

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 01.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

측정 일시	2017. 08. 01.	분석 일시	2017. 08. 01.	분석일련번호	A.N-2017276
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	부지경계선	0.002	기준치이하	
	A-2	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-3	부지경계선	0.000	기준치이하	
	A-4	부지경계선	0.002	기준치이하	
	A-5	위생설비입구	0.003	기준치이하	
	A-6	폐기물반출구	0.004	기준치이하	
	A-7	음압기공기배출구	0.002	기준치이하	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소 (주)




2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-1	시 료 번 호	A-2
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계선1 일 자 2017.08.01 </div>		 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계선2 일 자 2017.08.01 </div>	
시 료 번 호	A-3	시 료 번 호	A-4
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계선3 일 자 2017.08.01 </div>		 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계선4 일 자 2017.08.01 </div>	
시 료 번 호	A-5	시 료 번 호	A-6
시료채취위치	위생설비입구	시료채취위치	폐기물반출구
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 위생설비 일 자 2017.08.01 </div>		 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 폐기물 반출구 일 자 2017.08.01 </div>	

석면비산측정 사진													
시 료 번 호	A-7	시 료 번 호	-										
시료채취위치	음압기공기배출구	시료채취위치	-										
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	-										
<div><table><tr><td>공사명</td><td>군산 나운초등학교</td></tr><tr><td>공 종</td><td>석면비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>내 용</td><td>음압기</td></tr><tr><td>일 자</td><td>2017.08.01</td></tr></table></div>		공사명	군산 나운초등학교	공 종	석면비산측정	위 치		내 용	음압기	일 자	2017.08.01	-	
공사명	군산 나운초등학교												
공 종	석면비산측정												
위 치													
내 용	음압기												
일 자	2017.08.01												
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											

1-2 석면비산측정 결과

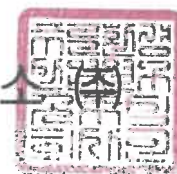
측정 일시	2017. 08. 02.	분석 일시	2017. 08. 02.	분석일련번호	A.N-2017284
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-2	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-3	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-4	부지경계선	0.002	기준치이하	
	A-5	위생설비입구	0.003	기준치이하	
	A-6	폐기물반출구	0.004	기준치이하	
	A-7	음압기공기배출구	0.002	기준치이하	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소




2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-1	시 료 번 호	A-2
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 1 일 자 2017.08.02</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 2 일 자 2017.08.02</p> </div>	
시 료 번 호	A-3	시 료 번 호	A-4
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 3 일 자 2017.08.02</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 4 일 자 2017.08.02</p> </div>	
시 료 번 호	A-5	시 료 번 호	A-6
시료채취위치	위생설비입구	시료채취위치	폐기물반출구
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 위생설비 일 자 2017.08.02</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 폐기물 반출구 일 자 2017.08.02</p> </div>	

석면비산측정 사진													
시 료 번 호	A-7	시 료 번 호	-										
시료채취위치	음압기공기배출구	시료채취위치	-										
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	-										
<div><table><tr><td>공사명</td><td>군산 나운초등학교</td></tr><tr><td>공 종</td><td>석면비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>내 용</td><td>음압기</td></tr><tr><td>일 자</td><td>2017.08.02</td></tr></table></div>		공사명	군산 나운초등학교	공 종	석면비산측정	위 치		내 용	음압기	일 자	2017.08.02	-	
공사명	군산 나운초등학교												
공 종	석면비산측정												
위 치													
내 용	음압기												
일 자	2017.08.02												
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 03.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

측정 일시	2017. 08. 03.	분석 일시	2017. 08. 03.	분석일련번호	A.N-2017291
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	부지경계선	0.000	기준치이하	
	A-2	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-3	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-4	부지경계선	0.000	기준치이하	
	A-5	위생설비입구	0.003	기준치이하	
	A-6	폐기물반출구	0.003	기준치이하	
	A-7	음압기공기배출구	0.001	기준치이하	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

