

건 축 물	공사명 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(m <sup>2</sup> ) · 부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설	

측정 일시 2014년 03 월 07일

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면
#2	부지경계-2	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면	
#3	부지경계-3	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면	
#4	부지경계-4	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면	
#5	작업장주변(실내)	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면	
#6	작업장주변(실외)	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면	
#7	위생설비입구	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면	
#8	음압기	0.005	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
군산시장 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (서명 또는 인)



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

건 축 물	공사명 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설팅	

측정 일시	2014년 03 월 07일
-------	----------------

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	부지경계-2	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	부지경계-3	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#4	부지경계-4	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#5	작업장주변(실내)	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#6	작업장주변(실외)	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#7	위생설비입구	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면
	#8	음압기	0.005	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
**군산시장** 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (서명 또는 인)



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

건 축 물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 절거공사	위치: 선라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(m <sup>2</sup> ) · 부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설	

측정 일시 2014년 03 월 08일

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	부지경계-2	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	부지경계-3	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#4	부지경계-4	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#5	작업장주변(실내)	0.005	0.01(f/cc)미만	백석면
	#6	위생설비입구	0.003	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
**군산시장** 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (인)



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

건 축 물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경컨설팅	

측정 일시	2014년 03 월 09일
-------	----------------

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	부지경계-2	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	부지경계-3	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#4	부지경계-4	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#5	작업장주변(실내)	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면
	#6	위생설비입구	0.003	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
군산시장 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (서명 또는 인)



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

건 축 물	공사명 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(m <sup>2</sup> ) · 부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경건설	

측정 일시 2014년 03 월 10일

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
#2	부지경계-2	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면	
#3	부지경계-3	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면	
#4	부지경계-4	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면	
#5	작업장주변(실내)	0.005	0.01(f/cc)미만	백석면	
#6	위생설비 입구	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면	
#7	음압기	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면	
#8	폐기물 반출구	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
군산시장 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (인)



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

건 축 물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경컨설팅	

측정 일시	2014년 03 월 11일
-------	----------------

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
	#1	부지경계-1	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	부지경계-2	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	부지경계-3	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#4	부지경계-4	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#5	작업장주변(실내)	0.004	0.01(f/cc)미만	백석면
	#6	위생설비입구	0.003	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
**군산시장**      귀하      유한회사 케이에스환경건설      (서명·חותم 인)



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

건 축 물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) 12,606.09 m <sup>2</sup>	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 11,249 m <sup>3</sup>	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주 소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경컨설팅	

측정 일시 2014년 03 월 12일


측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
			부지경계-1	우천관계로 측정불가.	
		부지경계-2			
		부지경계-3			
		부지경계-4			
	#1	작업장주변(실내)	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	위생설비입구	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
**군산시장** 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (인)  


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

건축물	공사명 : 인문대학 리모델링 건축공사 중 철거공사	위치: 전라북도 군산시 대학로 558 군산대학교
	연면적(㎡) 12,606.09 ㎡	작업기간 2014.03.01 ~ 2014.03.31
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 11,249 ㎡	

측정기관	대표자 나 경 주	사업자등록번호 401-81-42726
	주소 전라북도 군산시 신창동 49-6번지 (주)진포환경컨설팅	

측정 일시	2014년 03 월 13일
-------	----------------

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면
			부지경계-1	우천관계로 측정불가.	
		부지경계-2			
		부지경계-3			
		부지경계-4			
	#1	작업장주변(실내)	0.003	0.01(f/cc)미만	백석면
	#2	위생설비입구	0.002	0.01(f/cc)미만	백석면
	#3	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.

2014 년 03 월 일

제출인  
**군산시장** 귀하 유한회사 케이에스환경건설 (서명 또는 인)



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