

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일	
제 출 인	상호(대표자) 주식회사 무지개환경건설	사업자등록번호 : 403-81-81841
	주 소 : 전라북도 익산시 무왕로 1774(덕기동)	
건 축 물	건물명(현장명) : 산북중분관동 석면철거공사	위치 : 전라북도 군산시 동아로 109 군 산산북중학교
	연면적(㎡) : -	작업기간 : 2018. 01. 02 ~ 2018. 01. 24.
	석면건축자재 면적(㎡) : 3,983.85㎡	
측정기관	상호(대표자) : (주)하늘석면기술연구원	사업자등록번호 : 617-86-10498
	주 소 : 전북 익산시 인북로 215 2층(남중동)	(전화번호: 063-851-7787)
측정일시	2017년 12월 29일~2018년 01월 09일	
측정결과	불임 참조	
측정지점 위치 (도식도)	불임 참조	

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

2018년 01월 일

제출인 주식회사 무지개환경건설 (서명 또는 인)



군산시청

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

2018-01-00012-1호

사업장 주변 비산정도 측정

현장명 : 산북중본관동 석면철거 공사  
(주식회사 무지개환경건설)



(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)

# 목 차

1. 석면농도측정 결과표	2P
2. 석면비산 측정 결과표 - 2017.12.30.	5P
3. 석면비산 측정 결과표 - 2017.12.31.	8P
4. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.01.	11P
5. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.02.	14P
6. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.03.	17P
7. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.04.	20P
8. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.05.	23P
9. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.06.	26P
10. 석면비산 측정 결과표 -2018.01.07.	29P
11. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.08.	32P
12. 석면비산 측정 결과표 - 2018.01.09.	36P
<b>첨 부</b>	
1.석면조사기관 지정서 사본	39P

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의10서식] <개정 2011.3.3>

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 산북중본관동 석면철거공사		
	현장 소재지 : 전북 군산시 동아로 109		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 군 산-20170184	업자명(상호) : (주)무지개환경건설	
	전화번호 : 063-831-5020	대표자 : 최 용 대	

2. 측정기간 - 2017년 12월 30일~2018년 01월 09일

3. 측정결과 : 불임 참조

4. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

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

2018년 01월 일

(주)하늘석면기술연구원



## ■ 석면비산 측정방법

- 시료채취지점 선정 기준[개별사업장-재개발·재건축·재정비촉진 사업장]

연번	개별 석면 해체·제거 사업장의 시료채취 지점
1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "부지경계선 지점"은 사업부지의 부지경계선을 기준으로 사업장의 풍향을 고려한 경계선 상의 지점을 말한다.</li> <li>2. "위생설비 입구 지점"은 석면 해체·제거 작업을 위해 위생설비를 설치하는 경우 모든 위생 설비 입구 1m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>3. "작업장 주변 실내 지점"은 건축물의 일부 시설에 대하여 석면을 해체·제거할 때, 동일 건축물 내에 일반 사용자가 재실하고 있는 경우 건축물 내의 석면 해체·제거 작업장 주변 지점을 말한다.</li> <li>4. "작업장 주변 실외 지점"은 사업부지 내의 개별 건축물에서 석면 해체·제거를 실시하는 경우 주변 5m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>5. "음압기 지점"은 작업장에 설치된 음압기의 경우 작업 기간 동안 운영되는 모든 음압기를 대상으로 작업기간 동안 공기 배출구에서 0.3m~1m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>6. "폐기물 반출구 지점"은 작업장에서 지속적인 폐기물 반출이 이루어지는 경우 반출구 주변의 1m 이내의 지점을 말한다.</li> </ol>
<b>재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거 사업장 의 시료채취 지점</b>	
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "부지경계선 지점"은 재개발·재건축·재정비촉진 사업부지의 부지경계선을 기준으로 사업장의 풍향을 고려한 경계선 상의 지점을 말한다.</li> <li>2. "위생설비 입구 지점"은 석면 해체·제거 작업을 위해 위생설비를 설치하는 경우 모든 위생 설비 입구 1m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>3. "작업장 주변 실내 지점"은 건축물의 일부 시설에 대하여 석면을 해체·제거할 때, 동일 건축물 내에 일반 사용자가 재실하고 있는 경우 건축물 내의 석면 해체·제거 작업장을 고려한 시료채취 지점을 말한다.</li> <li>4. "작업장 주변 실외 지점"은 사업부지 내의 개별 건축물에서 석면 해체·제거를 실시하는 경우 주변 5m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>5. "음압기 지점"은 작업장에 설치된 음압기의 경우 작업 기간 동안 운영되는 모든 음압기를 대상으로 작업기간 동안 공기 배출구에서 0.3m~1m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>6. "폐기물 보관지점"은 재개발·재건축·재정비촉진 사업부지 내에 석면 폐기물을 임시 보관하는 경우에 임시 보관하는 곳의 주변 1m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>7. "폐기물 반출구 지점"은 작업장에서 지속적인 폐기물 반출이 이루어지는 경우 반출구 주변의 1m 이내의 지점을 말한다.</li> <li>8. "거주자 주거지역"은 사업부지내 거주자가 석면 해체·제거 기간에 거주하는 경우 당일 풍향을 고려하여 가장 인접한 거주지에서 주변 2m~3m 이내의 지점을 말한다.</li> </ol>

