

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일				
제출인	상호(대표자) (유)케이에스환경건설 주소 전라북도 군산시 외항로 83	사업자등록번호 401-81-32612 (전화번호: 063-464-8728)			
	(전화번호: 063-464-8728)				
건축물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사 위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교			
	연면적(㎡) 12,606.09 ㎡	작업기간 2014.12.09 ~ 2015.02.28			
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡³)] 4,149 ㎡				
측정기관	대표자 나 경 주 주소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설팅	사업자등록번호 401-81-42726			
	주소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설팅				
측정 일시	2015 년 01 월 23 일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	부지경계-2	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	부지경계-3	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#4	부지경계-4	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#5	작업장주변(실내)	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#6	위생설비입구	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#7	음압기	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
참고 : 사업장 주변 석면배출허용기준-0.01개/cc					

측정 지점 위치(도식도)

별첨 1

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

2015 년 01 월 일

제출인  
**군산시장** 귀하

유한회사 케이에스환경건설 (사) (인)



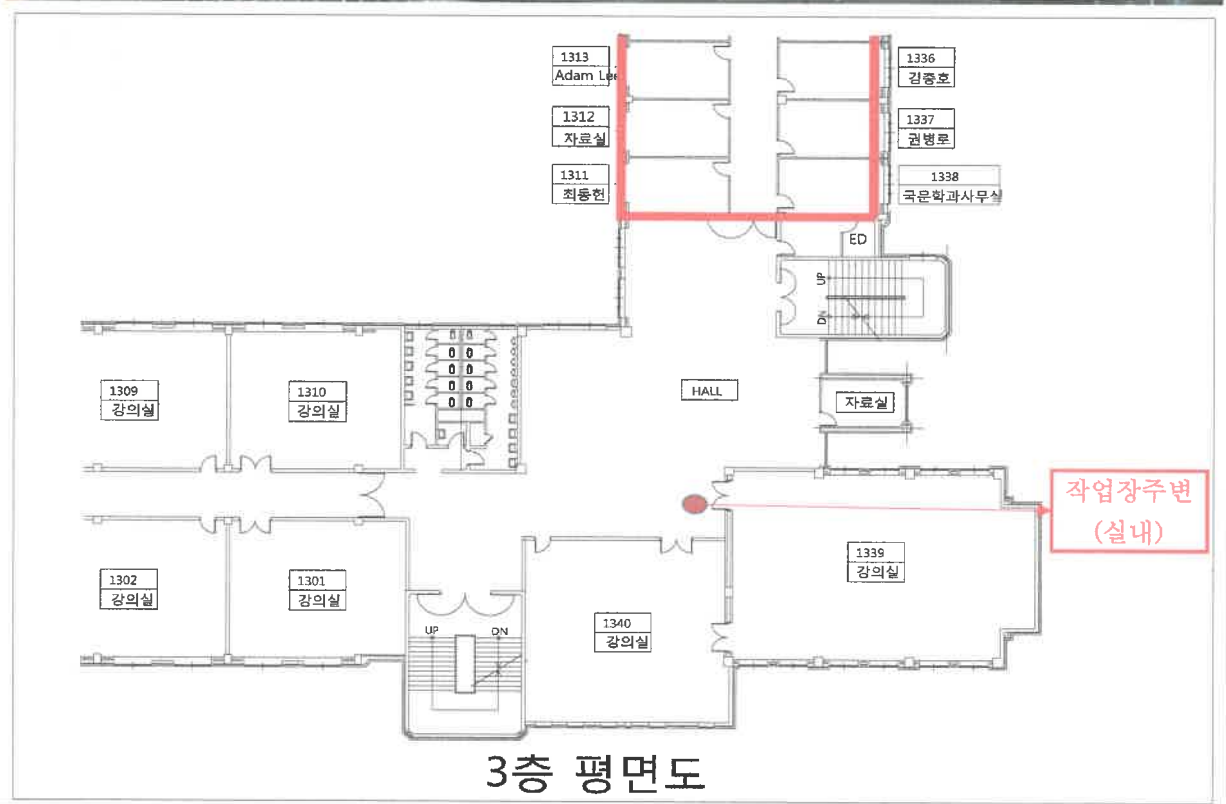
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

