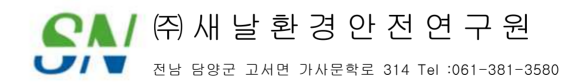
# 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호			접수일					
ᅰᅕᅅ	상호(대표자) (	주)녹색석면환경		사업자등	록번호			
제출인	주소 전라남도 (전화번호: 061-4	목포시 용당로 197(용 33-0538 )	당동)					
	건물명				 남도 신안군 <u></u> 149-39	신의면 상태동		
건 축 물	연면적(m²)	연면적(m²) m² 작업기간 2015/04/20-2015						
	석면건축자재[경 지붕재(슬레이트)	길이(m) • 면적(㎡) • 부피(r 1,800㎡	n³)]					
측정기관	대표자 최 진 영	병	사업자등	록번호 409-8	6-38973			
70/12	주 소 전남 딤	양군 가사 문학로 314						
측정 일시		2015.04.23,24						
측정 결과	시료번호 측정 지점 측정 결과(f/cc) 검출 석면					석면		
·	붙임 1참조							
		측정 지점 위	리치(도식도 <u>)</u>					
		붙임 2	2 참조					
	!관리법」제28조 특정 결과를 제출	제2항 및 같은 법 시행 합니다.	규칙 제39조제	세2항에 따라	라 석면해체•	제거 사업장의		
					2015	년 04월 일		
	제출인 김 노 섭 (서명 또는 인)							
신안군수	구하							
첨부서류	수수료 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 없음							
	210mm×297mm[백상지 80g/m³(재활용품)]							

# 석면비산측정결과보고서

용역명:염전해주슬레이트 철거공사



#### 1.작업장 개요

	용	역	명 :	염전 해주 슬레0	l트 철거공사	
측정의뢰자	현	장 소 자	대 지 :	전남 신안군 신의	기면 상태동리	산 149-39
(석면해체, 제거업자)	업	체	명 :	(주)녹색석면환경		
	대	표 자	: 김	노 섭	전화번호 :	061-278-6838

2.측정기간: 2015.04.23~24.(2일)

#### 3.측정자(분석자 포함)

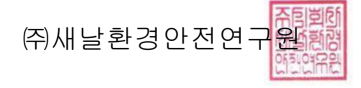
성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최 진 영	산업위생관리기사	제13201060407A	석면조사자
노 현 영	노 현 영 관련학과 졸업		석면분석자

4.측정결과 : 붙임1 참조

5.측정위치도(측정장소) : 붙임2 참조

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

2015. 04. 27.



# 공기중시료 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

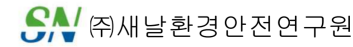
■ 측정일자 : 2015.04.23

■ 분석일자 : 2015.04.23

석면분석연구원	:	누	혀	여
	•			$\sim$

no	측정위치(실명)	시료 번호	시료측정장소	유량(ℓ/min)	측정시간 (min)	총유량(ℓ)	측정결과 (기준:0.01개/㎡)	초과여부
1		#1	부지경계선1	12.42	200	2,484.00	0.001	노출기준치미만
2		#2	부지경계선2	12.44	200	2,488.00	0.001	노출기준치미만
3	전남 신안군 신의	#3	부지경계선3	12.59	200	2,518.00	0.001	노출기준치미만
4	면 상태동리 산	#4	부지경계선4	12.56	200	2,512.00	0.001	노출기준치미만
5	149-39	#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

<sup>-</sup> 공기 중 농도 기준 : 0.01개/때 이하





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

<sup>-</sup> 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다.

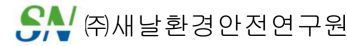
# 공기중시료 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM [NIOSH]

■ 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/때)	초과여부
1		#1	부지경계선1	12.42	200	2,484.00	0.001	노출기준치미만
2		#2	부지경계선2	12.44	200	2,488.00	0.001	노출기준치미만
3	전남 신안군 신의	#3	부지경계선3	12.59	200	2,518.00	0.001	노출기준치미만
4	면 상태동리 산	#4	부지경계선4	12.56	200	2,512.00	0.001	노출기준치미만
5	149-39	#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