## ■ 석면비산 시료채취 및 분석방법

연번	주 해
1	<p>■ 시료채취 유량</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부지경계선은 2,400L, 작업장 주변 및 거주자 주거지역은 1,200L를 기준으로 하되, 먼지의 영향 및 시료채취 여건을 고려하여 유량을 조정할 수 있다.</li> <li>- 위생설비, 음압기, 폐기물 보관지점, 폐기물 반출구의 경우 신속한 조사를 위해 400L 이상 시료를 채취할 있다.</li> </ul>
2	<p>■ 분석방법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험방법은 위상차현미경(PCM)법, 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 한다. 다만, 정확한 분석을 위해 모든 시료를 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.</li> <li>- 위상차현미경법과 투과전자현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'을 따르고 주사전자현미경법은 ISO 14966을 따르며 해당 분석장비는 각 시험기준의 장비 조건을 만족해야 한다.</li> <li>- 위상차현미경 및 주사전자현미경 분석결과가 배출허용기준을 초과하는 경우, 별도의 시료 채취 없이 분석된 필터에 남아 있는 시료를 대상으로 투과전자현미경법에 의해 재분석을 실시할 수 있다. 다만 투과전자현미경법에 의한 확인을 하지 않는 경우의 정성·정량 방법은 제8조에 따른다.</li> </ul>
3	<p>■ 분석결과 평가 및 적용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위상차현미경과 주사전자현미경 분석에서 기준인 0.01개/cc를 초과한 시료를 투과전자현미경을 이용하여 '석면'을 정성·정량 분석을 하지 않는 경우, 위상차현미경법과 주사전자현미경에 의한 분석 결과를 공기 중 '석면' 농도로 간주 한다.</li> </ul>

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업종	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	X	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	X
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적절하게 설치해야 함	X	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20170884					분석 일시	2017.12. 30
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	A- 1	부지경계선1	08:30	12:30	240분	-	검출한계미만
	A- 2	부지경계선2	08:30	12:30	240분	-	검출한계미만
	A- 3	부지경계선3	08:30	12:30	240분	-	검출한계미만
	A- 4	부지경계선4	08:30	12:30	240분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
분석 연구 팀장	구 지 연			분석 연구원	심 동 섭		

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/cm³ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원

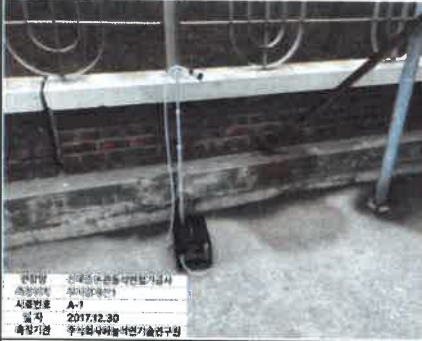



■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2017. 12. 30)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료 번호	A-1	시료 번호	A-2	시료 번호	A-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>                     현장명 신원중학교내부기공사                      측정위치 부지경계선1                      시료번호 A-1                      일자 2017.12.30                      측정기관 주식회사하늘석면기술연구원                 </p>		 <p>                     현장명 신원중학교내부기공사                      측정위치 부지경계선2                      시료번호 A-2                      일자 2017.12.30                      측정기관 주식회사하늘석면기술연구원                 </p>		 <p>                     현장명 신원중학교내부기공사                      측정위치 부지경계선3                      시료번호 A-3                      일자 2017.12.30                      측정기관 주식회사하늘석면기술연구원                 </p>	
시료 번호	A-4	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	부지경계선4				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				
 <p>                     현장명 신원중학교내부기공사                      측정위치 부지경계선4                      시료번호 A-4                      일자 2017.12.30                      측정기관 주식회사하늘석면기술연구원                 </p>					

