

처리과 기록물 등록번호  
접수번호

## 접수번호

210mm×297mm[백상지 80g/m²(재활용품)]

# 석면비산측정결과보고서

공사명: 목포하당초등학교 병설유치원  
석면해체제거공사

2019. 01



(주) 새 날 환경 안전 연구원  
Sae Nal Environment Safety Institute

[붙임1] 석면비산 측정결과

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

■ 측정일자: 2019.01.01.

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

- 석면배출허용 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 작업장내 재실자 없음

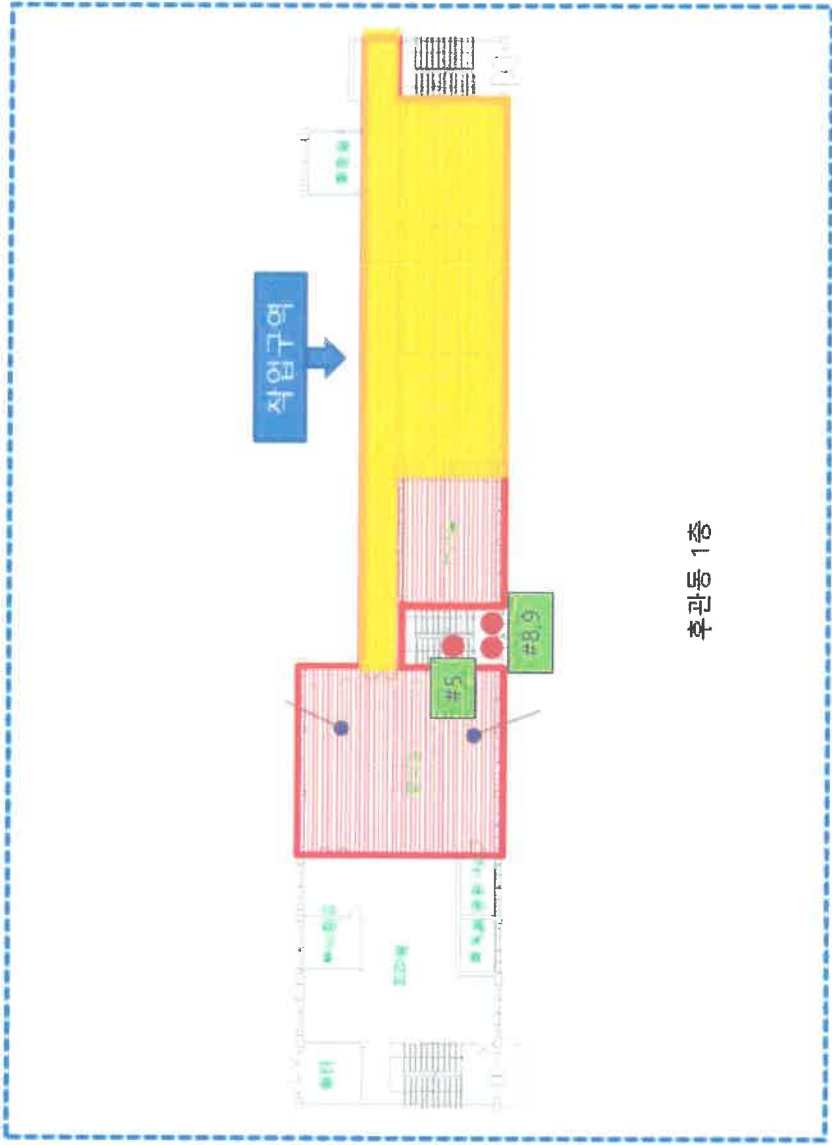
[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

작업위치: 하당초 병설유치원(후관동)

