

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상호(대표자) (주)녹색석면환경		사업자등록번호
	주소 전라남도 목포시 용당로 197(용당동) (전화번호: 061-433-0538)		
건축물	건물명		위치:전라남도 신안군 신의면 상태동 리산 149-39
	연면적(㎡)		㎡
	작업기간 2015/04/20-2015/5/30		
석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] 지붕재(슬레이트) 1,800㎡			
측정기관	대표자 최진영		사업자등록번호 409-86-38973
	주소 전남 담양군 가사 문학로 314		
측정 일시	2015.04.23,24		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)
	검출 석면		
불임 1참조			
측정 지점 위치(도식도)			
불임 2 참조			
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.			
2015 년 04 월 일			
제출인		김 노 섭 (서명 또는 인)	
신안군수		귀하	
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본		수수료 없 음
210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]			

석면비산측정결과보고서

용역명:염전해주슬레이트 철거공사



(주) 새 날 환경 안전 연구원

전남 담양군 고서면 가사문학로 314 Tel :061-381-3580

1.작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체, 제거업자)	용역명 :	염전 해주 슬레이트 철거공사		
	현장소재지 :	전남 신안군 신의면 상태동리산 149-39		
	업체명 :	(주)녹색석면환경		
	대표자 :	김 노 섭	전화번호 :	061-278-6838

2.측정기간 : 2015.04.23~24.(2일)

3.측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최진영	산업위생관리기사	제13201060407A	석면조사자
노현영	관련학과 졸업	-	석면분석자

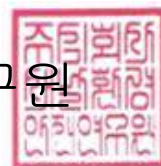
4.측정결과 : 불임1 참조

5.측정위치도(측정장소) : 불임2 참조

석면안전관리법 제28조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조 제1항 환경부 고시 제2012-79호 제4조2항 제9조 1항에 따라 석면 해체, 제거 사업장의 석면비산 측정결과를 제출합니다.

2015. 04. 27.

(주)새날환경안전연구원



공기중시료 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

■ 측정일자 : 2015.04.23

■ 분석일자 : 2015.04.23

■ 석면분석연구원 : 노 현 영

no	측정위치(실명)	시료 번호	시료측정장소	유량(ℓ/min)	측정시간 (min)	총유량(ℓ)	측정결과 (기준:0.01개/cm³)	초과여부
1	전남 신안군 신의 면 상태동리 산 149-39	#1	부지경계선1	12.42	200	2,484.00	0.001	노출기준치미만
2		#2	부지경계선2	12.44	200	2,488.00	0.001	노출기준치미만
3		#3	부지경계선3	12.59	200	2,518.00	0.001	노출기준치미만
4		#4	부지경계선4	12.56	200	2,512.00	0.001	노출기준치미만
5		#5	작업장주변	12.48	100	1,248.00	0.001	노출기준치미만
6		#6	위생설비 입구	12.40	40	496.00	0.001	노출기준치미만
7		#7	폐기물 보관지점	12.03	40	481.20	0.001	노출기준치미만

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하

- 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없습니다.

- 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다.



(주)새날환경안전연구원



[붙임1 석면비산 측정결과]

공기중시료 분석결과서

Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

■ 측정일자 : 2015.04.24

■ 분석일자 : 2015.04.24

■ 석면분석연구원 : 노 현 영

no	측정위치(실명)	시료 번호	시료측정장소	유량(ℓ/min)	측정시간 (min)	총유량(ℓ)	측정결과 (기준:0.01개/cm³)	초과여부
1	전남 신안군 신의 면 상태동리 산 149-39	#1	부지경계선1	12.42	200	2,484.00	0.001	노출기준치미만
2		#2	부지경계선2	12.44	200	2,488.00	0.001	노출기준치미만
3		#3	부지경계선3	12.59	200	2,518.00	0.001	노출기준치미만
4		#4	부지경계선4	12.56	200	2,512.00	0.001	노출기준치미만
5		#5	작업장주변	12.48	100	1,248.00	0.001	노출기준치미만
6		#6	위생설비 입구	12.40	40	496.00	0.001	노출기준치미만
7		#7	폐기물 반출구	12.03	40	481.20	0.001	노출기준치미만

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하

- 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없습니다.