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업종	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	X	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	X
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

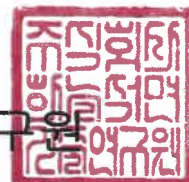
<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20170896					분석 일시	2017.12. 31
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	B- 1	부지경계선1	07:50	11:50	240분	0.0020	기준치 이하
	B- 2	부지경계선2	07:50	11:50	240분	-	검출한계미만
	B- 3	부지경계선3	07:50	11:50	240분	-	검출한계미만
	B- 4	부지경계선4	07:50	11:50	240분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장		구 지 연		분석 연구원		심 동 성	

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원




■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2017. 12. 31)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료번호	B-1	시료번호	B-2	시료번호	B-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 신대동본관농약연말거점지 측정위치 부지경계선1 시료번호 B-1 일차 2017.12.31 측정기관 주식회사하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 신대동본관농약연말거점지 측정위치 부지경계선2 시료번호 B-2 일차 2017.12.31 측정기관 주식회사하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 신대동본관농약연말거점지 측정위치 부지경계선3 시료번호 B-3 일차 2017.12.31 측정기관 주식회사하늘석면기술연구원</p>	
시료번호	B-4	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	부지경계선4				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				
 <p>현장명 신대동본관농약연말거점지 측정위치 부지경계선4 시료번호 B-4 일차 2017.12.31 측정기관 주식회사하늘석면기술연구원</p>					

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	X	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	X
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180003					분석 일시	2018. 01. 01
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	C- 1	부지경계선1	09:40	13:40	240분	-	검출한계미만
	C- 2	부지경계선2	09:40	13:40	240분	-	검출한계미만
	C- 3	부지경계선3	09:40	13:40	240분	-	검출한계미만
	C- 4	부지경계선4	09:40	13:40	240분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장	구 지 연			분석 연구원	심 동 섭		

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.







(주)하늘석면기술연구원

■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 01)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료번호	C-1	시료번호	C-2	시료번호	C-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
					
시료번호	C-4	-이 하 여 백-			
시료채취부위	부지경계선4				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				
					

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업 배	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적 합하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180013		분석 일시			2018.01. 02	
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	D- 1	부지경계선1	08:20	12:20	240분	0.0032	기준치 이하
	D- 2	부지경계선2	08:20	12:20	240분	0.0035	기준치 이하
	D- 3	부지경계선3	08:20	12:20	240분	0.0028	기준치 이하
	D- 4	부지경계선4	08:20	12:20	240분	0.0037	기준치 이하
	D- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	D- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0025	기준치 이하
	D- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	0.0025	기준치 이하
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장		구 지 연		분석 연구원		심 동 섭	

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 02)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료 번호	D-1	시료 번호	D-2	시료 번호	D-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
시료 번호	D-4	시료 번호	D-5	시료 번호	D-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
시료 번호	D-7	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	음압기배출구				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180027					분석 일시	2018.01. 03
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	E- 1	부지경계선1	07:50	11:50	240분	0.0037	기준치 이하
	E- 2	부지경계선2	07:50	11:50	240분	0.0033	기준치 이하
	E- 3	부지경계선3	07:50	11:50	240분	0.0030	기준치 이하
	E- 4	부지경계선4	07:50	11:50	240분	0.0035	기준치 이하
	E- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	E- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0029	기준치 이하
	E- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
분석 연구 팀장	구 지 연		분석 연구원			심 동 섭	

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.