<sup>-</sup> 공기 중 농도 기준 : 0.01개/때 이하

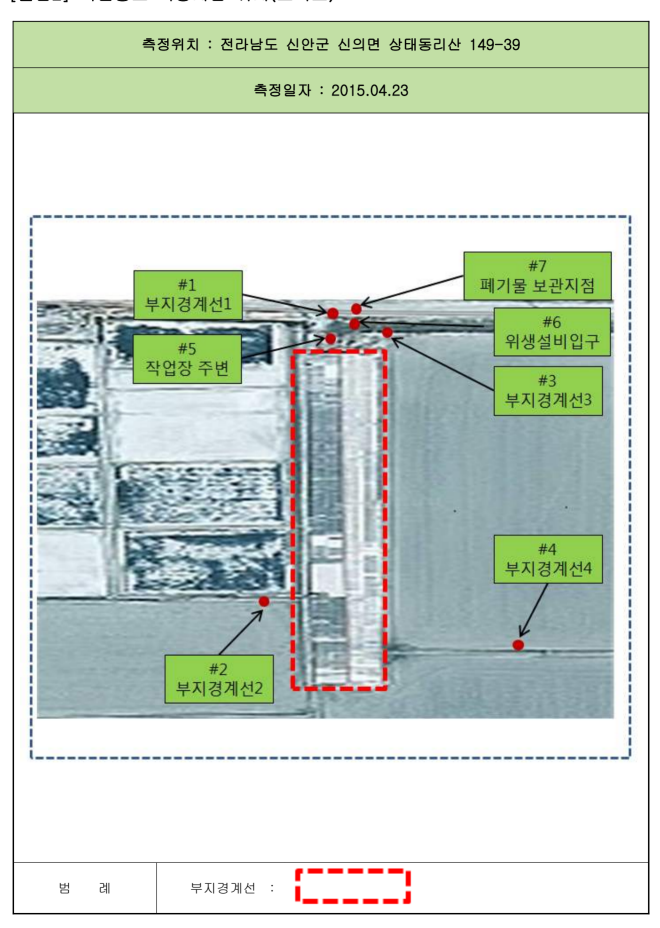




<sup>-</sup> 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없습니다.

<sup>-</sup> 시료는 특별한 통보가 없는 한 15일 이내에 폐기됩니다.

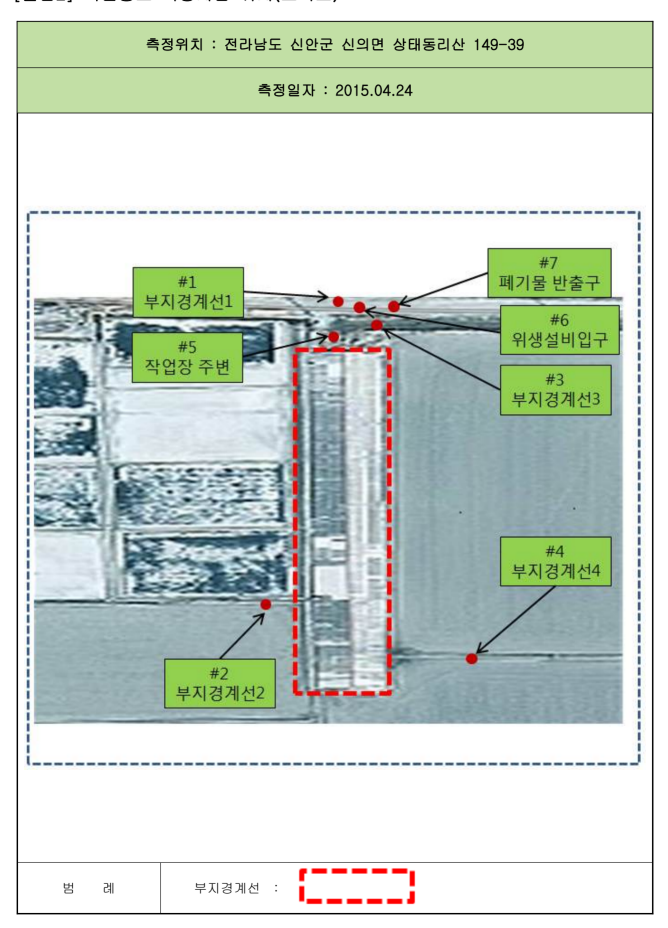
#### [붙임2] 석면농도 측정지점 위치(도식도)



# [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
		Trail man			
시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#7	폐기물 보관지점				

#### [붙임2] 석면농도 측정지점 위치(도식도)



# [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
					à
시료번호	측정위치	시료번호	측정위치	시료번호	측정위치
#7	폐기물 반출구				

제2014-120009호

# 석면조사기관 지정서(최초)

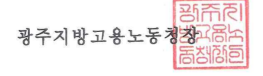
(주)새날환경안전	주)새날환경안전연구원					
(517-862) 전라님	517-862) 전라남도 담양군 고서면 가사문학로 314 1589번지()					
최진영	진영					
총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명					
관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명					
대행(지정) 지역	광주청					
	(517-862) 전라는 최진영 총 대행(지정) 한 계 관 할 지 역 대행(지정) 한계 대행(지정)					

#### ※ 준수사항

- 고 선면조사기관기관은 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



㈜ 새 날 환 경 안 전 연 구 원 전남 담양군 고서면 가사문학로 314

(동운리 1589)

고용노동부지정석면조사제2014-120009호

대표전화 : 061-381-3580

팩 스: 061-381-3585

이 메일: toskf2470@hanmail.net