

민원서류	
접수번호: 28-2663	접수일: 2018. 8. 19 09:31
처리기한: 9. 19 09:31	처리과: 기록물 등록
처리과: 기록물 등록	

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
처리기한	처리과			
(법정기한)	상호(대표자)	사업자등록번호		
처리과	주소	417-81-46557		
기록물 등록번호	전라남도 여수시 여수산단로 86-12 (전화번호: 061)685-5808)			
건 축 물	건물명	위치		
	GS칼텍스 설계지원동, 구)식당, 안전훈련장A/B/C/D	여수시 여수산단로 918		
	연면적(㎡)	작업기간		
	2,456.6㎡(천장재) (필요 시 별지 첨부)	2018.7.20.~2018.9.22		
측정기관	대표자	사업자등록번호		
	(유)지구환경공사(정채영)	417-81-11140		
	주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)		
측정 일시	2018.7.27.~9.10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검 출석면
	"불임. 석면비산정도측정결과보고서 8부" 참조			

측정 지점 위치(도식도)

"불임. 석면비산정도측정결과보고서" 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과를 제출함.

석면비산 측정결과를 제출함.	제출인
방호음	전진
재	

2018년 월 일

제출인 (주)선진환경석면 대표이사 서현우(서명 또는 인)

전라남도 여수시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

[설계지원동 등 석면 제거작업 사업장]

석면비산 정도 측정 결과보고서

2018. 7



(유)지구환경공사

전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동) T. 061)686-5237 F. 061)681-4785

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	설계지원동 등 석면 제거작업
현 장 소 재 지	전라남도 여주시 여수산단로 918 GS칼텍스
석면건축자재 면적(㎡)	천장재(1,110.6㎡)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180209

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	(주)선진환경석면 (신선옥)
주 소	전라남도 여주시 여수산단로 86-16(주삼동)
연 락 처	061-685-5808

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호)

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여주시 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
조정현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 7월 27일 ~ 2018년 7월 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 석면비산 정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018년 7월 27일



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



석면해체·제거업자 : (주)선진환경석면 대표이사 귀하

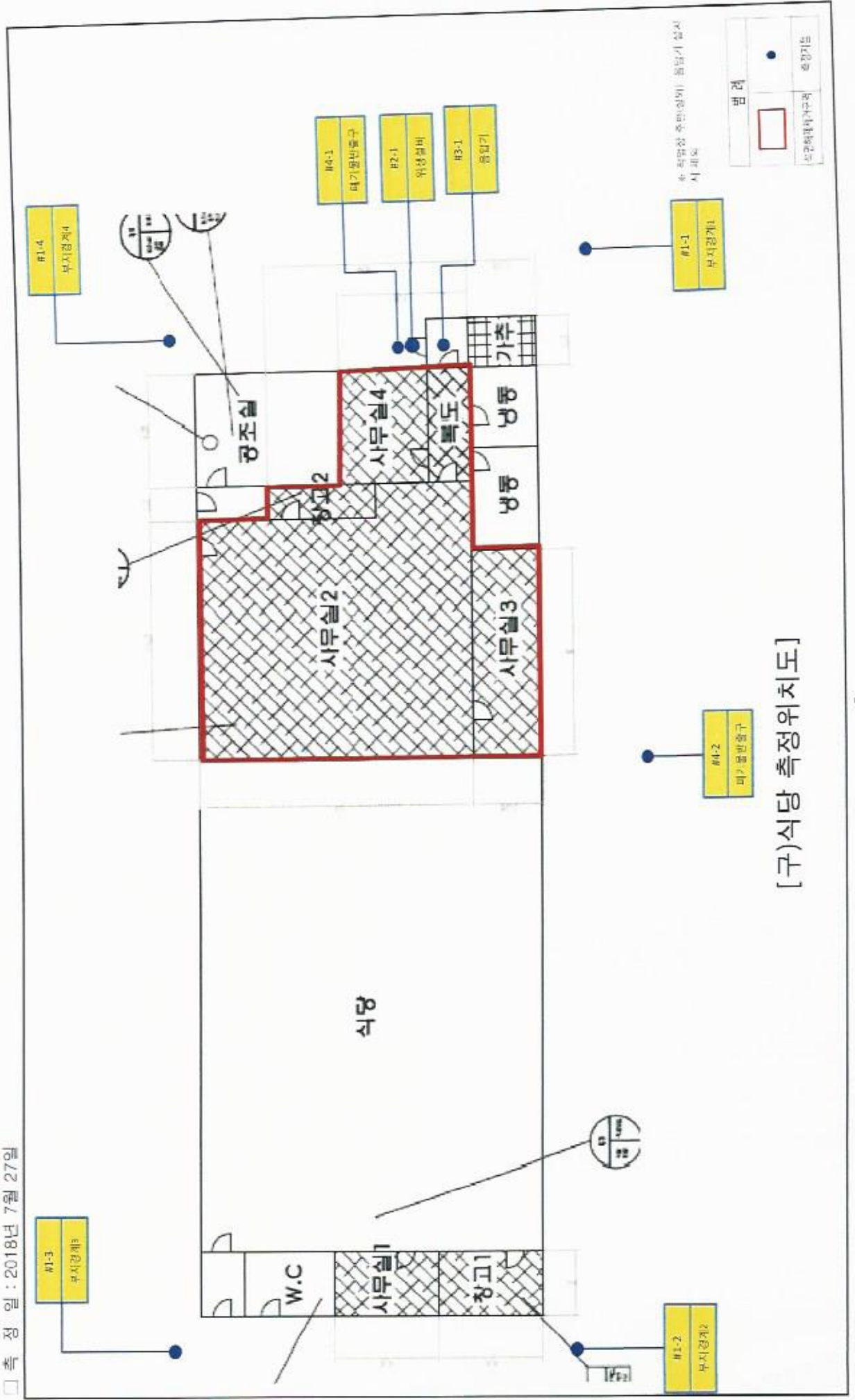
210mm×297mm(일반복지 60g/㎡(세로용종))