(주)하늘석면기술연구원



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료번호	E-1	시료번호	E-2	시료번호	E-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 부지경계선1 시료번호: E-1 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 부지경계선2 시료번호: E-2 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 부지경계선3 시료번호: E-3 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>	
시료번호	E-4	시료번호	E-5	시료번호	E-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 부지경계선4 시료번호: E-4 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 위생설비입구 시료번호: E-5 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 작업장주변(실내) 시료번호: E-6 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>	
시료번호	E-7	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	음압기배출구				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				
 <p>현장명 : 신계중문준 역면철거공사 측정위치: 음압기배출구 시료번호: E-7 측정일자: 2018.01.03 측정기관: (주)하늘석면기술연구원</p>					

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업장 주변	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180048					분석 일시	2018.01. 04
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	F- 1	부지경계선1	08:00	12:00	240분	0.0031	기준치 이하
	F- 2	부지경계선2	08:00	12:00	240분	0.0031	기준치 이하
	F- 3	부지경계선3	08:00	12:00	240분	0.0035	기준치 이하
	F- 4	부지경계선4	08:00	12:00	240분	0.0035	기준치 이하
	F- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	F- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0029	기준치 이하
	F- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장		구 지 연		분석 연구원		심 동 섭	

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.



(주)하늘석면기술연구원

■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 04)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료번호	F-1	시료번호	F-2	시료번호	F-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만
시료번호	F-4	시료번호	F-5	시료번호	F-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만
시료번호	F-7	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	음압기배출구				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만				

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
개 별 측 정	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적 합하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.2018085		분석 일시			2018.01. 05	
측 정 결 과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	G- 1	부지경계선1	08:10	12:10	240분	0.0032	기준치 이하
	G- 2	부지경계선2	08:10	12:10	240분	0.0041	기준치 이하
	G- 3	부지경계선3	08:10	12:10	240분	0.0029	기준치 이하
	G- 4	부지경계선4	08:10	12:10	240분	0.0031	기준치 이하
	G- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	G- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0020	기준치 이하
	G- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	0.0025	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장		구 지 연		분석 연구원		심 동 섭	

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.  
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.










(주)하늘석면기술연구원

■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 05)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료번호	G-1	시료번호	G-2	시료번호	G-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 부지경계선                      시료번호 : G-1                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 부지경계선                      시료번호 : G-2                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 부지경계선                      시료번호 : G-3                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>	
시료번호	G-4	시료번호	G-5	시료번호	G-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 부지경계선                      시료번호 : G-4                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 위생설비입구                      시료번호 : G-5                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 작업장주변(실내)                      시료번호 : G-6                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>	
시료번호	G-7	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	음압기배출구				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				
 <p>현장명 : 신북중문중수 역면탈거공사                      측정대상 : 음압기배출구                      시료번호 : G-7                      측정일자 : 2018.01.05                      측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>					

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업종	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적 합하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180108		분석 일시	2018.01. 06			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	H- 1	부지경계선1	07:10	11:10	240분	0.0033	기준치 이하
	H- 2	부지경계선2	07:10	11:10	240분	0.0041	기준치 이하
	H- 3	부지경계선3	07:10	11:10	240분	0.0030	기준치 이하
	H- 4	부지경계선4	07:10	11:10	240분	0.0037	기준치 이하
	H- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	H- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0033	기준치 이하
	H- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장	구 지 연		분석 연구원		심 동 섭		

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.  
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 06)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료번호	H-1	시료번호	H-2	시료번호	H-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
시료번호	H-4	시료번호	H-5	시료번호	H-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
시료번호	H-7	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	음압기배출구				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업장	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적절하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180116					분석 일시	2018.01. 07
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	I- 1	부지경계선1	07:50	11:50	240분	0.0037	기준치 이하
	I- 2	부지경계선2	07:50	11:50	240분	0.0029	기준치 이하
	I- 3	부지경계선3	07:50	11:50	240분	0.0033	기준치 이하
	I- 4	부지경계선4	07:50	11:50	240분	0.0035	기준치 이하
	I- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	I- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0025	기준치 이하
	I- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	-	검출한계미만
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장	구 지 연		분석 연구원		심 동 섭		

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.










