

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
현 장 소 제 지	전라남도 장성군 삼서면 대곡한실길 26 (대곡리 320-1)
석면건축자재 면적(m ²)	1,490.58m ² (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	광주청-20190047

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	(주)터미널산업건설 (김중성)
주 소	전라남도 여수시 오림1길 3
연 락 처	061)651-8516

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사 업 자 등 록 번 호	417-81-11140
연 락 처	061)686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
정제혁	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2019년 1월 26일 ~ 2019년 1월 26일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
# 별첨 1				

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 1월 27일



전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : (주)터미널산업건설 대표이사 귀하

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
현 장 소 제 지	전라남도 장성군 삼서면 대곡한실길 26 (대곡리 320-1)
석면건축자재 면적(m ²)	1,490.58m ² (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	광주청-20190047

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	(주)터미널산업건설 (김종성)
주 소	전라남도 여수시 오림1길 3
연 락 처	061)651-8516

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사 업 자 등 록 번 호	417-81-11140
연 락 처	061)686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2019년 1월 27일 ~ 2019년 1월 27일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
# 별첨 1				

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조제5항에 따라 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 1월 28일



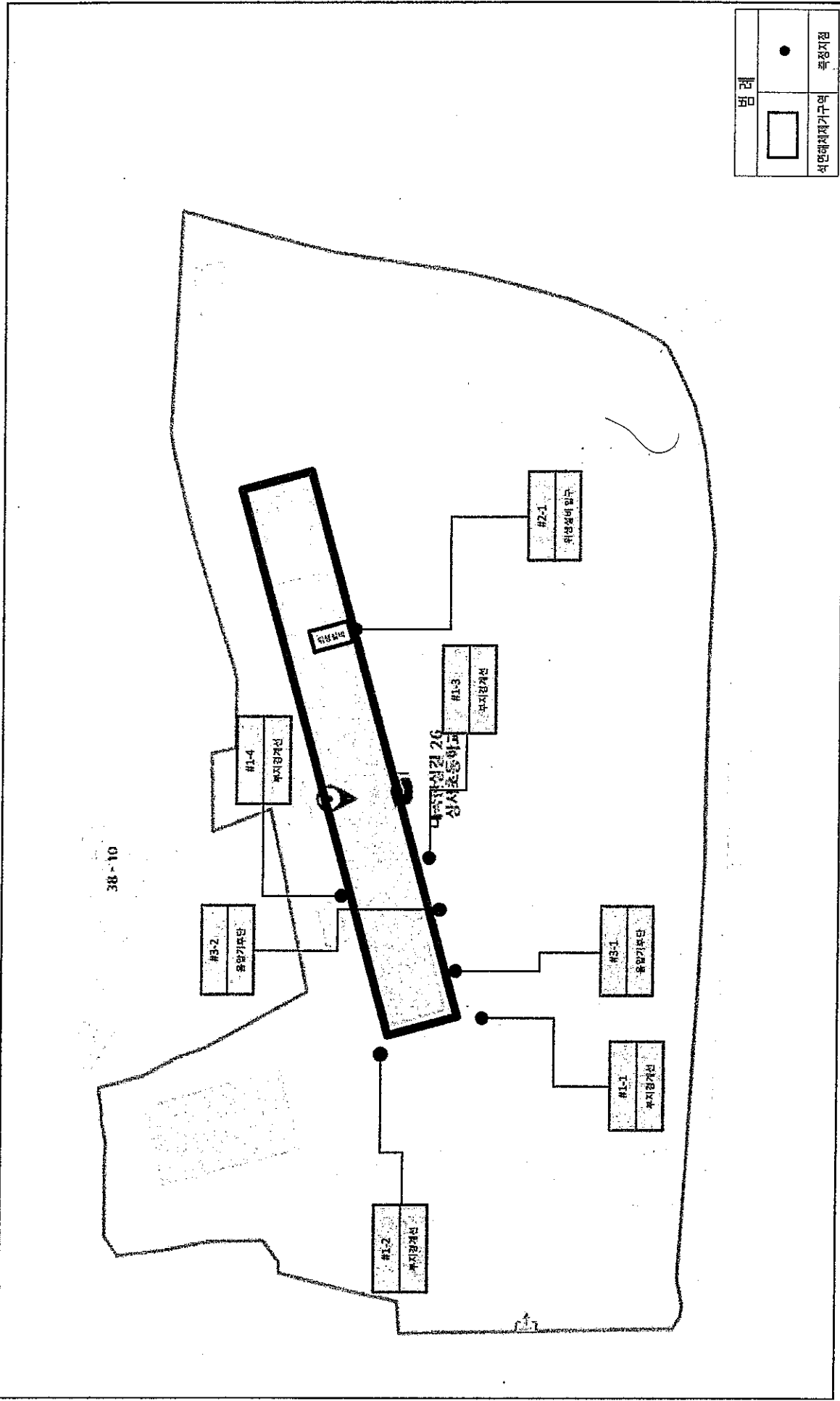
전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : (주)터미널산업건설 대표이사 귀하


