

## 민원서류

**석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]**


접수번호: 5276

접수일시: 2019. 01. 07 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

처리기한: 2019. 1. 8 (1/27)

접수번호  
처리과 기록물 등록번호

접수일

제출인	상호(대표자) (주)칸개발		사업자등록번호	
	주소: 전라남도 목포시 수문로 32(남교동, 트윈스타 2층) 210호 (전화번호: 061-981-8277)			
건 축 물	건물명: 영흥고등학교 본관동		위치: 전라남도 목포시 삼각로 43번길 9(상동 55)	
	연면적(㎡) 6,896.04㎡(본관동)		작업기간: 2018.12.29. - 2019.01.16	
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 천장재(텍스) 1,157.94㎡			
측정기관	대표자 최 진 영		사업자등록번호 409-86-38973	
	주 소 광주광역시 북구 본촌택지로 29번길 15			
측정 일시	2019.01.03. - 2019.01.07			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	불임 1 참조			
측정 지점 위치(도식도)				
불임 2 참조				
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.				
		제출인		2019 년 01 월 7 일 
목포시장		귀하		
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체 · 제거작업 신고서 사본			수수료 없 음

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서(1일차)  
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.01.03.

no	측정위치(장소)	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출석면
1	영흥고등학교 (본관동 4층)	#1	부지경계선1	0.001	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	0.001	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	0.001	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	0.001	노출기준치미만
		#5	작업장 주변	0.002	노출기준치미만
		#6	위생설비입구	0.002	노출기준치미만
		#7	위생설비입구	0.002	노출기준치미만
		#8	음압기 공기배출구	0.002	노출기준치미만
		#9	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#10	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#11	폐기물 반출구	0.003	노출기준치미만
		#12	폐기물 반출구	0.003	노출기준치미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

