

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 만년리 367-29	
	연면적(㎡) 443.28㎡ (실측면적)		작업기간 : 2012년 10월 15일 ~ 12월 31일	
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 582.64 ㎡ (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)

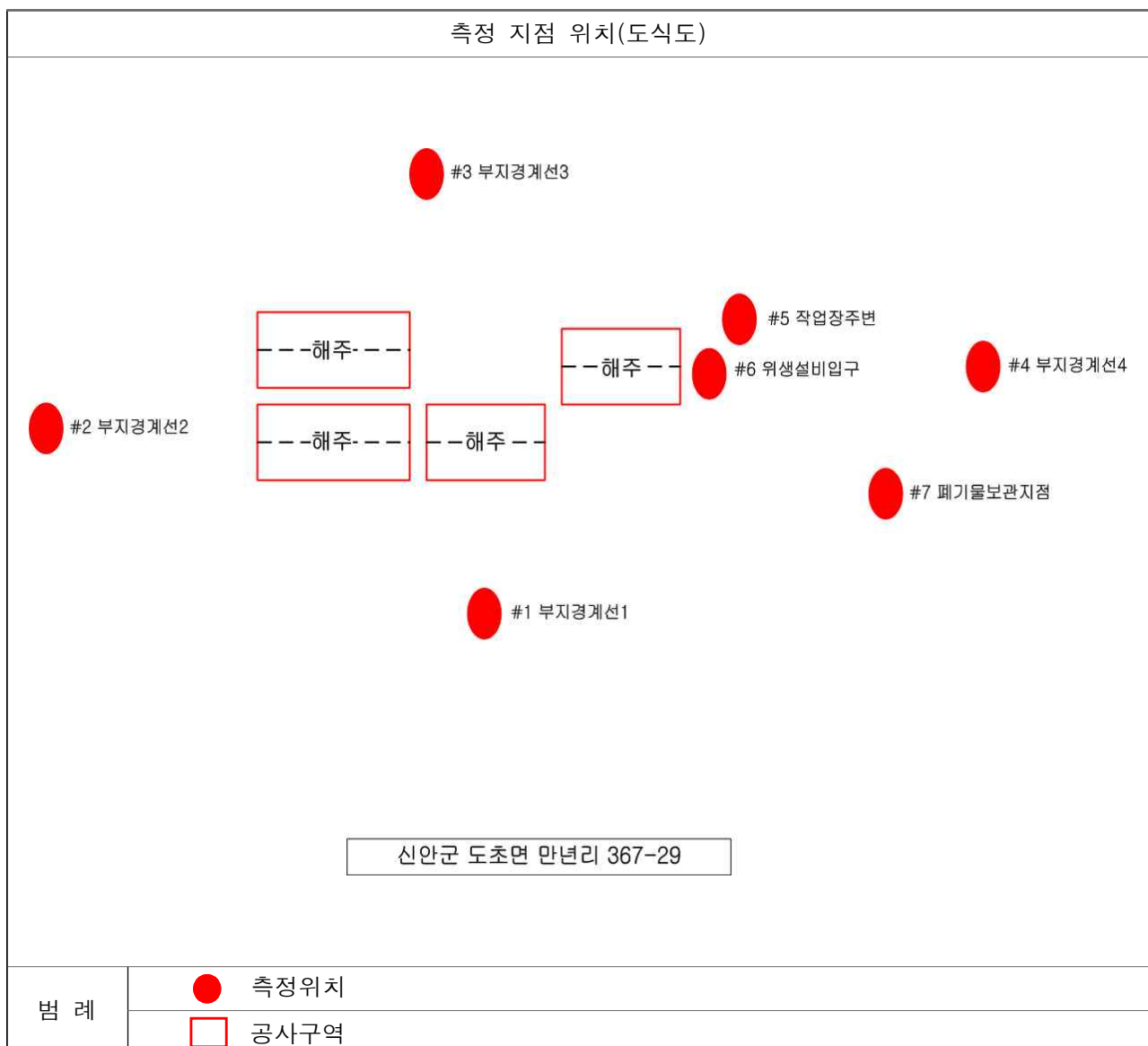
신 안 군 수 귀하

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

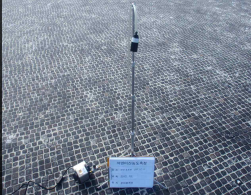




1-1. 측정 결과

측정 일시	2012년 10월 25일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0002	-	기준치미만
	2	부지경계선2	석면불검출	-	-
	3	부지경계선3	0.0002	-	기준치미만
	4	부지경계선4	석면불검출	-	-
	5	작업장주변	0.0004	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0011	-	기준치미만
	7	폐기물보관지점	0.0022	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

				
<부지경계선1>	<부지경계선2>	<부지경계선3>	<부지경계선4>	<작업장주변>
				
<위생설비 입구>	<폐기물 보관지점>			



(주)아셈 석면환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정

측정일시: 2012년 10월 25일

의뢰기관: (유한)서진철거산업

분석기관: (주)아셈 석면환경연구원

측정장소: 전라남도 신안군 도초면 만년리 367-29번지

시료정보

시 료 번 호 : #1 ~ #7

시 료 접 수 일: 2012.10.25

채 기 량 (L) : 450~2400

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 : 0.00785mm²

유효시료채취면적 : 385mm²

분 석 일 자 : 2012.10.25

분 석 자 명 : 고강영



시료 분석 결과									
	Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/cc	기준치초과여부
석면비산정도 측정 결과	#1	부지경계선1	15.00	160	2400	1	100	0.0002	미만
	#2	부지경계선2	15.00	160	2400	0	100	0.0000	미만
	#3	부지경계선3	15.00	160	2400	1	100	0.0002	미만
	#4	부지경계선4	15.00	160	2400	0	100	0.0000	미만
	#5	작업장주변	15.00	80	1200	1	100	0.0004	미만
	#6	위생설비입구	15.00	30	450	1	100	0.0011	미만
	#7	폐기물보관지점	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.