

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일								
제출인	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">상호(대표자) (유)케이에스환경건설</td> <td style="width: 50%;">사업자등록번호 401-81-32612</td> </tr> <tr> <td colspan="2">주소 전라북도 군산시 외항로 83</td> </tr> </table>	상호(대표자) (유)케이에스환경건설	사업자등록번호 401-81-32612	주소 전라북도 군산시 외항로 83					
상호(대표자) (유)케이에스환경건설	사업자등록번호 401-81-32612								
주소 전라북도 군산시 외항로 83									
건축물	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">건물명(공사명) 호원대학교 강의동 1호관 외 7개동 석면 해체 및 처리</td> <td style="width: 50%;">위치 전라북도 군산시 임파면 호원대3길 64 호원대학교 (월하리 727)</td> </tr> <tr> <td>연면적(m²)</td> <td>작업기간 : 2019.06.01. ~ 2019.08.31.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">석면건축자재[길이(m)·면적(m²)·부피(m³)] - 628.00m³</td> </tr> </table>	건물명(공사명) 호원대학교 강의동 1호관 외 7개동 석면 해체 및 처리	위치 전라북도 군산시 임파면 호원대3길 64 호원대학교 (월하리 727)	연면적(m ²)	작업기간 : 2019.06.01. ~ 2019.08.31.	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] - 628.00m ³			
건물명(공사명) 호원대학교 강의동 1호관 외 7개동 석면 해체 및 처리	위치 전라북도 군산시 임파면 호원대3길 64 호원대학교 (월하리 727)								
연면적(m ²)	작업기간 : 2019.06.01. ~ 2019.08.31.								
석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] - 628.00m ³									
측정기관	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">대표자 고강영</td> <td style="width: 50%;">사업자등록번호 410-86-24557</td> </tr> <tr> <td colspan="2">주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈환경연구원</td> </tr> </table>	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈환경연구원					
대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557								
주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈환경연구원									
측정 일시	2019년 07월 20일 (1일간)								
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">시료번호</th> <th style="width: 25%;">측정 지점</th> <th style="width: 25%;">측정 결과(f/cc)</th> <th style="width: 25%;">검출 석면</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="height: 50px;">뒷면 별첨</td> </tr> </tbody> </table>	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	뒷면 별첨			
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면						
뒷면 별첨									

