

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명 · 작업명)	
	대연4동 주민센터 석면철거	
	현장 소재지 :	
	부산광역시 남구 석포로91번길 96	
	업자명(상호)	상호(대표자)
	신창건영(주)	노 현 숙
	전화번호	
	051-553-7759	

2. 측정 일시: 2016년11월16일/19일 (2일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
윤 석 훈	대기환경산업기사	94206031283V	측정자
권 미 연	대기환경기사	91207030399G	분석자


2016 년 11 월 21일

측정기관(측정기관의 장): (주)현대석면조사기관



[별첨 1] 측정결과

석면비산측정 분석결과서						
측 정 일	2016년 11월 16일		분 석 일	2016년 11월 16일		
의뢰자	신창건영㈜		전화번호	051-553-7759		
시료측정장소	부산광역시 남구 석포로91번길 96					
적용분석방법	위상차현미경 계수분석법(PCM) : 『석면조사 및 안정성 평가등에 관한 고시 제11조, 노동부 고시 제2015-19호(2015.04.15)』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시 제2011-25호(2011.05.06)』					
분 석 결 과						
시료번호	측정지점	측정시간(min)	유량(L/min)	총유량(L)	측정결과(f/cc)	검출석면
A-01	부지경계선	190	13	2470	0.0009	미만
A-02	부지경계선	190	13	2470	0.001	미만
A-03	부지경계선	190	13	2470	0.0008	미만
A-04	부지경계선	190	13	2470	0.0009	미만
A-05	위생설비입구	35	13	455	0.0025	미만
A-06	음압기	35	13	455	0.0025	미만
A-07	작업장 주변 실내	95	13	1235	0.001	미만
A-08	폐기물 반출구	35	13	455	0.0031	미만
1. 본 결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며 본 사의 허가없이 재발행할 수 없음. 2. 시료는 통보가 없는 경우 결과통보일로부터 30일간 보관 후 폐기 처리 됨.						


분 석 자 : 권 미 연 

(주) 현대 석 면 조 사 기 관



[별첨 1] 측정결과

석면비산측정 분석결과서						
측 정 일	2016년 11월 19일		분 석 일	2016년 11월 19일		
의뢰자	신창건영㈜		전화번호	051-553-7759		
시료측정장소	부산광역시 남구 석포로91번길 96					
적용분석방법	위상차현미경 계수분석법(PCM) : 『석면조사 및 안정성 평가등에 관한 고시 제11조, 노동부 고시 제2015-19호(2015.04.15)』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시 제2011-25호(2011.05.06)』					
분 석 결 과						
시료번호	측정지점	측정시간(min)	유량(L/min)	총유량(L)	측정결과(f/cc)	검출석면
A-01	부지경계선	190	13	2470	0.0011	미만
A-02	부지경계선	190	13	2470	0.0008	미만
A-03	부지경계선	190	13	2470	0.0008	미만
A-04	부지경계선	190	13	2470	0.001	미만
A-05	위생설비입구	35	13	455	0.0025	미만
A-06	음압기	35	13	455	0.0018	미만
A-07	작업장 주변 실내	95	13	1235	0.0012	미만
A-08	작업장 주변 실외	95	13	1235	0.0008	미만
A-09	폐기물 반출구	35	13	455	0.0031	미만
1. 본 결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며 본 사의 허가없이 재발행할 수 없음. 2. 시료는 통보가 없는 경우 결과통보일로부터 30일간 보관 후 폐기 처리 됨.						

