

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사바로산업	사업자등록번호		
	주소 전북 군산시 진포로 201, 2층 (경암동)			
건축물	건물명(공사명) 군산대 평생교육원 학습장 조성공사	위치 전라북도 군산시 대학로 558-00 군산대학교		
	연면적(㎡)	작업기간 : 2017.06.20. ~ 2017.06.30.		
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호		
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원			
측정 일시	2017년 06월 22일 (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2017 년 07 월 일

제출인 유한회사바로산업 대표자 김경완 (서명)



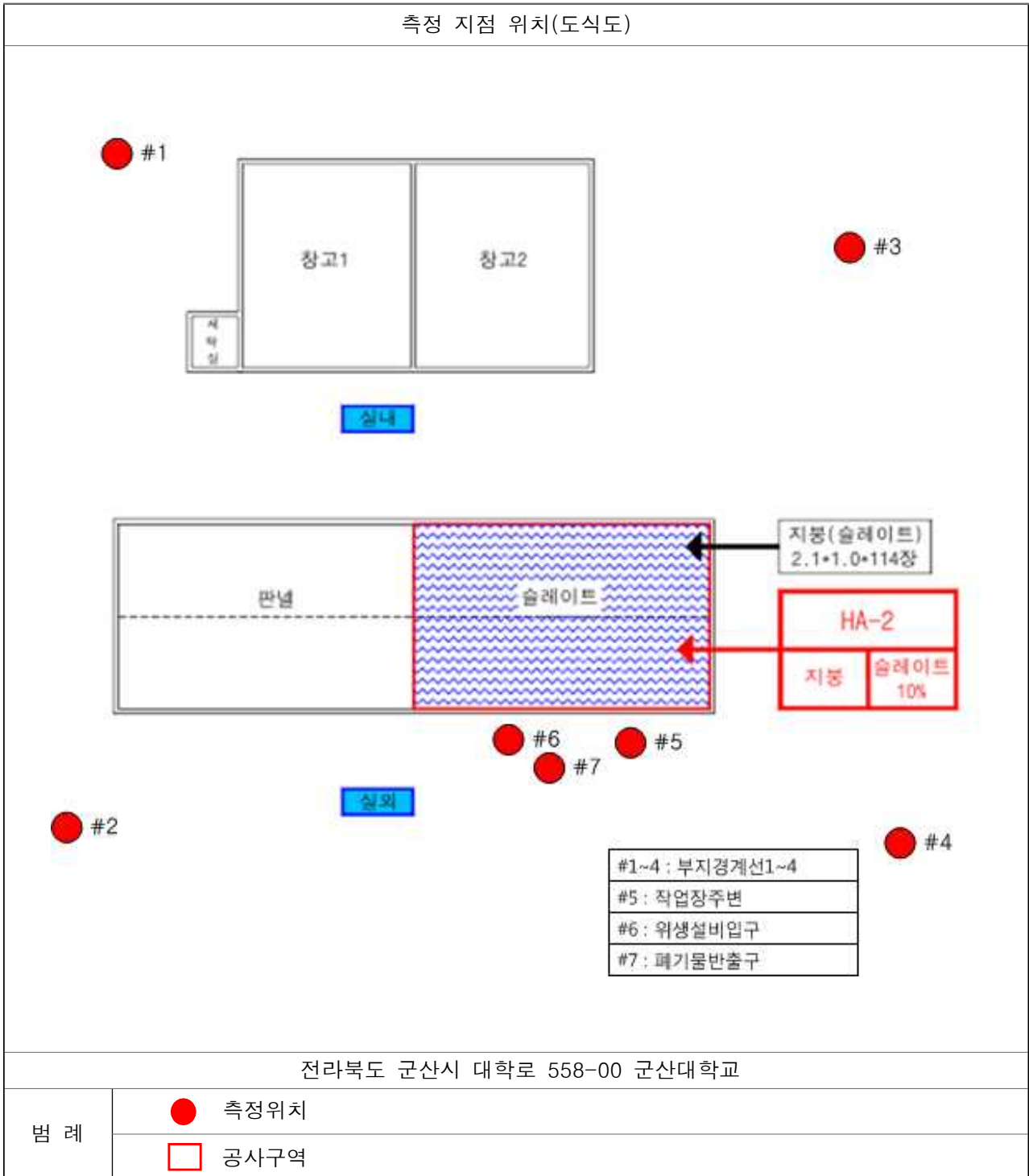
군산대학교 귀하

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

1-1. 측정 결과

측정 일시	2017년 06월 22일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0010	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0012	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0016	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0014	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0024	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0037	-	기준치미만
	7	폐기물반출구	0.0037	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)





㈜아셈환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정

측정일시: 2017년 06월 22일

의뢰기관: 유한회사바로산업

분석기관: ㈜아셈환경연구원

측정장소: 전라북도 군산시 대학로 558-00 군산대학교

시료정보

시료번호: #1 ~ #7

시료접수일: 2017.06.22

채기량(L): 405~2,400

필터지름(mm): 25

분석일자: 2017.06.22

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule

레티클: Walton Beckett 그라티쿨

현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그라티쿨의 계수면적: 0.00785mm^2

유효시료채취면적: 385mm^2

분석자명: 고강영



시료 분석 결과 (뒷 면 별첨)

시료 분석 결과										
작업 후 측정 결과	Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/mm ²	Fibers/cc	기준치초과여부
	#1	부지경계선1	12.580	192	2,415	5	100	6.3663	0.0010	미만
	#2	부지경계선2	12.537	192	2,407	6	100	7.6395	0.0012	미만
	#3	부지경계선3	12.536	192	2,407	8	100	10.1860	0.0016	미만
	#4	부지경계선4	12.531	192	2,406	7	100	8.9128	0.0014	미만
	#5	작업장주변	12.555	96	1,205	6	100	7.6395	0.0024	미만
	#6	위생설비입구	12.560	32	402	9	300	3.8198	0.0037	미만
	#7	폐기물반출구	12.569	32	402	9	300	3.8198	0.0037	미만
	B1	-				0	100			
	B2	-				0	100			

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.