석 면 비 산 측 정 결 과 보 고 서

창남초 교실석면해체공사



2016. 08



HOREA ENVIRONMENTAL HEALTH AESEARCH 고용노동부 지정 석면조사기관 2016-120001호

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호			Ž.	접수일					
	상호(대	표자) : 거창환경선	<u></u> 산업 주식회사	사업자등록번호 : 6	사업자등록번호 : 611-81-23705				
제출인	주소 : 경남 거창군 거창읍 강변로 291								
					(전화번호:011-550-4334)				
	건물명	: 창남초등학교 본	-관	위치 : 경남 거창군	위치 : 경남 거창군 거창읍 거함대로4길 24				
건 축 물	여며전(m²): 2,335.86 m²		자연기가 · 2016년	작업기간 : 2016년 07월 30일~07월 31일				
신 ἡ ㄹ		m / 1 2,000.00m			(2일간)				
	석면건축자재[길이(m)·면적(m²)·부피(m²)] : 텍스 및 밤라이트(940m²)								
* 되기기	대표자	 : ㈜코리아환경보긴	 선연구소 대표	사업자등록번호 : 6	사업자등록번호 : 613-81-62228				
측정기관 	주 소: 경상남도 진주시 촉석로 83(봉곡동 2층)								
측정 일시	2016년	 07월 30일~08월 ()1일						
	시료번호	측정 지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	측정일자	비고			
	1~4지점	부지경계선 1~4	0(<0.001)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	5지점	위생설비입구	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	6지점	작업장주변실외	0(<0.002)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	7지점	음압기공기배출구	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	8지점	폐기물반출구	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	9지점	폐기물보관지점	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
측정 결과	1~4지점	부지경계선 1~4	0(<0.002)	불검출	07월 31일	기준치(0.01개/cc)미초과			
·	5지점	위생설비입구	0(<0.006)	불검출	07월 31일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	6지점	작업장주변실외	0(<0.002)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	7지점	음압기공기배출구	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	8지점	폐기물반출구	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	9지점	폐기물보관지점	0(<0.006)	불검출	07월 30일	기준치(0.01개/cc)미초과			
	1지점	폐기물반출지점	0(<0.006)	불검출	08월 01일	기준치(0.01개/cc)미초과			
		pation(건축하게)							

※ LOD: Limit of Detection(검출한계)

- 2400리터 포집시 LOD = "<0.001", - 1200리터 포집시 LOD = "<0.002", - 400리터 포집시 LOD = "<0.006"

측정 지점 위치(도식도)

[별 도 첨 부]

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

2016년 08월 일

제출인 거창환경산업 주식회사 대표 조창호 (서명 또는 인)

거창군수 귀하

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

석면해체ㆍ제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측 정 자 : 주식회사 코리아보건환경연구소

측 정 일 : 2016년 07월 30일

측정현장 : 경남 거창군 거창읍 거함대로4길 24

석면해체제거업자 : 거창환경산업 주식회사 (조창호, 경남 거창군 거창읍 강변로 291)

신고번호 : 진 주 - 20160289

					I			
번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (l/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm³)	100시야당 섬유수	법정기준(개/㎠)	초과여부
#1	부지경계선 1	240	10	2,400	<0.001	0.5	0.01	미만
#2	부지경계선 2	240	10	2,400	<0.001	0.5	0.01	미만
#3	부지경계선 3	240	10	2,400	<0.001	0.5	0.01	미만
#4	부지경계선 4	240	10	2,400	<0.001	0	0.01	미만
#5	위생설비입구	40	10	400	<0.006	4	0.01	미만
#6	작업장주변실외	120	10	1,200	<0.002	0.5	0.01	미만
#7	음압기공기배출구	40	10	400	<0.006	2.5	0.01	미만
#8	폐기물반출구	40	10	400	<0.006	1.5	0.01	미만
#9	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

^{*1}시야당계수면적:0.00785mm

2016년 08월 01일

코 리 아 환 경 보 건 연



^{*}MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²

^{*}LOD(검출한계):5.5f/100fields,7/f/mm2(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

석면해체ㆍ제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측 정 자 : 주식회사 코리아보건환경연구소

측 정 일 : 2016년 07월 31일

측정현장 : 경남 거창군 거창읍 거함대로4길 24

석면해체제거업자 : 거창환경산업 주식회사 (조창호, 경남 거창군 거창읍 강변로 291)

