

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일												
제출인	상호(대표자) 사천시 주소 경남 사천시 용현면 시청로 77 (전화번호: -)												
사업자등록번호													
석면해체·제거사업장	건물명 주택, 창고, 방치 위치 경남 사천시 사천읍 용당길 83, 81, 44-8, 18, 32 연면적(m <sup>2</sup> ) - m <sup>2</sup> 작업기간 2021년 08월29일 ~ 08월31일(3일간) 석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 지붕재 573.47 m <sup>2</sup>												
측정기관	대표자 (주)제이에스환경건설팀 김정희      사업자등록번호 732-86-01740 주소 경남 진주시 동부로 169번길 12, B1202 측정자 : 김정희 / 분석자 : 최진복												
측정결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">시료번호</th> <th style="width: 15%;">측정 장비 (종류/수량)</th> <th style="width: 10%;">유량 (ℓ/분)</th> <th style="width: 10%;">측정 일시</th> <th style="width: 10%;">측정 결과 (f/cc)</th> <th style="width: 35%;">검출석면의 종류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>[별첨 1]</b></td> </tr> </tbody> </table>	시료번호	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	<b>[별첨 1]</b>					
시료번호	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류								
<b>[별첨 1]</b>													
측정지점	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">비산측정 시작 사진</td> <td style="width: 33%;">비산측정 종료 사진</td> <td style="width: 34%;">비고</td> </tr> </table>	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고									
비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고											

### [별첨 2]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자)

**경상남도 사천시장** 귀하

2021년 09월 일  
사천시 (서명 또는 인)



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

[별첨 1] 측정결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	사천시					
측 정 일	2021년 08월 29일	분석일	2021년 08월 29일			
측 정 장 소	사천시 사천읍 용당길 83, 81, 44-8, 18		측정자	김정희		
분석방법	위상차현미경법		분석자	최진복		
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.61	10:05~14:05	0.000개/cm <sup>3</sup>	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.94	10:06~14:06	0.000개/cm <sup>3</sup>	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.64	10:08~14:08	0.000개/cm <sup>3</sup>	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.63	10:10~14:10	0.000개/cm <sup>3</sup>	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.67	10:12~10:52	0.000개/cm <sup>3</sup>	-
#6	작업장주변(실외)	KMS-5100/1	10.76	10:18~12:18	0.001개/cm <sup>3</sup>	-
#7	작업장주변(실외)	KMS-5100/1	10.95	10:20~12:20	0.002개/cm <sup>3</sup>	-
#8	작업장주변(실외)	KMS-5100/1	10.60	14:25~16:25	0.002개/cm <sup>3</sup>	-
#9	작업장주변(실외)	KMS-5100/1	10.64	15:22~17:22	0.003개/cm <sup>3</sup>	-
#10	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.86	11:03~11:43	0.002개/cm <sup>3</sup>	-
종합 의견	기준치이하					
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p style="text-align: center;">(주)제이에스환경컨설팅 대표이사 </p>						
측정자	김정희	분석자	최진복	책임자	김정희	
협조자						
우편	52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅					
전화	(055)795-1422		팩스		(070)7543-7042	
	E-mail js01740@hanmail.net					