첨부1. 측정 지점 위치(도식도)








<측정일시 : 2015. 01. 23>

<채취시료수 -7개 : 부지경계선-4point, 음압기-1point, 위생설비-1point, 사업장주변(실내)-1point >

<종합의견 : 7개의 지점에서 석면의 비산정도를 측정한 결과 7개지점 모두 석면배출 허용기준 (0.01개/cc) 미만으로 검출됨.>



### 시료측정 사진

<p>#1 부지경계-1</p>		<p>#2 부지경계-2</p>	
<p>#3 부지경계-3</p>		<p>#4 부지경계-4</p>	
<p>#5 작업장주변 (실내)</p>		<p>#6 위생설비 (갱의실)</p>	
<p>#7 음압기 배출구</p>			

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일																																
제출인	상호(대표자) (유)케이에스환경건설 주소 전라북도 군산시 외항로 83 (전화번호: 063-464-8728 )																																
사업자등록번호	401-81-32612																																
건축물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사 위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교 연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup> 석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 4,149 m <sup>3</sup> 작업기간 2014.12.09 ~ 2015.02.28																																
측정기관	대표자 나 경 주 주소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설팅 사업자등록번호 401-81-42726																																
측정 일시	2015 년 01 월 24 일																																
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">시료번호</th> <th style="width: 15%;">측정 지점</th> <th style="width: 10%;">측정 결과(f/cc)</th> <th style="width: 10%;">검출석면</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>#1</td> <td>부지경계-1</td> <td>0.001</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> <tr> <td>#2</td> <td>부지경계-2</td> <td>0.001</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> <tr> <td>#3</td> <td>부지경계-3</td> <td>0.001</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> <tr> <td>#4</td> <td>부지경계-4</td> <td>0.001</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> <tr> <td>#5</td> <td>작업장주변(실내)</td> <td>0.002</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> <tr> <td>#6</td> <td>위생설비입구</td> <td>0.002</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> <tr> <td>#7</td> <td>음압기</td> <td>0.002</td> <td>0.01(f/cc)미만</td> </tr> </tbody> </table> 참고 : 사업장 주변 석면배출허용기준-0.01개/cc	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	#1	부지경계-1	0.001	0.01(f/cc)미만	#2	부지경계-2	0.001	0.01(f/cc)미만	#3	부지경계-3	0.001	0.01(f/cc)미만	#4	부지경계-4	0.001	0.01(f/cc)미만	#5	작업장주변(실내)	0.002	0.01(f/cc)미만	#6	위생설비입구	0.002	0.01(f/cc)미만	#7	음압기	0.002	0.01(f/cc)미만
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면																														
#1	부지경계-1	0.001	0.01(f/cc)미만																														
#2	부지경계-2	0.001	0.01(f/cc)미만																														
#3	부지경계-3	0.001	0.01(f/cc)미만																														
#4	부지경계-4	0.001	0.01(f/cc)미만																														
#5	작업장주변(실내)	0.002	0.01(f/cc)미만																														
#6	위생설비입구	0.002	0.01(f/cc)미만																														
#7	음압기	0.002	0.01(f/cc)미만																														

측정 지점 위치(도식도)

별첨 1

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

2015 년 01 월 일

제출인  
**군산시장** 귀하

유한회사 케이에스환경건설 (사) (인)



