

# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	오천~포항시계 국도건설공사 석면해체(사거리꽃집)	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20140277
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 581-1	업체명	(주)청산건설
	전화번호	054-252-8171	대표자	김성수

2. 측정기간 : 2014년 11월 12일 ~ 2014년 11월 12일 (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
손지인	산업위생관리기사	03203040100M	대한석면관리협회(2011-36-16)	분석자

## 4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.5	170	2465.0	0.000	검출한계 미만
#2	부지경계선2	14.3	170	2465.0	0.000	검출한계 미만
#3	부지경계선3	14.4	170	2448.0	0.000	검출한계 미만
#4	부지경계선4	14.3	170	2431.0	0.000	검출한계 미만
#5	위생설비입구	14.4	30	432.0	0.000	검출한계 미만
-	작업장주변 실내	사용자가 없는 경우로 측정 제외				
-	작업장주변 실외	음압기 가동 중으로 측정 제외				
#6	음압기공기배출구	14.5	30	435.0	0.000	검출한계 미만
#7	폐기물반출구	14.5	30	435.0	0.000	검출한계 미만
	-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.

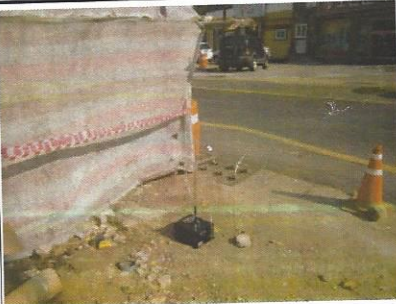
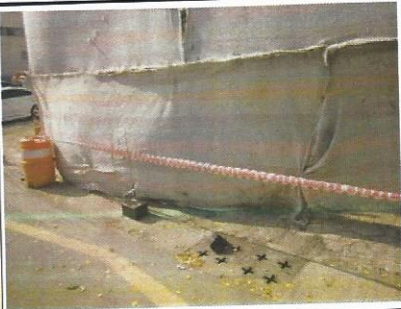





2014년 11월 12일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



(주)청산건설 귀하

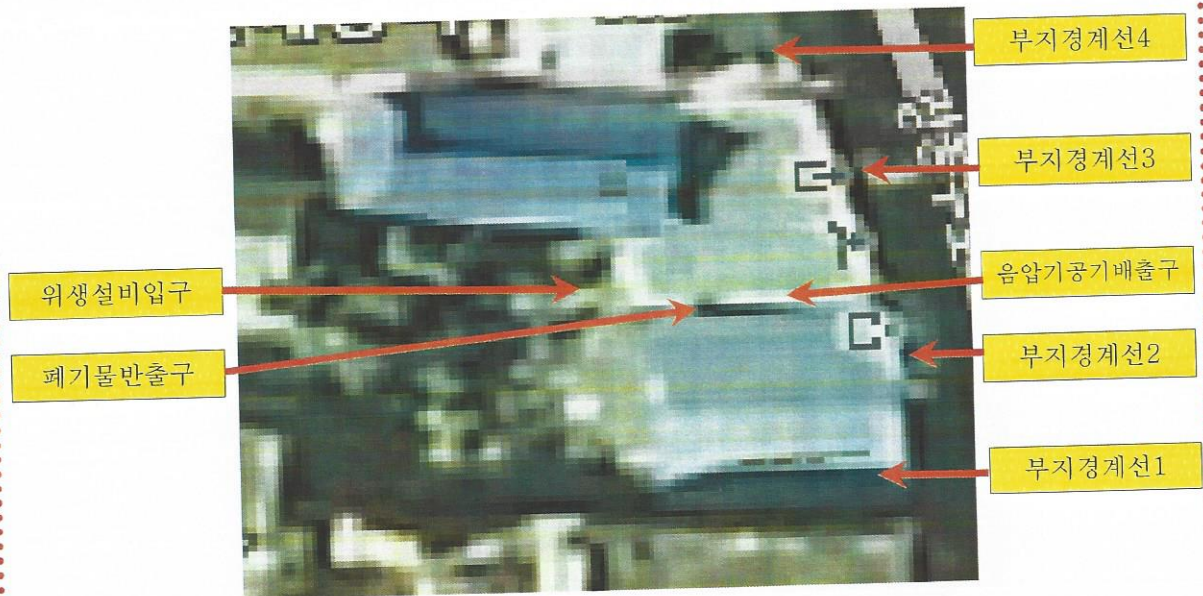
### 석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	13.5 °C	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	남동풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	7.9 m/s				
습도	28.0 %				
					
측정번호	#3	측정번호	#4	측정번호	#5
측정지점	부지경계선3	측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구
				-이하야백-	
측정번호	#6	측정번호	#7	측정번호	
측정지점	음압기공기배출구	측정지점	폐기물반출구	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 석면비산 측정 지점 위치

경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 581-1



## 석면비산 측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	오천~포항시계 국도건설공사 석면해체(사거리꽃집)	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20140277
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 581-1	업체명	(주)청산건설
	전화번호	054-252-8171	대표자	김성수

2. 측정기간 : 2014년 11월 13일 ~ 2014년 11월 13일 (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
손지인	산업위생관리기사	03203040100M	대한석면관리협회(2011-36-16)	분석자

### 4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	폐기물반출구 -이하여백-	14.5	30	435.0	0.000	검출한계 미만

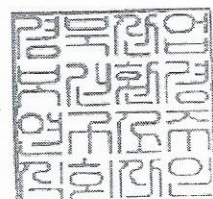
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

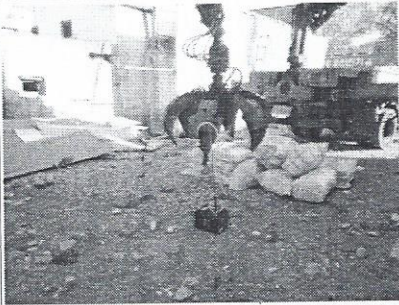
2014년 11월 13일

측정기관    경북산업보건환경연구소(주)    (직인)



(주)청산건설 귀하

### 석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건			-이하어백-		
기온	6.0 ℃				
풍향	북서풍				
풍속	5.0 m/s				
습도	35.0 %				
		측정번호	#1	측정번호	
		측정지점	폐기물반출구	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



## 석면비산 측정 지점 위치

경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 581-1

