

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여수중앙초 교실 천장보수

□ 측 정 일 : 2016년 11월 26일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	신관동 주변	부지경계선	2,687.16	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	신관동 주변	"	2,687.16	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	신관동 주변	"	2,705.25	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	신관동 주변	"	2,687.16	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	신관동 2층	위생설비 입구	449.58	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	신관동 2층 복도	작업장 주변(실내)	1,346.17	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	신관동 2층 복도	음압기	449.15	0.005	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	신관동 2층 복도	"	448.72	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	신관동 2층 복도	"	450.88	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-4	신관동 1층 복도	"	451.31	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 4-5	신관동 1층 복도	"	448.72	불검출	0.01 f/cc 미만
12	# 4-6	신관동 1층 복도	"	448.29	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 5-1	신관동 2층 복도	폐기물 반출구	444.85	0.005	0.01 f/cc 미만
14	# 5-2	신관동 2층 복도	"	449.15	0.005	0.01 f/cc 미만
15	# 5-3	신관동 2층 복도	"	445.28	0.004	0.01 f/cc 미만
16	# 5-4	신관동 1층 복도	"	446.57	0.005	0.01 f/cc 미만
17	# 5-5	신관동 1층 복도	"	444.42	불검출	0.01 f/cc 미만
18	# 5-6	신관동 1층 복도	"	444.85	불검출	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 「환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)」 및 「실내공기질공정시험기준」의 「실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」에 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여수중앙초 교실 천장보수

□ 측 정 일 : 2016년 11월 27일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	신관동 주변	부지경계선	2,674.97	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	신관동 주변	"	2,682.67	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	신관동 주변	"	2,680.11	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	신관동 주변	"	2,680.11	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	신관동 1층	위생설비 입구	448.40	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	신관동 1층 계단	작업장 주변(실내)	1,334.92	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	신관동 1층	음압기	447.11	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 5-1	신관동 1층	폐기물 반출구	447.97	0.005	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.