

사업장 주변 비산정도 측정

현장명 : 전주인후초 석면해체공사



**(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

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명) : 전주인후초 석면해체 제거공사	
	현장 소재지 : 전라북도 전주시 덕진구 무삼지로 67 인후초등학교	
	석면해체·제거작업 신고번호 : 전주 -20180304	의뢰자 : 전라북도전주교육지원청
	전화번호 : 063-270-6186	대표자 : 교육장

2. 측정기간 - 2018년 07월 22일~2018년 07월 26일

3. 측정결과 : 불임 참조

4. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

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

2018년 07월 일

(주)하늘석면기술연구원



3. 측정 결과표

3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		초과여부
20180707	2018.07.22.	부지경계선	A-1	0.0031	기준치 미만
			A-2	0.0031	
			A-3	0.0021	
			A-4	0.0022	
		위생설비 입구	A-5	-	검출한계미만
		작업장 주변(실내)	A-6	0.0025	기준치 미만
		음압기 배출구	A-7	-	검출한계미만

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
인후초등학교	

## ■. 시료 채취사진 대장

내용	해당 사진	내용	해당 사진	
비산정도 측정 A-1		비산정도 측정 A-2		
부지경계선1		부지경계선2		
비산정도 측정 A-3		비산정도 측정 A-4		
부지경계선3		부지경계선4		
비산정도 측정 A-5		비산정도 측정 A-6		
위생설비 입구		작업장주변 (실내)		
비산정도 측정 A-7		- 이하여백 -		
음압기 배출구				



3. 측정 결과표

3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		초과여부
20180722	2018.07.23.	부지경계선	B-1	0.0021	기준치 미만
			B-2	0.0031	
			B-3	0.0022	
			B-4	0.0022	
		위생설비 입구	B-5	-	검출한계미만
		작업장 주변(실내)	B-6	0.0020	기준치 미만
		음압기 배출구	B-7	-	검출한계미만

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
인후초등학교	

## ■. 시료 채취사진 대장

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 B-1		비산정도 측정 B-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 B-3		비산정도 측정 B-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 B-5		비산정도 측정 B-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 B-7		- 이하여백 -	
음압기 배출구			

3. 측정 결과표

3-1. 측정 시료채취 지점








분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		초과여부
20180728	2018.07.24.	부지경계선	C-1	0.0026	기준치 미만
			C-2	0.0031	
			C-3	0.0031	
			C-4	0.0021	
		위생설비 입구	C-5	-	검출한계미만
		작업장 주변(실내)	C-6	0.0025	기준치 미만
		음압기 배출구	C-7	-	검출한계미만

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
인후초등학교	



## ■. 시료 채취사진 대장

내용	해당 사진	내용	해당 사진	
비산정도 측정 C-1		비산정도 측정 C-2		
부지경계선1		부지경계선2		
비산정도 측정 C-3		비산정도 측정 C-4		
부지경계선3		부지경계선4		
비산정도 측정 C-5		비산정도 측정 C-6		
위생설비 입구		작업장주변 (실내)		
비산정도 측정 C-7		- 이하여백 -		
음압기 배출구				



3. 측정 결과표

3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		초과여부
20180737	2018.07.25.	부지경계선	D-1	0.0032	기준치 미만
			D-2	0.0031	
			D-3	0.0028	
			D-4	0.0022	
		위생설비 입구	D-5	-	검출한계미만
		작업장 주변(실내)	D-6	0.0027	기준치 미만
		음압기 배출구	D-7	-	검출한계미만

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
인후초등학교	

■. 시료 채취사진 대장

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 D-1		비산정도 측정 D-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 D-3		비산정도 측정 D-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 D-5		비산정도 측정 D-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 D-7		- 이하여백 -	
음압기 배출구			

3. 측정 결과표

3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		초과여부
20180750	2018.07.26.	부지경계선	E-1	0.0028	기준치 미만
			E-2	0.0031	
			E-3	0.0025	
			E-4	0.0029	
		위생설비 입구	E-5	-	검출한계미만
		작업장 주변(실내)	E-6	0.0029	기준치 미만
		음압기 배출구	E-7	-	검출한계미만
		폐기물 반출구	E-8	-	검출한계미만
		폐기물 보관지점	E-9	-	검출한계미만
			E-10	-	

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
인후초등학교	



## ■. 시료 채취사진 대장

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 E-1		비산정도 측정 E-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 E-3		비산정도 측정 E-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 E-5		비산정도 측정 E-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 E-7		비산정도 측정 E-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	
비산정도 측정 E-9		비산정도 측정 E-10	
폐기물 보관지점		폐기물 보관지점	

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 대 행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대 행(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

