

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	괴동611 석면 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20140235
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 대송로 220	업체명	(주)경북개발
	전화번호	010-3500-5259	대표자	박상수

2. 측정기간 : 2014년 09월 11일 ~ 2014년 09월 11일 (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	2431.0	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	0.002	검출한계 미만
-	작업장주변 실내	사용자가 없는 경우로 제외				
-	작업장주변 실외	음압기 가동 중으로 제외				
#6	음압기	14.5	30	435.0	0.002	검출한계 미만
-	폐기물반출구	폐기물 미반출로 제외				
-이하여백-						

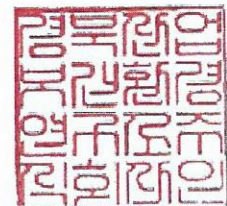
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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






2014 년 09 월 11 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



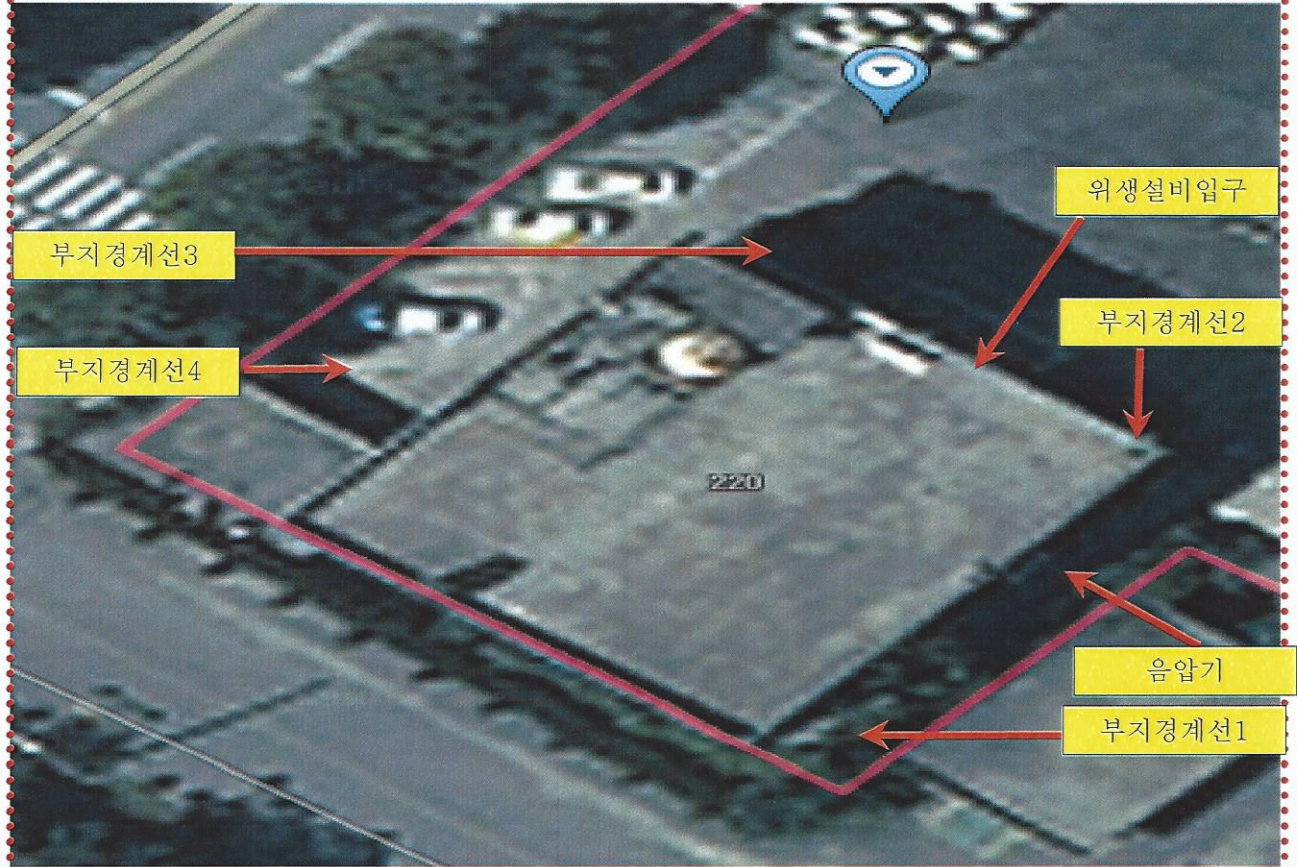
(주)경북개발 귀하

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	25.3 °C	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	서풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	4.5 m/s				
습도	62.0 %	측정번호	#3	측정번호	#5
		측정지점	부지경계선3	측정지점	위생설비입구
		-이하여백-			
측정번호	#6	측정번호		측정번호	
측정지점	음압기	측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

(주)삼일



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	괴동611 석면 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20140235
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 대송로 220	업체명	(주)경북개발
	전화번호	010-3500-5259	대표자	박상수

2. 측정기간 : 2014년 09월 12일 ~ 2014년 09월 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	14.3	170	2431.0	0.000	검출한계 미만
#2	부지경계선2	14.5	170	2465.0	0.000	검출한계 미만
#3	부지경계선3	14.5	170	2465.0	0.000	검출한계 미만
#4	부지경계선4	14.4	170	2448.0	0.000	검출한계 미만
#5	위생설비입구	14.5	30	435.0	0.002	검출한계 미만
-	작업장주변 실내	사용자가 없는 경우로 제외				
