석면해체ㆍ제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호			접수일						
 제출인	상호(대표자) 주식		사업자등록번호						
세물인	주 소 전북 군산시 산북로 71-21(산북동)								
	건물명 군선		위치 군산시 옥구읍 할미로 127						
건 축 물	연면적(m²)	m²		작업기간 2017.04.07					
	석면건숙사새(길이(m) • 면적(m) • 부피(m)] 석면 텍스타일 (685n			(필요 시 별지 첨부)				
측정기관	주 소	석면연구소 덕진구 여의동 530-2번		사업자등록번호					
측정 일시									
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)		검출석면				
	ds04-07#1	부지경계선①	0.00	02	백석면(Chrysotile)				
	ds04-07#2	부지경계선②	0.002		백석면(Chrysotile)				
	ds04-07#3	부지경계선③	0.002		백석면(Chrysotile)				
측정 결과	ds04-07#4	부지경계선④	0.003		백석면(Chrysotile)				
	ds04-07#5	위생설비입구	0.002		백석면(Chrysotile)				
	ds04-07#6	음압기배출구	0.003		백석면(Chrysotile)				
	ds04-07#7	폐기물 반출구	0.003		백석면(Chrysotile)				
	ds04-07#8	폐기물 보관지점	0.003		백석면(Chrysotile)				

측정 지점 위치(도식도)

[별 첨 1]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체・제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인

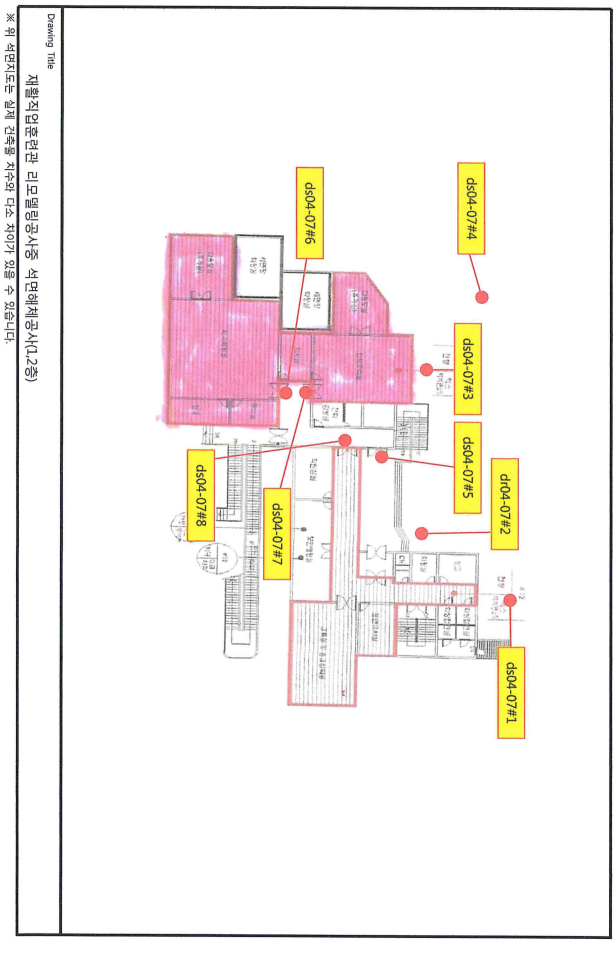
주식회사 근영산업개발 (서울/모

군산시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」별지 제17호의6서식의 석면해체・제거작업 신고서 사본	수수료 없 음

2017년

별첨I[측정지점 도식도]



※ 위 석면지도는 실기	재활 위 석면지도는	Drawing Title			ds04-07#1 부지경계선	
재활직업훈련관 리모델링공사중 석면해체공사(1,2층) 지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.				ds04-07#2 부지경계선		
				ds04-07#3 부지경계선		
	5)				ds04-07#4 부지경계선	
					ds04-07#5 위생설비입구	
					ds04-07#6 음압기공기배출구	
	Dolsom Asbestos Research Institute		또 암 작 면		ds04-07#7 폐기물 반출구	
			수 다 한		ds04-07#8 폐기물 보관지점	

대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2017. 04. 07			의뢰항목	대기중 석면농도 분석			
현장주소	군산시 옥구읍 할미로 127							
시료수량	8개			채취일시	2017. 04. 07			
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/때)	초과여부		
ds04-07#1	부지경계선	10	240	2400	0.002	기준치미만		
ds04-07#2	부지경계선	10	240	2400	0.002	기준치미만		
ds04-07#3	부지경계선	10	240	2400	0.002	기준치미만		
ds04-07#4	부지경계선	10	240	2400	0.003	기준치미만		
ds04-07#5	위생설비입구	10	40	400	0.002	기준치미만		
ds04-07#6	음압기공기배출구	10	40	400	0.003	기준치미만		
ds04-07#7	폐기물반출구	10	40	400	0.003	기준치미만		
ds04-07#8	폐기물보관지점	10	40	400	0.003	기준치미만		

* 노출기준 : 0.01 개/m²

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

<u>분 석 일 자 : 2017. 04. 08</u>

<u>분 석 자 : 김 선 미</u>

(유) 돌 솜 석 면 연 구



^{*} 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.