

석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

(주)레몬

[완도보길중학교 지정폐기물 철거공사]

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
2018년 01월 27일			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	응압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	응압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	응압기배출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	응압기배출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구1	0.005개(f)/cc	미만
#11	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	폐기물반출구4	0.005개(f)/cc	미만
#14	부지경계선(공시료)	-	-
#15	폐기물반출구1(공시료)	-	-
2018년 01월 28일			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	응압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	응압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	위생설비입구(공시료)	-	-
#11	응압기배출구2(공시료)	-	-
2018년 01월 29일			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실내)	검출한계 0.004개(f)/cc미만	미만
#7	응압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	응압기배출구2	0.005개(f)/cc	미만
#9	폐기물반출구	0.006개(f)/cc	미만
#10	부지경계선(공시료)	-	-
#11	위생설비입구(공시료)	-	-

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
2018년 01월 30일			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실내)1	검출한계 0.004개(f)/cc미만	미만
#7	작업장주변(실내)2	검출한계 0.004개(f)/cc미만	미만
#8	음압기배출구1	0.005개(f)/cc	미만
#9	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구	0.005개(f)/cc	미만
#11	작업장주변(실내)1(공시료)	-	-
#12	폐기물반출구(공시료)	-	-
2018년 01월 31일			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	작업장주변(실내)	검출한계 0.004개(f)/cc미만	미만
#7	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구	0.005개(f)/cc	미만
#10	부지경계선(공시료)	-	-
#11	음압기배출구1(공시료)	-	-

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L) (0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m 이상, 직경 0.25 μ m ~ 3 μ m 길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할수 없음.

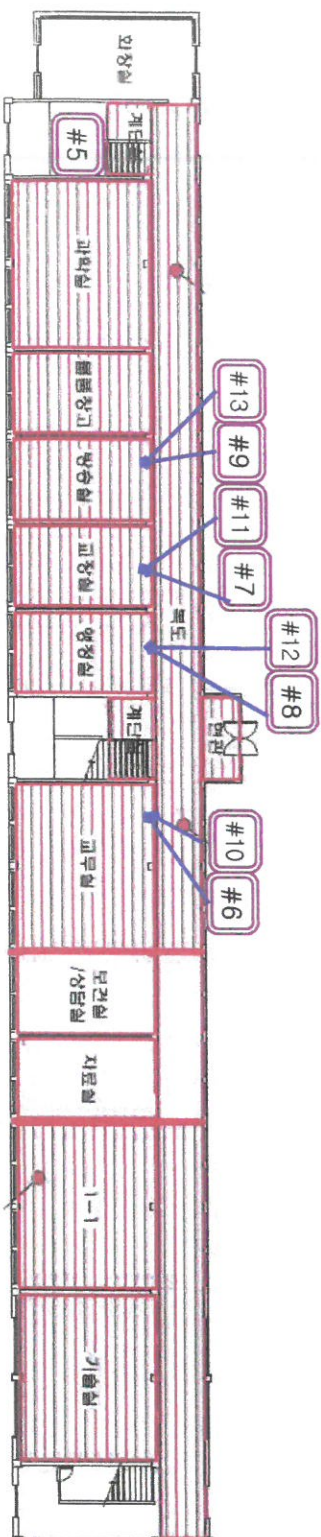
[illegible][illegible][illegible]

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 축정일자 2018년 11월 27일 </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">축정위치</p>  </div> <div style="width: 55%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">축정위치</p> <p style="text-align: center;">#1</p> </div> </div>			
범례	부지경계	작업지점	
	#1	부지경계선	
	#2	부지경계선	
	#3	부지경계선	
	#4	부지경계선	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 축정일자 2018년 11월 27일 </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">축정위치</p>  </div> <div style="width: 55%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">축정위치</p> <p style="text-align: center;">#1</p> </div> </div>			
범례	부지경계	작업지점	
	#1	부지경계선	
	#2	부지경계선	
	#3	부지경계선	
	#4	부지경계선	

자일정록

2018년 01월 27일



一五五五

[illegible]

정일차

2018년 01월 28일

[illegible]