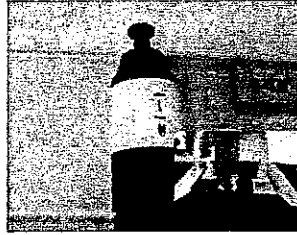
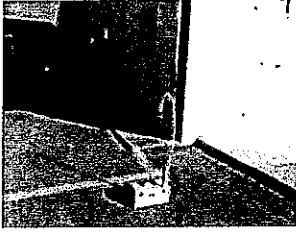
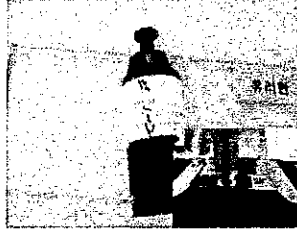

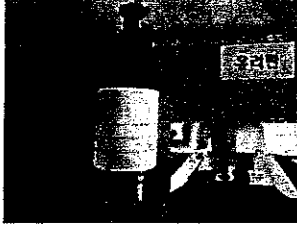
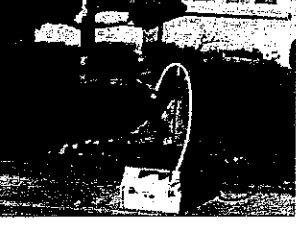
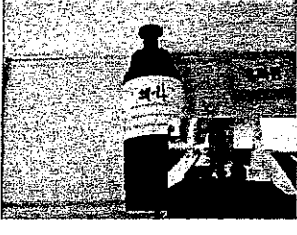


별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
- 측정 일 : 2019년 1월 26일




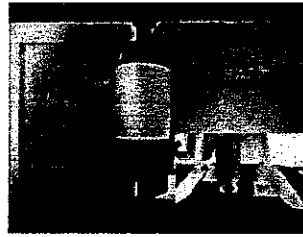
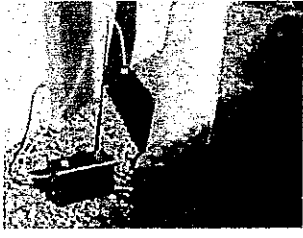

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
- 측 정 일 : 2019년 1월 26일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실2 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

