

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항원동제1지구토지구획정 리사업대지조성공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160067
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 오천읍 냉천로 134	업체명	(주)한진토건
	전화번호	054-272-8545	대표자	정차용

2. 측정기간 : 2016년 04월 01일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
서정욱	산업위생관리기사	06203040333E	한국석면환경협회(13-98-0003)	측정자
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	분석자

4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.2	170	2,414	0.000	기준치미만
#2	부지경계선2	14.3	170	2,431	0.000	기준치미만
#3	부지경계선3	14.4	170	2,448	0.000	기준치미만
#4	부지경계선4	14.4	170	2,448	0.000	기준치미만
#5	위생설비입구	14.3	30	432	0.000	기준치미만
#6	작업장주변 실외	14.5	170	2,465	0.000	기준치미만
- 이하어백 -						

첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

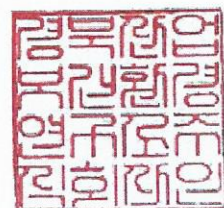
「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2016 년 04 월 01 일

측정기관


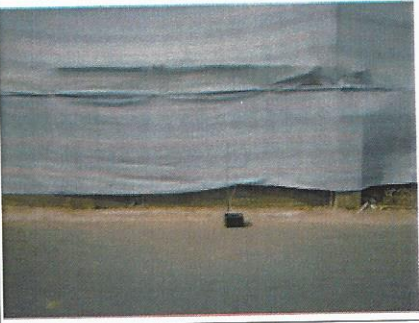
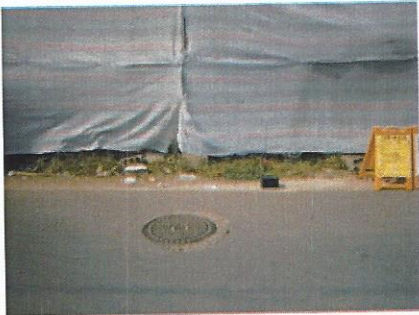



경북산업보건환경연구소(주)

(직인)



(주)한진토건 귀중

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	12.5℃				
풍향	남동풍				
풍속	1m/s				
습도	37 %				
		측정번호	#1	측정번호	#2
		측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
					
측정번호	#3	측정번호	#4	측정번호	#5
측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구
		-이하여백-			
측정번호	#6	측정번호		측정번호	
측정지점	작업장주변 실외	측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

포항시 남구 오천읍 서원재로166번길 68

