

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설 주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)	사업자등록번호 407-81-05976		
	건물명 본관동 연면적(m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup> 석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 (텍스타일 : 404.7m <sup>2</sup> , 밤라이트 : 17.82m <sup>3</sup> ) (필요 시 별지 첨부)			
건축물	위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교 작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15			
	대표자 (유한)돌솜석면연구소 주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호			
측정기관	사업자등록번호 418-81-30757			
측정 일시	2018.01.04			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-04#1	부지경계선①	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-04#2	부지경계선②	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-04#3	부지경계선③	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-04#4	부지경계선④	0.001	백석면(Chrysotile)
	ds01-04#5	위생설비 입구	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-04#6	작업장외	0.001	백석면(Chrysotile)
	ds01-04#7	폐기물 반출구	0.002	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 ]

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

2018년 01월 일

제출인

(유)그린환경건설 (서명 또는 인)

**군산시청** 귀하



첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

수수료  
없음








[ 별 첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산남고등학교 본관동 석면철거공사

[ 별첨 2 ]

						
ds01-04#1 부지경계선①	ds01-04#2 부지경계선②	ds01-04#3 부지경계선③	ds01-04#4 부지경계선④	ds01-04#5 위생설비입구	ds01-04#6 작업장외	ds01-04#7 폐기물반출구

# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 04		의뢰항목	대기중 석면농도 분석		
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	7개		채취일시	2018. 01. 04		
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(t)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds01-04 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-04 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-04 #3	부지경계선③	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-04 #4	부지경계선④	10	240	2400	0.001	기준치미만
ds01-04 #5	위생설비입구	10	40	400	0.003	기준치미만
ds01-04 #6	작업장외	10	120	1200	0.001	기준치미만
ds01-04 #7	폐기물반출구	10	40	400	0.002	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2018. 01. 05

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 숨 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일	
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설	사업자등록번호 407-81-05976
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)	
건축물	건물명 본관동	위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교
	연면적(m <sup>2</sup> )	작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 (텍스타일 : 480.76m <sup>2</sup> , 밤라이트 : 3.6m <sup>3</sup> ) (필요 시 별지 첨부)	
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757
	주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호	

측정 일시	2018.01.05			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-05#1	부지경계선①	0.001	백석면(Chrysotile)
	ds01-05#2	부지경계선②	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-05#3	부지경계선③	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-05#4	부지경계선④	0.001	백석면(Chrysotile)
	ds01-05#5	위생설비 입구	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-05#6	작업장외	불검출	백석면(Chrysotile)
	ds01-05#7	폐기물 반출구	0.003	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 ]

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

제출인  
**군산시청** 귀하

2018년 01월 일  
(유)그린환경건설 (인명 또는 인)



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








[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산남고등학교 본관동 석면철거공사

[ 별첨 2 ]

						
ds01-05#1 부지경계선①	ds01-05#2 부지경계선②	ds01-05#3 부지경계선③	ds01-05#4 부지경계선④	ds01-05#5 위생설비입구	ds01-05#6 작업장외	ds01-05#7 폐기물반출구

# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 05		의뢰항목	대기중 석면농도 분석		
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	7개		채취일시	2018. 01. 05		
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds01-05 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.001	기준치미만
ds01-05 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-05 #3	부지경계선③	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-05 #4	부지경계선④	10	240	2400	0.001	기준치미만
ds01-05 #5	위생설비입구	10	40	400	0.003	기준치미만
ds01-05 #6	작업장외	10	120	1200	불검출	기준치미만
ds01-05 #7	폐기물반출구	10	40	400	0.003	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2018. 01. 08

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설 사업자등록번호 407-81-05976
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)
건 축 물	건물명 본관동 위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교
	연면적(m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup> 작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 (텍스타일 : 447.16m <sup>2</sup> , 밤라이트 : 17.82m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소 사업자등록번호 418-81-30757
	주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호

측정 일시	2018.01.06			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-06#1	부지경계선①	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-06#2	부지경계선②	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-06#3	부지경계선③	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-06#4	부지경계선④	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-06#5	위생설비 입구	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds01-06#6	작업장외	불검출	백석면(Chrysotile)
	ds01-06#7	폐기물 반출구	0.001	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 ]

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

2018년 01월 일

제출인

(유)그린환경건설 (인명/호봉/인)

**군산시청** 귀하



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







[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

고양고등학교 본관동 석면철거공사

[ 별첨 2 ]

						
ds01-06#1 부지경계선①	ds01-06#2 부지경계선②	ds01-06#3 부지경계선③	ds01-06#4 부지경계선④	ds01-06#5 위생설비입구	ds01-06#6 작업장외	ds01-06#7 폐기물반출구

# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 06		의뢰항목	대기중 석면농도 분석		
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	7개		채취일시	2018. 01. 06		
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/㎧)	초과여부
ds01-06 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-06 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-06 #3	부지경계선③	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-06 #4	부지경계선④	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-06 #5	위생설비입구	10	40	400	0.004	기준치미만
ds01-06 #6	작업장외	10	120	1200	불검출	기준치미만
ds01-06 #7	폐기물반출구	10	40	400	0.001	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/㎧

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분 석 일 자 : 2018. 01. 08

분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설	사업자등록번호 407-81-05976		
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)			
건 축 물	건물명 본관동	위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교		
	연면적(m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup>	작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 (텍스타일 : 396.04m <sup>2</sup> , 밤라이트 : 3.6m <sup>3</sup> ) (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757		
	주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호			
측정 일시	2018.01.07			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-07#1	부지경계선①	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-07#2	부지경계선②	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-07#3	부지경계선③	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds01-07#4	부지경계선④	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds01-07#5	위생설비 입구	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-07#6	작업장외	0.001	백석면(Chrysotile)
	ds01-07#7	폐기물 반출구	0.004	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 ]

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

2018년 01월 일

제출인

(유)그린환경건설 (서명 또는 인)

**군산시청** 귀하



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







[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산남고등학교 본관동 석면철거공사

[ 별첨 2 ]

	<p>ds01-07#1 부지경계선①</p>		
	<p>ds01-07#2 부지경계선②</p>		
	<p>ds01-07#3 부지경계선③</p>		
	<p>ds01-07#4 부지경계선④</p>		
	<p>ds01-07#5 위생설비입구</p>		
	<p>ds01-07#6 작업장외</p>		
	<p>ds01-07#7 폐기물반출구</p>		

# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 07			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	7개			채취일시	2018. 01. 07	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds01-07 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-07 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-07 #3	부지경계선③	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds01-07 #4	부지경계선④	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds01-07 #5	위생설비입구	10	40	400	0.003	기준치미만
ds01-07 #6	작업장외	10	120	1200	0.001	기준치미만
ds01-07 #7	폐기물반출구	10	40	400	0.004	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2018. 01. 08

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일		
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설	사업자등록번호 407-81-05976	
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807	(전화번호: 010-3677-7635)	
건 축 물	건물명 본관동	위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교	
	연면적(m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup>	작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15	
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 : 513.91m <sup>2</sup> )		
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757	
	주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호		

측정 일시	2018.01.08			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-08#1	부지경계선①	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-08#2	부지경계선②	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-08#3	부지경계선③	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-08#4	부지경계선④	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-08#5	위생설비 입구	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds01-08#6	작업장외	0.001	백석면(Chrysotile)
	ds01-08#7	폐기물 반출구	0.002	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 ]

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

2018년 01월 일

제출인

(유)그린환경건설 (서명 또는 인)

**군산시청** 귀하

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

[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산남고등학교 본관동 석면철거공사



# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 08			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	7개			채취일시	2018. 01. 08	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds01-08 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-08 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-08 #3	부지경계선③	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-08 #4	부지경계선④	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-08 #5	위생설비입구	10	40	400	0.004	기준치미만
ds01-08 #6	작업장외	10	120	1200	0.001	기준치미만
ds01-08 #7	폐기물반출구	10	40	400	0.002	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분 석 일 자 : 2018. 01. 09

분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설	사업자등록번호 407-81-05976		
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)			
건 축 물	건물명 본관동	위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교		
	연면적(m <sup>2</sup> ) <div style="text-align: right;">m<sup>2</sup></div>	작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 : 451.3m <sup>2</sup> 밤라이트 : 37.08m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (유한)돌숨석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757		
	주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호			
측정 일시	2018.01.09			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-09#1	부지경계선①	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-09#2	부지경계선②	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds01-09#3	부지경계선③	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-09#4	부지경계선④	0.005	백석면(Chrysotile)
	ds01-09#5	위생설비 입구	0.004	백석면(Chrysotile)
	ds01-09#6	작업장외	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-09#7	폐기물 반출구	0.005	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별첨 ]

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

2018년 01월 일

제출인

(유)그린환경건설 (서명 또는 인)

