

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 신월동 산237번지 외5필지 철거

□ 측 정 일 : 2019년 10월 23일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	신월3길 18-1 주변	부지경계선	2,502.57	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	코아루 아파트 주변	"	2,494.61	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	신월로 581-10 주변	"	2,517.73	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	신월4길 15-2 주변	"	2,510.02	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	신월3길 18-5 주변	위생설비 입구	447.68	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	신월3길 18-3	작업장 주변(실외)	1,257.71	0.005	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	신월3길 18-22	"	1,240.88	0.006	0.01 f/cc 미만
8	# 3-3	신월4길 15-4	"	1,237.38	0.007	0.01 f/cc 미만
9	# 3-4	신월3길 16-4	"	1,232.28	0.005	0.01 f/cc 미만
10	# 3-5	신월3길 16-2	"	1,240.06	0.005	0.01 f/cc 미만
11	# 3-6	신월4길 17	"	1,251.60	불검출	0.01 f/cc 미만
12	# 4-1	신월3길 18-3	폐기물 반출구	455.09	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 4-2	신월3길 18-22	"	451.80	0.006	0.01 f/cc 미만
14	# 4-3	신월4길 15-4	"	449.13	0.007	0.01 f/cc 미만
15	# 4-4	신월3길 16-4	"	447.29	0.005	0.01 f/cc 미만
16	# 4-5	신월3길 16-2	"	448.17	0.005	0.01 f/cc 미만
17	# 4-6	신월4길 17	"	443.69	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.

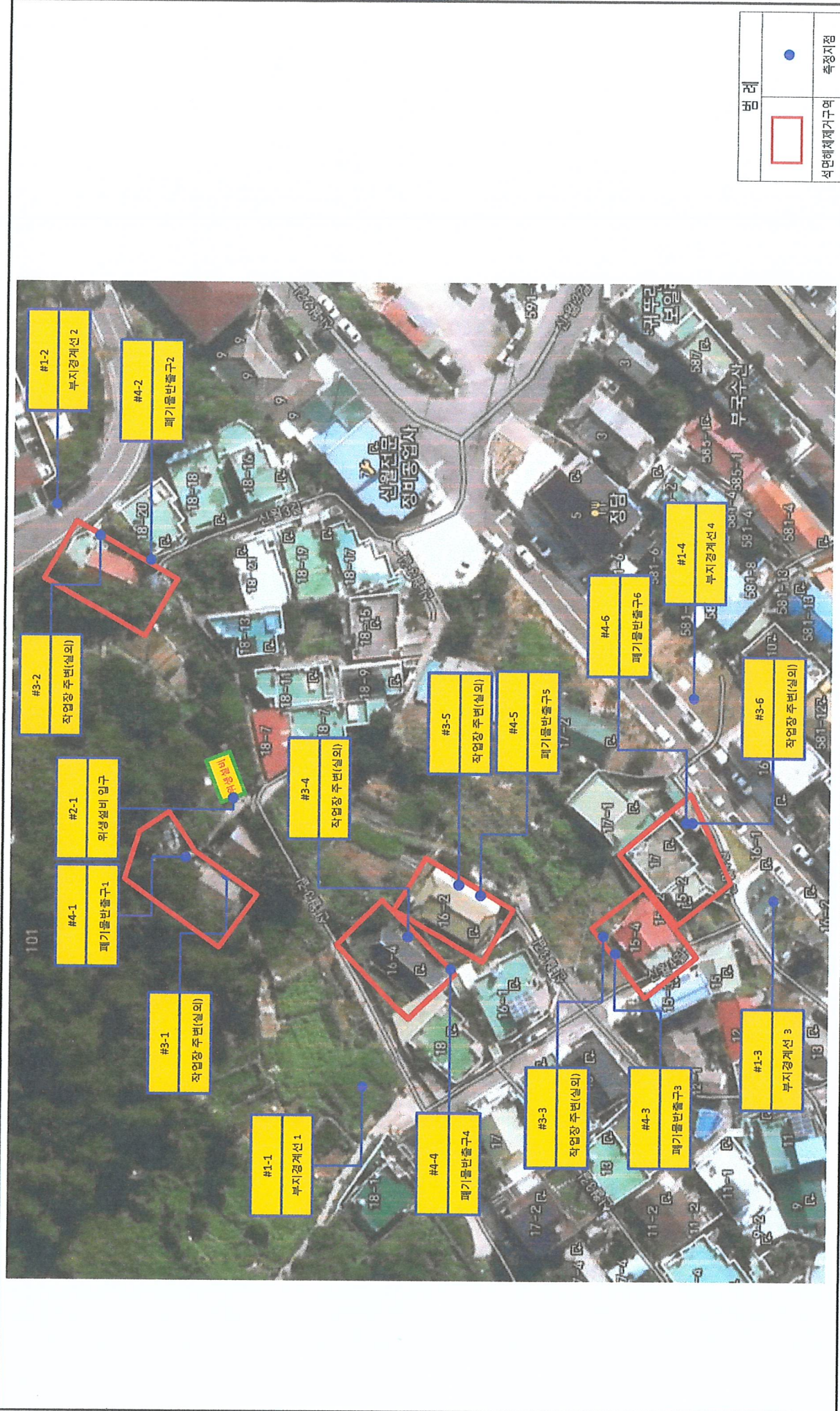
주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