□측 정 일 : 2018년 7월 27일

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)











- 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업
□ 측 정 일 : 2018년 7월 27일



[구)식당 측정위치도]







[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- ☐ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업
☐ 측 정 일 : 2018년 7월 27일

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

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 7월 27일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

[설계지원동 등 석면 제거작업 사업장]

석면비산 정도 측정 결과보고서

2018. 7



(유)지구환경공사

전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동) T. 061)686-5237 F. 061)681-4785

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	설계지원동 등 석면 제거작업
현 장 소 재 지	전라남도 여수시 여수산단로 918 GS칼텍스
석면건축자재 면적 (㎡)	천상재(1,110.6㎡)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180209

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	㈜신진환경석면 (신선옥)
주 소	전라남도 여수시 여수산단로 86-16(주삼동)
연 락 처	061-685-5808

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호)

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (신원동)
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
조정현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 7월 28일 ~ 2018년 7월 28일 (1일간)

6. 측정결과

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

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

「석면안전관리법 시행규칙」 제38조제5항에 따라 석면비산 정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 7 월 28 일



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



석면해체·제거업자 : ㈜신진환경석면 대표이사 귀하

210mmX297mm(일반용지 60g/㎡(세로용지))

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□특 정 일 : 2018년 7월 28일

[illegible]

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 넷째 자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 표기한다.

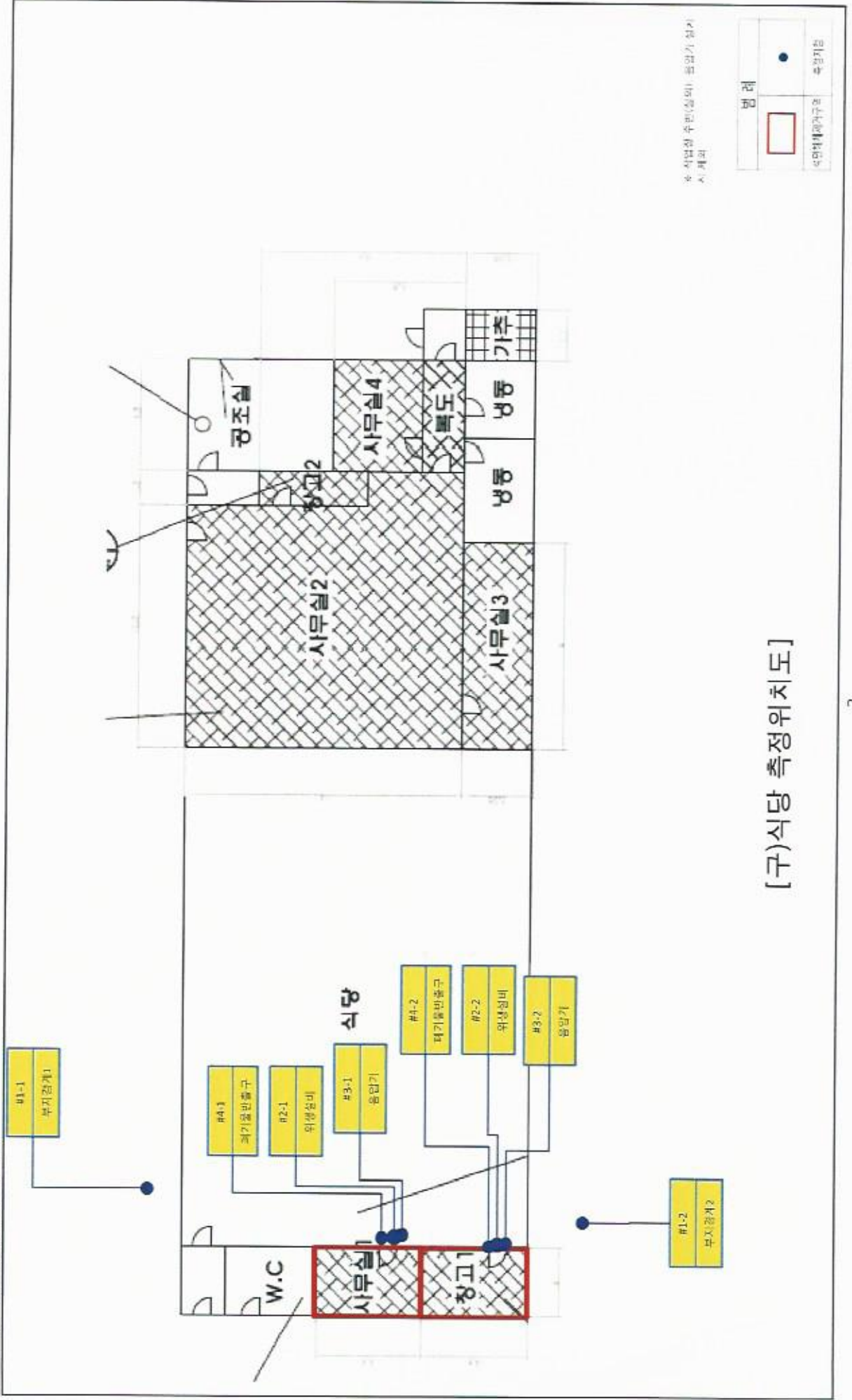
주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주시전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 별적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 7월 28일