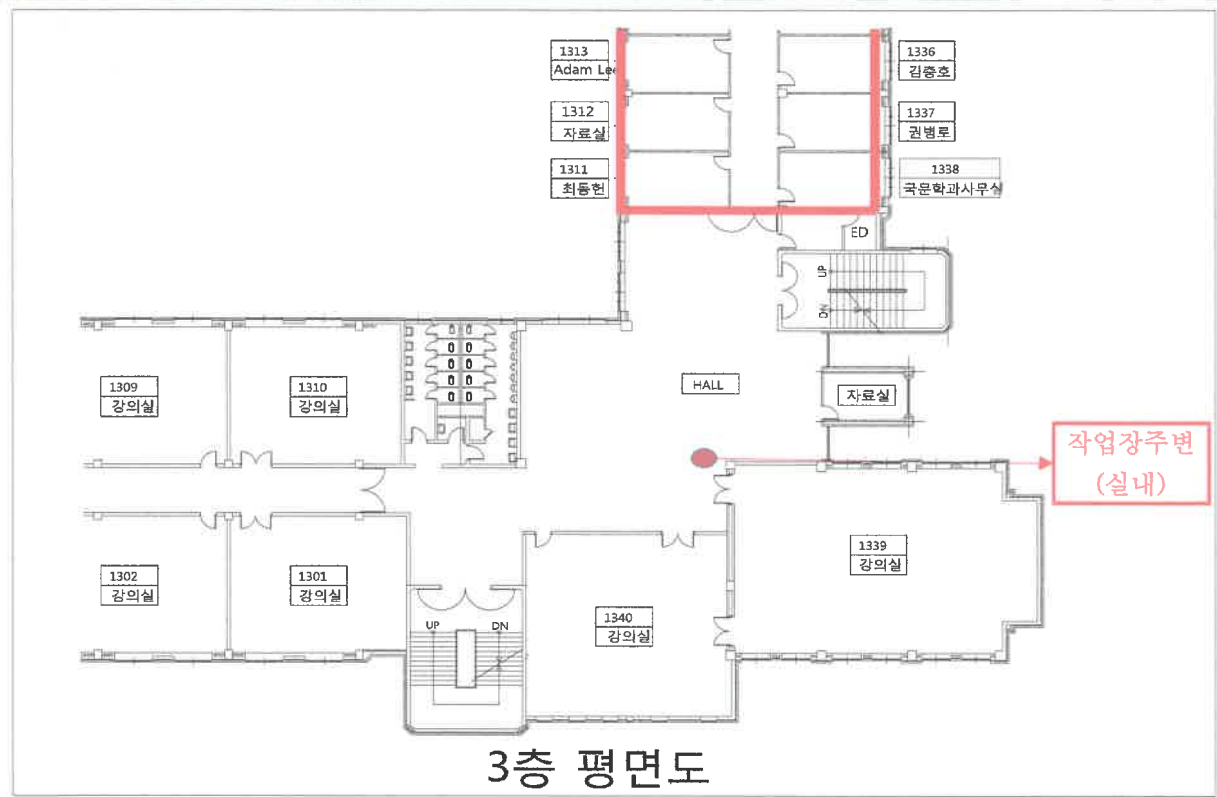
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

### 첨부1. 측정 지점 위치(도식도)








<측정일시 : 2015. 01. 24>

<채취시료수 -7개 : 부지경계선-4point, 음압기-1point, 위생설비-1point, 사업장주변(실내)-1point >

<종합의견 : 7개의 지점에서 석면의 비산정도를 측정한 결과 7개지점 모두 석면배출 허용기준 (0.01개/cc) 미만으로 검출됨.>



시료측정 사진

<p>#1 부지경계-1</p>		<p>#2 부지경계-2</p>	
<p>#3 부지경계-3</p>		<p>#4 부지경계-4</p>	
<p>#5 작업장주변 (실내)</p>		<p>#6 위생설비 (갱의실)</p>	
<p>#7 음압기 배출구</p>			

