

보존기간  
3년

거창초등학교 석면철거공사

# 비산정도측정 결과보고서

2019년 01월



(주)대한석면기술연구원

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호 접수일

제출인	상호(대표자)	사업자등록번호
	혁신건설(주)	
	주소	
경상남도 하동군 진교면 민다리길 62-4		(전화번호 : 055-753-1801)

건축물	건물명	거창초등학교	위치	경상남도 거창군 아림로 48
	연면적(㎡)	1,931.63	작업기간	2019/01/22~2019/01/24
	석면건축자재[면적(㎡)] 천장재 [1,931.63㎡]			

측정기관	대표자	김 영 순	사업자등록번호	504-81-84480
	주소			
대구광역시 달서구 본동 구마로 112 (본동, 5층)				

측정 일시	2019/01/22~2019/01/26
-------	-----------------------

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	붙임1. 측정 결과 첨부			

측정 지점 위치(도식도)

붙임2. 측정 지점 위치(도식도) 첨부

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

2019년 01월 일

제출인 혁신건설(주) (서명 또는 인)

경상북도 거창군수 귀하



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

## 붙임1. 측정결과

2019. 01. 22 측정

시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
01	부지경계선	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	0.003	허용기준 미만
06	음압기	0.002	허용기준 미만
07	음압기	0.002	허용기준 미만
08	음압기	0.001	허용기준 미만
09	음압기	0.002	허용기준 미만
10	음압기	0.003	허용기준 미만
11	음압기	0.003	허용기준 미만
12	음압기	0.002	허용기준 미만
13	음압기	0.002	허용기준 미만
14	폐기물 반출구	0.001	허용기준 미만
15	폐기물 반출구	0.001	허용기준 미만
16	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
17	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
18	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만

# 붙임1. 측정결과

2019. 01. 23 측정

시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
01	부지경계선	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	0.002	허용기준 미만
06	음압기	0.002	허용기준 미만
07	음압기	0.002	허용기준 미만
08	음압기	0.002	허용기준 미만
09	음압기	0.001	허용기준 미만
10	음압기	0.002	허용기준 미만
11	음압기	0.003	허용기준 미만
12	음압기	0.003	허용기준 미만
13	음압기	0.002	허용기준 미만
14	폐기물 반출구	0.002	허용기준 미만
15	폐기물 반출구	0.001	허용기준 미만
16	폐기물 반출구	0.000	허용기준 미만
17	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
18	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
19	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
20	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만

## 붙임1. 측정결과

2019. 01. 24 측정

시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
01	부지경계선	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	0.002	허용기준 미만
06	위생설비 입구	0.003	허용기준 미만
07	음압기	0.002	허용기준 미만
08	음압기	0.002	허용기준 미만
09	음압기	0.002	허용기준 미만
10	음압기	0.001	허용기준 미만
11	폐기물 반출구	0.002	허용기준 미만
12	폐기물 반출구	0.001	허용기준 미만
13	폐기물 반출구	0.001	허용기준 미만
14	폐기물 반출구	0.002	허용기준 미만
15	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
16	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
17	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
18	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만

