

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여수시 망양로 449 석면철거공사

□ 측 정 일 : 2016년 5월 18일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수시 망양로 449 주변	부지경계선	2,410.67	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수시 망양로 449 주변	"	2,404.60	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수시 망양로 449 주변	"	2,428.48	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수시 망양로 449 주변	"	2,411.88	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수시 망양로 449	위생설비 입구	422.44	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수시 망양로 449	음압기	421.59	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	여수시 망양로 449	"	431.19	0.006	0.01 f/cc 미만
8	# 3-3	여수시 망양로 449	"	433.38	0.005	0.01 f/cc 미만
9	# 4-1	여수시 망양로 449	폐기물 반출구	444.73	0.006	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 따름

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 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여수시 망양로 449 석면철거공사

□ 측 정 일 : 2016년 5월 19일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수시 망양로 449 주변	부지경계선	2,423.37	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수시 망양로 449 주변	"	2,406.72	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수시 망양로 449 주변	"	2,424.18	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수시 망양로 449 주변	"	2,416.88	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수시 망양로 449	위생설비 입구	417.97	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수시 망양로 449	작업장 주변(실외)	1,240.32	0.006	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수시 망양로 449	폐기물 반출구	418.82	0.007	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수시 망양로 449	"	406.71	0.006	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수시 망양로 449	"	421.14	0.006	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 따른

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 사용되어서는 안됩니다.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여수시 망양로 449 석면철거공사

□ 측 정 일 : 2016년 5월 20일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	여수시 망양로 449 주변	부지경계선	2,424.98	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	여수시 망양로 449 주변	"	2,430.18	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	여수시 망양로 449 주변	"	2,461.47	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	여수시 망양로 449 주변	"	2,450.11	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	여수시 망양로 449	위생설비 입구	429.23	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	여수시 망양로 449	작업장 주변(실외)	1,240.14	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	여수시 망양로 449	폐기물 반출구	444.85	0.008	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	여수시 망양로 449	"	422.79	0.006	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	여수시 망양로 449	"	430.85	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 사용되어서는 안됩니다.