



(유) 지 구 환 경 공 사

수 신 : 주식회사 해인산업개발 대표이사

(경 유)

제 목 : 석면 비산 정도 측정 결과 제출

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 '여수시 어항단지로 11 석면 철거공사' 사업장의 석면비산 정도 측정 결과를 불임과 같이 제출합니다.

불 임 : 석면 비산 정도 측정 결과표 1부, 끝.

유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



작 성 : 문 병 기

검 토 :

승 인 : 정 채 영

시 행 : 지환석2018285

(2018년 8월 21일)

접수 :

(우)59633 전라남도 여수시 반월1길 14-7(선원동) 지구환경공사

전화 : 061-686-5237

팩스 : 061-681-4785

E-Mail : ji gu5224@daum.net

[여수시 어항단지 11 석면철거공사 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)	여수시 여항단지 11 석면철거공사
현 장 소 재 지	전라남도 여수시 여항단지 11
석면건축자재 면적 (㎡)	784.89㎡ (지붕재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180000

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	주식회사 해인산업개발 (문성일)
주 소	전라남도 여수시 여항단지 11
연 락 처	061)691-1409

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
문병기	인력기준 "가"항에 해당하는 자	05202150530K	측정자
최희대	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 8월 20일 ~ 2018년 8월 20일 (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 석면비산정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 8 월 21 일



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



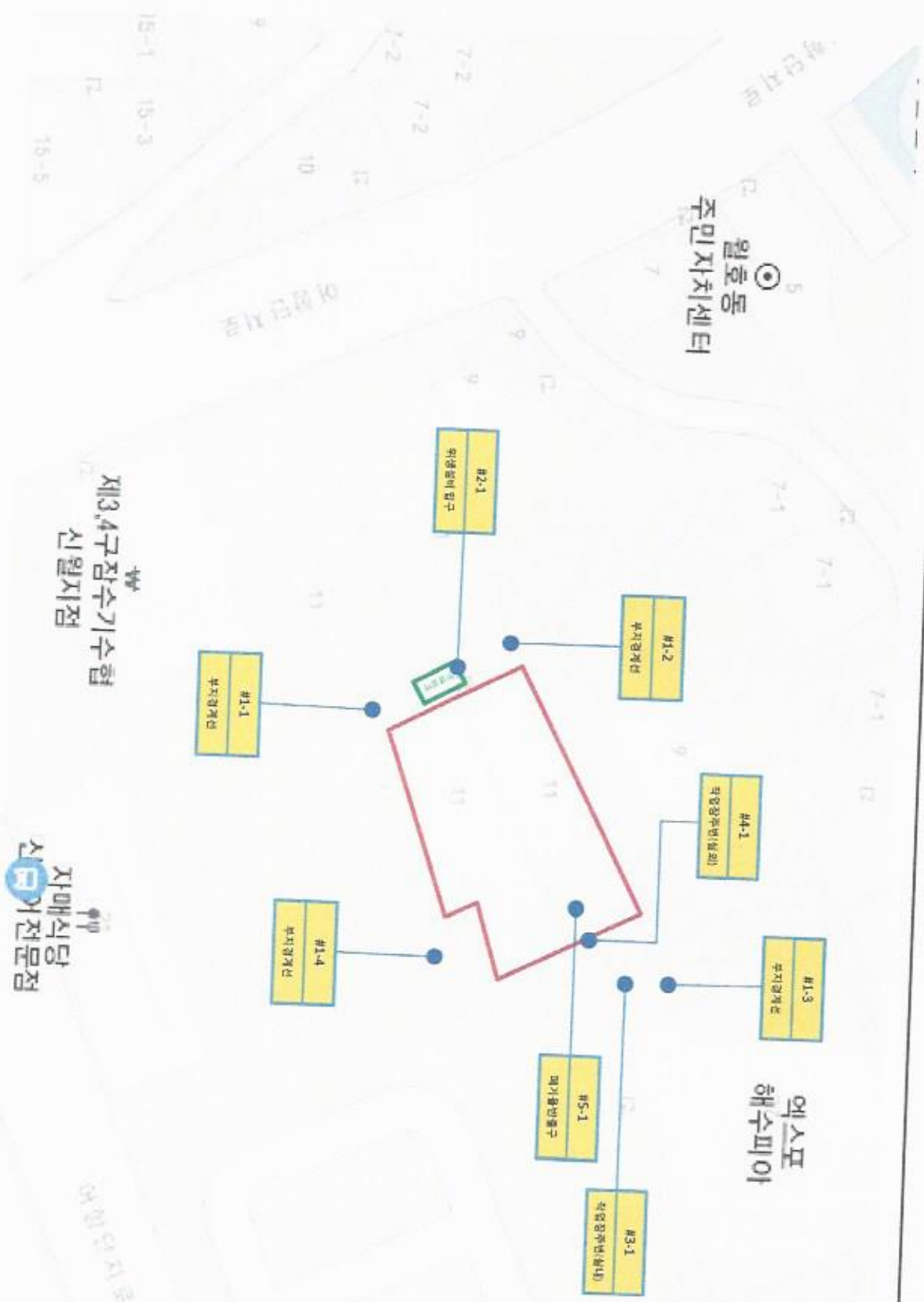
석면해체·제거업자 : 주식회사 해인산업개발 대표이사 귀하

□측 정 일 : 2018년 8월 20일

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)











- 현 정 명 : 여수시 어항단지 11 석면철거공사
□ 추 정 일 : 2018년 8월 20일







바레		서면의행정가구려
		속장지점

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 여수시 어항단지 11 석면철거공사
□ 측 정 일 : 2018년 8월 20일

구 분	현장사진	시료·분석사진
<p>No. 1</p> <p>□ 시료번호 : #1-1</p> <p>□ 채취위치 : 어항단지 11 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 : 어항단지 11 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 : 어항단지 11 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 : 어항단지 11 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 : 어항단지 11 (위생설비 입구)</p> <p>□ 측정결과(f/cc) : 불검출</p> <p>□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합</p>		

□ 현 장 명 : 여수시 어항단지 11 석면철거공사
 □ 측 정 일 : 2018년 8월 20일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 어항단지 11 사무실&창고 (작업장 주변 (실내)) <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 : 어항단지 11 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 어항단지 11 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	