## 붙임1. 측정결과

2019. 01. 25 측정

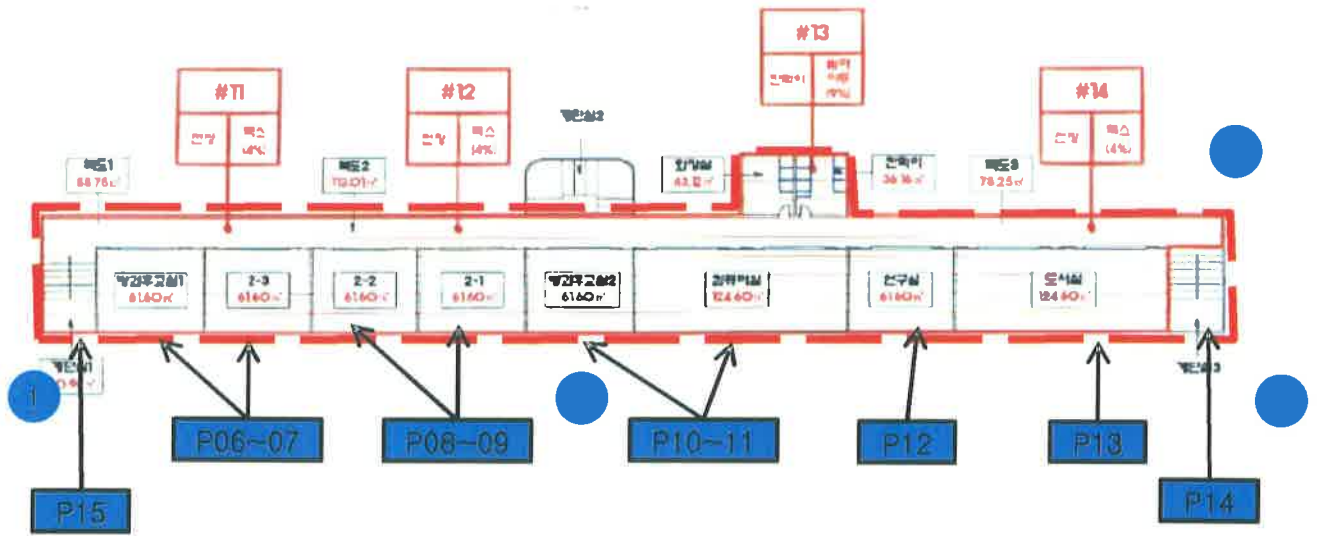
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
01	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
02	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만

2019. 01. 26 측정

시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
01	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만
02	폐기물 보관지점	0.000	허용기준 미만

## 붙임2. 측정 지점 위치 (도식도)

소재지 : 거창초등학교 별관 지상2층 (2019.01.22 측정)