- 석면배출허용 기준 : 0.01개/cm³ 이하

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작성위치: 본관동

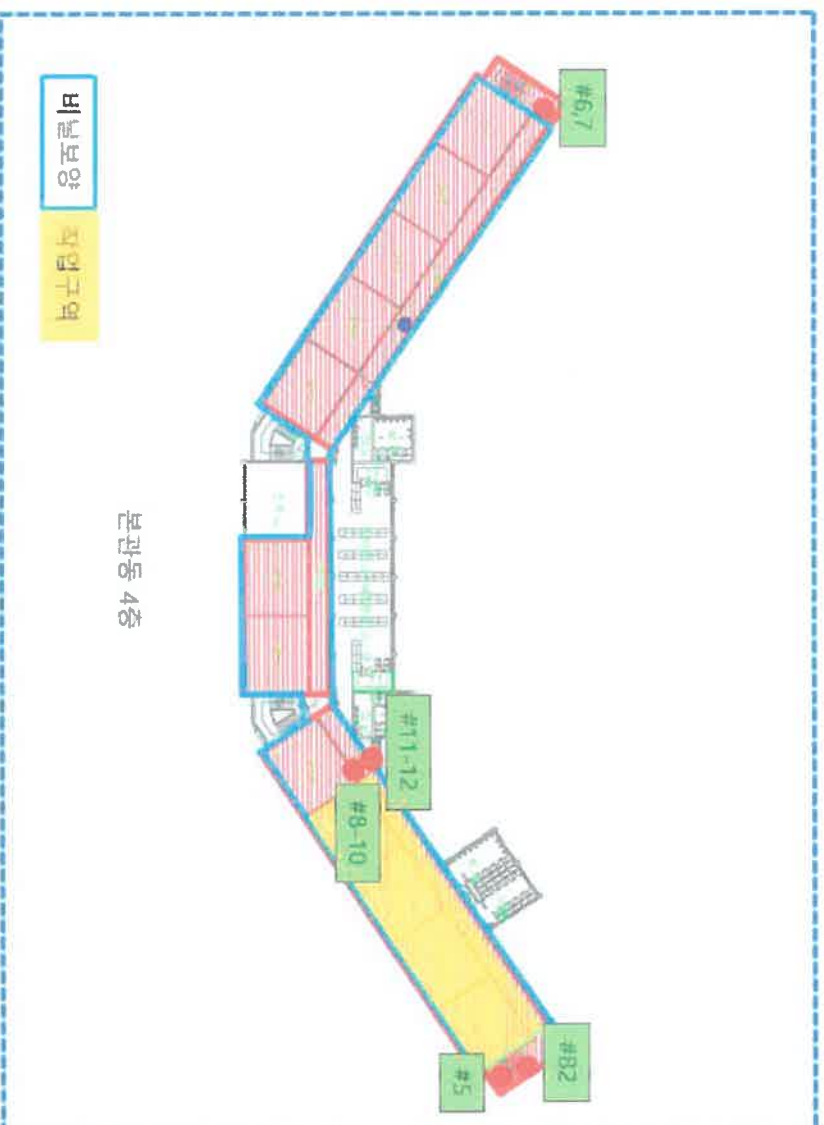
작성일자 / 2019. 01. 03



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 본관동 4층(국어교실(노출), 국어실, 공용교과실, 수학실, 3-8반, 복도)

측정일자 : 2019. 01. 03



## 공기중시료 분석결과서(2일 차) Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.01.04.

no	측정위치(장소)	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출석면
1	영흥고등학교 (본관동 4층)	#1	부지경계선1	0.001	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	0.001	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	0.001	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	0.001	노출기준치미만
		#5	작업장 주변	0.001	노출기준치미만
		#6	위생설비입구	0.002	노출기준치미만
		#7	위생설비입구	0.002	노출기준치미만
		#8	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#9	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#10	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#11	폐기물 반출구	0.003	노출기준치미만
		#12	폐기물 반출구	0.004	노출기준치미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

- 석면배출허용 기준 : 0.01개/cm³ 이하

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 본관동

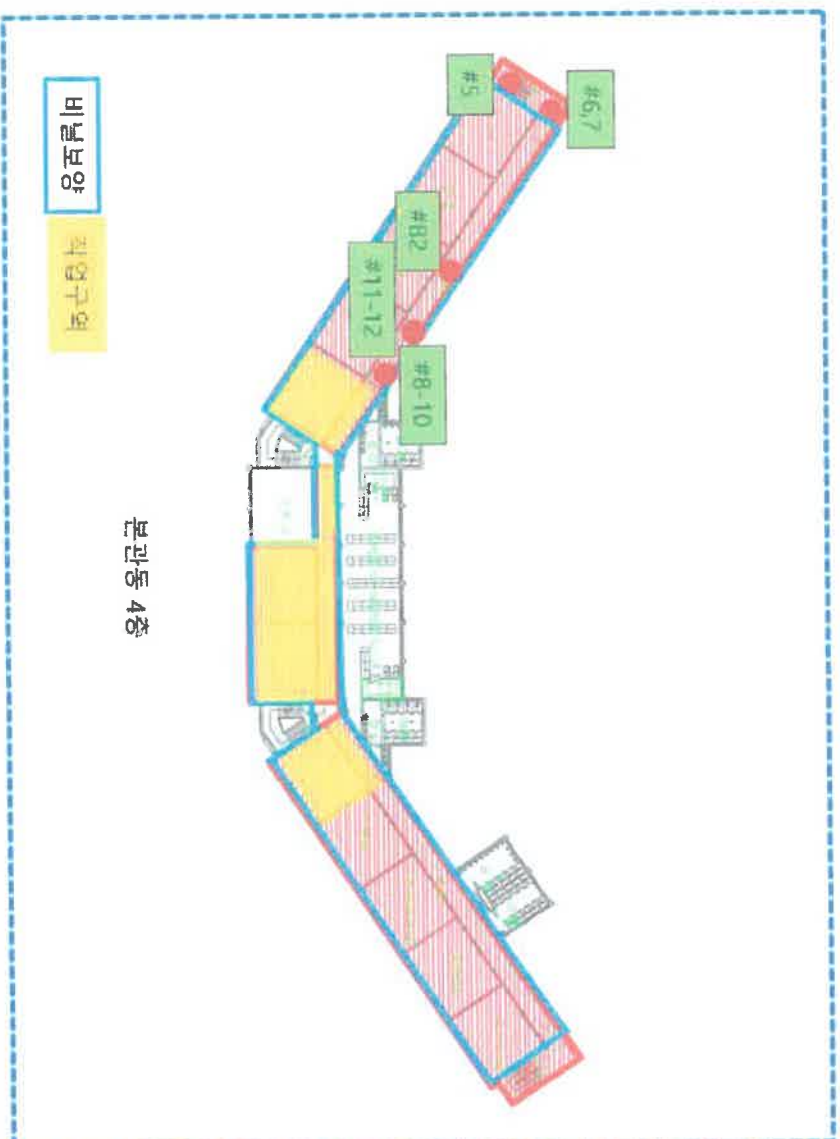
측정일자 : 2019. 01. 04



【붙임2】 선면비산 축정지점 위치(도식도)