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2019년 07월 22일

제출인 (유)케이에스환경건설 대표자 채수연

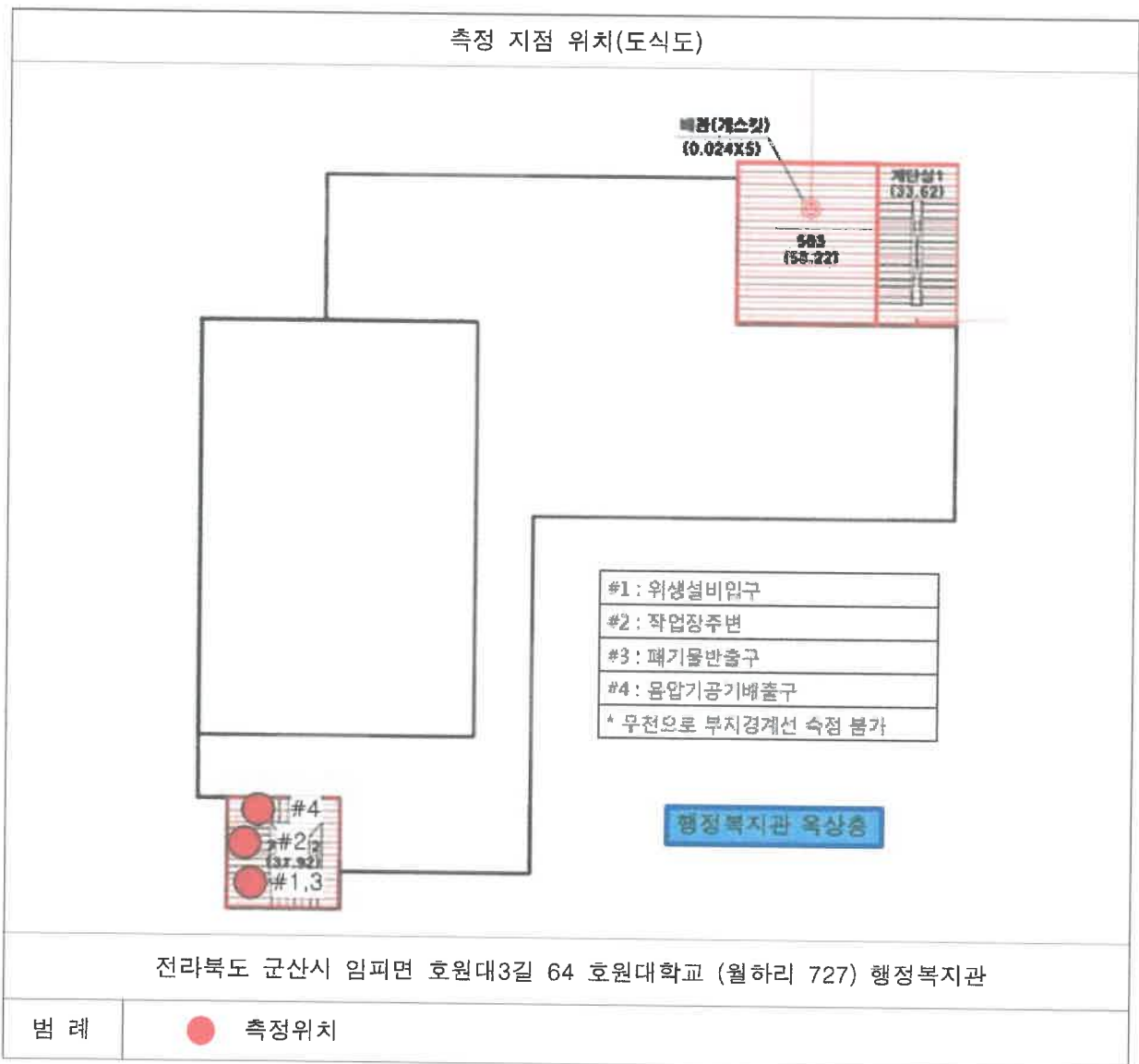
전라북도 군산시장 귀하

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

1-1. 측정 결과

측정 일시	2019년 07월 20일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	위생설비입구	0.0044	-	기준치미만
	2	작업장주변	0.0040	-	기준치미만
	3	폐기물반출구	0.0037	-	기준치미만
	4	음압기공기배출구	0.0057	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정사진

			<p>-</p>
<p><위생설비입구,폐기물반출구></p>	<p><작업장주변></p>	<p><음압기공기배출구></p>	<p>-</p>



㈜아셈환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정

측정일시: 2019년07월20일

의뢰기관: (유)케이에스환경건설

분석기관: ㈜아셈환경연구원

측정장소: 전라북도 군산시 임피면 호원대3길 64 호원대학교 (월하리 727)

시료정보

시료번호: #1 ~ #4

시료접수일: 2019.07.20

채기량(L): 400~2,400

필터지름(mm): 25

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule

레티클: Walton Beckett 그레티클

현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²

유효시료채취면적: 385mm²

분석일자: 2019.07.20

분석자명: 고강영



시료 분석 결과 (뒷면 별첨)

시료 분석 결과										
작업 후 측정 결과	Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/㎥'	Fibers/cc	기준치초과여부
	#1	위생설비입구	10.120	40	405	11	300	4.6686	0.0044	미만
	#2	작업장주변	10.145	120	1,217	10	100	12.7325	0.0040	미만
	#3	폐기물반출구	10.040	40	402	9	300	3.8198	0.0037	미만
	#4	음압기공기배출구	10.050	40	402	14	300	5.9418	0.0057	미만
	B1	-				0	100			
	B2	-				0	100			

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.