분 석 자 : 권 미 연 

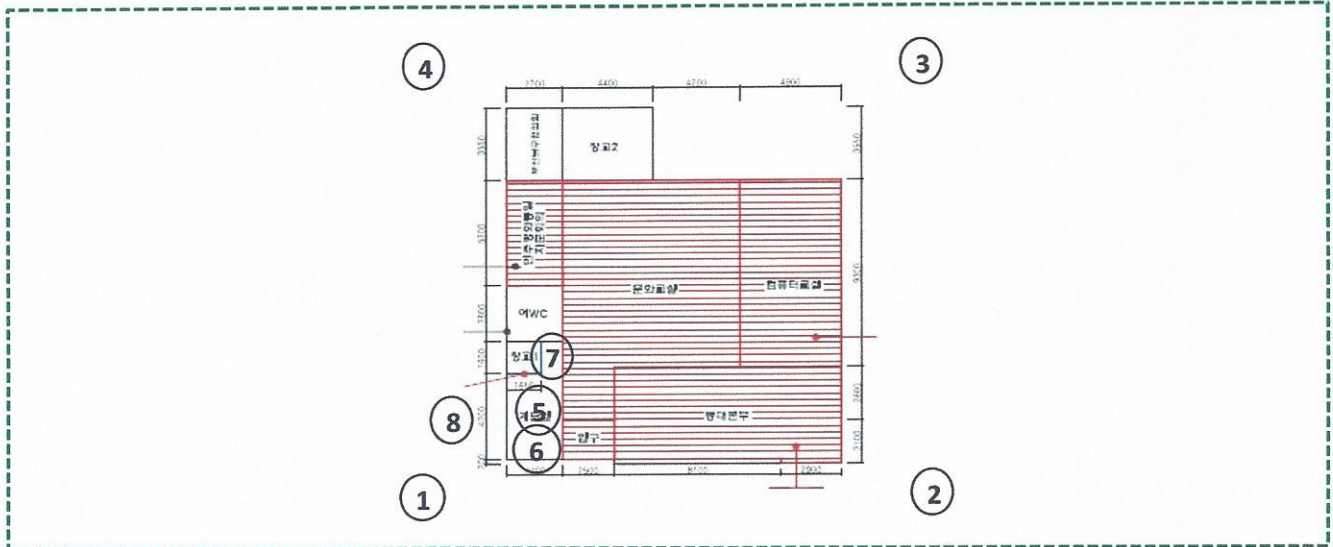
(주) 현대 석 면 조 사 기 관



[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m²)

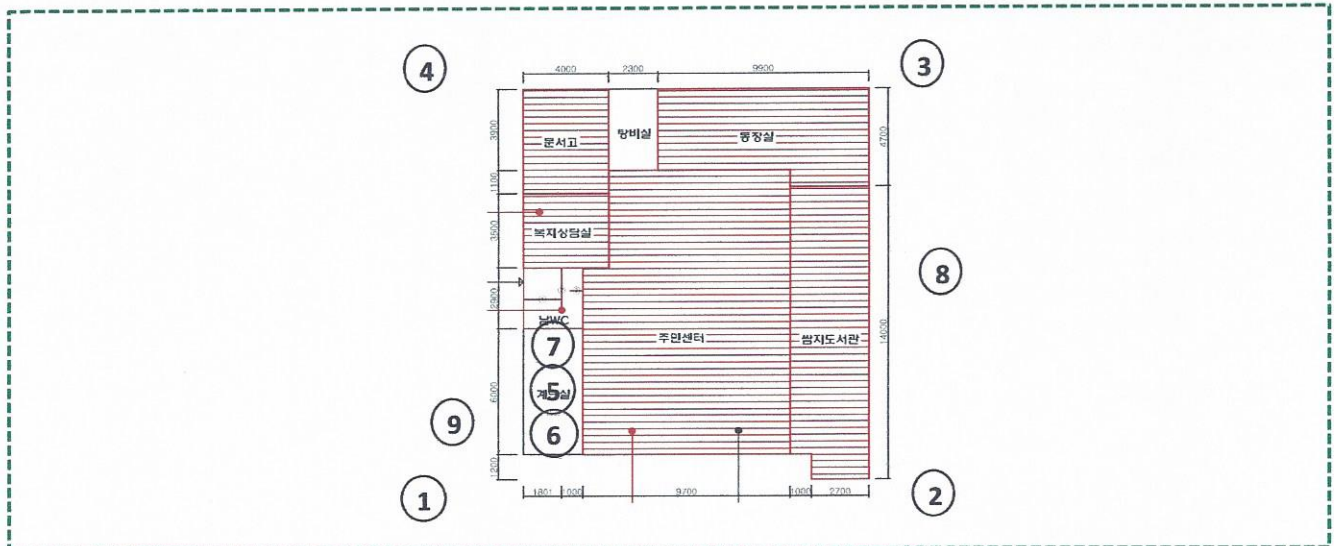


2층		
공 사 명	대연4동 주민센터 석면철거	건물 소재지 : 부산광역시 남구 석포로91번길 96
해체업체 :	신창건영(주)	대 표 : 노 현 숙
측정업체 :	(주)현대석면조사기관	측정일시 : 2016년 11월 16일 / 발송일시 : 2016년 11월 21일
해체면적 :		587.96m ²
		측정목적 : 비산석면 농도 측정

[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)

(단위 : m 또는 m²)



1층		
공 사 명	대연4동 주민센터 석면철거	건물 소재지 : 부산광역시 남구 석포로91번길 96
해체업체 :	신창건영㈜	대 표 : 노 현 숙
측정업체 :	㈜현대석면조사기관	측정일시 : 2016년 11월 19일 / 발송일시 : 2016년 11월 21일
해체면적 :		587.96m ²
측정목적 : 비산석면 농도 측정		