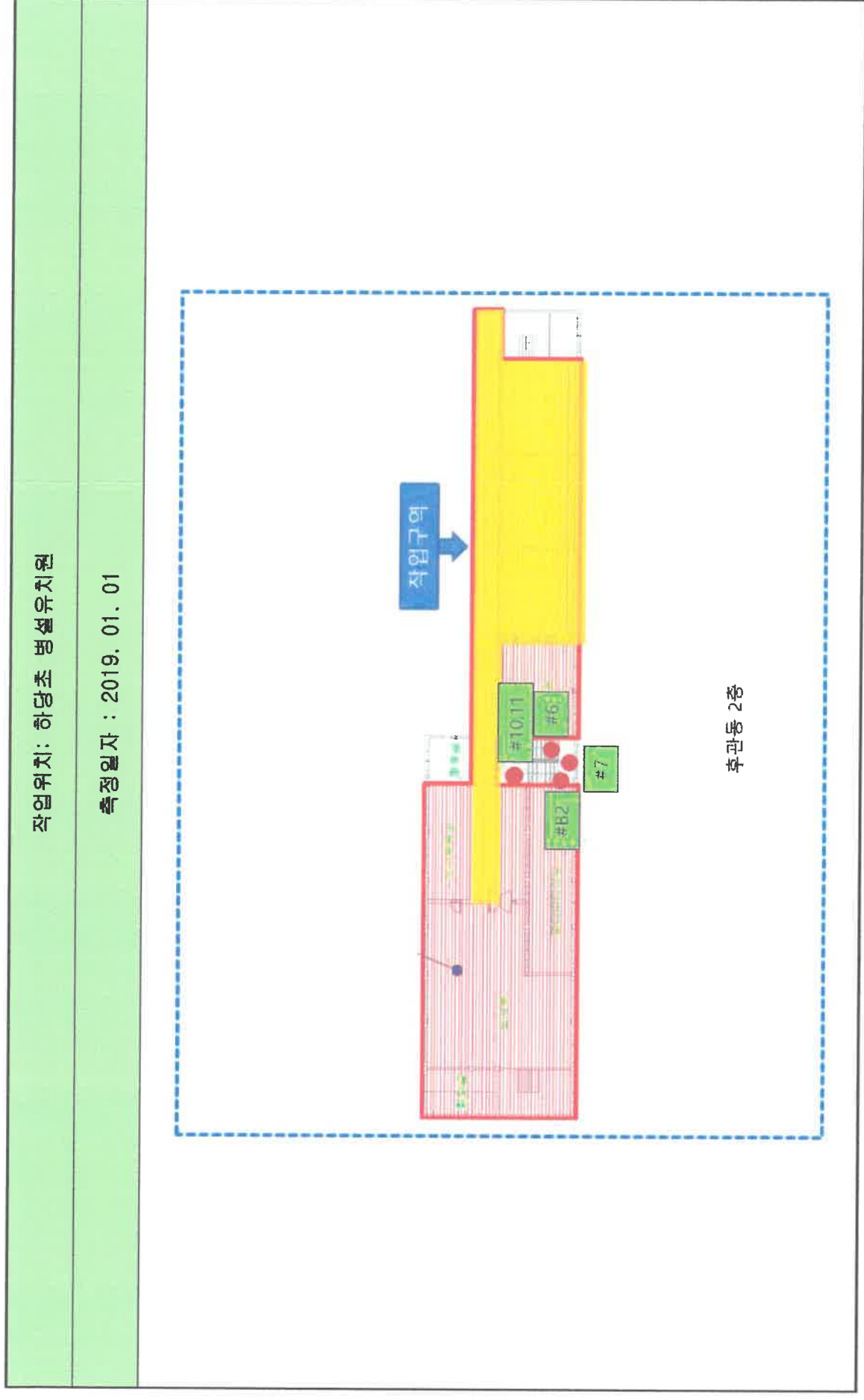
측정일자 : 2019. 01. 01



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

<p>작업위치: 하당초 병설유치원</p>	 <p>후관동 1층</p>
<p>측정일자 : 2019. 01. 01</p>	

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)



[붙임1] 석면비산 측정결과

공기중시료 분석결과서(2일차)  
Asbestos & other fibers by PCM

■ 측정일자: 2019.01.02.