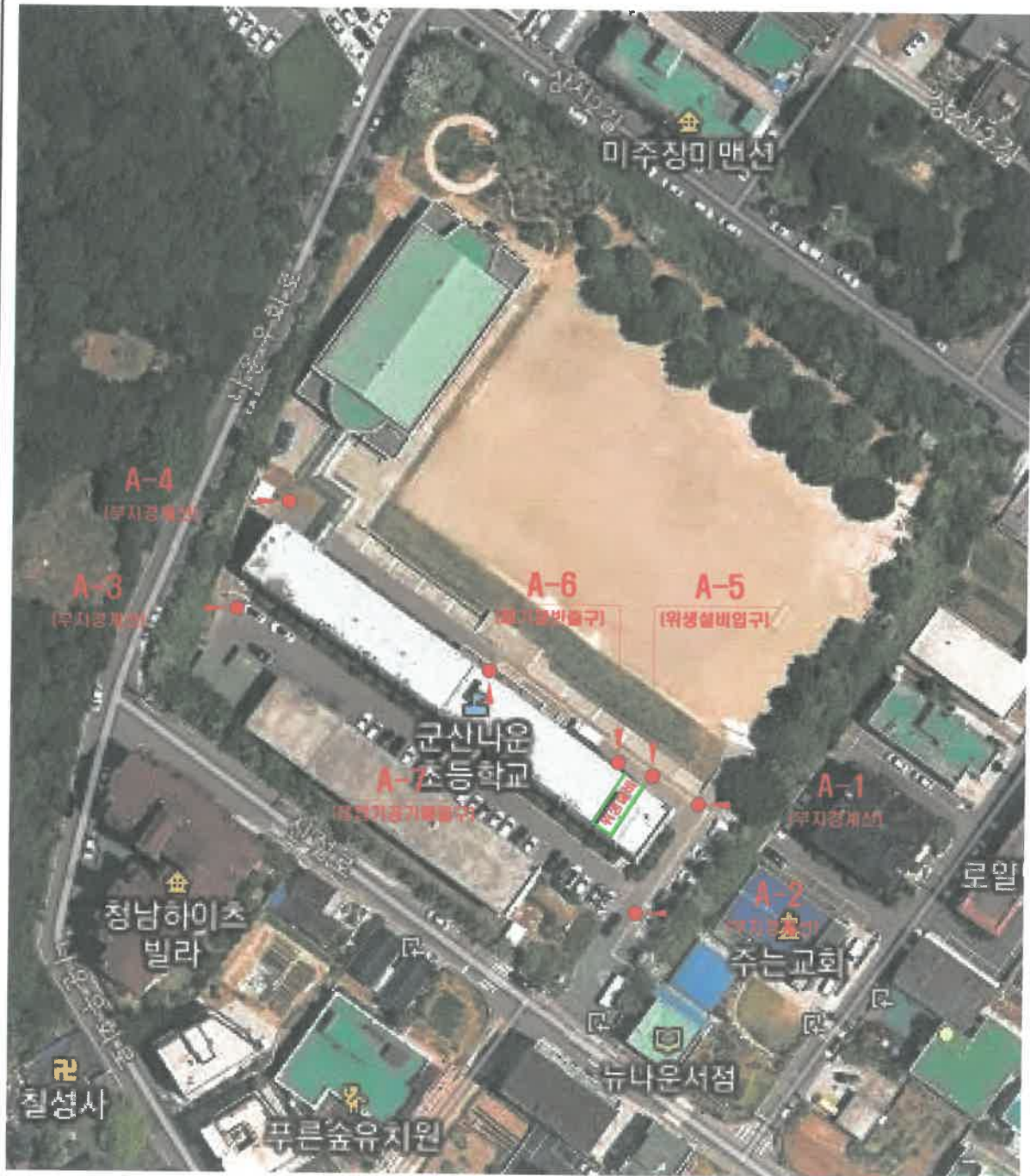
분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소 (주)



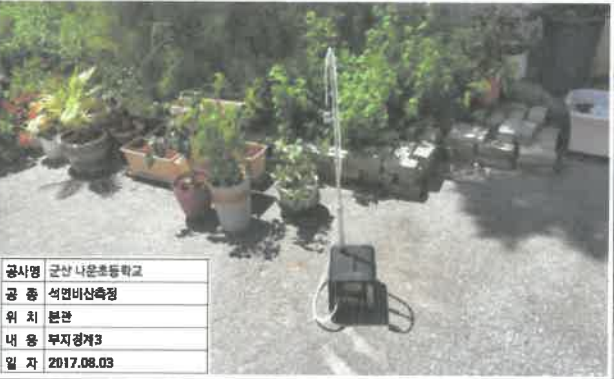



2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-1	시 료 번 호	A-2
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계1 일 자 2017.08.03</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계2 일 자 2017.08.03</p> </div>	
시 료 번 호	A-3	시 료 번 호	A-4
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계3 일 자 2017.08.03</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계4 일 자 2017.08.03</p> </div>	
시 료 번 호	A-5	시 료 번 호	A-6
시료채취위치	위생설비입구	시료채취위치	폐기물반출구
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 위생설비 일 자 2017.08.03</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 폐기물반출구 일 자 2017.08.03</p> </div>	

