

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항제철서초등학교 교실천장 교체공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160417
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 지곡로25 포항제철서초등학교	업체명	진성종합개발(주)
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2017년 01월 02일(1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김종석	산업위생관리기사	932010403601	한국석면환경협회(K.S10-6-0033)	측정자
이기석	관련학과전공	-	-	분석자

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	부지경계선1	0.000	백석면
#2	부지경계선2	0.000	백석면
#3	부지경계선3	0.000	백석면
#4	부지경계선4	0.000	백석면
#5	위생설비입구	0.000	백석면
#6	음압기공기배출구1	0.000	백석면
#7	음압기공기배출구2	0.000	백석면
-이하여백-			

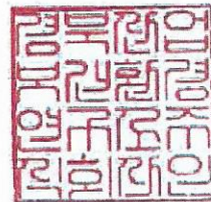
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

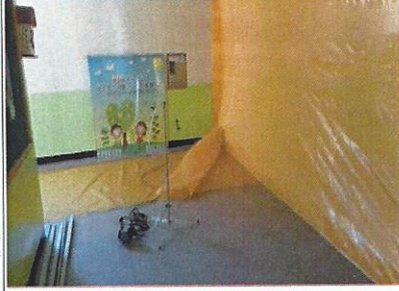
2017년 01월 02일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



진성종합개발(주) 귀중

측정 사진

					
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3
					
측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구	측정지점	음압기공기배출구1
	- 이하여백 -				
측정번호	#7	측정번호		측정번호	
측정지점	음압기공기배출구2	측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항제철서초등학교 교실천장 교체공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160417
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 지곡로25 포항제철서초등학교	업체명	진성종합개발(주)
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2017년 01월 03일(1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비고
김종석	산업위생관리기사	932010403601	한국석면환경협회(K.S10-6-0033)	측정자
이기석	관련학과전공	-	-	분석자

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	부지경계선1	0.000	백석면
#2	부지경계선2	0.000	백석면
#3	부지경계선3	0.000	백석면
#4	부지경계선4	0.000	백석면
#5	위생설비입구	0.000	백석면
#6	음압기공기배출구1	0.000	백석면
#7	음압기공기배출구2	0.000	백석면
#8	폐기물반출구1	0.001	백석면
#9	폐기물반출구2	0.000	백석면

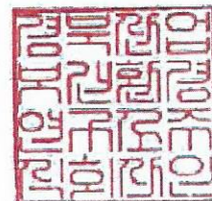
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

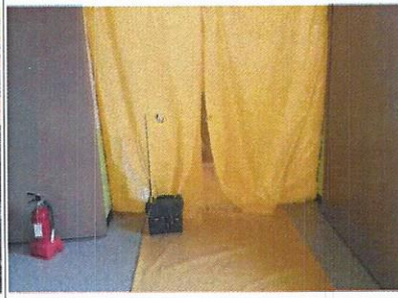
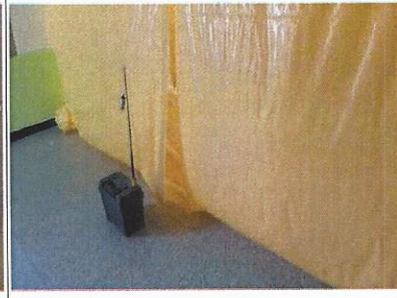
2017년 01월 03일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



진성종합개발(주) 귀중

측정 사진

					
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3
					
측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구	측정지점	음압기공기배출구1
					
측정번호	#7	측정번호	#8	측정번호	#9
측정지점	음압기공기배출구2	측정지점	폐기물반출구1	측정지점	폐기물반출구2
- 이하여백 -					
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항제철서초등학교 교실천장 교체공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160417
	현장 소재지	경상북도 포항시 남구 지곡로25 포항제철서초등학교	업체명	진성종합개발(주)
	전화번호	054-255-1160	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2017년 01월 04일(1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김종석	산업위생관리기사	932010403601	한국석면환경협회(K.S10-6-0033)	측정자
이기석	관련학과전공	-	-	분석자

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	폐기물반출구1	0.000	백석면
#2	폐기물반출구2	0.000	백석면
-이하여백-			

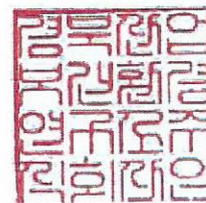
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

2017년 01월 04일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



진성종합개발(주) 귀중

측정 사진

				- 이하여백 -	
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	
측정지점	폐기물반출구1	측정지점	폐기물반출구2	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)