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

- 석면배출허용 기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup> 이하
- 작업장내 재실자 없음

[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)

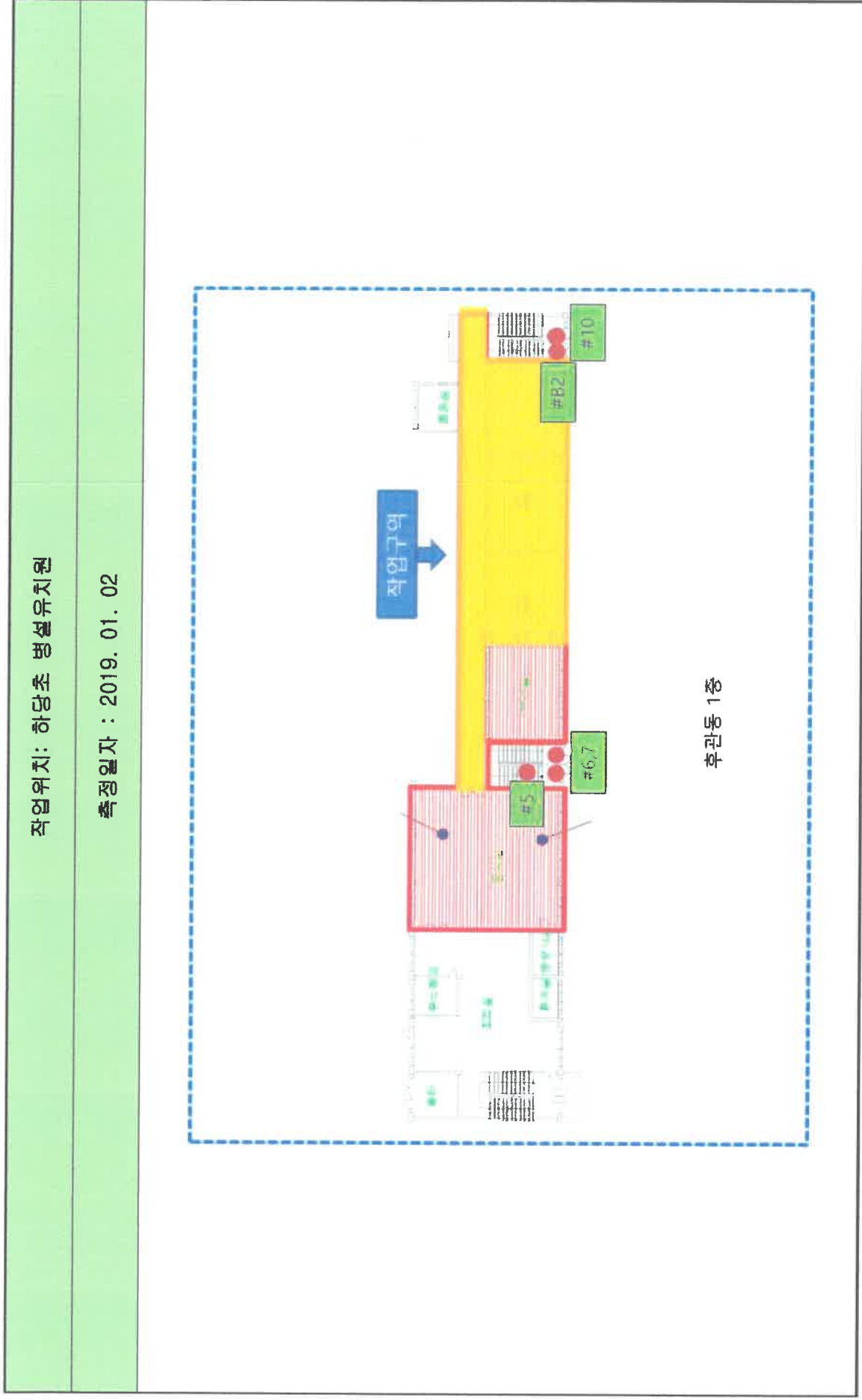
작업위치: 하당초 병설유치원(후관동)

