

## 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여천전남병원 3층 리모델링 공사 중 석면철거공사

□ 측 정 일 : 2017년 1월 6일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	건축물 주변	부지경계선	2,657.98	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	건축물 주변	"	2,647.82	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	건축물 주변	"	2,650.36	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	건축물 주변	"	2,641.47	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	3층 경사계단	위생설비 입구	450.04	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	3층 복도	작업장 주변(실내)	1,346.24	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	3층 경사계단	음압기	453.72	0.005	0.01 f/cc 미만
8	# 5-1	3층 경사계단	폐기물 반출구	450.48	0.005	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도 측정 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 : 봉산동 도시계획도로개설 폐슬레트해체제거

□ 측 정 일 : 2016년 12월 16일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	봉산새철3길 42 주변	부지경계선	2,801.07	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	봉산새철3길 38 주변	"	2,791.93	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	봉산새철5길 14 주변	"	2,778.76	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	봉산새철5길 9 주변	"	2,798.42	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	봉산새철5길 22-1 주변	위생설비 입구	444.97	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	봉산새철5길 22-5 주변	작업장 주변(실외)	1,381.09	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	봉산새철5길 22-5 주변	폐기물 보관지점	435.54	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	봉산새철5길 22-5 주변	"	460.85	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	봉산새철5길 22-5 주변	폐기물 반출구	479.77	0.005	0.01 f/cc 미만
10	# 6-1	봉산새철5길 22-1 주변	거주자 주거지역	1,378.19	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 6-2	봉산새철5길 7 주변	"	1,422.61	불검출	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 : 돌산읍 소재지 종합정비사업(2차) 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2017년 1월 9일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	서외길 5 주변	부지경계선	2,614.18	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	서외길 5 주변	"	2,601.66	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	서외길 5 주변	"	2,614.18	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	서외길 5 주변	"	2,609.17	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	서외길 5 주변	위생설비 입구	455.07	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	서외길 5 주변	작업장 주변(실외)	1,304.58	0.004	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	서외길 5 주변	폐기물 보관지점	452.90	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	서외길 5 주변	"	452.90	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	서외길 5 주변	폐기물 반출구	453.33	0.005	0.01 f/cc 미만
10	# 6-1	서외길 5-1	거주자 주거지역	1,305.84	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 6-2	서외길 3	"	1,312.10	불검출	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.