

1-1. 측정 결과

측정 일시	2019년 02월 21일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0018	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0022	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0020	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0016	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0036	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0041	-	기준치미만
	7	폐기물반출구	0.0036	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정사진

			
<부지경계선1>	<부지경계선2>	<부지경계선3>	<부지경계선4>
			-
<작업장주변>	<위생설비입구>	<폐기물반출구>	-



㈜아셀 환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정
측정일시: 2019년 02월 21일
의뢰기관: 주식회사곰두리
분석기관: ㈜아셀 환경연구원
측정장소: 전라남도 목포시 신촌로 27-1 (산정동,)

시료정보

시료번호: #1 ~ #7
시료접수일: 2019.02.21
채기량(L): 400~2,400
필터지름(mm): 25

분석일자: 2019.02.21

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule
레티클: Walton Beckett 그라티클
현미경: 위상차현미경(Nikon Eclipse 80i)
W-B 그라티클의 계수면적: 0.00785mm^2
유효시료채취면적: 385mm^2

분석자명: 고강영



시료 분석 결과 (뒷면 별첨)

시료 분석 결과										
Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/㎢	Fibers/cc	기준치 초과 여부	
#1	부지경계선1	10.120	240	2,429	9	100	11.4593	0.0018	미만	
#2	부지경계선2	10.065	240	2,416	11	100	14.0058	0.0022	미만	
#3	부지경계선3	10.100	240	2,424	10	100	12.7325	0.0020	미만	
#4	부지경계선4	10.055	240	2,413	8	100	10.1860	0.0016	미만	
#5	작업장 주변	10.090	120	1,211	9	100	11.4593	0.0036	미만	
#6	위생설비 입구	10.055	40	402	10	300	4.2442	0.0041	미만	
#7	폐기물 반출구	10.090	40	404	9	300	3.8198	0.0036	미만	
작업 후 측정 결과										
	B1	-			0	100				
	B2	-			0	100				

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과와는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.