

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 06월 12일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0002	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0002	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0004	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0004	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0008	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0008	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

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



㈜아셈식면환경연구원

측정내용: 식면비산정도 측정

측정일시: 2014년06월 12일

의뢰기관: (주)영토개발

분석기관: ㈜아셈식면환경연구원

측정장소: 전라북도 군산시 성산면 깎치말안길 11-2등 15개지번

시료정보

시료번호: #1 ~ #6

시료접수일: 2014.06.12

채기량(L): 405~2,400

필터지름(mm): 25

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule

레티클: Walton Beckett 그레티클

현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²

유효시료채취면적: 385mm²



분석자명: 고강영

시료 분석 결과 (뒷 면 별첨)

시료 분석 결과

Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/cc	기준치초과여부
#1	부지경계선1	13.50	178	2,400	1	100	0.0002	미만
#2	부지경계선2	13.50	178	2,400	1	100	0.0002	미만
#3	부지경계선3	13.50	178	2,400	2	100	0.0004	미만
#4	부지경계선4	13.50	178	2,400	2	100	0.0004	미만
#5	작업장 주변	13.50	89	1,200	2	100	0.0008	미만
#6	위생설비인구	13.50	30	405	2	300	0.0008	미만
석면비산정도 측정 결과								

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

※ 이 분석결과는 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.