신고번호 : 진 주 - 20160289

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (l/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm³)	100시야당 섬유수	법정기준(개/cm³)	초과여부
#1	부지경계선 1	240	10	2,400	<0.001	0.5	0.01	미만
#2	부지경계선 2	240	10	2,400	<0.001	1	0.01	미만
#3	부지경계선 3	240	10	2,400	<0.001	0.5	0.01	미만
#4	부지경계선 4	240	10	2,400	<0.001	0.5	0.01	미만
#5	위생설비입구	40	10	400	<0.006	3.5	0.01	미만
#6	작업장주변실외	120	10	1,200	<0.002	0.5	0.01	미만
#7	음압기공기배출구	40	10	400	<0.006	4	0.01	미만
#8	폐기물반출구	40	10	400	<0.006	1	0.01	미만
#9	폐기물보관지점	40	10	400	<0.006	1.5	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							

^{*1}시야당계수면적:0.00785mm

2016년 08월 01일

코 리 아 환 경 보 건 연



^{*}MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²

^{*}LOD(검출한계):5.5f/100fields,7/f/mm2(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

석면해체ㆍ제거 사업장의 석면비산 측정 결과서

측 정 자 : 주식회사 코리아보건환경연구소

측 정 일 : 2016년 08월 01일

측정현장 : 경남 거창군 거창읍 거함대로4길 24

석면해체제거업자 : 거창환경산업 주식회사 (조창호, 경남 거창군 거창읍 강변로 291)

신고번호 : 진 주 - 20160289

번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (l/min)	체적량 (L)	측정농도(개/cm³)	100시야당 섬 유수	법정기준(개/cm²)	초과여부
#1	폐기물반출지점	40	10	400	<0.006	0.5	0.01	미만
	- 이 하 공 란 -							
				·				

^{*1}시야당계수면적:0.00785mm

2016년 08월 02일

코 리 아 환 경 보 건 연



^{*}MembraneFilterarea(직경25mm):385mm²

^{*}LOD(검출한계):5.5f/100fields,7/f/mm2(NIOSH7400AppendixD)[2,400리터 포집시 0.001개/cc, 1200리터 포집시 0.002개/cc, 400리터포집시 0.006개/cc]