측정일자 : 2019. 01. 02

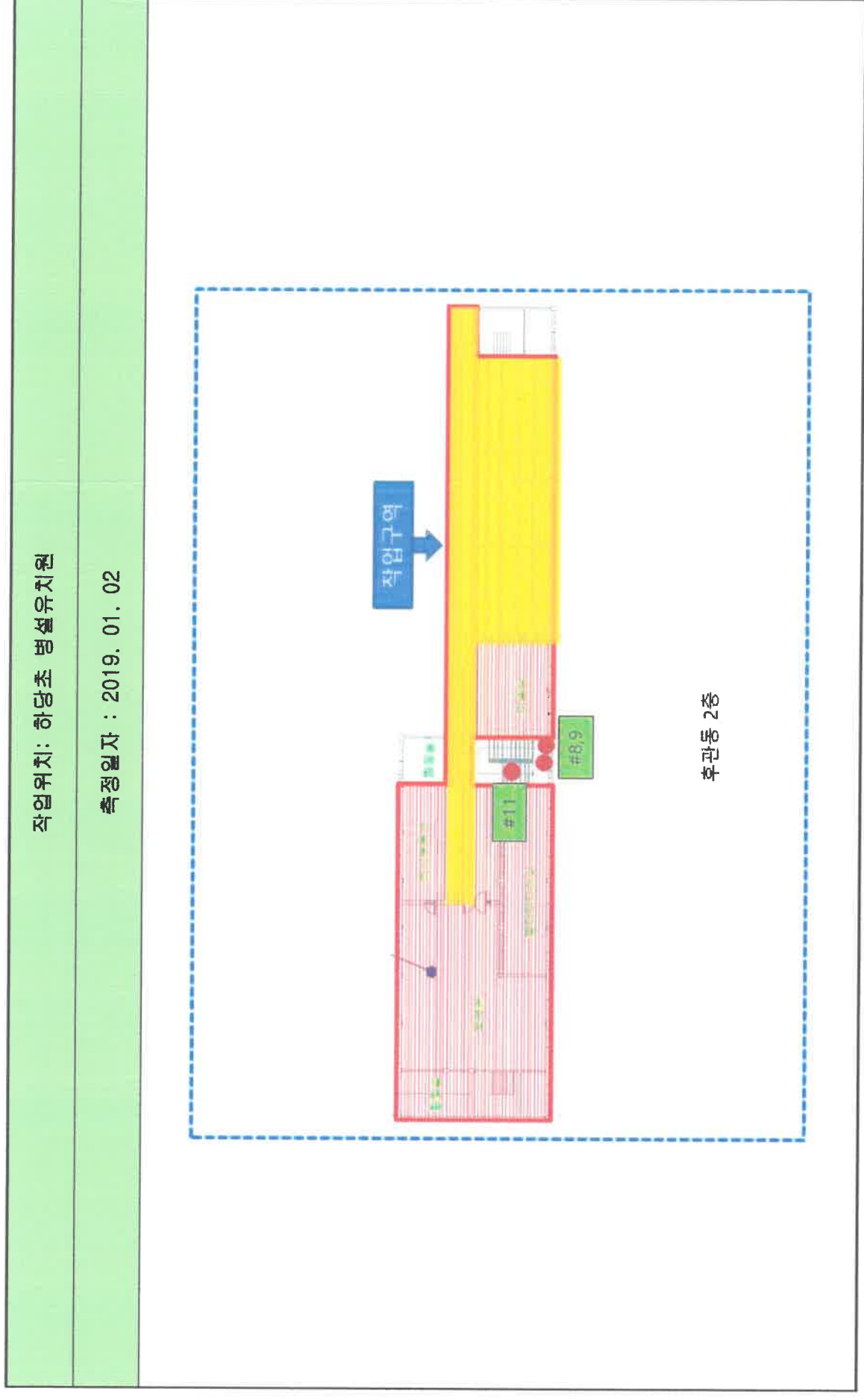




[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)



[붙임2] 석면비산 측정지점 위치(도식도)



[붙임3] 비산측정사진-1일차

			
#1 부지경계선1	#2 부지경계선2	#3 부지경계선3	#4 부지경계선4
			
#5 위생설비입구	#6 공기배출구	#7 공기배출구	#8 공기배출구
			
#9 공기배출구	#10 폐기물 반출구	#11 작업장 주변	#12 작업장 주변

[붙임3] 비산측정사진-2일차

			
#1 부지경계선1	#2 부지경계선2	#3 부지경계선3	#4 부지경계선4
			
#5 위생설비입구	#6 공기배출구	#7 공기배출구	#8 공기배출구
			
#9 공기배출구	#10 폐기물 반출구	#11 작업장 주변	#12 작업장 주변