작업위치: 본관을 4층(3-5번,3-6번,3-7번,3-8번,복도)

수정일자 : 2019. 01. 04



본관 4호

양곡

卷之四



[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서(3일차)  
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.01.05.

no	측정위치(장소)	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출석면
1	영흥고등학교 (본관동 4층)	#1	부지경계선1	0.001	노출기준치미만
		#2	부지경계선2	0.001	노출기준치미만
		#3	부지경계선3	0.001	노출기준치미만
		#4	부지경계선4	0.001	노출기준치미만
		#5	작업장 주변	0.002	노출기준치미만
		#6	위생설비입구	0.001	노출기준치미만
		#7	위생설비입구	0.001	노출기준치미만
		#8	음압기 공기배출구	0.002	노출기준치미만
		#9	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#10	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#11	폐기물 반출구	0.002	노출기준치미만
		#12	폐기물 반출구	0.003	노출기준치미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

~ 석면배출허용 기준 : 0.01개/cm³ 이하



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 본관동

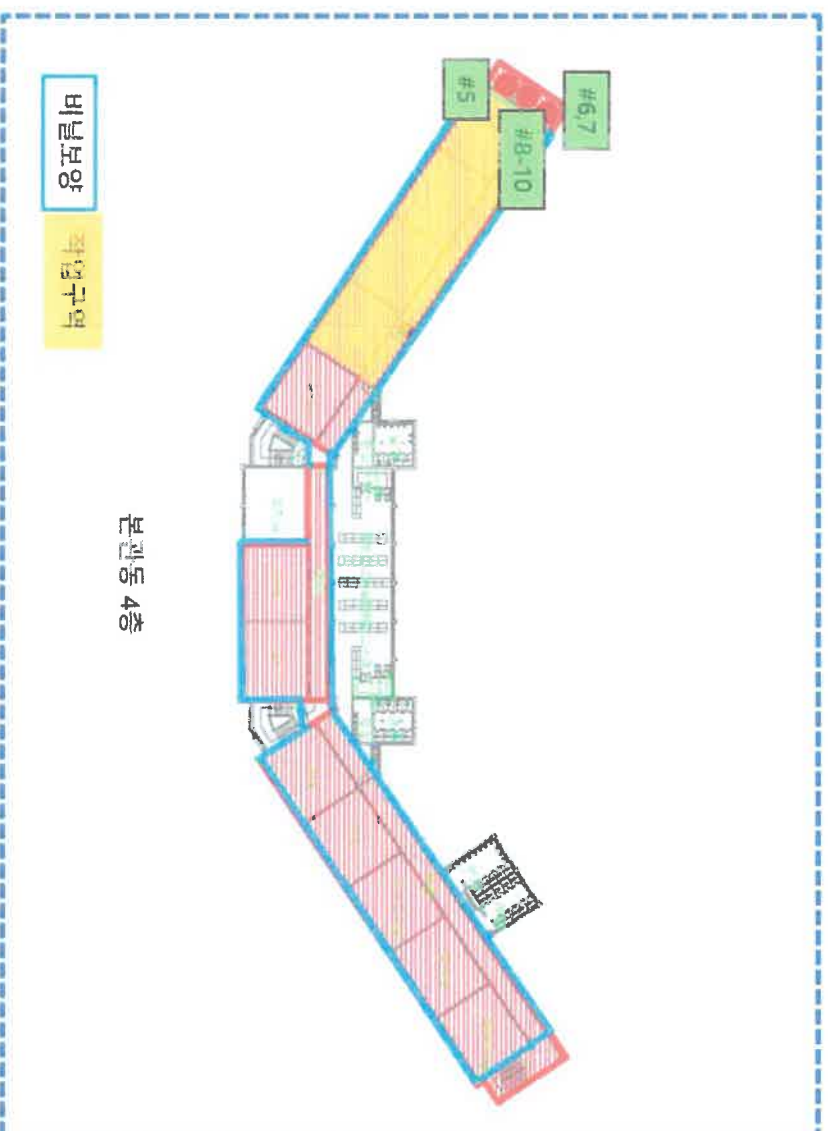
측정일자 : 2019. 01. 05



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 본관동 4층(3-1반, 3-2반, 3-3반, 복도)

측정일자: 2019. 01. 05



[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서(4일차)  
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.01.06.