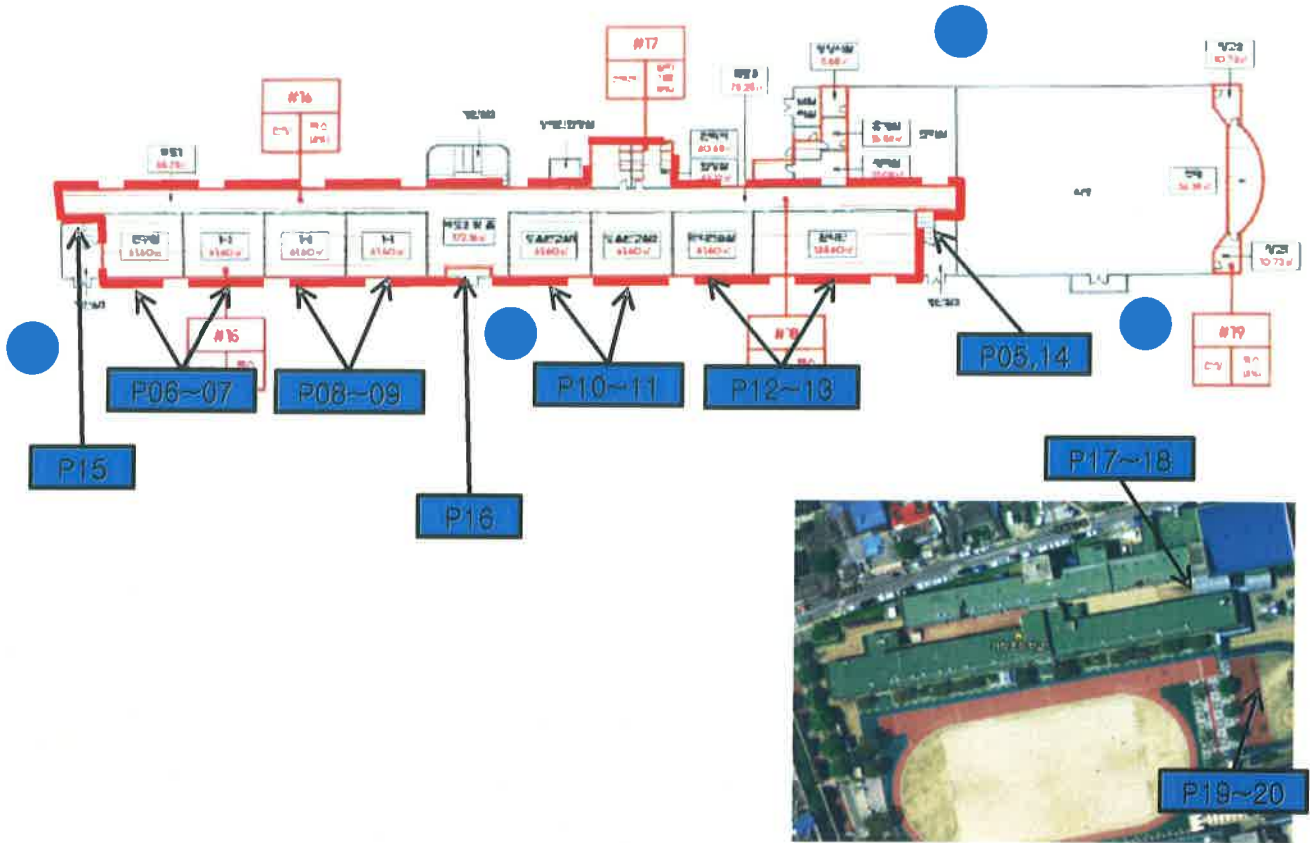


측정지점 표시 (시료번호) : ● ■

구분	측정지점	시료번호	시료개수	비고	
개별 석면 해체·제거 사업장 작업 중	부지경계선	01~04	4		
	위생설비 입구	05	1	지상1층 설치	
	작업장 주변	실내	제외	-	사용자 없음
		실외	제외	-	부지경계선 대상건축물 5m이내 위치
	음압기	06~13	8		
	폐기물 반출구	14~15	2		
	폐기물 보관지점	16~18	3		
총 계			18		

## 붙임2. 측정 지점 위치 (도식도)

소재지 : 거창초등학교 별관 지상2층 (2019.01.23 측정)



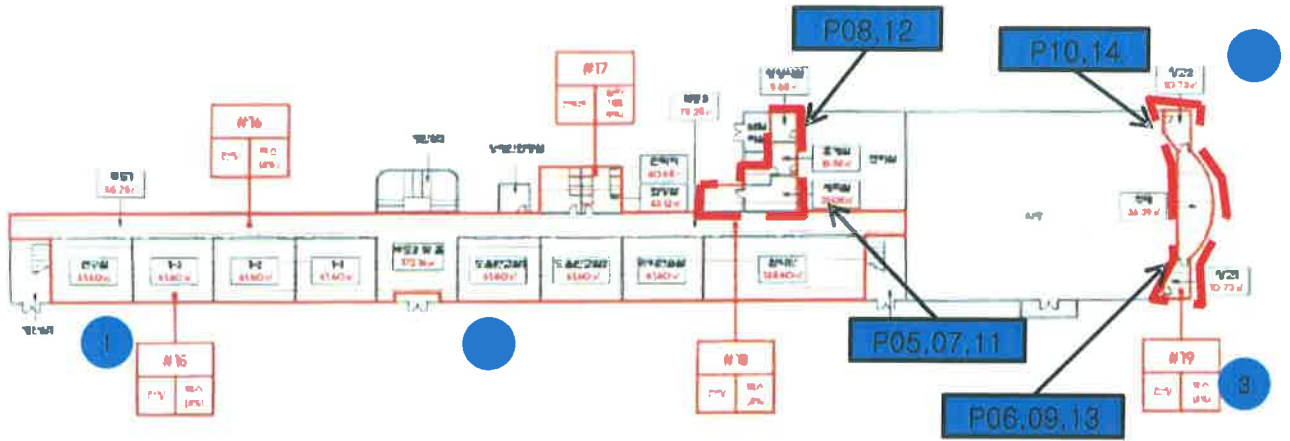
측정지점 표시 (시료번호) : ● ■

구분	측정지점	시료번호	시료개수	비고	
개별 석면 해체·제거 사업장 작업 중	부지경계선	01~04	4		
	위생설비 입구	05	1	지상1층 설치	
	작업장 주변	실내	제외	-	사용자 없음
		실외	제외	-	부지경계선 대상건축물 5m이내 위치
	음압기	06~13	8		
	폐기물 반출구	14~16	3		
	폐기물 보관지점	17~20	4		
총 계			20		



