

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상 호(대표자) (유한)태창건설		사업자등록번호
	주 소 전남 목포시 백년대로 307번길 16 (상동) 841-9번지		
건 축 물	건물명		위 치 전남 영암군 금정면 남송길 17-1
	연면적(㎡)		작업기간 : 2014년 06월 23일 ~ 2015년 04월 20일
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] 1,937.0 ㎡ (필요 시 별지 첨부)		
측정기관	대표자 고강영		사업자등록번호 410-86-24557
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F		
측정 일시	2014년 07월 08일		
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.

2014 년 월 일

제출인 (유한)태창건설 대표자 김 영 인 (서명 또는 인)

영 암 군 수 귀하

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

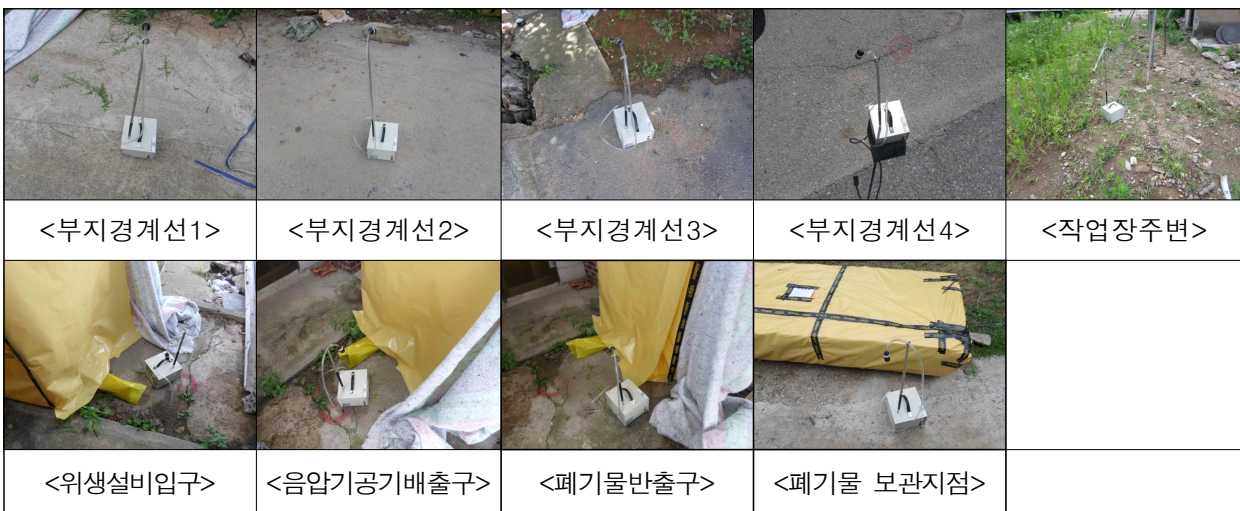
1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 07월 08일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0010	—	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0012	—	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0010	—	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0010	—	기준치미만
	5	작업장주변	0.0016	—	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0012	—	기준치미만
	7	음압기공기배출구	0.0016	—	기준치미만
	8	폐기물반출구	0.0016	—	기준치미만
	9	폐기물보관지점	0.0012	—	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진





(주)아셈 석면환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정

측정일시: 2014년07월 08일

의뢰기관: (유한)태창건설

분석기관: (주)아셈 석면환경연구원

측정장소: 전남 영암군 금정면 남송길 17-1

시료정보

시 료 번 호 : #1 ~ #9

시 료 접 수 일: 2014.07.08

채 기 량 (L) : 405~2,400

필터지름(mm): 25

분석정보

분 석 법 : NMAM 7400, A rule

레 티 클 : Walton Beckett 그라티쿨

현 미 경 : 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i

W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm^2

유효시료채취면적 : 385mm^2

분 석 일 자 : 2014.07.08

분 석 자 명 : 고강영



시료 분석 결과 (뒷 면 별 첨)

시료 분석 결과									
석면비산정도 측정 결과	Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/cc	기준치초과여부
	#1	부지경계선1	13.50	178	2400	5	100	0.0010	미만
	#2	부지경계선2	13.50	178	2400	6	100	0.0012	미만
	#3	부지경계선3	13.50	178	2400	5	100	0.0010	미만
	#4	부지경계선4	13.50	178	2400	5	100	0.0010	미만
	#5	작업장주변	13.50	89	1200	4	100	0.0016	미만
	#6	위생설비입구	13.50	30	405	3	300	0.0012	미만
	#7	음압기공기배출구	13.50	30	405	4	300	0.0016	미만
	#8	폐기물반출구	13.50	30	405	4	300	0.0016	미만
	#9	폐기물보관지점	13.50	30	405	3	300	0.0012	미만

*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.