

## 석면비산 측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	오천~포항시계국도건설공사 석면해체	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20140195
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 715-1(구정리 57-3번지)	업체명	(주)청산건설
	전화번호	054-252-8171	대표자	김도수

2. 측정일시 : 2014년 08월 22일

### 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	측정자
손지인	산업위생관리기사	03203040100M	대한석면관리협회(2011-36-16)	분석자

### 4. 측정결과

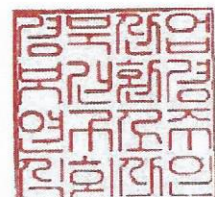
시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	14.5	170	2448.0	0.000	기준치 미만
#2	부지경계선2	14.3	170	2465.0	0.001	기준치 미만
#3	부지경계선3	14.4	170	2448.0	0.000	기준치 미만
#4	부지경계선4	14.3	170	2431.0	0.000	기준치 미만
#5	위생설비입구	14.2	30	426.0	0.001	기준치 미만
-	작업장주변 실외	부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외				
-	음압기 배출구	실외 작업으로 음압기 배출구 없음				
-	폐기물 반출구	금일 폐기물 반출 작업 없음				
- 이하여백 -						

첨부- 1.석면비산 측정 현장사진  
2.석면비산 측정 지점 위치

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




2014 년 08 월 22 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주) (직인)



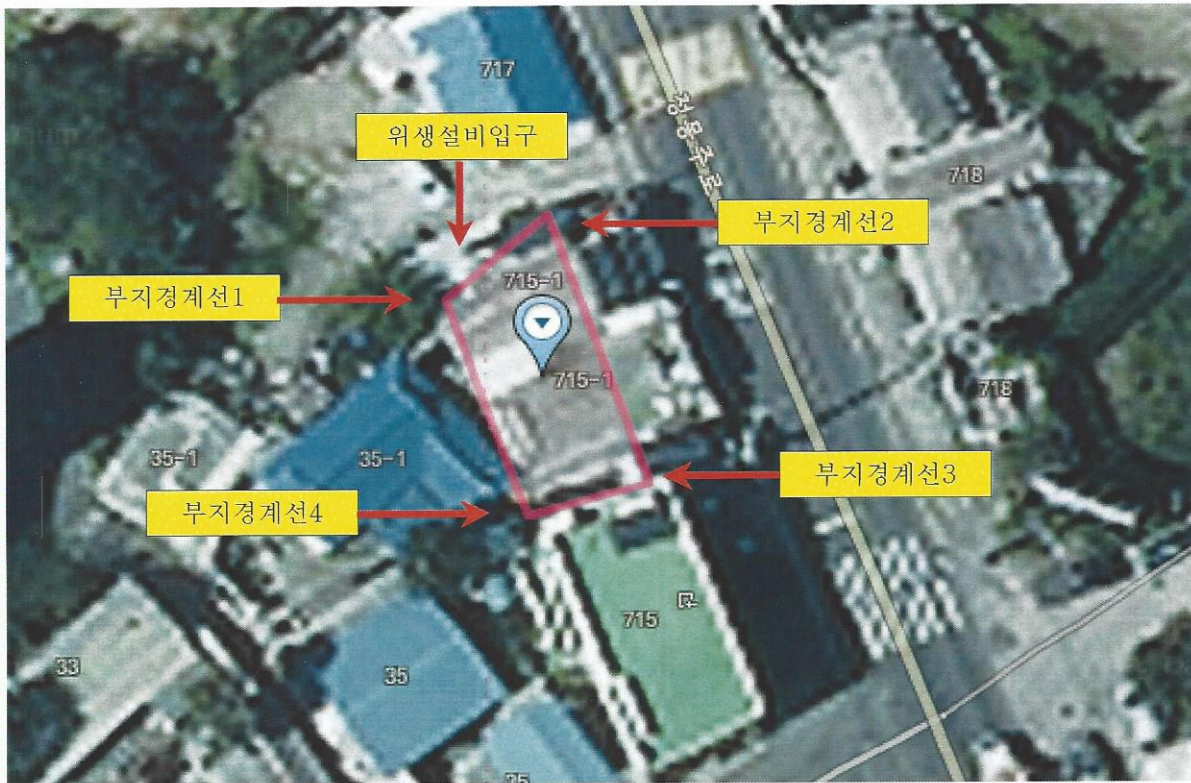
(주)청산건설 귀중

### 석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건									
기온	30 ℃								
풍향	서남풍								
풍속	3.7m/sec								
습도	51%								
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3				
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3				
									
						측정번호	#4	측정번호	#5
						측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비 입구
						-이하야백-			
						측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점					
측정번호		측정번호		측정번호					
측정지점		측정지점		측정지점					

## 석면비산 측정 지점 위치

오천~포항시계 국도건설공사 석면해체



## 석면비산 측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	오천~포항시계국도건설공사 석면해체	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20140195
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로 715-1(구정리 57-3번지)	업체명	(주)청산건설
	전화번호	054-252-8171	대표자	김도수

2. 측정일시 : 2014년 08월 23일

### 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
서정욱	산업위생관리기사	06203040333E	한국석면환경협회(제 K.S13-98-0003호)	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-	14.4	30	432.0	0.000	기준치 미만

- 첨부- 1.석면비산 측정 현장사진  
2.석면비산 측정 지점 위치

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


2014 년 08 월 23 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)청산건설 귀중

## 석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건			-이하여백-		
기온	27.1 °C				
풍향	남풍				
풍속	2.7m/sec				
습도	47%				
		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

오천~포항시계 국도건설공사 석면해체