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-7	시 료 번 호	-
시료채취위치	음압기공기배출구	시료채취위치	-
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	-
		-	
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-
시료채취위치	-	시료채취위치	-
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-
-		-	
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-
시료채취위치	-	시료채취위치	-
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-
-		-	

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 04.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

측정 일시	2017. 08. 04.	분석 일시	2017. 08. 04.	분석일련번호	A.N-2017300
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-2	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-3	부지경계선	0.002	기준치이하	
	A-4	부지경계선	0.000	기준치이하	
	A-5	위생설비입구	0.003	기준치이하	
	A-6	폐기물반출구	0.003	기준치이하	
	A-7	음압기공기배출구	0.002	기준치이하	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소



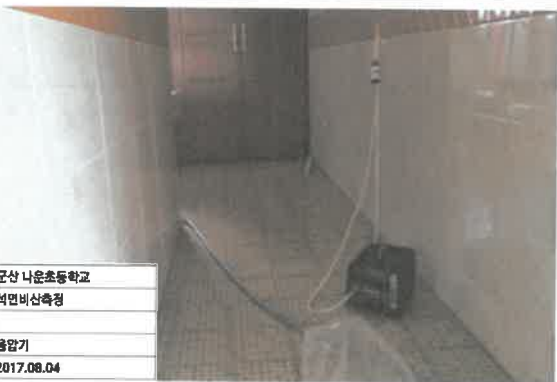
2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-1	시 료 번 호	A-2
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 1 일 자 2017.08.04</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 2 일 자 2017.08.04</p> </div>	
시 료 번 호	A-3	시 료 번 호	A-4
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 3 일 자 2017.08.04</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 부지경계 4 일 자 2017.08.04</p> </div>	
시 료 번 호	A-5	시 료 번 호	A-6
시료채취위치	위생설비입구	시료채취위치	폐기물반출구
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 위생설비 일 자 2017.08.04</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 폐기물반출구 일 자 2017.08.04</p> </div>	

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-7	시 료 번 호	-
시료채취위치	음압기공기배출구	시료채취위치	-
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	-
 <div> 공사명 군산 나운초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 내 용 음압기 일 자 2017.08.04 </div>		-	
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-
시료채취위치	-	시료채취위치	-
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-
-		-	
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-
시료채취위치	-	시료채취위치	-
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-
-		-	

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 05.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

측정 일시	2017. 08. 05.	분석 일시	2017. 08. 05.	분석일련번호	A.N-2017305
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-2	부지경계선	0.000	기준치이하	
	A-3	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-4	부지경계선	0.001	기준치이하	
	A-5	위생설비입구	0.005	기준치이하	
	A-6	폐기물반출구	0.006	기준치이하	
	A-7	음압기공기배출구	0.001	기준치이하	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸른 환경 산업 연구 소 (주)




2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-1	시 료 번 호	A-2
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나문초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계1 일 자 2017.08.05</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나문초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계2 일 자 2017.08.05</p> </div>	
시 료 번 호	A-3	시 료 번 호	A-4
시료채취위치	부지경계선	시료채취위치	부지경계선
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나문초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계3 일 자 2017.08.05</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나문초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 본관 내 용 부지경계4 일 자 2017.08.05</p> </div>	
시 료 번 호	A-5	시 료 번 호	A-6
시료채취위치	위생설비입구	시료채취위치	폐기물반출구
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만
 <div> <p>공사명 군산 나문초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 위생설비 내 용 위생설비 일 자 2017.08.05</p> </div>		 <div> <p>공사명 군산 나문초등학교 공 종 석면비산측정 위 치 폐기물반출구 내 용 폐기물반출구 일 자 2017.08.05</p> </div>	