no	측정위치(장소)	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출석면
1	영흥고등학교 (본관동 4층)	#1	작업장 주변	0.002	노출기준치미만
		#2	위생설비입구	0.002	노출기준치미만
		#3	음압기 공기배출구	0.003	노출기준치미만
		#4	음압기 공기배출구	0.002	노출기준치미만
		#5	음압기 공기배출구	0.002	노출기준치미만
		#B1		0.000	
		#B2		0.000	

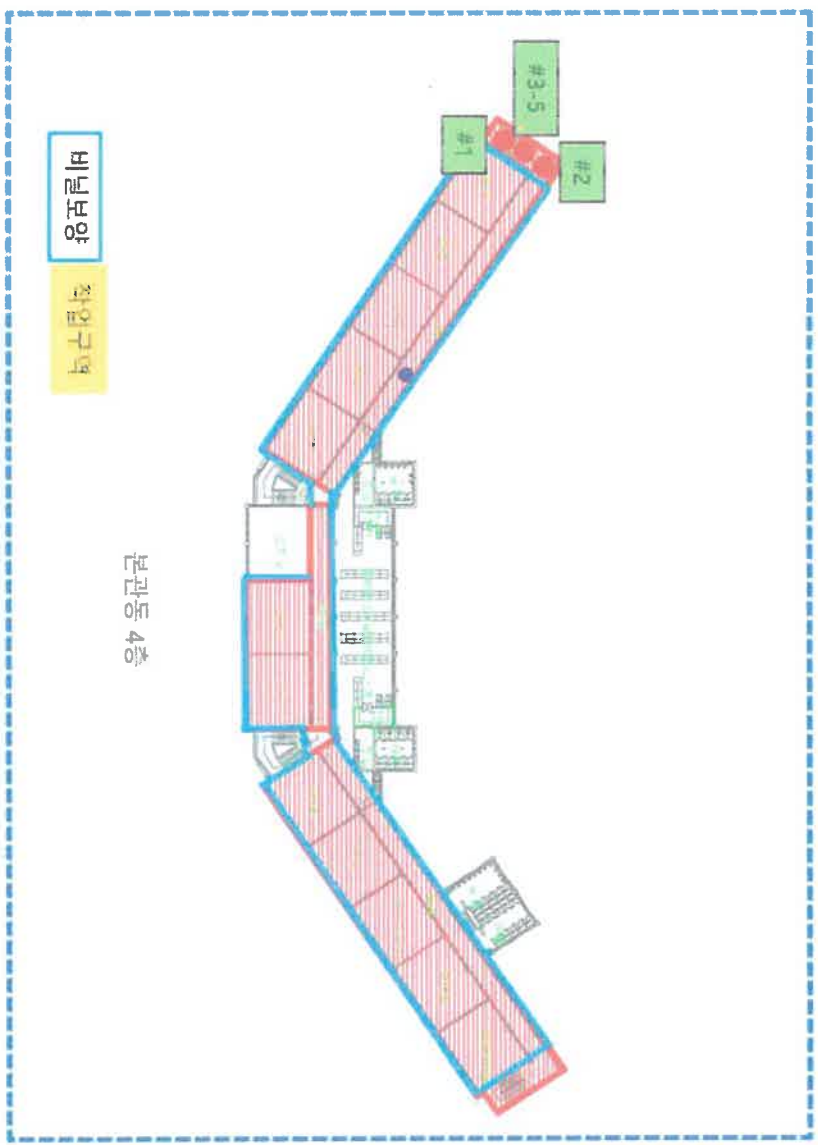
- 석면배출허용 기준 : 0.01개/ccf 이하

- 금일 석면해체작업 없음

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

측정위치: 본관동 계단실, 위생설비 입구, 음압기 공기배출구

측정일자 : 2019. 01. 06



# 공기중시료 분석결과서(5일 차) Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.01.07.

no	측정위치(장소)	시료 번호	측정지점	측정결과 (기준:0.01f/cc)	검출석면
1	영흥고등학교 (본관동 4층)	#1	폐기물 보관지점	0.002	노출기준치미만
		#B1		0.000	

- 석면배출허용 기준 : 0.01개/cm³ 이하

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

측정위치: 폐기물 보관장소

측정일자 : 2019. 01. 07



# 석면비산측정결과보고서

공사명: 목포영흥고등학교 본관동 석면철거공사

2019. 01



(주) 새 날 환경 안전 연구원

Sae Nal Environment Safety Institute