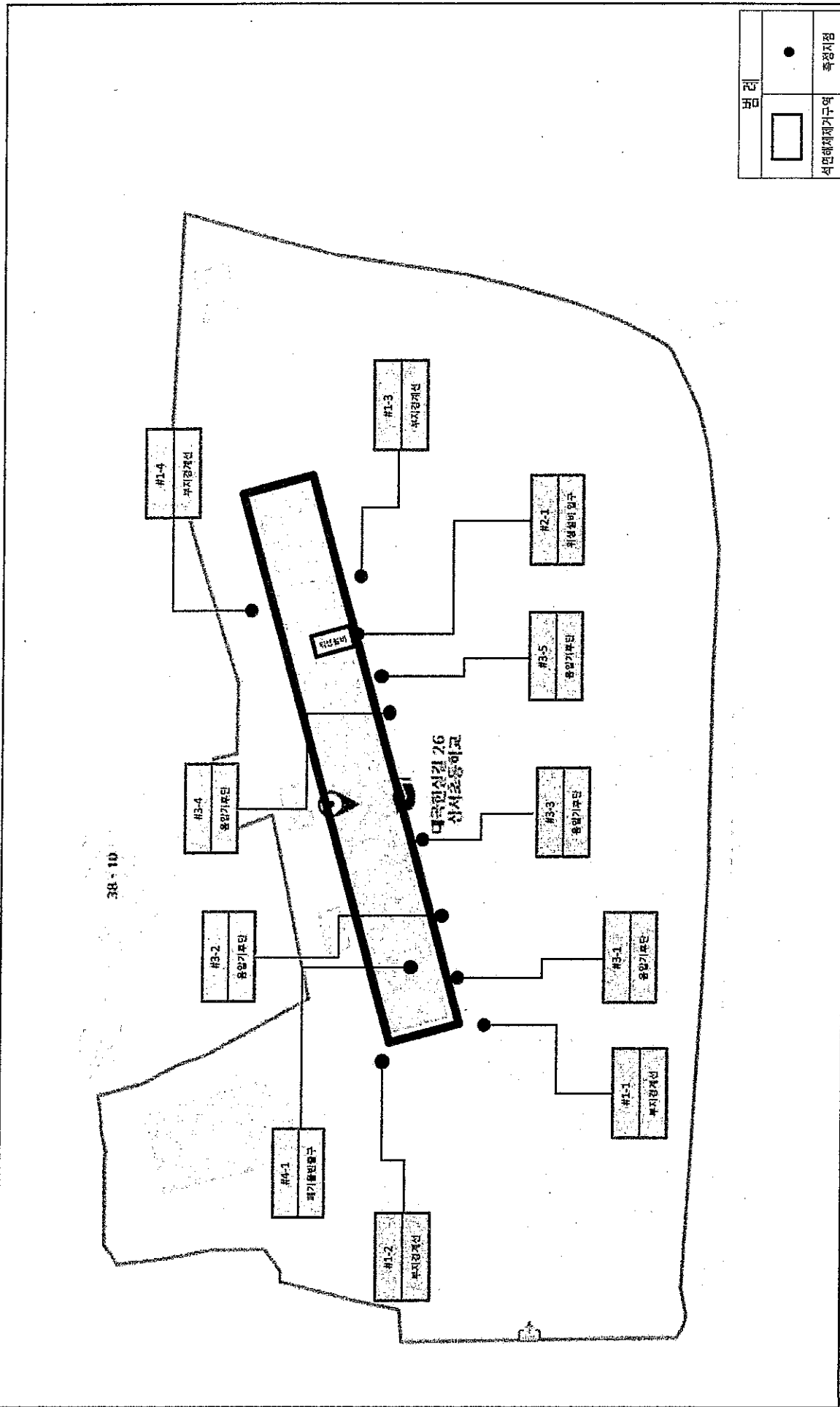
□ 측 정 일 : 2019년 1월 26일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 심서초등학교 본관등 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 27일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]


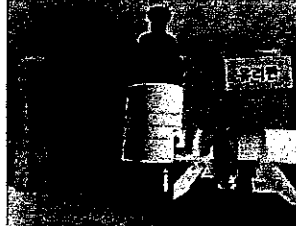

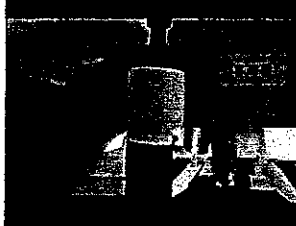




□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 27일

구 분 .	현장사진	시료 분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실2 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

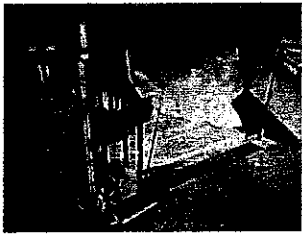
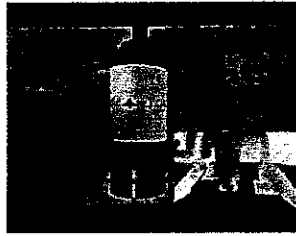
□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 27일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.008 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.008 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 27일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 □ 시료번호 : #4-1 □ 채취위치 : 1/2층 계단실1 (폐기물 반출구) □ 측정결과(f/cc) : 0.009 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
현 장 소 재 지	전라남도 장성군 삼서면 대곡한실길 26 (대곡리 320-1)
석면건축자재 면적 (㎡)	1,490.58㎡ (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	광주청-20190047

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	(주)터미널산업건설 (김중성)
주 소	전라남도 여수시 오림1길 3
연 락 처	061)651-8516

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사 업 자 등 록 번 호	417-81-11140
연 락 처	061)686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2019년 1월 28일 ~ 2019년 1월 28일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
# 별첨 1				

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 1월 29일



전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : (주)터미널산업건설 대표이사 귀하

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
- 측 정 일 : 2019년 1월 28일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실2 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		