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일				
제출인	상호(대표자) (유)케이에스환경건설		사업자등록번호 401-81-32612		
	주소    전라북도 군산시 외항로 83		(전화번호: 063-464-8728 )		
건    축    물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사		위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교		
	연면적(㎡) 12,606.09 ㎡		작업기간 2014.12.09 ~ 2015.02.28		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 4,149 ㎡				
측정기관	대표자   나   경   주		사업자등록번호 401-81-42726		
	주    소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설팀				
측정 일시	2015 년 01 월 25 일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	부지경계-2	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	부지경계-3	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#4	부지경계-4	0.001	0.01(f/cc)미만	백석면
	#5	작업장주변(실내)	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#6	위생설비입구	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#7	음압기	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
참고 : 사업장 주변 석면배출허용기준-0.01개/cc					

측정 지점 위치(도식도)

별첨 1

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

2015 년    01 월    일

제출인  
**군산시장**    귀하

유한회사 케이에스환경건설 (사) (인)



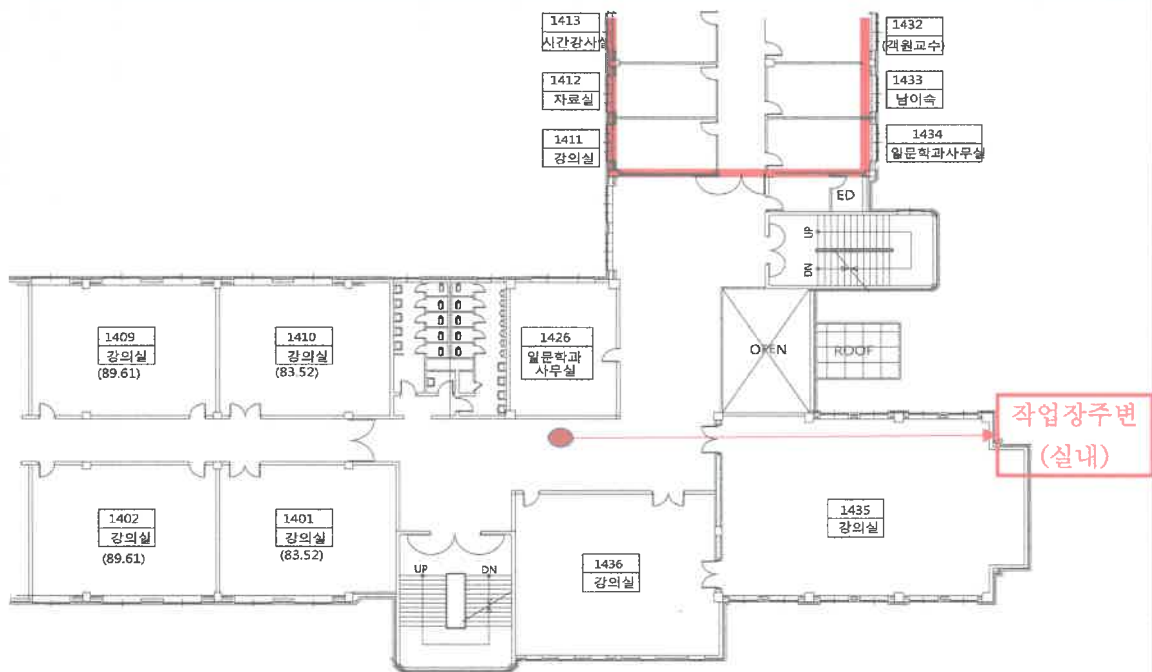
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

### 첨부1. 측정 지점 위치(도식도)

<측정일시 : 2015. 01. 25>






<채취시료수 -7개 : 부지경계선-4point, 음압기-1point, 위생설비-1point, 사업장주변(실내)-1point >

<종합의견 : 7개의 지점에서 석면의 비산정도를 측정한 결과 7개지점 모두 석면배출 허용기준 (0.01개/cc) 미만으로 검출됨.>



4층 평면도

시료측정 사진

<p>#1 부지경계-1</p>		<p>#2 부지경계-2</p>	
<p>#3 부지경계-3</p>		<p>#4 부지경계-4</p>	
<p>#5 작업장주변 (실내)</p>		<p>#6 위생설비 (갱의실)</p>	
<p>#7 음압기 배출구</p>	