

# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항시 남구 대잠동 98-46번지 외 18필지 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150288
	현장 소재지	포항시 남구 대잠동 98-46번지 외 18필지	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2015년 09월 03일 (1일간)

## 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
류효용	산업위생관리기사	90206150046S	대한석면관리협회(2009-19-29)	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	0.001	기준치미만
#2	부지경계선2	14.2	170	2,414.0	0.000	기준치미만
#3	부지경계선3	14.3	170	2,431.0	0.000	기준치미만
#4	부지경계선4	14.3	170	2,431.0	0.001	기준치미만
#5	위생설비입구	14.3	30	429.0	0.000	기준치미만
-	폐기물반출구	폐기물 반출 없음				-
-	작업장주변 실내	사용자가 없는 경우로 측정 제외				-
-	작업장주변 실외	음압기 가동 중으로 측정 제외				-
#6	음압기공기배출구1	14.4	30	432.0	0.000	기준치미만
#7	음압기공기배출구2	14.2	30	426.0	0.000	기준치미만
-이하여백-						

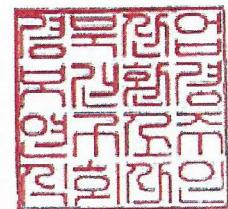
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

2015 년 09 월 03 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



(주)진성종합개발 귀중

### 석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	26.2 °C	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	남서풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	3.0 m/s				
습도	70.0 %	측정번호	#3	측정번호	#5
		측정지점	부지경계선3	측정지점	위생설비입구
					
		측정번호	#6	측정번호	- 이하어백 -
		측정지점	음압기공기배출구1	측정번호	
		측정번호	#7	측정지점	
		측정지점	음압기공기배출구2	측정번호	
		측정지점		측정번호	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

### 석면비산 측정 지점 위치

