

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일	
제출인	상호(대표자) (유)개미이엔지	사업자등록번호 418-81-22242
	주 소 전북 전주시 완산구 기린대로 96-4, 2층 (전화번호: 063-232-5959)	
건 축 물	건물명	위치 군산시 회현면 오봉길 55 오봉초등학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span>	작업기간 2017.07.20 - 2017.08.17
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 203.3m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)	
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757
	주 소 전북 전주시 덕진구 여의동 530-2번지	

측정 일시	2017.07.30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds07-30#1	부지경계선①	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds07-30#2	부지경계선②	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds07-30#3	부지경계선③	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds07-30#4	부지경계선④	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds07-30#5	위생설비입구	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds07-30#6	음압기공기반출구	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds07-30#7	폐기물 반출구	0.003	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 I ]

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

2017년 8 월 일

제출인

(유)개미이엔지

(서명 또는 인)

**군산시장** 귀하



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

별첨 I [추정지점 도식도]



Drawing Title

오봉초 석면철거공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



별첨Ⅱ

## 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2017. 07. 30			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	군산시 회현면 오봉길 55 오봉초등학교					
시료수량	7개			채취일시	2017. 07. 30	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds07-30#1	부지경계선	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds07-30#2	부지경계선	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds07-30#3	부지경계선	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds07-30#4	부지경계선	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds07-30#5	위생설비입구	10	40	400	0.003	기준치미만
ds07-30#6	작업장외	10	120	1200	0.002	기준치미만
ds07-30#7	폐기물반출구	10	40	400	0.003	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2017. 07. 31

분석자 : 김 선 미

(유) 들 숨 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (유)개미이엔지	사업자등록번호 418-81-22242		
	주 소 전북 전주시 완산구 기린대로 96-4, 2층 (전화번호: 063-232-5959)			
건 축 물	건물명	위치 군산시 회현면 오봉길 55 오봉초등학교		
	연면적(m <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span>	작업기간 2017.07.20 - 2017.08.17		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 395.88m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757		
	주 소 전북 전주시 덕진구 여의동 530-2번지			
측정 일시	2017.07.31			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds07-31#1	부지경계선①	-	우천으로 측정불가
	ds07-31#2	부지경계선②	-	우천으로 측정불가
	ds07-31#3	부지경계선③	-	우천으로 측정불가
	ds07-31#4	부지경계선④	-	우천으로 측정불가
	ds07-31#5	위생설비입구	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds07-31#6	작업장외	-	우천으로 측정불가
	ds07-31#7	폐기물 반출구	-	우천으로 측정불가

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 I ]

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

2017년 8월 일

제출인

(유)개미이엔지



군산시장 귀하

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

별첨 I [추정지점 도식도]



Drawing Title

오봉초 석면철거공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



별첨II

## 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2017. 07. 31			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	군산시 회현면 오봉길 55 오봉초등학교					
시료수량	7개			채취일시	2017. 07. 31	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds07-31#1	부지경계선	10	240	2400	-	우천으로 측정불가
ds07-31#2	부지경계선	10	240	2400	-	우천으로 측정불가
ds07-31#3	부지경계선	10	240	2400	-	우천으로 측정불가
ds07-31#4	부지경계선	10	240	2400	-	우천으로 측정불가
ds07-31#5	위생설비입구	10	40	400	0.003	기준치미만
ds07-31#6	작업장외	10	120	1200	-	우천으로 측정불가
ds07-31#7	폐기물반출구	10	40	400	-	우천으로 측정불가

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2017. 08. 01

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (유)개미이엔지	사업자등록번호 418-81-22242		
	주 소 전북 전주시 완산구 기린대로 96-4, 2층 (전화번호: 063-232-5959)			
건 축 물	건물명	위치 군산시 회현면 오봉길 55 오봉초등학교		
	연면적(m <sup>2</sup> ) <div style="text-align: right;">m<sup>2</sup></div>	작업기간 2017.07.20 - 2017.08.17		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 70.5m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757		
	주 소 전북 전주시 덕진구 여의동 530-2번지			
측정 일시	2017.08.01			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds08-01#1	부지경계선①	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds08-01#2	부지경계선②	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds08-01#3	부지경계선③	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds08-01#4	부지경계선④	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds08-01#5	위생설비입구	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds08-01#6	음압기공기반출구	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds08-01#7	폐기물 반출구	0.003	백석면(Chrysotile)
측정 지점 위치(도식도)				
[ 별첨 I ]				
「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.				
제출인 <b>군산시장</b> 귀하		(유)개미이엔지 (사명 또는 인)		
2017년 8월 일				
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본		수수료 없 음	


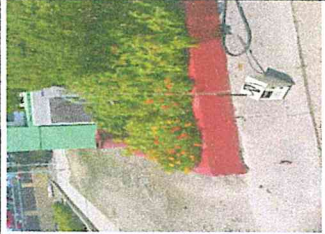






별첨 I [측정지점 도식도]



Drawing Title

오봉초 석면철거공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

							
ds08-01#1 부지경계선	ds08-01#2 부지경계선	ds08-01#3 부지경계선	ds08-01#4 부지경계선	ds08-01#5 위생설비입구	ds08-01#6 음압기공기반출구	ds08-01#7 폐기물 반출구	
 <p><b>돌솜석면연구소</b> Dolsom Asbestos Research Institute</p>							
<p>Drawing Title</p> <p>오봉초 석면철거공사</p>							

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

## 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2017. 08. 01			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	군산시 회현면 오봉길 55 오봉초등학교					
시료수량	7개			채취일시	2017. 08. 01	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds08-01#1	부지경계선	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds08-01#2	부지경계선	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds08-01#3	부지경계선	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds08-01#4	부지경계선	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds08-01#5	위생설비입구	10	40	400	0.004	기준치미만
ds08-01#6	작업장외	10	120	1200	0.002	기준치미만
ds08-01#7	폐기물반출구	10	40	400	0.003	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2017. 08. 02

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구