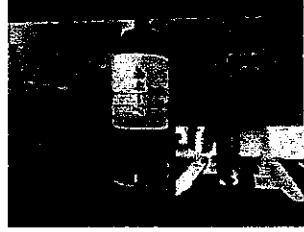
□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 28일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <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 : 본관동 남측 (음압기) <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 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <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 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 28일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11		
□ 시료번호 : #4-1		
□ 채취위치 : 1/2층 계단실1 (폐기물 반출구)		
□ 측정결과(f/cc) : 0.006		
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
현장소재지	전라남도 장성군 삼서면 대곡한실길 26 (대곡리 320-1)
석면건축자재 면적(㎡)	1,490.58㎡ (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	광주청-20190047

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상호(대표자)	(주)터미널산업건설 (김종성)
주소	전라남도 여수시 오림1길 3
연락처	061)651-8516

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상호(대표자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사업자등록번호	417-81-11140
연락처	061)686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2019년 1월 29일 ~ 2019년 1월 29일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
# 별첨 1				

7. 측정 지점 위치(도식도)

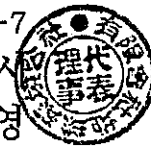
별첨 2

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조제5항에 따라 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 1월 30일



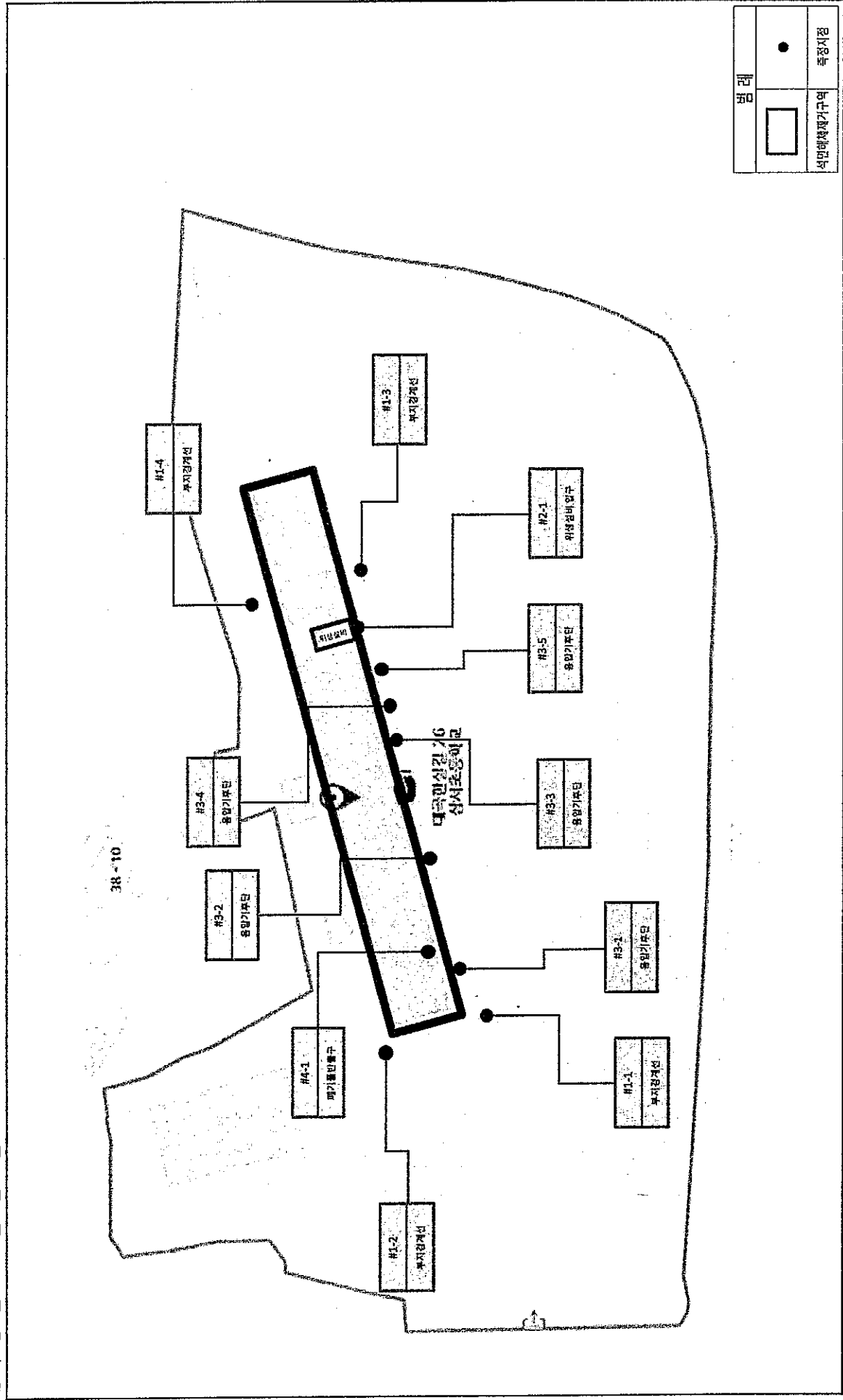
전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : (주)터미널산업건설 대표이사 귀하