**군산시청** 귀하



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

[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산남고등학교 본관동 석면철거공사



# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 09			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	7개			채취일시	2018. 01. 09	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds01-09 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-09 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds01-09 #3	부지경계선③	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-09 #4	부지경계선④	10	240	2400	0.004	기준치미만
ds01-09 #5	위생설비입구	10	40	400	0.004	기준치미만
ds01-09 #6	작업장외	10	120	1200	0.002	기준치미만
ds01-09 #7	폐기물반출구	10	40	400	0.005	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2018. 01. 10

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일																												
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설 사업자등록번호 407-81-05976																												
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)																												
건 축 물	건물명 본관동 위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교																												
	연면적(m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup> 작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15																												
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 : m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)																												
측정기관	대표자 (유한)돌솜석면연구소 사업자등록번호 418-81-30757																												
	주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호																												
측정 일시	2018.01.10																												
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">시료번호</th> <th style="width: 25%;">측정 지점</th> <th style="width: 20%;">측정 결과(f/cc)</th> <th style="width: 40%;">검출석면</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ds01-10#1</td> <td>부지경계선①</td> <td style="text-align: center;">0.002</td> <td>백석면(Chrysotile)</td> </tr> <tr> <td>ds01-10#2</td> <td>부지경계선②</td> <td style="text-align: center;">0.002</td> <td>백석면(Chrysotile)</td> </tr> <tr> <td>ds01-10#3</td> <td>폐기물 반출구</td> <td style="text-align: center;">0.003</td> <td>백석면(Chrysotile)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	ds01-10#1	부지경계선①	0.002	백석면(Chrysotile)	ds01-10#2	부지경계선②	0.002	백석면(Chrysotile)	ds01-10#3	폐기물 반출구	0.003	백석면(Chrysotile)												
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면																									
	ds01-10#1	부지경계선①	0.002	백석면(Chrysotile)																									
	ds01-10#2	부지경계선②	0.002	백석면(Chrysotile)																									
	ds01-10#3	폐기물 반출구	0.003	백석면(Chrysotile)																									
측정 지점 위치(도식도)																													
[ 별 첨 ]																													

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

2018년 01월 일

제출인

(유)그린환경건설 (서명 또는 인)

**군산시청** 귀하



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

[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산남고등학교 본관동 석면철거공사

[ 별첨 2 ]

						
<p>ds01-10#1 부지경계선①</p>	<p>ds01-10#2 부지경계선②</p>	<p>ds01-10#3 폐기물반출구</p>				

# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 10		의뢰항목	대기중 석면농도 분석		
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	3개		채취일시	2018. 01. 10		
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/㎥)	초과여부
ds01-10 #1	부지경계선㉠	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-10 #2	부지경계선㉡	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-10 #3	폐기물반출구	10	40	400	0.003	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/㎥

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2018. 01. 11

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (유)그린환경건설 사업자등록번호 407-81-05976			
	주 소 전북 남원시 사매면 춘향로 807 (전화번호: 010-3677-7635)			
건 축 물	건물명 본관동 위치 군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교 연면적(m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup> 작업기간 2018.01.06 ~ 2018.01.15			
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 석면 ( 텍스타일 : m <sup>2</sup> ) (필요 시 별지 첨부)			
	대표자 (유한)돌솜석면연구소 사업자등록번호 418-81-30757			
주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호				
측정 일시	2018.01.11			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	ds01-11#1	부지경계선①	0.002	백석면(Chrysotile)
	ds01-11#2	부지경계선②	0.003	백석면(Chrysotile)
	ds01-11#3	폐기물 반출구	0.002	백석면(Chrysotile)

측정 지점 위치(도식도)

[ 별 첨 ]

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

제출인  
**군산시청** 귀하

2018년 01월 일  
(유)그린환경건설 (서명 또는 인)



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


[ 별첨1: 도식도 ]



Drawing Title

군산대학교 본관동 석면철거공사

[ 별첨 2 ]

									
<p>ds01-11#1 부지경계선①</p>	<p>ds01-11#2 부지경계선②</p>	<p>ds01-11#3 폐기물반출구</p>							

# 대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2018. 01. 11		의뢰항목	대기중 석면농도 분석		
현장주소	군산시 대야면 만자로 60-00 군산남고등학교					
시료수량	3개		채취일시	2018. 01. 11		
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(l)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
ds01-11 #1	부지경계선①	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds01-11 #2	부지경계선②	10	240	2400	0.003	기준치미만
ds01-11 #3	폐기물반출구	10	40	400	0.002	기준치미만

\* 노출기준 : 0.01 개/cm<sup>3</sup>

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2018. 01. 12

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구

