 면적 : -㎡			
측정기관	대표자 : (주)대한석면환경연구소 이금녀		사업자등록번호 : 418-81-30311	
	주소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호			
측정 일시	2018년 11월 01일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면(초과여부)
	#1	폐기물보관지점	0.004	기준치 미만
	#2	폐기물보관지점	0.004	기준치 미만

측정 지점 위치(도식도)

뒷면별첨

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

2018년 11월 일

제출인

인영건설(주)



군산시장 귀하

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

1-1. 측정 지점 위치 (도식도)





■ Analysis Report ■

NO.2018-1101

의뢰자

상 호	인영건설(주)	대 표 자	최영화
주 소	서울특별시 송파구 송파대로 260, 1909호(가락동, 제일오피스텔)		

비산농도측정

측 정 일 자	2018.11.01	분 석 일 자	2018.11.01.~2018.11.02.
주 소	전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		
건 물 명	전북 군산시 옥서면 선연리, 옥봉리 일원		

분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’

분석결과

Analyst 박인수

NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량 (L/min)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	폐기물보관지점	#1	40	10.3	0.004	기준치미만
2	폐기물보관지점	#2	40	10.3	0.004	기준치미만



1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2018. 11. 02.

(주)대한석면환경연구소 대표



1-2. 측정사진

				
<p>폐기물보관지점 #1</p>	<p>폐기물보관지점 #2</p>			