

# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	동국제강(주) 협력동 2층 석면함유 천장텍스 해체제거작업	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20170201
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 대송면 철강산단로 195 동국제강	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	010-6376-1409	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2017년 06월 17일(1일간)

## 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

## 4. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	부지경계선1	0.000	백석면
#2	부지경계선2	0.000	백석면
#3	부지경계선3	0.001	백석면
#4	부지경계선4	0.000	백석면
#5	위생설비입구	0.001	백석면
#6	음압기1	0.001	백석면
#7	음압기2	0.002	백석면
#8	작업장주변 실내	0.000	백석면
-이하어백-			

노출기준:0.01 f/cc

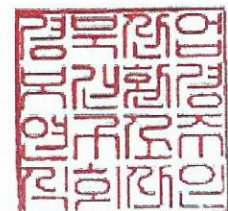
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

2017 년 06 월 17 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



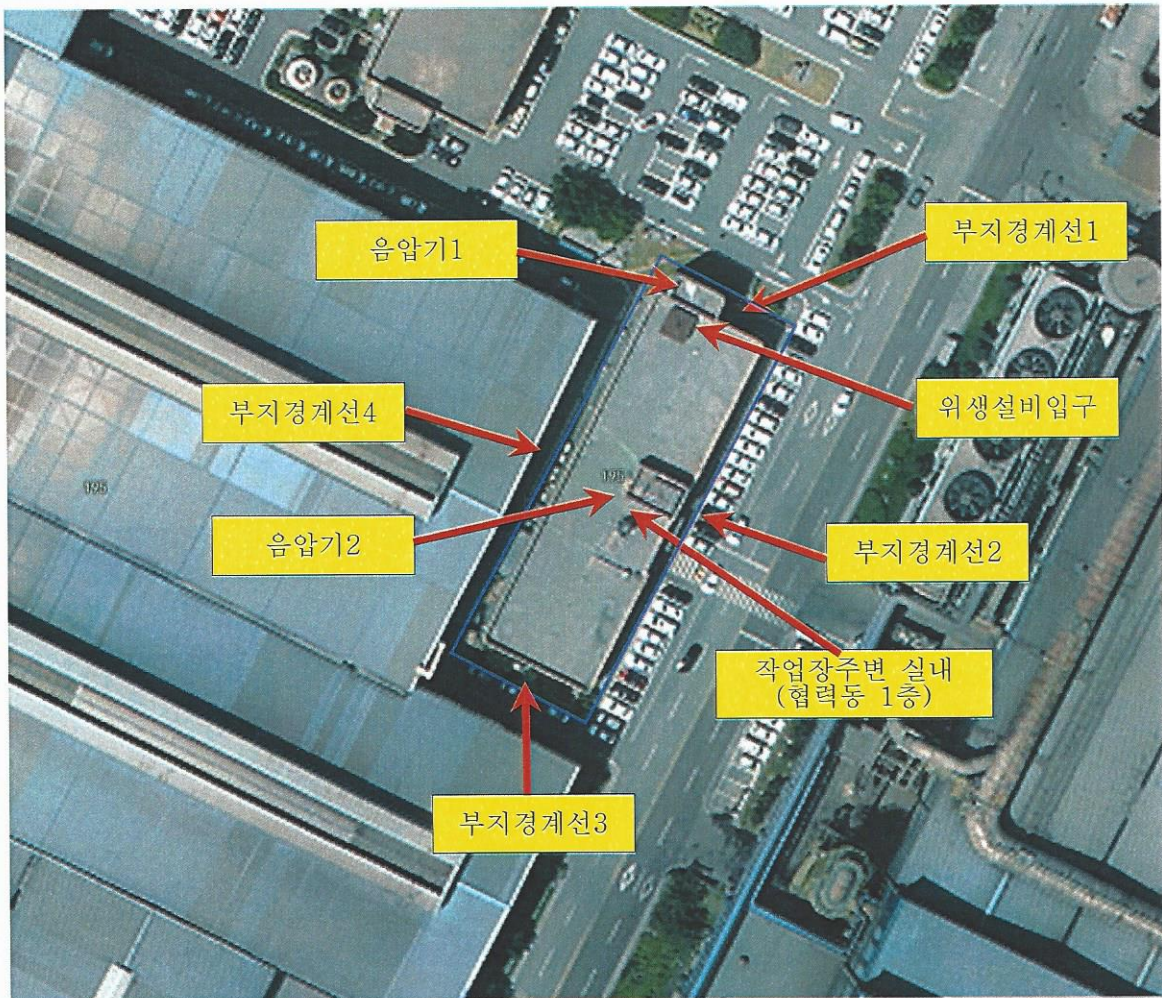
(주)진성종합개발 귀중

### 측정 사진

					
시료번호	#1	시료번호	#2	시료번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3
					
시료번호	#4	시료번호	#5	시료번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구	측정지점	음압기1
		- 이하여백 -			
시료번호	#7	시료번호	#8	시료번호	
측정지점	음압기2	측정지점	작업장주변 실내	측정지점	
시료번호		시료번호		시료번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 측정 지점위치(도식도)