-	작업장주변 실외	음압기 가동 중으로 제외				
#6	음압기	14.3	30	429.0	0.002	검출한계 미만
#7	폐기물반출구	14.3	30	429.0	0.001	검출한계 미만
-이하여백-						

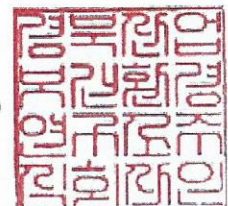
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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




2014 년 09 월 12 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)경북개발 귀하

석면비산 측정 현장사진

측정 당일 기상조건					
기온	24.1 °C	측정번호	#1	측정번호	#2
풍향	북풍	측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2
풍속	3.2 m/s				
습도	68.1 %	측정번호	#3	측정번호	#5
		측정지점	부지경계선3	측정지점	위생설비입구
				-이하여백-	
측정번호	#6	측정번호	#7	측정번호	
측정지점	음압기	측정지점	폐기물반출구	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

(주)삼일



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	괴동611 석면 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20140235
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 대송로 220	업체명	(주)경북개발
	전화번호	010-3500-5259	대표자	박상수

2. 측정기간 : 2014년 09월 13일 ~ 2014년 09월 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	부지경계선1	14.5	170	2465.0	0.000	검출한계 미만
#2	부지경계선2	14.4	170	2448.0	0.000	검출한계 미만
#3	부지경계선3	14.3	170	2431.0	0.000	검출한계 미만
#4	부지경계선4	14.4	170	2448.0	0.000	검출한계 미만
#5	위생설비입구	14.4	30	432.0	0.003	검출한계 미만
-	작업장주변 실내	사용자가 없는 경우로 제외				
-	작업장주변 실외	음압기 가동 중으로 제외				
#6	음압기	14.3	30	429.0	0.002	검출한계 미만
#7	폐기물반출구	14.5	30	435.0	0.002	검출한계 미만
-이하여백-						

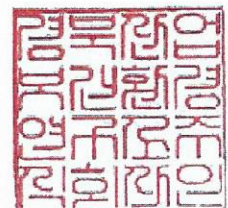
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

2014 년 09 월 13 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)경북개발 귀하

석면비산 측정 현장사진

측정당일 기상조건					
기온	24.2 °C				
풍향	남동풍				
풍속	2.8 m/s				
습도	71.5 %				
		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	음압기	측정지점	폐기물반출구	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

석면비산 측정 지점 위치

(주)삼일