## 붙임2. 측정 지점 위치 (도식도)

소재지 : 거창초등학교 별관 지상2층 (2019.01.24 측정)



측정지점 표시 (시료번호) : ● □

구분	측정지점	시료번호	시료개수	비고	
개별 석면 해체·제거 사업장 작업 중	부지경계선	01~04	4		
	위생설비 입구	05~06	2	지상1층 설치	
	작업장 주변	실내	제외	-	사용자 없음
		실외	제외	-	부지경계선 대상건축물 5m이내 위치
	음압기	07~10	4		
	폐기물 반출구	11~14	4		
	폐기물 보관지점	15~18	4		
총 계			18		

## 붙임2. 측정 지점 위치 (도식도)

소재지 : 거창초등학교 별관 지상2층 (2019.01.25 측정)



측정지점 표시 (시료번호) : ●           

구 분	측정지점		시료번호	시료개수	비고
개별 석면 해체·제거 사업장 작업 중	부지경계선		제외	-	
	위생설비 입구		제외	-	지상1층 설치
	작업장 주변	실내	제외	-	사용자 없음
		실외	제외	-	부지경계선 대상건축물 5m이내 위치
	음압기		제외	-	
	폐기물 반출구		제외	-	
	폐기물 보관지점		01~02	2	
<b>총 계</b>				<b>2</b>	

## 붙임2. 측정 지정 위치 (도식도)

소재지 : 거창초등학교 별관 지상2층 (2019.01.26 측정)



측정지점 표시 (시료번호) : ●           

구 분	측정지점		시료번호	시료개수	비고
개별 석면 해체·제거 사업장 작업 중	부지경계선		제외	-	
	위생설비 입구		제외	-	지상1층 설치
	작업장 주변	실내	제외	-	사용자 없음
		실외	제외	-	부지경계선 대상건축물 5m이내 위치
	음압기		제외	-	
	폐기물 반출구		제외	-	
	폐기물 보관지점		01~02	2	
<b>총 계</b>				<b>2</b>	



K.A.T.I

# 공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창교육지원청	■ 소재지	경상북도 거창초등학교
■ 측정일자	2019. 01. 22	■ 분석일자	2019. 01. 22

시료번호	측정 지점	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	240	10.14	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	240	10.20	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	240	10.13	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	240	10.06	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	40	10.11	0.003	허용기준 미만
06	음압기	40	10.22	0.002	허용기준 미만
07	음압기	40	10.15	0.002	허용기준 미만
08	음압기	40	10.25	0.001	허용기준 미만
09	음압기	40	10.08	0.002	허용기준 미만
10	음압기	40	10.04	0.003	허용기준 미만
11	음압기	40	10.11	0.003	허용기준 미만
12	음압기	40	10.13	0.002	허용기준 미만
13	음압기	40	10.20	0.002	허용기준 미만
14	폐기물 반출구	40	10.06	0.001	허용기준 미만
15	폐기물 반출구	40	10.17	0.001	허용기준 미만

\* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc

\* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관입니다.

\* 본 분석결과서는 법적으로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.

\* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

## (주)대한석면기술연구원

Korea Asbestos Technology Institute







K.A.T.I

# 공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창교육지원청	■ 소재지	경상북도 거창초등학교
■ 측정일자	2019. 01. 23	■ 분석일자	2019. 01. 23

시료번호	측정 지점	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	240	10.08	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	240	10.22	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	240	10.23	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	240	10.05	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	40	10.15	0.002	허용기준 미만
06	음압기	40	10.10	0.002	허용기준 미만
07	음압기	40	10.19	0.002	허용기준 미만
08	음압기	40	10.04	0.002	허용기준 미만
09	음압기	40	10.01	0.001	허용기준 미만
10	음압기	40	10.20	0.002	허용기준 미만
11	음압기	40	10.13	0.003	허용기준 미만
12	음압기	40	10.03	0.003	허용기준 미만
13	음압기	40	10.11	0.002	허용기준 미만
14	폐기물 반출구	40	10.16	0.002	허용기준 미만
15	폐기물 반출구	40	10.15	0.001	허용기준 미만

\* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc

\* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관입니다.

\* 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.

\* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

## (주)대한석면기술연구원

Korea Asbestos Technology Institute







K.A.T.I

# 공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창교육지원청	■ 소재지	경상북도 거창초등학교
■ 측정일자	2019. 01. 24	■ 분석일자	2019. 01. 24

시료번호	측정 지점	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선	240	10.06	0.000	허용기준 미만
02	부지경계선	240	10.02	0.000	허용기준 미만
03	부지경계선	240	10.19	0.000	허용기준 미만
04	부지경계선	240	10.14	0.000	허용기준 미만
05	위생설비 입구	40	10.04	0.002	허용기준 미만
06	위생설비 입구	40	10.20	0.003	허용기준 미만
07	음압기	40	10.13	0.002	허용기준 미만
08	음압기	40	10.22	0.002	허용기준 미만
09	음압기	40	10.15	0.002	허용기준 미만
10	음압기	40	10.25	0.001	허용기준 미만
11	폐기물 반출구	40	10.08	0.002	허용기준 미만
12	폐기물 반출구	40	10.19	0.001	허용기준 미만
13	폐기물 반출구	40	10.11	0.001	허용기준 미만
14	폐기물 반출구	40	10.14	0.002	허용기준 미만
15	폐기물 보관지점	40	10.03	0.000	허용기준 미만

\* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc

\* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관입니다.

\* 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.

\* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

## 주대한석면기술연구원

Korea Asbestos Technology Institute







K.A.T.I

## 공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창교육지원청	■ 소재지	경상북도 거창초등학교
■ 측정일자	2019. 01. 24	■ 분석일자	2019. 01. 24

시료번호	측정 지점	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
16	폐기물 보관지점	40	10.09	0.000	허용기준 미만
17	폐기물 보관지점	40	10.06	0.000	허용기준 미만
18	폐기물 보관지점	40	10.18	0.000	허용기준 미만

- \* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc
- \* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관 입니다.
- \* 본 분석결과서는 법 적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.
- \* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.



K.A.T.I

# 공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창교육지원청	■ 소재지	경상북도 거창초등학교
■ 측정일자	2019. 01. 25	■ 분석일자	2019. 01. 25

시료번호	측정 지점	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	폐기물 보관지점	40	10.13	0.000	허용기준 미만
02	폐기물 보관지점	40	10.06	0.000	허용기준 미만

- \* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc
- \* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관입니다.
- \* 본 분석결과서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.
- \* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.

**(주)대한석면기술연구원**  
 Korea Asbestos Technology Institute





K.A.T.I





# 공기 중 시료 섬유농도 분석결과서 Asbestos & other fibers by PCM (NIOSH)

■ 의뢰기관	거창교육지원청	■ 소재지	경상북도 거창초등학교
■ 측정일자	2019. 01. 26	■ 분석일자	2019. 01. 26



시료번호	측정 지점	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	폐기물 보관지점	40	10.21	0.000	허용기준 미만
02	폐기물 보관지점	40	10.08	0.000	허용기준 미만

\* 환경부 허용기준 : 0.01개 / cc  
 \* 본 사는 노동부지정 석면조사분석기관 입니다.  
 \* 본 분석결과서는 법적으로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행 될 수 없습니다.  
 \* 시료는 별도의 통보가 없는 한, 15일 이내에 폐기처분 됩니다.




항목	석면비산정도 측정 -2019년 01월 22일		
측정시간	시작 09:00	종료 16:20	통보 20:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 14대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			건축물 주변 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 4대		
위생설비 및 폐기물반출구			위생설비 입구 폐기물 반출구 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 1대	시료채취 위치 및 수량: 2대	
음압기			음압토출구 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 4대		

항목	석면비산정도 측정 -2019년 01월 22일		
측정시간	시작 09:00	종료 16:20	통보 20:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 14대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		

구분	사진	사진설명
음압기	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	음압토출구 시료채취 중
폐기물 보관지점	 <p>시료채취 위치 및 수량: 3대</p>	폐기물 보관지점 시료채취 중




항목	석면비산정도 측정 - 2019년 01월 23일		
측정시간	시작 09:00	종료 16:20	통보 20:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 17대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			건축물 주변 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 4대		
위생설비 및 폐기물반출구			위생설비 입구 폐기물 반출구 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 1대	시료채취 위치 및 수량: 3대	
음압기			음압토출구 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 4대		