2016년 07월 30일 비산측정사진











부지경계선

부지경계선

부지경계선

부지경계선

위생설비입구









작업장주변실외

음압기공기배출구

폐기물반출구

폐기물보관지점

2016년 07월 31일 비산측정사진











부지경계선

부지경계선

부지경계선

부지경계선

위생설비입구







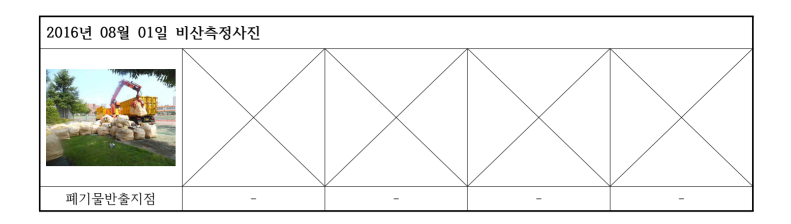


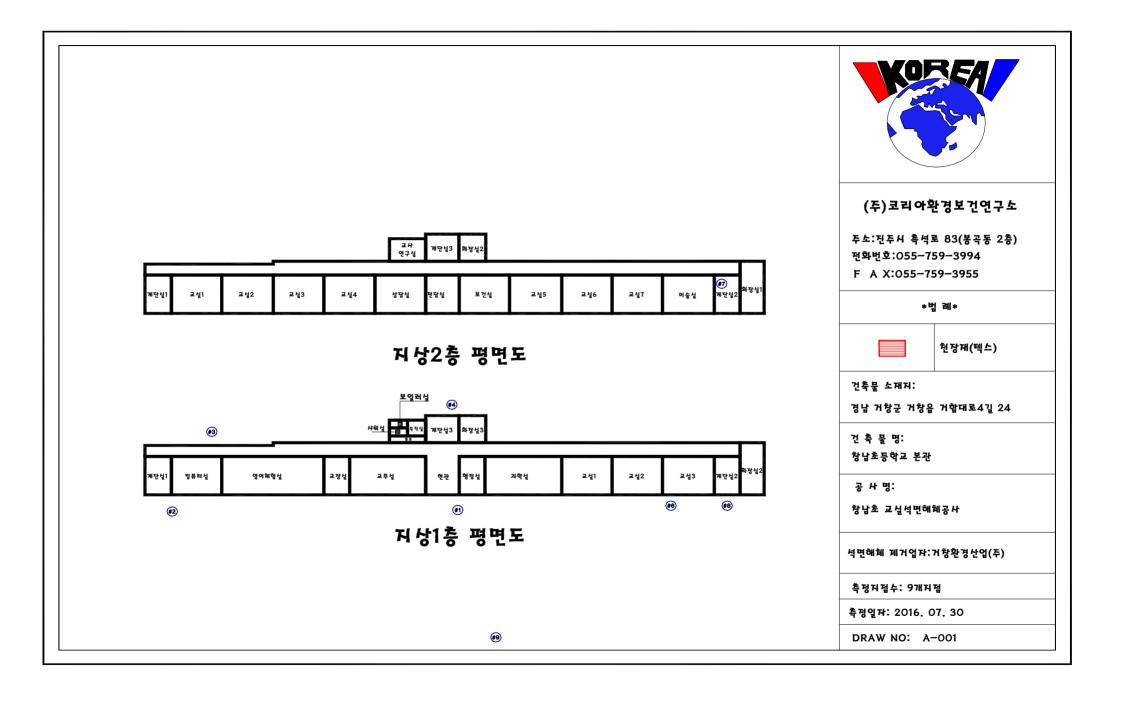
폐기물보관지점

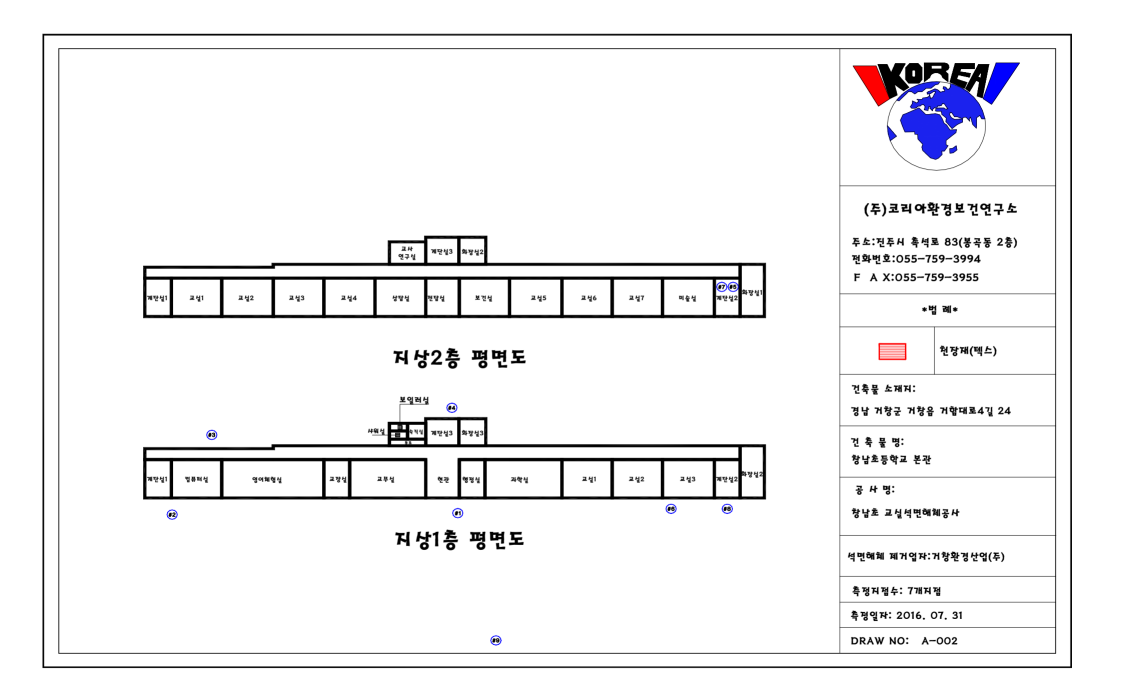
작업장주변실외

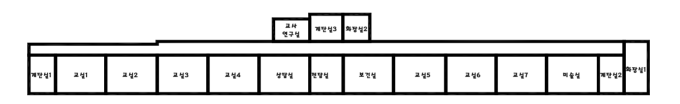
음압기공기배출구

폐기물반출구

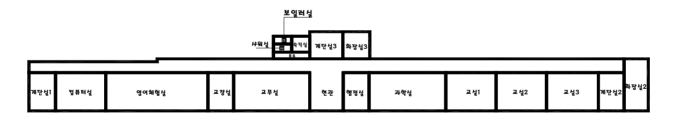








지상2층 평면도



지상1층 평면도



(주)코리아환경보건연구소

주소:전주시 촉석로 83(봉곡동 2층) 전화번호:055-759-3994 F A X:055-759-3955

범례



천장재(텍스)

건축물 소재지:

경남 거창군 거창읍 거합대로4길 24

건 축 물 명:

창남초등학교 본관

공 사 명:

창남초 교실석면해혜공사

석면해체 제거업자:거창환경산업(주)

측정지점수: 1개지점

흑정일자: 2016, 08, 01

DRAW NO: A-003