

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 돌산읍 소재지 종합정비사업(2차) 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2016년 7월 18일

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	2,427.10	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	서외길 5 주변	"	2,430.60	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	서외길 5-2 주변	"	2,430.60	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	서외길 5-2 주변	"	2,427.10	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	서외길 5	위생설비 입구	413.92	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	서외길 5	작업장 주변(실외)	1,241.75	0.006	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	방답길 29 주변	폐기물 보관지점	411.93	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	방답길 29 주변	"	413.92	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	서외길 5 주변	폐기물 반출구	413.72	0.005	0.01 f/cc 미만
10	# 6-1	서외길 3	거주자 주거지역	1,240.56	0.006	0.01 f/cc 미만
11	# 6-2	서외길 5-1	"	1,239.37	불검출	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염물질시험기준」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 : 2016년 7월 19일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	서외길 3 주변	부지경계선	2,439.24	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	서외길 3 주변	"	2,433.39	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	서외길 6 주변	"	2,429.88	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	서외길 13-2 주변	"	2,446.26	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 1-5	서외길 13-2 주변	"	2,435.73	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 2-1	서외길 5	위생설비 입구	416.58	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	서외길 3 주변	작업장 주변(실외)	1,244.38	0.006	0.01 f/cc 미만
8	# 4-1	방답길 29 주변	폐기물 보관지점	415.19	불검출	0.01 f/cc 미만
9	# 4-2	방답길 29 주변	"	415.59	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	서외길 3 주변	폐기물 반출구	415.19	0.006	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	서외길 13-2 주변	"	414.59	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 6-1	서외길 3	거주자 주거지역	1,242.58	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 6-2	서외길 13-3	"	1,246.77	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.