(주)하늘석면기술연구원

■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 07)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료 번호	I-1	시료 번호	I-2	시료 번호	I-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 부지경계선 시료번호 : I-1 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 부지경계선 시료번호 : I-2 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 부지경계선 시료번호 : I-3 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>	
시료 번호	I-4	시료 번호	I-5	시료 번호	I-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 부지경계선 시료번호 : I-4 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 위생설비입구 시료번호 : I-5 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 작업장주변(실내) 시료번호 : I-6 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>	
시료 번호	I-7	- 이 하 여 백 -			
시료채취부위	음압기배출구				
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만				
 <p>현장명 : 신계중문환승 역면접가공사 측정대상 : 음압기배출구 시료번호 : I-7 측정일자 : 2018.01.07 측정기관 : (주)하늘석면기술연구원</p>					

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-	○	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	○	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-	○	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	○	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.20180148					분석 일시	2018.01. 08
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	J- 1	부지경계선1	11:50	15:50	240분	0.0031	기준치 이하
	J- 2	부지경계선2	11:50	15:50	240분	0.0029	기준치 이하
	J- 3	부지경계선3	11:50	15:50	240분	0.0033	기준치 이하
	J- 4	부지경계선4	11:50	15:50	240분	0.0035	기준치 이하
	J- 5	위생설비입구	09:20	10:00	40분	-	검출한계미만
	J- 6	작업장주변(실내)	09:30	11:30	120분	0.0033	기준치 이하
	J- 7	음압기배출구	10:50	11:30	40분	-	검출한계미만
	J- 8	폐기물반출구	15:30	16:10	40분	-	검출한계미만
	J- 9	폐기물보관지점	16:20	17:00	40분	-	검출한계미만
J-10	폐기물보관지점	16:20	17:00	40분	-	검출한계미만	
분석 연구 팀장		구 지 연		분석 연구원		심 동 섭	

※ 참고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.












(주)하늘석면기술연구원

■ 석면비산 측정지점 위치도


측정지점 위치도 (2018. 01. 08)



■ 시료 채취사진 대장

시료 채취 사진					
시료 번호	J-1	시료 번호	J-2	시료 번호	J-3
시료채취부위	부지경계선1	시료채취부위	부지경계선2	시료채취부위	부지경계선3
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 부지경계선1 시료번호 : J-1 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 부지경계선2 시료번호 : J-2 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 부지경계선3 시료번호 : J-3 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>	
시료 번호	J-4	시료 번호	J-5	시료 번호	J-6
시료채취부위	부지경계선4	시료채취부위	위생설비입구	시료채취부위	작업장주변(실내)
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 부지경계선4 시료번호 : J-4 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 위생설비입구 시료번호 : J-5 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 작업장주변(실내) 시료번호 : J-6 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>	
시료 번호	J-7	시료 번호	J-8	시료 번호	J-9
시료채취부위	음압기배출구	시료채취부위	폐기물반출구	시료채취부위	폐기물보관지점
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만	분석결과	석면 0.01개/cm <sup>2</sup> 미만
 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 음압기배출구 시료번호 : J-7 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 폐기물반출구 시료번호 : J-8 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>		 <p>현장명 : 신북수문관동 석면철거공사 측정위치 : 폐기물보관지점 시료번호 : J-9 측정일자 : 2018.01.08 측정기관 : (주)하늘색면기술연구원</p>	

## 시료 채취 사진

시료번호	J-10	<p>- 이 하 여 백 -</p>
시료채취부위	폐기물보관지점	
분석결과	석면 0.01개/cm <sup>3</sup> 미만	
		

■ 석면비산 측정 결과표

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정여부	
작업 해	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○	
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	X	
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체· 제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작 업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	○
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내 에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외	X
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적 합하게 설치해야 함	X	
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X	
	폐기물보관지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X	

<개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

분석번호	AR.NO.-		분석 일시			2018.01. 09	
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정시간			측정 결과 (f/cc)	검출석면
			START	END	측정(분)		
	K- 1	폐기물보관지점1	-	-	-	-	설천
	K- 2	폐기물보관지점2	-	-	-	-	설천
	K- 3	폐기물보관지점3	-	-	-	-	설천
	K- 4	폐기물보관지점4	-	-	-	-	설천
	K- 5	폐기물보관지점5	-	-	-	-	설천
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
분석 연구 팀장		구 지 연	분석 연구원			심 동 섭	

※ 참 고

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다.  
(공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 검출한계<0.002/㎤ “<”는 검출한계를 뜻함.



(주)하늘석면기술연구원

■ 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (2018. 01. 09)

설천으로 인한 측정 불가로 위치도 제외 함.

■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진

설천으로 인한 측정 불가로 측정사진 제외 함.

■ 석면조사기관지정서

제2017-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)하늘석면기술연구원	
소재지	(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

