

# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	오천읍 용덕리 287-31 주택 및 소매점철거공사 중 석면해체	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20150144
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 597	업체명	한동산업개발(주)
	전화번호	054-261-5292	대표자	천기화

2. 측정기간 : 2015년 04월 28일 ~ 2015년 04월 28일 (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
	- 이하여백 -			

## 4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.4	170	2448.0	0.001	기준치 미만
#2	부지경계선2	14.5	170	2465.0	0.000	기준치 미만
#3	부지경계선3	14.3	170	2431.0	0.001	기준치 미만
#4	부지경계선4	14.4	170	2448.0	0.001	기준치 미만
#5	위생설비입구	14.5	30	435.0	0.001	기준치 미만
-	작업장주변 실내	사용자가 없는 경우로 측정 제외				
-	작업장주변 실외	부지경계선 5m 이내로 측정 제외				
-	음압기공기배출구	음압기 미가동(실외작업)으로 측정 제외				
#6	폐기물반출구1	14.4	30	432.0	0.000	기준치 미만
#7	폐기물반출구2	14.4	30	432.0	0.000	기준치 미만
	-이하여백-					

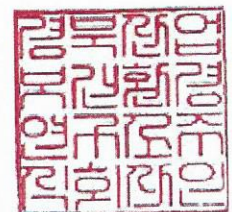
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

2015 년 04 월 28 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



### 석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	20.8 ℃				
풍향	북서풍				
풍속	3.2 m/s				
습도	27.0 %				
		측정번호	#1	측정번호	#2
		측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
					
측정번호	#3	측정번호	#4	측정번호	#5
측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구
				-이하여백-	
측정번호	#6	측정번호	#7	측정번호	
측정지점	폐기물반출구1	측정지점	폐기물반출구2	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

### 석면비산 측정 지점 위치

경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 597