석면비산측정 사진													
시 료 번 호	A-7	시 료 번 호	-										
시료채취위치	응압기공기배출구	시료채취위치	-										
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	-										
<div><table><tr><td>공사명</td><td>군산 나운초등학교</td></tr><tr><td>공 종</td><td>석면비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>내 용</td><td>응압기</td></tr><tr><td>일 자</td><td>2017.08.05</td></tr></table></div>		공사명	군산 나운초등학교	공 종	석면비산측정	위 치		내 용	응압기	일 자	2017.08.05	-	
공사명	군산 나운초등학교												
공 종	석면비산측정												
위 치													
내 용	응압기												
일 자	2017.08.05												
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 06.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

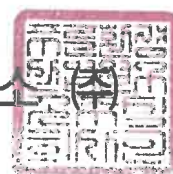
측정 일시	2017. 08. 06.	분석 일시	2017. 08. 06.	분석일련번호	A.N-2017311
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	폐기물보관지점	0.001	기준치이하	
	A-2	폐기물보관지점	0.001	기준치이하	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소 (주)




2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진													
시 료 번 호	A-1,2	시 료 번 호	-										
시료채취위치	폐기물보관지점	시료채취위치	-										
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	-										
<div><table><tr><td>공사명</td><td>군산 나문초등학교</td></tr><tr><td>공 종</td><td>석면비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>내 용</td><td>폐기물 보관지점</td></tr><tr><td>일 자</td><td>2017.08.06</td></tr></table></div>		공사명	군산 나문초등학교	공 종	석면비산측정	위 치		내 용	폐기물 보관지점	일 자	2017.08.06	-	
공사명	군산 나문초등학교												
공 종	석면비산측정												
위 치													
내 용	폐기물 보관지점												
일 자	2017.08.06												
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
-		-											

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 07.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

측정 일시	2017. 08. 07.	분석 일시	2017. 08. 07.	분석일련번호	A.N-2017314
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	폐기물보관지점	0.002	기준치이하	
	A-2	폐기물보관지점	0.001	기준치이하	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소 (주)




2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진			
시 료 번 호	A-1,2	시 료 번 호	-
시료채취위치	폐기물보관지점	시료채취위치	-
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	-
<div><div><div>공사명</div><div>군산 나운초등학교</div></div><div><div>공 종</div><div>석면비산측정</div></div><div><div>위 치</div><div></div></div><div><div>내 용</div><div>폐기물 보관지점</div></div><div><div>일 자</div><div>2017.08.07</div></div></div> 		-	
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-
시료채취위치	-	시료채취위치	-
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-
-		-	
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-
시료채취위치	-	시료채취위치	-
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-
-		-	

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 건물수선공사 중 석면철거공사
(군산 나운초등학교)

[측정일: 2017. 08. 08.]



푸른환경산업연구소(주)

T.063)254-4009 F.063)277-4009

1-2 석면비산측정 결과

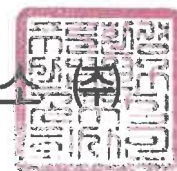
측정 일시	2017. 08. 08.	분석 일시	2017. 08. 08.	분석일련번호	A.N-2017316
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	
	A-1	폐기물보관지점	0.002	기준치이하	
	A-2	폐기물보관지점	0.002	기준치이하	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 이 동 윤

푸 른 환 경 산 업 연 구 소



2-1. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



2-2. 석면비산측정 사진대장

석면비산측정 사진													
시 료 번 호	A-1,2	시 료 번 호	-										
시료채취위치	폐기물보관지점	시료채취위치	-										
분 석 결 과	석면 0.01개/㎤ 미만	분 석 결 과	-										
<div><table><tr><td>공사명</td><td>군산 나운초등학교</td></tr><tr><td>공 종</td><td>석면비산측정</td></tr><tr><td>위 치</td><td></td></tr><tr><td>내 용</td><td>폐기물 보관지점</td></tr><tr><td>일 자</td><td>2017.08.08</td></tr></table></div>		공사명	군산 나운초등학교	공 종	석면비산측정	위 치		내 용	폐기물 보관지점	일 자	2017.08.08		
공사명	군산 나운초등학교												
공 종	석면비산측정												
위 치													
내 용	폐기물 보관지점												
일 자	2017.08.08												
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										
시 료 번 호	-	시 료 번 호	-										
시료채취위치	-	시료채취위치	-										
분 석 결 과	-	분 석 결 과	-										