항목	석면비산정도 측정 - 2019년 01월 23일		
측정시간	시작 09:00	종료 16:20	통보 20:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 17대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		


구분	사진	사진설명
음압기	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	음압토출구 시료채취 중
폐기물 보관지점	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	폐기물 보관지점 시료채취 중

항목	석면비산정도 측정 -2019년 01월 24일		
측정시간	시작 09:00	종료 16:20	통보 20:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 15대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		


구분	사진	사진설명
부지경계선	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	건축물 주변 시료채취 중
위생설비 입구	 <p>시료채취 위치 및 수량: 1대</p>	위생설비 입구 시료채취 중
폐기물 반출구	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	폐기물 반출구 시료채취 중



항목	석면비산정도 측정 -2019년 01월 24일		
측정시간	시작 09:00	종료 16:20	종보 20:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 15대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		

구분	사진	사진설명
음압기	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	음압토출구 시료채취 중
폐기물 보관지점	 <p>시료채취 위치 및 수량: 4대</p>	폐기물 보관지점 시료채취 중

항목	석면비산정도 측정 -2019년 01월 25일		
측정시간	시작 13:15	종료 13:55	통보 18:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 2대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		

구분	사진	사진설명
폐기물 보관지점		폐기물 보관지점 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 2대	

항목	석면비산정도 측정 -2019년 01월 26일		
측정시간	시작 10:00	종료 10:40	통보 18:00
투입장비	종류 YSP-1045S		수량 2대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산 관리를 위한 조사방법」 참고)		

구분	사진	사진설명
폐기물 보관지점		폐기물 보관지점 시료채취 중
	시료채취 위치 및 수량: 2대	

## 석면해체·제거작업 신고서

이 유효사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 ( )에는 표시를 합니다.

(단위)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호	제약기간	7 일
[√] 건축물	위치(소재지)	건축물등록번호	
	경남 거창군 거창읍 이원로 48	4888005002-1-03110000	
[ ] 설비	용도: 교육연구시설	건물명(설비명): 거창초등학교	
	건축물수: 1동 세대수: 0	구조: 철근콘크리트조 연면적: 1,931.63㎡	
소유자	성명: 경상남도교육감 주소: 경남 창원시 의창구 문암대로 241	전화번호: 065-268-1100	
석면해체·제거업자	업자명(상호): 혁신건설(주) 고용노동부 등록번호: 제 2922 호	대표자: 성명: 강윤혁	
	전화번호: 065-882-0160 FAX: 065-753-0144	휴대전화번호: 010-3668-8100	
작업장	공사현장명(공사명·작업명): 거창초등학교 석면제거공사	전화번호: 010-3668-8100	
해체사유	해체사유: 거창 초등학교 천정교체공사로 인하여 석면해체 처리		
해체기간	해체기간: 2019년 1월 30일까지		
석면 함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종류	면적(㎡) · 부피(㎥) · 길이(m)	
	등유재(등유재)	없음	
	내화마루재	없음	
	천정재	1,931.63㎡	
	지붕재	없음	
	벽재(벽체의 마감재)	없음	
	바닥재	없음	
	고이프로폼재	없음	
	단열재	없음	
	가스켓	없음	
기타 (칸이 부족한 경우 별첨)		없음	
현장책임자	성명: 강윤혁	전화번호: 010-3668-8100	
작업근로자 인적사항 (칸이 부족한 경우 별첨)	성명	생년월일	주소
	별도첨부		

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2019년 01월 16일

신고인                      혁신건설(주)

강윤혁                      010-3668-8100

진주고용노동지청장 귀하

## 석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)대한석면기술연구원	
소재지	(704-807) 대구광역시 달서구 구마로 112, 5층 (본동, 본리빌딩)(본동 771-1)	
대표자성명	김영순	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	전국

※ 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.

2015. 3. 9

대구지방고용노동청대구서부지청장





K.A.T.I

**(주)대한석면기술연구원**

Korea Asbestos Technology Institute

노동부지정번호 : 제2010-120007호

주소 : 대구광역시 달서구 구마로 112 (본동,5층)

TEL : 053-314-1133 / 1120

FAX : 053-314-1132

E-mail : kati1120@hanmail.net