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
- 측 정 일 : 2019년 1월 29일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 29일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실2 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		


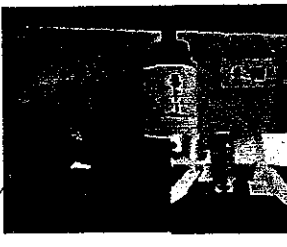
□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 29일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <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 : 본관동 남측 (음압기) <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 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 29일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 □ 시료번호 : #4-1 □ 채취위치 : 1층 계단실1 (폐기물 반출구) □ 측정결과(f/cc) : 0.005 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
현장소재지	전라남도 장성군 삼서면 대곡한실길 26 (대곡리 320-1)
석면건축자재 면적(m ²)	1,490.58m ² (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	광주청-20190047

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상호(대표자)	(주)터미널산업건설 (김종성)
주소	전라남도 여수시 오림1길 3
연락처	061)651-8516

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상호(대표자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사업자등록번호	417-81-11140
연락처	061)686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2019년 1월 30일 ~ 2019년 1월 30일 (1일간)

6. 측정결과



시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
# 별첨 1				

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 1월 31일


 전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
 대표이사 정 채 영
 

석면해체·제거업자 : (주)터미널산업건설 대표이사 귀하

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 30일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	본관동 주변	부지경계선	2,461.28	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	본관동 주변	"	2,446.07	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	본관동 주변	"	2,456.21	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	본관동 주변	"	2,468.88	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	1층 계단실2	위생설비 입구	425.43	불검출	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	1층 유치원 입구1	"	428.05	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	본관동 남측	음압기	425.84	0.007	0.01 f/cc 미만
8	# 3-2	본관동 남측	"	430.25	0.007	0.01 f/cc 미만
9	# 3-3	본관동 남측	"	426.29	0.007	0.01 f/cc 미만
10	# 3-4	본관동 남측	"	432.46	0.007	0.01 f/cc 미만
11	# 3-5	본관동 남측	"	427.61	0.006	0.01 f/cc 미만
12	# 4-1	1층 현관	폐기물 반출구	429.86	0.007	0.01 f/cc 미만
13	# 4-2	1층 유치원 입구1	"	427.20	0.008	0.01 f/cc 미만
		## 이하어백 ##				

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 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

