

석면 비산 측정 결과 보고서

현장(공사)명 : 영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사

2015. 05.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) : 제이케이산업개발(주) 이태리		사업자등록번호 416-81-93659	
	주소 : 광주광역시 서구 시청로 7-0			
건축물	건물명 : 창고 등		위치 : 전라남도 영암군 도포면 덕화만수로 102-1	
	연면적 : (㎡)		작업기간 : 2015. 05. 11 ~ 2015. 06. 30	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 면적(㎡) : 1,195.67㎡ (필요시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 : 황 용 연		사업자등록번호 410-86-65320	
	주 소 : 전남 나주시 남평읍 지식로 176			
측정 일시	별 첨			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	별 첨			

측정 지점 위치(도식도)

별 첨

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

2015년 05월 일

제출인 제이케이산업개발(주) 이 태 리 (서명 또는 인)

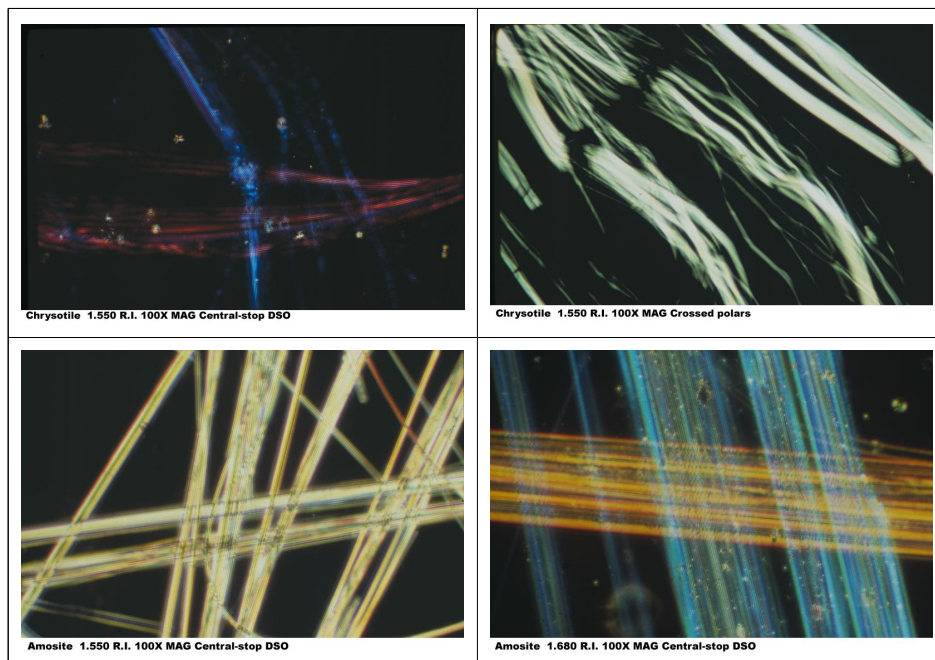
전라남도 영암군수 귀하

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

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

석면 비산 측정 분석 보고서

현장(공사)명 : 영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사



(주)한국석면조사연구원

전라남도 나주시 남평읍 지석로 176

TEL: (062) 384-4196

FAX: (062) 384-4195

석면 비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사		
	현장 소재지 : 전라남도 영암군 도포면 덕화만수로 102-1		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 목 포 - 20150176	업자명(상호) : 제이케이산업개발(주)	
	전화번호 : 062-383-3314	대표자 : 이태리	

2. 측정기간 - 2015년 05월 14일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
박 철 완	대기환경기사	07201061197P	측정자
박 석 준	정도관리적합	KAP-267	분석자

4. 측정결과 : 불임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제1항 환경부고시 제2012-79호 제4조2항 제9조1항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015년 05월 일

(주)한 국 석 면 조 사 연 구 원



석면해체·제거업자 : 제이케이산업개발(주)

1. 비 산 측 정 분 석 결 과

공기 중 석면 분석(일일보고서)

공사명 : 영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2015. 05. 14
한연-비150514	분 석 일	2015. 05. 14

1. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

측정 기능(실)명		영암군 도포면 덕화만수로 102-1		
NO	시료번호	측정 지점	측정결과(f/cc)	검출 석면
1	0514#1	위생설비 입구	0.0000개	불 검출
2	0514#2	폐기물 반출구	0.0000개	불 검출
3	0514#3	작업장 주변	0.0012개	기준치 이하
4	0514#4	부지경계 1	0.0000개	불 검출
5	0514#5	부지경계 2	0.0000개	불 검출
6	0514#6	부지경계 3	0.0000개	불 검출
7	0514#7	부지경계 4	0.0000개	불 검출

