

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일
제 출 인	상호(대표자) (유)일호네트웍스	사업자등록번호 :
	주 소 : 전라북도 완주군 이서면 오공로 11-212(이서면, 한솔빌딩) (전화번호 : 063-227-2870 )	
건 축 물	건물명(현장명) : 진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사	위치 : 전북 익산시 황등서로 40-92 (황등면 황등리, 익산진경여자고등학교)
	연면적(m <sup>2</sup> ) : m <sup>2</sup>	작업기간 : 2019년 08월 29일 ~2019년 09월 09일
	석면건축자재 면적(m <sup>2</sup> ) : 280.71m <sup>2</sup>	
측정기관	상호(대표자) : (주)하늘석면기술연구원	사업자등록번호 : 617-86-10498
	주 소 : 전북 익산시 인북로 215 ,2층 (전화번호: 063-851-7787)	
측정일시	2019년 08월 31일 ~ 09월 01일	
측정결과	불임 참조	
측정지점 위치 (도식도)	불임 참조	

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

2019년 09월 일

제출인 (유)일호네트웍스 (서명 또는 인)

### 익산시청

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

사업장 주변 비산 정도 측정

현장명 : 진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사



(주)하늘석면기술연구원

전북 익산시 인북로 215 (남중동)

TEL : (063) 851-7787, 851-1502

FAX : (063) 842-3573

E-mail : [skyent1003@hanmail.net](mailto:skyent1003@hanmail.net)

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

석면해체·제거업자	현장명(공사명·작업명) : 진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사	
	현장 소재지 : 전북 익산시 황등서로 40-92(황등면 황등리, 익산진경여자고등학교)	
	석면해체·제거작업 신고번호 : 익 산-20190173	회사명 : (유)일호네트웍스
	전화번호 : 063-227-2870	대표자 : 조종완

### 2. 측정기간 - 2019년 08월 31일 ~ 09월 01일

### 3. 측정결과 : 붙임 참조

### 4. 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 09월     일

(주)하늘석면기술연구원




3. 측정 결과표 - 20190831

1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190717	2019.08.31	부지경계선	A-1	-	2400(L/min)	검출한계미만
			A-2	-		
			A-3	-		
			A-4	-		
		위생설비입구	A-5	0.0055	400(L/min)	기준치 미만
			A-6	0.0061	400(L/min)	기준치 미만
		작업장주변	A-7	0.0049	1200(L/min)	기준치 미만
		음압기배출구	A-8	0.0055	400(L/min)	기준치 미만
			A-9	0.0061	400(L/min)	기준치 미만
		폐기물반출구	A-10	0.0074	400(L/min)	기준치 미만
			A-11	0.0061	400(L/min)	기준치 미만
		폐기물보관지점	A-12	-	400(L/min)	검출한계미만
			A-13	-	400(L/min)	

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
진경여자 고등학교	



## ■ 시료 채취사진 대장-1

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 A-1		비산정도 측정 A-2	
부지경계선1	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>부지경계선 </div> <div> <div>시료번호</div>A-1 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	부지경계선2	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>부지경계선 </div> <div> <div>시료번호</div>A-2 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 A-3		비산정도 측정 A-4	
부지경계선3	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>부지경계선 </div> <div> <div>시료번호</div>A-3 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	부지경계선4	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>부지경계선 </div> <div> <div>시료번호</div>A-4 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.30 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 A-5		비산정도 측정 A-6	
위생설비 입구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>위생설비입구 </div> <div> <div>시료번호</div>A-5 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.09.03 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	위생설비 입구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>위생설비입구 </div> <div> <div>시료번호</div>A-6 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 A-7		비산정도 측정 A-8	
작업장주변 (실외)	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>작업장주변 </div> <div> <div>시료번호</div>A-7 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	음압기 배출구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>음압기배출구 </div> <div> <div>시료번호</div>A-8 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 A-9		비산정도 측정 A-10	
음압기 배출구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>음압기배출구 </div> <div> <div>시료번호</div>A-9 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	폐기물 반출구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실동 석면해체제거공사 </div> <div> <div>측정위치</div>폐기물반출구 </div> <div> <div>시료번호</div>A-10 </div> <div> <div>측정일자</div>2019.08.31 </div> <div> <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>

■ 시료 채취사진 대장-2

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 A-11		비산정도 측정 A-12~13	
폐기물 반출구	<div><div>원장명</div><div>측정위치</div><div>시료번호</div><div>측정일자</div><div>측정기관</div></div> <div><div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사</div><div>폐기물반출구</div><div>A-10</div><div>2019.08.31</div><div>(주)하늘석면기술연구원</div></div>	폐기물 보관지점	<div><div>원장명</div><div>측정위치</div><div>시료번호</div><div>측정일자</div><div>측정기관</div></div> <div><div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사</div><div>폐기물반출구</div><div>A-12~13</div><div>2019.08.31</div><div>(주)하늘석면기술연구원</div></div>
- 이 하 여 백 -			




3. 측정 결과표 - 20190901

1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190723	2019.09.01	부지경계선	B-1	-	2400(L/min)	검출한계미만
			B-2	-		
			B-3	-		
			B-4	-		
		위생설비입구	B-5	0.0061	400(L/min)	기준치 미만
		작업장주변	B-6	0.0039	1200(L/min)	기준치 미만
		음압기배출구	B-7	0.0061	400(L/min)	기준치 미만
		폐기물반출구	B-10	0.0055	400(L/min)	기준치 미만
		폐기물보관지점	B-11	-	400(L/min)	검출한계미만
			B-12	-	400(L/min)	

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
진경여자 고등학교	

## ■ 시료 채취사진 대장-1

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 B-1		비산정도 측정 B-2	
부지경계선1	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>부지경계선 <div>시료번호</div>B-1 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	부지경계선2	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>부지경계선 <div>시료번호</div>B-2 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 B-3		비산정도 측정 B-4	
부지경계선3	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>부지경계선 <div>시료번호</div>B-3 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	부지경계선4	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>부지경계선 <div>시료번호</div>B-4 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 B-5		비산정도 측정 B-6	
위생설비 입구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>위생설비입구 <div>시료번호</div>B-5 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	작업장주변 (실외)	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>작업장주변 <div>시료번호</div>B-6 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 B-7		비산정도 측정 B-8	
음압기 배출구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>음압기배출구 <div>시료번호</div>B-7 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>	폐기물 반출구	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>폐기물반출구 <div>시료번호</div>B-8 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>
비산정도 측정 B-9~10		- 이 하 여 백 -	
폐기물 보관지점	<div> <div>원장명</div>진경여자고등학교 특별교실중 석면해체제거공사 <div>측정위치</div>폐기물보관지점 <div>시료번호</div>B-9~10 <div>측정일자</div>2019.09.01 <div>측정기관</div>(주)하늘석면기술연구원 </div>		



제2017-120004호

## 석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	(주)하늘석면기술연구원	
소 재 지	(54620) 전라북도 익산시 인북로 215 2층()	
대표자성명	구지연	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	광주청

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2017. 3. 14

광주지방고용노동청장

