

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 묘도창촌 도로개설 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2016년 5월 12일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	묘도2길 24 주변	부지경계선	2,489.62	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	묘도2길 23-7 주변	"	2,484.54	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	묘도2길 23-17 주변	"	2,498.89	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	묘도2길 23-17 주변	"	2,490.04	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	묘도2길 23	위생설비 입구	452.18	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	묘도2길 23-17 주변	작업장 주변(실외)	1,253.89	0.005	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	묘도2길 23 주변	폐기물 보관지점	431.12	0.005	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	묘도2길 23 주변	"	446.43	0.006	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	묘도2길 23 주변	폐기물 반출구	430.39	0.007	0.01 f/cc 미만
10	# 6-1	묘도2길 23-5 주변	거주자 주거지역	1,287.07	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 6-2	묘도2길 23-7 주변	"	1,302.21	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 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.

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 묘도창촌 도로개설 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2016년 5월 13일

[illegible]

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 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 표기한다.

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

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.