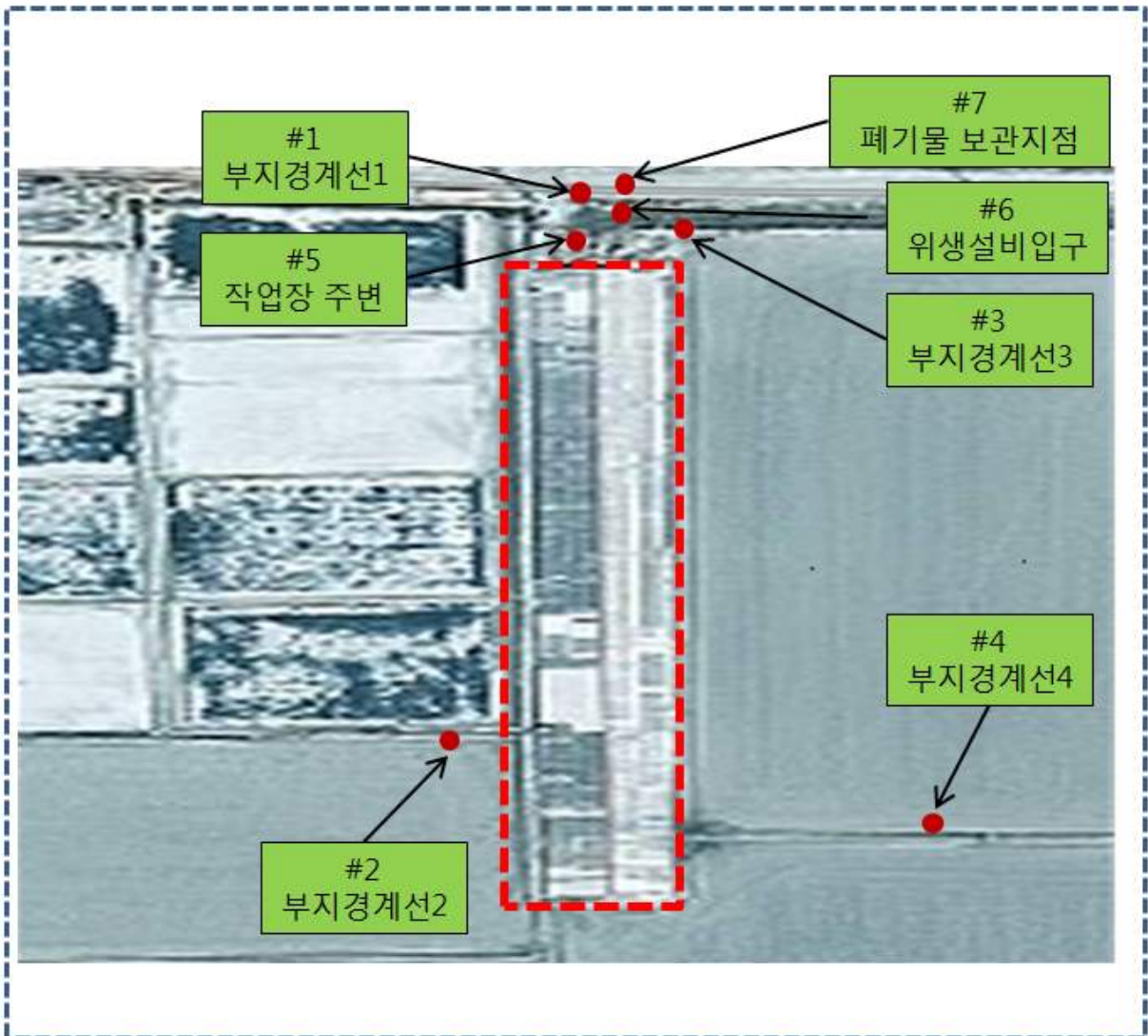

- 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다.



(주)새날환경안전연구원



[붙임2] 석면농도 측정지점 위치(도식도)

측정위치 : 전라남도 신안군 신의면 상태동리산 149-39	
측정일자 : 2015.04.23	
	
범 례	부지경계선 : 