※ 참 고

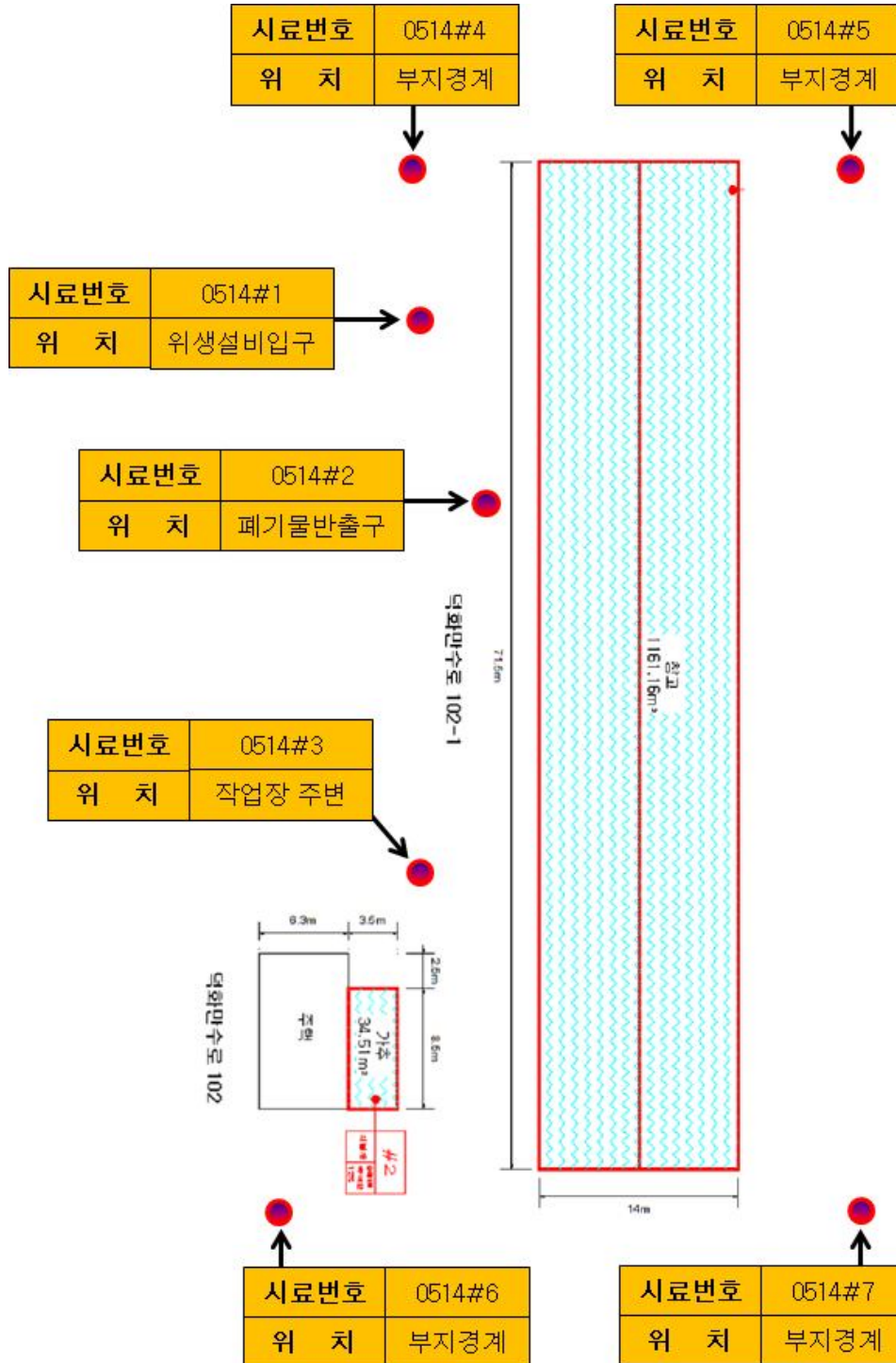
- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 박 석 준

(주)한 국 석 면 조 사 연 구 원



비산측정 위치도



채취 사진 대장

시료번호	0514#1	시료번호	0514#2																				
시료채취위치	위생설비 입구	시료채취위치	폐기물 반출구																				
분석결과	불 검출	분석결과	불 검출																				
 <table><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>위생설비입구 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	위생설비입구 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14	 <table><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>폐기물반출구 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	폐기물반출구 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	위생설비입구 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	폐기물반출구 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						
시료번호	0514#3	시료번호	0514#4																				
시료채취위치	작업장 주변	시료채취위치	부지경계1																				
분석결과	기준치 이하	분석결과	불 검출																				
 <table><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>작업장주변 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	작업장주변 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14	 <table><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>부지경계1 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	부지경계1 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	작업장주변 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	부지경계1 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						

채취 사진 대장

시료번호	0514#5	시료번호	0514#6																				
시료채취위치	부지경계2	시료채취위치	부지경계3																				
분석결과	불 검출	분석결과	불 검출																				
																							
<table border="1"><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>부지경계2 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	부지경계2 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14	<table border="1"><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>부지경계3 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	부지경계3 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	부지경계2 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	부지경계3 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						
시료번호	0514#7	시료번호	-																				
시료채취위치	부지경계4	시료채취위치	-																				
분석결과	불 검출	분석결과	-																				
		-																					
<table border="1"><tr><td>공사명</td><td>영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사</td></tr><tr><td>공 중</td><td>슬레이트 해체</td></tr><tr><td>내 용</td><td>부지경계4 비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>일 자</td><td>2015.05.14</td></tr></table>		공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사	공 중	슬레이트 해체	내 용	부지경계4 비산측정	위 치		일 자	2015.05.14												
공사명	영암 도포 덕화만수로 102-1 석면해체 철거공사																						
공 중	슬레이트 해체																						
내 용	부지경계4 비산측정																						
위 치																							
일 자	2015.05.14																						