

# 석면비산측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명)	
	두호주공1차아파트주택재건축정비사업 중 석면해체제거작업(2차)	
	현장 소재지	
	경상북도 포항시 북구 두호로 66 두호주공아파트 1차	
	석면해체·제거작업 신고번호	업자명(상호)
	포항-20170093	(주)삼오공영개발
전화번호	대표자	
031-457-2703	박래식	

2. 측정기간 - 2017년 04월 01일( 1일간 )

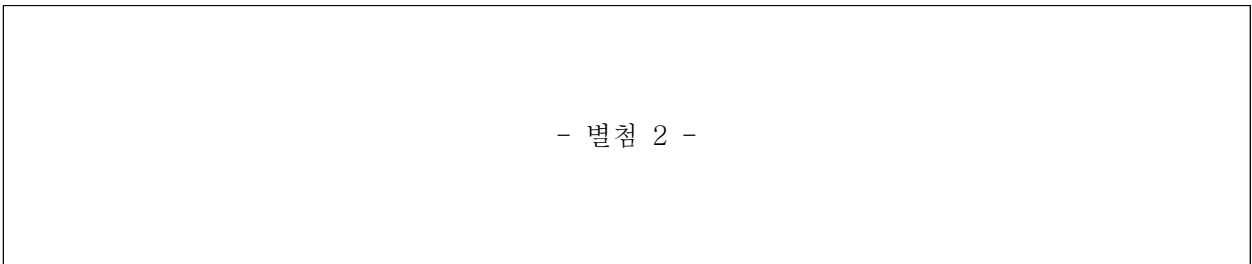
## 3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
위진형	대기환경기사	04202072176X	측정자
최인준	대기환경기사	06201074059W	분석자

## 4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량( $\ell/\text{min}$ )	측정농도( $\text{개}/\text{cm}^3$ )	초과여부
- 별첨 1 -				

## 5. 측정 위치도(측정 장소)



2017 년 04월 01일

주식회사 메트로리사이클링



(주)삼오공영개발 귀하

-별첨1 -

04월 01일

시료번호	측정위치	측정시간(min)	유량(l/min)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과 여부
A-1	14동 음압기1	40	10.2	검출한계미만	미만
A-2	14동 음압기2	40	10.4	검출한계미만	미만

LOD : 7 f/mm<sup>3</sup>

석면배출허용기준 : 0.01 f/cc

분석방법 : 실내공기질공정시험기준(ES 02303.1) 위상차현미경법, NIOSH7400 Method 위상차현미경법

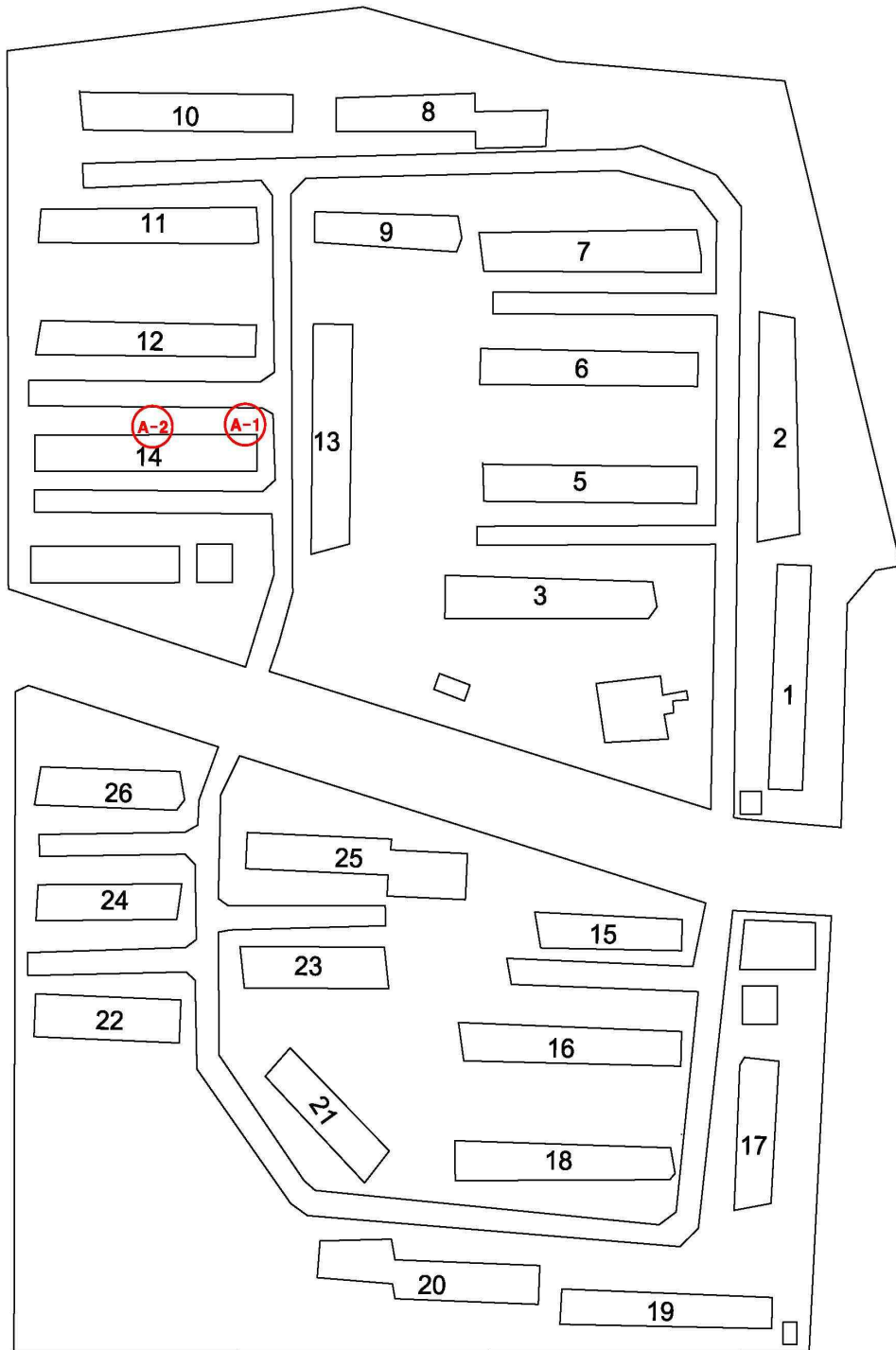
본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며 본사의 허가 없이 복사, 재발행 될 수 없음.

별도 통보가 없는한 시료는 7일 이내 폐기됨.

※ 석면안전관리법 제28조 2항에 따른 석면비산농도 측정은 매일 실시하여야 하는데, 계속적인 비로인해 측정이 불가능할 경우에는 건물 외부의 석면비산 농도 측정은 하지 않음. (단, 음압기 제외)

04월 01일

# 두호주공 1차아파트 단지도



측정 사진  
04월 01일



A-1

14동 음압기1



A-2

14동 음압기2

제2013-120002호

## 석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주식회사메트로리사이클링	
소재지	(140-748) 서울특별시 용산구 새창로 70 (도원동, 도원동삼성래미안 아파트상가 4층) 408호	
대표자성명	이영태	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2013. 6. 26

서울지방고용노동청서울서부지청장

