

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상호(대표자) (유한)서진철거산업		사업자등록번호 411-81-48178
	주소 전라남도 목포시 산정동 1714-4		
건축물	건물명		위치 전라남도 신안군 도초면 외남리 570-2,3,4,5
	연면적(㎡) 2,830.12㎡ (실측면적)		작업기간 : 2012년 10월 15일 ~ 12월 31일
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] 3,403.24 ㎥ (필요 시 별지 첨부)		
측정기관	대표자 고강영		사업자등록번호 410-86-24557
	주 소 전북 군산시 미룡동 440-1 파스텔로오피스텔 209호		
측정 일시	2012년 10월 25일		
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.

2012 년 10 월 일

제출인 (유한)서진철거산업 대표이사 박 달 용 (서명 또는 인)

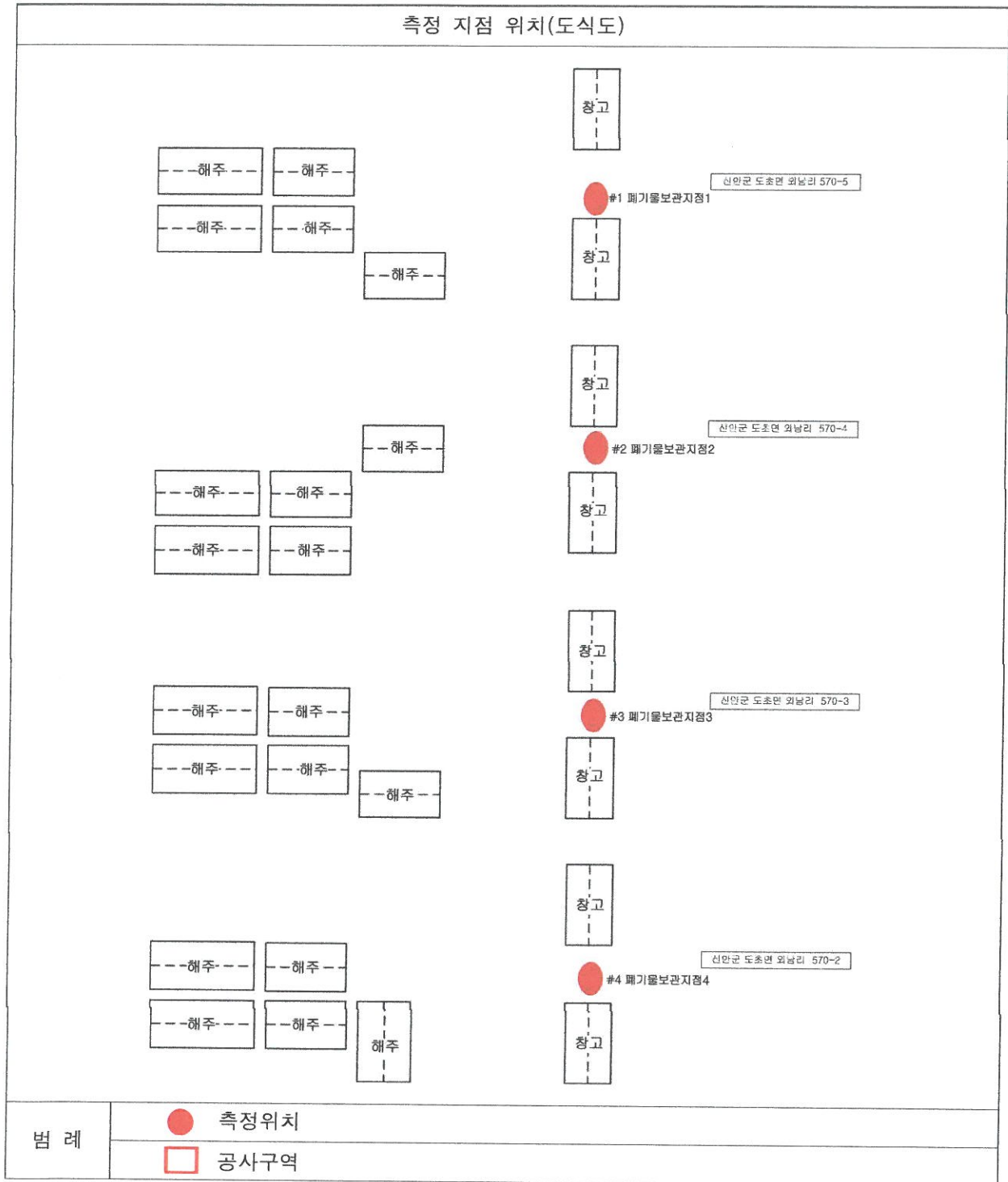
신 안 군 수 귀하

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

1-1. 측정 결과

측정 일시	2012년 10월 25일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점1	0.0022	-	기준치미만
	2	폐기물보관지점2	0.0011	-	기준치미만
	3	폐기물보관지점3	0.0011	-	기준치미만
	4	폐기물보관지점4	0.0022	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진





쑤아쑤 석면환경연구원

측정내용: 석면비산정도 측정
 측정일시: 2012년 10월 25일
 의뢰기관: (유한)서진철거산업
 분석기관: 쑤아쑤 석면환경연구원
 측정장소: 전라남도 신안군 도초면 외남리 570-2, 3, 4, 5번지

시료정보

시료번호: #1 ~ #4
 시료접수일: 2012.10.25
 채기량 (L): 450
 필터지름(mm): 25

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule
 레티클: Walton Beckett 그레티클
 현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)
 W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²
 유효시료채취면적: 385mm²

분석일자: 2012.10.25

분석자명: 고강영

시료 분석 결과									
Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/cc	기준치 초과 여부	
#1	폐기물보관지점1	15.00	30	450	2	100	0.0022	미만	
#2	폐기물보관지점2	15.00	30	450	1	100	0.0011	미만	
#3	폐기물보관지점3	15.00	30	450	1	100	0.0011	미만	
#4	폐기물보관지점4	15.00	30	450	2	100	0.0022	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.