

# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항 원동 제1지구 토지구획정리사업 대지조성공사 중 철거공사 및 폐기물처리용역(5차)	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20170031
	현장 소재지	경북 포항시 남구 인덕동 17-7번지 외 4곳 (경북 포항시 남구 냉천로 114-10)	업체명	(주)공명
	전화번호	054-272-8545	대표자	정차용

2. 측정기간 : 2017년 02월 03일 (1일간)

## 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
박용진	산업위생관리기사	15203071258E	한국석면환경협회(K.S16-201-0001)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

## 4. 측정결과

시료번호	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	12.2	200	2,440	0.001	기준치미만
#2	부지경계선2	12.2	200	2,440	0.001	기준치미만
#3	부지경계선3	12.2	200	2,440	0.000	기준치미만
#4	부지경계선4	12.2	200	2,440	0.001	기준치미만
#5	위생설비입구	12.3	35	430.5	0.000	기준치미만
#6	실외	12.2	35	427	0.002	기준치미만

- 이하여백 -

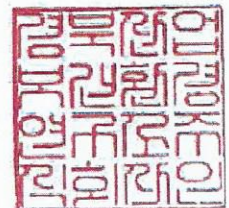
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

2017 년 02 월 03 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



(주)공명 귀중

### 측정 사진



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



측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비	측정지점	실외

- 이하여백 -

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 측정 지점위치(도식도)





# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항 원동 제1지구 토지구획정리사업 대지조성공사 중 철거공사 및 폐기물처리용역(5차)	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20170031
	현장 소재지	경북 포항시 남구 인덕동 17-7번지 외 4곳 (경북 포항시 남구 냉천로 114-10)	업체명	(주)공명
	전화번호	054-272-8545	대표자	정차용

2. 측정기간 : 2017년 02월 04일 (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	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	부지경계선1	12.3	200	2,460	0.000	기준치미만
#2	부지경계선2	12.2	200	2,440	0.001	기준치미만
#3	부지경계선3	12.3	200	2,460	0.000	기준치미만
#4	부지경계선4	12.3	200	2,460	0.001	기준치미만
#5	위생설비입구	12.2	35	427	0.001	기준치미만
#6	실외	12.2	35	1,220	0.000	기준치미만
- 이하여백 -						

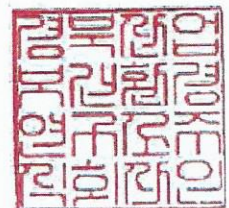
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

2017 년 02 월 04 일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



(주)공명 귀중

## 측정 사진



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



측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비	측정지점	실외

- 이하어백 -

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 측정 지점위치(도식도)





# 석면비산 측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	포항 원동 제1지구 토지구획정리사업 대지조성공사 중 철거공사 및 폐기물처리용역(5차)	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20170031
	현장 소재지	경북 포항시 남구 인덕동 17-7번지 외 4곳 (경북 포항시 남구 냉천로 114-10)	업체명	(주)공명
	전화번호	054-272-8545	대표자	정차용

2. 측정기간 : 2017년 02월 07일 (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	측정지점	채취유량 (L/min)	채취시간 (min)	총유량 (L)	섬유농도 (개/CC)	결과
#1	폐기물반출(상차)1	12.3	35	430.5	0.000	기준치미만
#2	폐기물반출(상차)2	12.3	35	430.5	0.000	기준치미만
#3	폐기물반출(상차)3	12.3	35	430.5	0.000	기준치미만
- 이하여백 -						

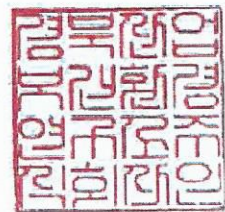
첨부-1. 석면비산 측정 현장사진 1장

2. 석면비산 측정 지점 위치 1장

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

2017년 02월 07일

측정기관      경북산업보건환경연구소(주)      (직인)



(주)공명 귀중

## 측정 사진



측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3
측정지점	폐기물반출구(상차)1	측정지점	폐기물반출구(상차)2	측정지점	폐기물반출구(상차)3

- 이하여백 -

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	



### 측정 지점위치(도식도)