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

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 신월동 산237번지 외5필지 철거
□ 측 정 일 : 2019년 10월 23일










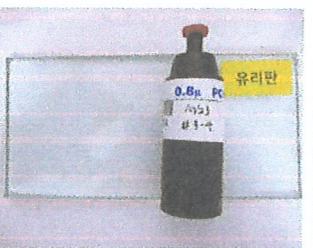

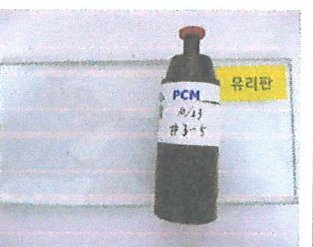
[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 신월동 산237번지 외5필지 철거


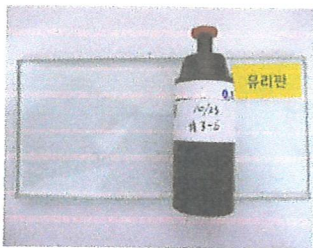





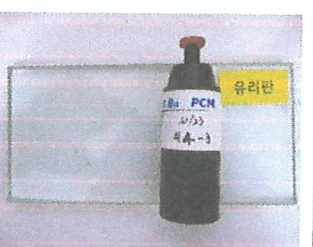


□ 측 정 일 : 2019년 10월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
<p>No. 1</p> <p>□ 시료번호 : #1-1</p> <p>□ 채취위치 : 신월3길 18-1 주변 (부지경계선)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 2</p> <p>□ 시료번호 : #1-2</p> <p>□ 채취위치 : 코아루 아파트 주변 (부지경계선)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 3</p> <p>□ 시료번호 : #1-3</p> <p>□ 채취위치 : 신월로 581-10 주변 (부지경계선)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 4</p> <p>□ 시료번호 : #1-4</p> <p>□ 채취위치 : 신월4길 15-2 주변 (부지경계선)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 5</p> <p>□ 시료번호 : #2-1</p> <p>□ 채취위치 : 신월3길 18-5 주변 (위생설비 입구)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		



□ 현 장 명 : 신월동 산237번지 외5필지 철거
□ 측 정 일 : 2019년 10월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 18-3 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 18-22 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월4길 15-4 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 16-4 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 16-2 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 신월동 산237번지 외5필지 철거
 □ 측 정 일 : 2019년 10월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월4길 17 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 18-3 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 18-22 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월4길 15-4 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 16-4 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 신월동 산237번지 외5필지 철거
 □ 측 정 일 : 2019년 10월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 16 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월3길 16-2 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 17 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신월4길 17 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	