석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

	현장명(공사명ㆍ작업명)		
	석면해체제거작업(1차)		
	현장 소재지 경상북도 포항시 북구 두호로 66 대한주택공사두호아파트		
측정의뢰자			
(석면해체 • 제거업자)	석면해체 • 제거작업 신고번호	업자명(상호)	
	포항-20170072	(주)삼오공영개발	
	전화번호	대표자	
	031-457-2703	박래식	

2. 측정기간 - 2017년 03월 09일(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(l/min)	측정농도(개/cm²)	초과여부

5. 측정 위치도(측정 장소)

- 별첨 2 -	

2017 년 03월 09일

주식회사 메트로리사이클링



-별첨1 -

03월 09일

시료번호	측정위치	측정시간(min)	유량(l/min)	측정농도	초과
기표민모	국성위시 	〒경기산(IIIIII)	〒多(I/IIIIII)	(개/cm³)	여부
A-1	부지경계1	240	10.3	0.0021	미만
A-2	부지경계2	240	10.2	0.0020	미만
A-3	부지경계3	240	10.5	0.0021	미만
A-4	부지경계4	240	10.4	0.0018	미만
A-5	거주자주거지역1	120	10.4	0.0029	미만
A-6	거주자주거지역2	120	10.2	0.0028	미만
A-7	작업장주변실외1	120	10.3	0.0030	미만
A-8	작업장주변실외2	120	10.1	0.0032	미만
A-9	실외위생설비1	40	10.3	검출한계미만	미만
A-10	실외위생설비2	40	10.4	검출한계미만	미만
A-11	폐기물보관1	40	10.1	검출한계미만	미만
A-12	폐기물보관2	40	10.3	검출한계미만	미만

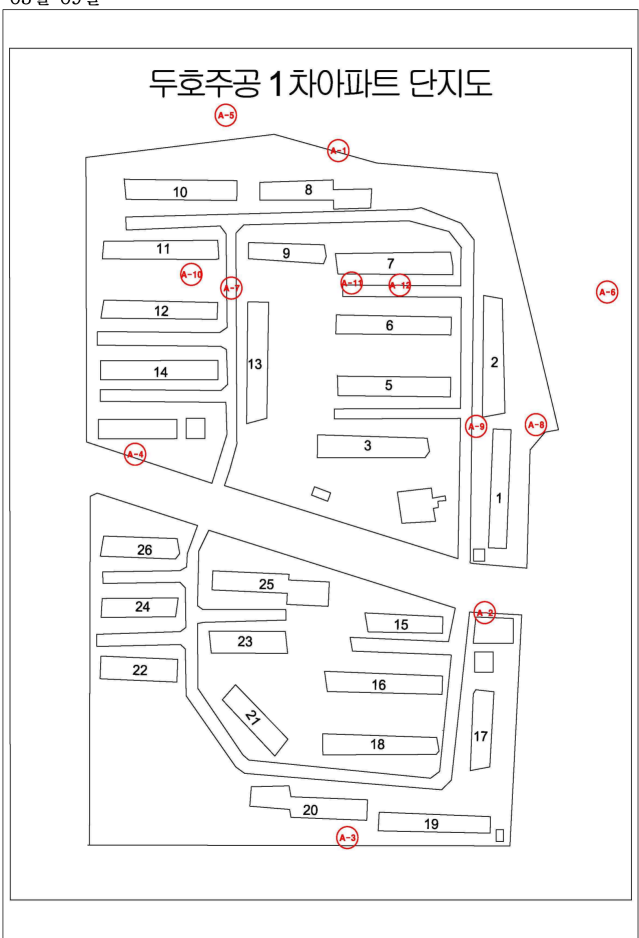
LOD: 7 f/mm²

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.



측정 사진 03월 09일

























제2013-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	주식회사메트로리사이클링		
소 재 지	(140-748) 서울특별시 용산구 재창로 70 (도원동, 도원동삼성래미안 아파트상가 4층) 408호		
대표자성명	이영태		
	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명	
지정사항	관 할 지 역 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

서울지방고용노동청서울서부지

