

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) 우석환경개발(주) 안 성 준		사업자등록번호 131-86-49295	
	주소 인천광역시 남동구 남동대로 837번길 23, 207(간석동)			
건축물	건물명 서울특별시 중구 마른대로 35 자보빌딩		위치 서울특별시 중구 마른대로 35 자보빌딩 15층	
	연면적(㎡) 496.75㎡		작업기간 2015/02/28	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 358.78㎡			
측정기관	대표자 사단법인 석면환경관리협회		사업자등록번호 114-82-09572	
	주소 서울특별시 동작구 동작대로 9 태광빌딩 401호			
측정 일시	2015/02/28 (1일간)			
측정 결과 (별첨참조)	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면

측정 지점 위치(도식도)

- 별 첨 참 조 -

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2015년 3월 2일

제출인

(서명 또는 인)

중구청장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거 업자)	현장명(공사명·작업명) 동부화재해상보험빌딩 석면해체제거공사		
	현장 소재지 서울특별시 중구 마른내로 35 자보빌딩 15층		
	석면해체·제거작업 신고번호 서울청-20150049	업자명(상호) 우석환경개발(주)	
	전화번호 010-8937-2031	대표자 안 성 준	

2. 측정기간 - 2015년 2월 28일 (1일)

3. 측정자

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
안성준	산업위생관리기사	90206020144Y	
이은정	산업위생관리기사	09201012532R	
박재강	대기환경기사	14201031333P	

4. 측정결과

- 별첨참조 -

5. 측정 위치도(측정 장소)

- 별첨참조 -

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2015년 3월 2일

사단법인 석면환경관리협회



석면해체·제거업자 우석환경개발(주) 귀하

별첨1.



석면비산측정 분석결과서

PCM ANALYTICAL REPORT


Report No. KaEMA-150228-01




의뢰인	우석환경개발(주)	분석일자	2015. 02. 28
시료채취장소	서울특별시 중구 마른내로 35 자보빌딩	분석방법	고용노동부고시 제2012-9호 위상차 현미경을 이용한 석면분석법
시료측정일자	2015. 02. 28	보고서작성일자	2015. 02. 28

Lab ID	의뢰시료 ID	채취장소	측정시간	분 석 결 과		초과 여부
				유량(l/min)	측정농도(개/cm³)	
150228-01	# 1	부지경계선1	160분	15 l/min	0.0022	N
150228-02	# 2	부지경계선2	160분	15 l/min	0.0017	N
150228-03	# 3	부지경계선3	160분	15 l/min	0.0019	N
150228-04	# 4	부지경계선4	160분	15 l/min	0.0020	N
150228-05	# 5	거주자 주거지역	80분	15 l/min	0.0013	N
150228-06	# 6	위생설비 출입구	30분	15 l/min	0.0029	N
150228-07	# 7	작업장 실내	30분	15 l/min	0.0032	N
150228-08	# 8	음압기 배출구	30분	15 l/min	0.0021	N

상기 분석결과는 성분 보증이나 소송 등의 용도로 사용되어서는 안 됩니다.

Manager 안 성 준 

Analyst 박 유 미 

사단법인 석면환경관리협회장



별첨2. ©농도측정사진 (2015.02.28)

동부화재 15층



#1 부지경계선



#2 부지경계선



#3 부지경계선



#4 부지경계선



#5 거주자 주거지역



#6 위생설비 출입구



#7 작업장 실내



#8 음압기 배출구

-이하 여백-

별첨3. ◎ 동부화재 15층 작업 중 석면비산농도 측정위치도 (#1~8)

[2015.02.28 측정]