## 석면비산 측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	동국제강(주) 협력동 2층 석면함유 천장텍스 해체제거작업	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20170201
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 대송면 철강산단로 195 동국제강	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	010-6376-1409	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2017년 06월 18일(1일간)

### 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

### 4. 측정결과

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	0.001	백석면
#5	위생설비입구	0.000	백석면
#6	음압기1	0.002	백석면
#7	음압기2	0.001	백석면
#8	작업장주변 실내	0.000	백석면
#9	폐기물반출구	0.001	백석면
-이하어백-			

노출기준:0.01 f/cc

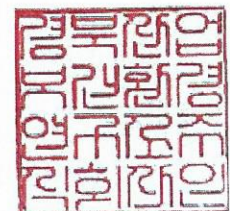
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

2017 년 06 월 18 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



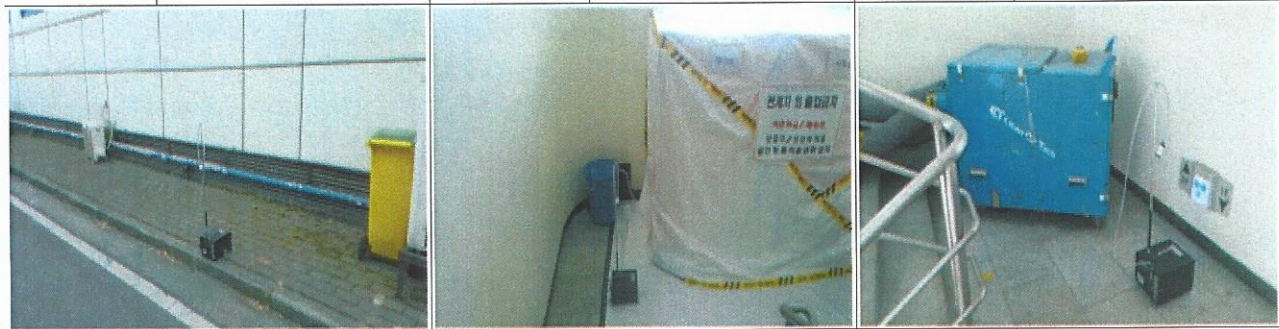
(주)진성종합개발 귀중



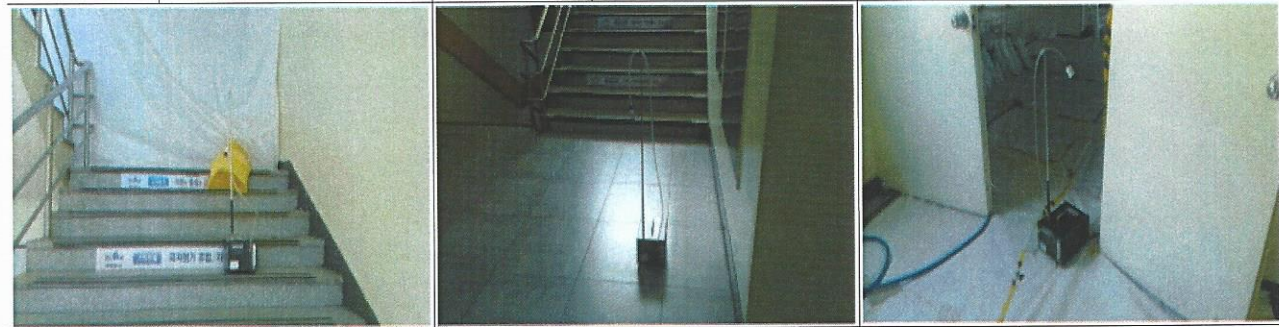
### 측정 사진



시료번호	#1	시료번호	#2	시료번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3



시료번호	#4	시료번호	#5	시료번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비입구	측정지점	음압기1