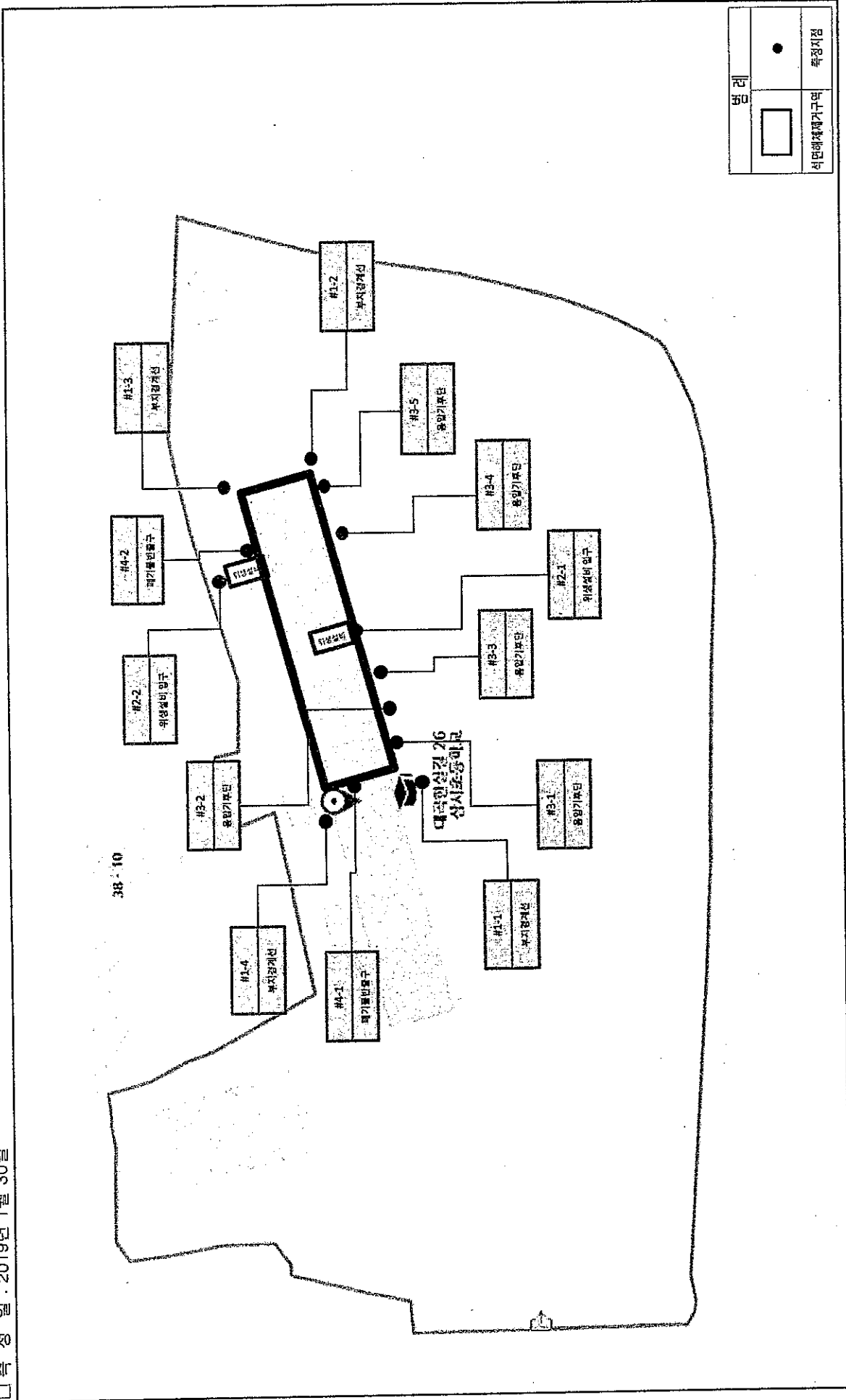
주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

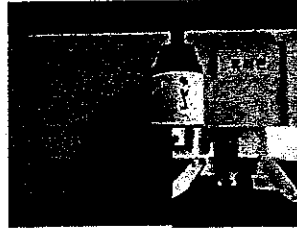
□ 측정 일 : 2019년 1월 30일



210mm×297mm(일반용지 | 60g/m²(제철용품))


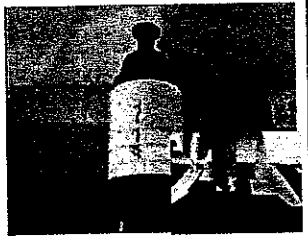


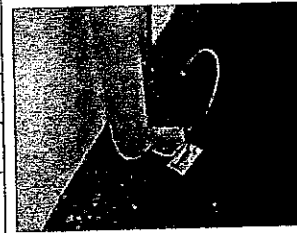
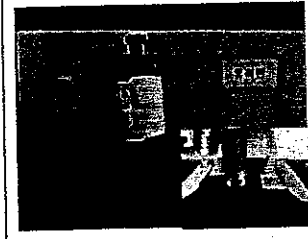
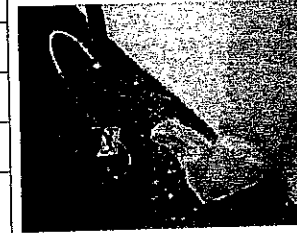
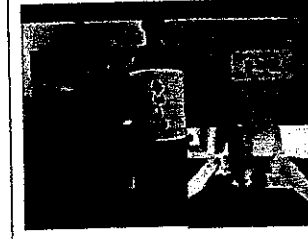


[첨부, 시료채취 및 분석 사진]

- 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사
- 측 정 일 : 2019년 1월 30일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실2 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		



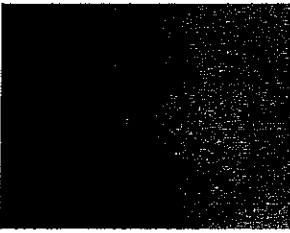

□ 현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2019년 1월 30일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 유치원 입구1 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

현 장 명 : 삼서초등학교 본관동 지정폐기물 철거공사

측 정 일 : 2019년 1월 30일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 남측 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 현관 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 유치원 입구1 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.008 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	