[구)식당 측정위치도]

□ 출판 예정일 : 2018년 7월 28일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- ☐ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업
☐ 측 정 일 : 2018년 7월 28일

구 분	현장사진	시료·분석사진
<p>No. 1</p> <p><input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1</p> <p><input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당 주변 (부지경계선)</p> <p><input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p><input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 2</p> <p><input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2</p> <p><input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당 주변 (부지경계선)</p> <p><input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p><input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 3</p> <p><input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3</p> <p><input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 주변 (부지경계선)</p> <p><input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p><input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 4</p> <p><input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4</p> <p><input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 주변 (부지경계선)</p> <p><input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p><input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		
<p>No. 5</p> <p><input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1</p> <p><input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당동 사무실1 (위생설비 입구)</p> <p><input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p><input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		





□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 7월 28일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당동 창고1 (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 : #2-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 1층 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당동 사무실1 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당동 창고1 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 계단실 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 7월 28일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당동 사무실1 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 구)식당동 창고1 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	설계지원동 등 석면 제거작업
현 장 소 재 지	전라남도 여수시 여수산단로 918 GS칼텍스
석면건축자재 면적(m ²)	천장재(1,110.6m ²)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180209

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	㈜선진환경석면 (신선욱)
주 소	전라남도 여수시 여수산단로 86-16(주삼동)
연 락 처	061-685-5808

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호)

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
조정현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 7월 29일 ~ 2018년 7월 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 석면비산 정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 7 월 29 일



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



석면해체·제거업자 : ㈜선진환경석면 대표이사 귀하

210mm×297mm(일반용지 1kg/47(제철용지))

□측 정 일 : 2018년 7월 29일

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

☐ **현 장 명** : 설계지원등등 석면 제거작업
☐ **측 정 일** : 2018년 7월 29일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]







□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 7월 29일

구 분	현장사진	시료·분석사진
<p>No. 1</p> <p>□ 시료번호 : #1-1</p> <p>□ 채취위치 : 설계지원동 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 : 설계지원동 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 : 설계지원동 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 : 설계지원동 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 : 설계지원동 1층 (위생설비 인구)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 7월 29일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 2층 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 계단실 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 앞 주차장 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

[설계지원동 등 석면 제거작업 사업장]

석면비산 정도 측정 결과보고서

2018. 8



(유)지구환경공사

전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동) T. 061)686-5237 F. 061)681-4785

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	설계지원동 등 석면 제거작업
현 장 소 재 지	전라남도 여주시 여수산단로 918 GS칼텍스
석면건축자재 면적 (㎡)	천장재(1,110.6㎡)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180209

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	(주)선진환경석면 (신선옥)
주 소	전라남도 여주시 여수산단로 86-16(주삼동)
연 락 처	061-685-5808

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호)

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여주시 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
조정현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 8월 15일 ~ 2018년 8월 15일 (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 석면비산 정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 8 월 15 일



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



석면해체·제거업자 : (주)선진환경석면 대표이사 귀하

210mm X 297mm (일반용지 80g/㎡ (제철용품))

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□측 정 일 : 2018년 8월 15일

[illegible]

주1) 석면비산장도 측정 및 분석방법은 석면해제·제거 작업 사업장 수반 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염물질시험기준」의 「환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)」 및 「실내공기질측정시험기준」의 「실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」에 따른다.

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

주3) 분식결피는 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.

등록일자: 2018년 8월 15일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]





□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 8월 15일

구 분	현장사진	시료·분석사진
<p>No. 1</p> <p>□ 시료번호 : #1-1</p> <p>□ 채취위치 : 설계지원동 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 : 설계지원동 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 : 설계지원동 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 : 설계지원동 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 : 설계지원동 주변 (위생실비 입구)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		

□ 현 장 명 : 설계지원동 등 석면 제거작업

□ 측 정 일 : 2018년 8월 15일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 설계지원동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	