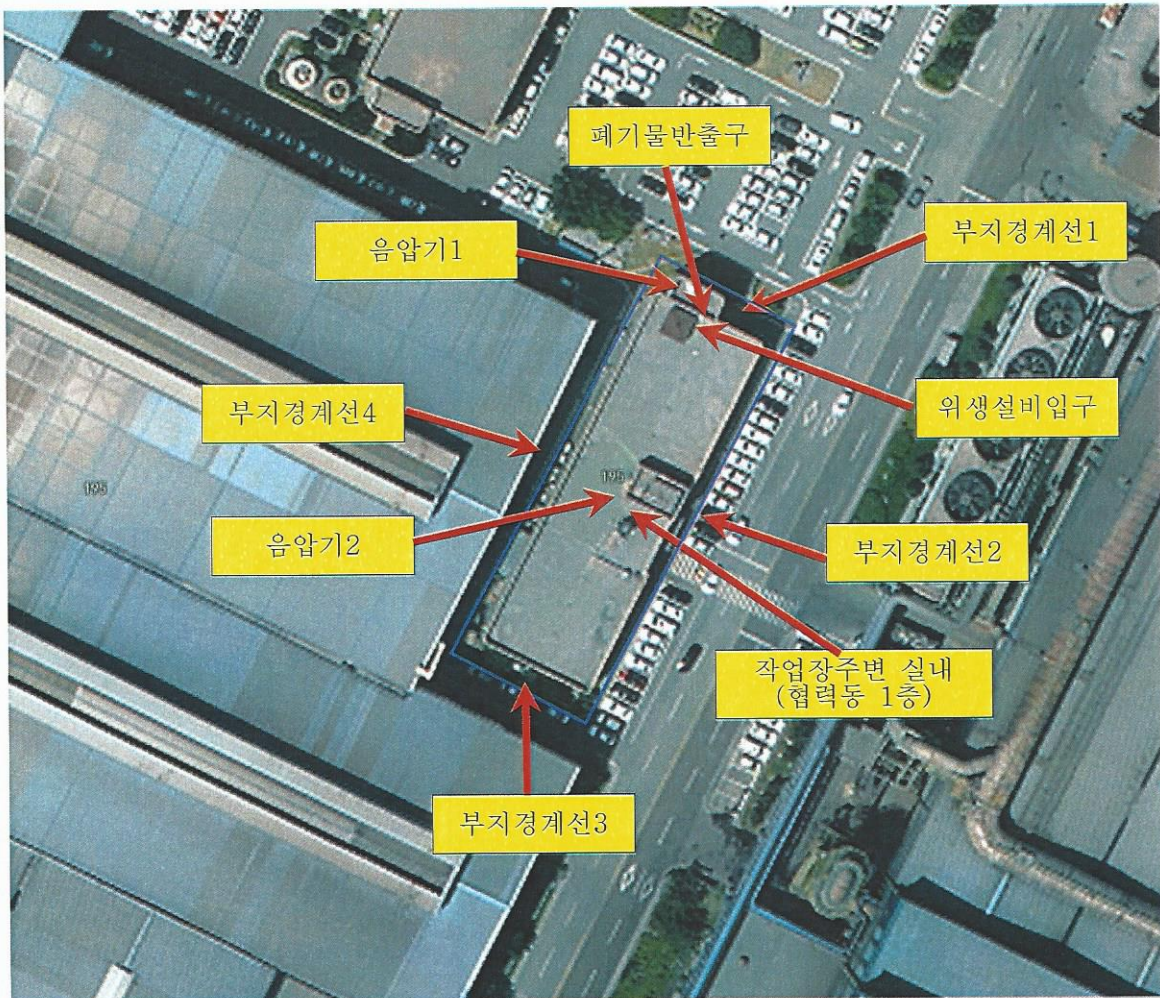
시료번호	#7	시료번호	#8	시료번호	#9
측정지점	음압기2	측정지점	작업장주변 실내	측정지점	폐기물반출구

- 이하여백 -

시료번호		시료번호		시료번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 측정 지점위치(도식도)



# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	동국제강(주) 협력동 2층 석면함유 천장텍스 해체제거작업	석면해체· 제거작업 신고번호	포 항-20170201
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 대송면 철강산단로 195 동국제강	업체명	(주)진성종합개발
	전화번호	010-6376-1409	대표자	여경화

2. 측정기간 : 2017년 06월 19일(1일간)

## 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
김성삼	산업위생관리기사	06203040336H	대한석면관리협회(2011-36-13)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

## 4. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	폐기물반출구(상차) -이하어백-	0.000	검출석면 백석면

노출기준:0.01 f/cc

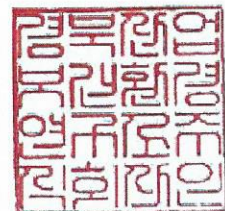
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

2017 년 06 월 19 일


측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



(주)진성종합개발 귀중



## 측정 사진

		- 이하여백 -			
시료번호	#1	시료번호		시료번호	
측정지점	폐기물반출구(상차)	측정지점		측정지점	
시료번호		시료번호		시료번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
시료번호		시료번호		시료번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
시료번호		시료번호		시료번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 측정 지점위치(도식도)