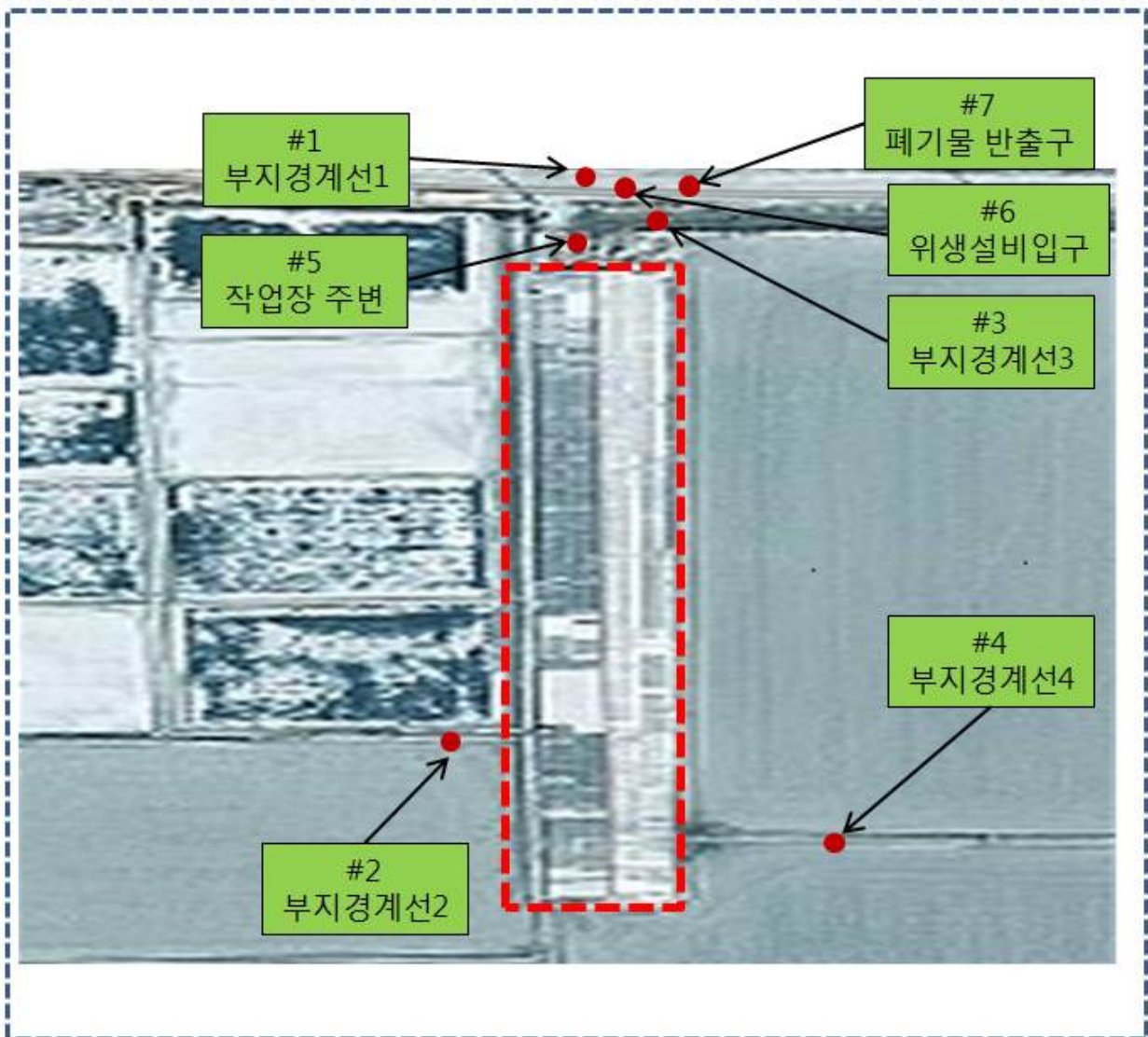
[붙임3] 석면농도 측정지점 사진대지(4월23일)

시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#1	부지경계1	#2	부지경계2	#3	부지경계3
					
시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#4	부지경계4	#5	작업장 주변	#6	위생설비 입구
					
시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#7	폐기물 보관지점				
					

[붙임2] 석면농도 측정지점 위치(도식도)

측정위치 : 전라남도 신안군 신의면 상태동리산 149-39

측정일자 : 2015.04.24



범 레

부지경계선 :



[붙임3] 석면농도 측정지점 사진대지(4월24일)

시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#1	부지경계1	#2	부지경계2	#3	부지경계3
					
시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#4	부지경계4	#5	작업장 주변	#6	위생설비 입구
					
시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#7	폐기물 반출구				
					

제2014-120009호

석면조사기관 지정서(최초)

기관명	(주)새날환경안전연구원	
소재지	(517-862) 전라남도 담양군 고서면 가사문학로 314 1589번지()	
대표자성명	최진영	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정)한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	광주청

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2014. 9. 5

광주지방고용노동청장



(주) 새 날 환 경 안 전 연 구 원

고용노동부지정석면조사제2014-120009호

전남 담양군 고서면 가사문학로 314

(동운리 1589)

대표전화 : 061-381-3580

팩 스 : 061-381-3585

이 메 일 : toskf2470@hanmail.net