안도보길중학교 지정폐기물 철거공사

측정일자

2018년 01월 28일

측정지점

#1

범례

부지경계

작업지점

시료번호

측정위치

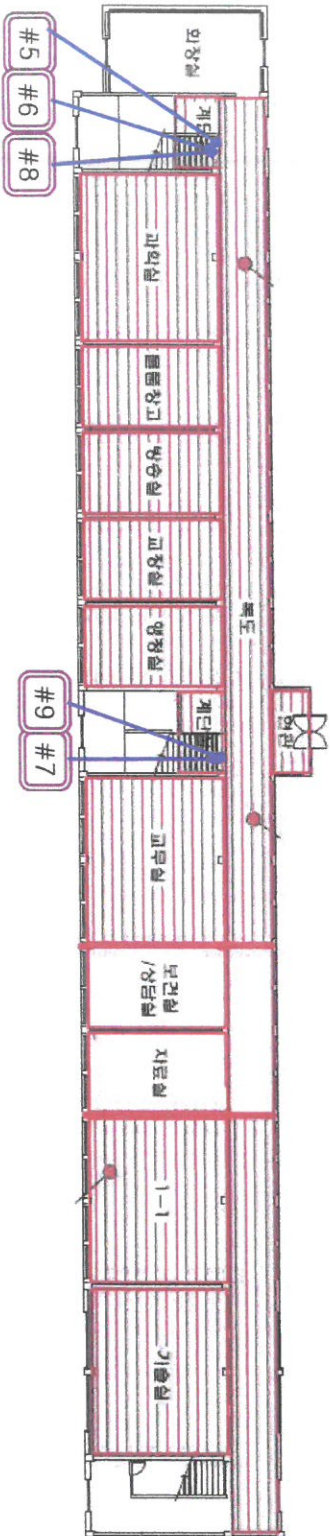
#5 위생설비입구

#6 음압기배출구1

#7 음압기배출구2

#8 폐기물반출구1

#9 폐기물반출구2



1층 평면도

자일정복

2018년 1월 29일

[illegible]

완도보길중학교 지정폐기물 철거공사

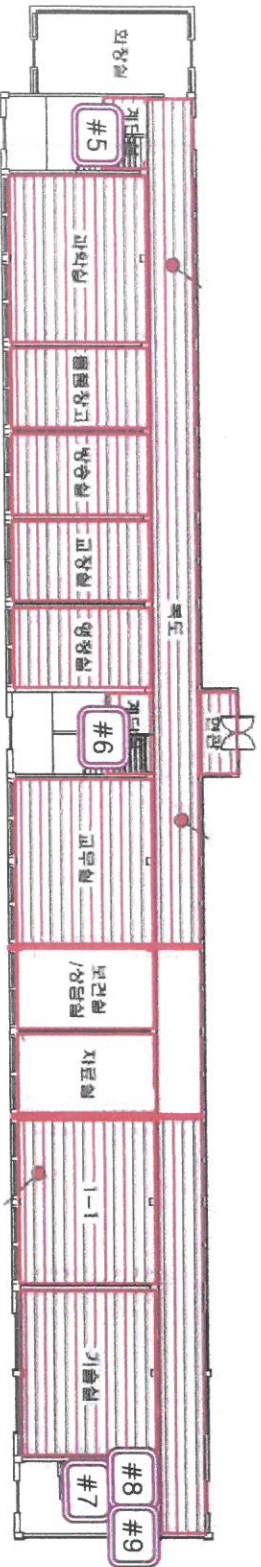
측정일자

2018년 01월 29일

측정지점	#1
부지경계	
작업지점	

시료번호	측정위치
------	------

#5	위생설비입구
#6	작업장주변(실내)
#7	음압기배출구1
#8	음압기배출구2
#9	폐기물반출구



1층 평면도

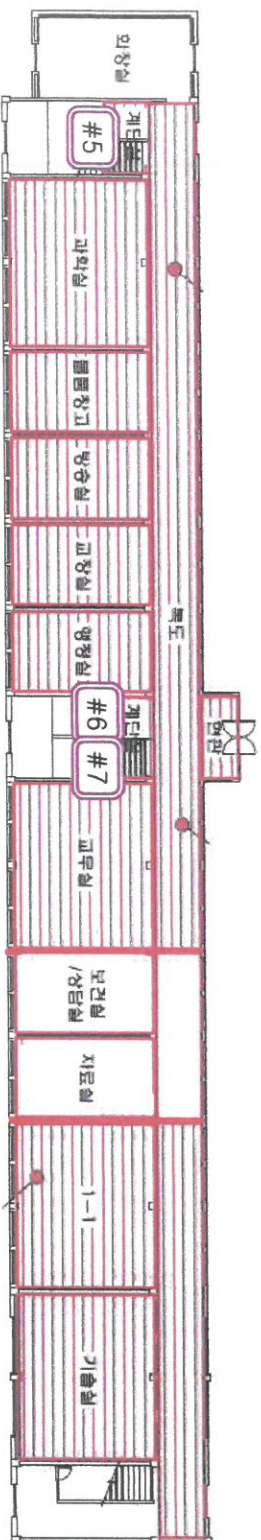
추정일지

2018년 1월 30일

[illegible]

차일정출

2018년 1월 30일

[illegible]

1150

안도보길중학교 지정폐기물 철거공사

측정일자

2018년 01월 30일

측정지점 #1

범례

부지경계

작업지점

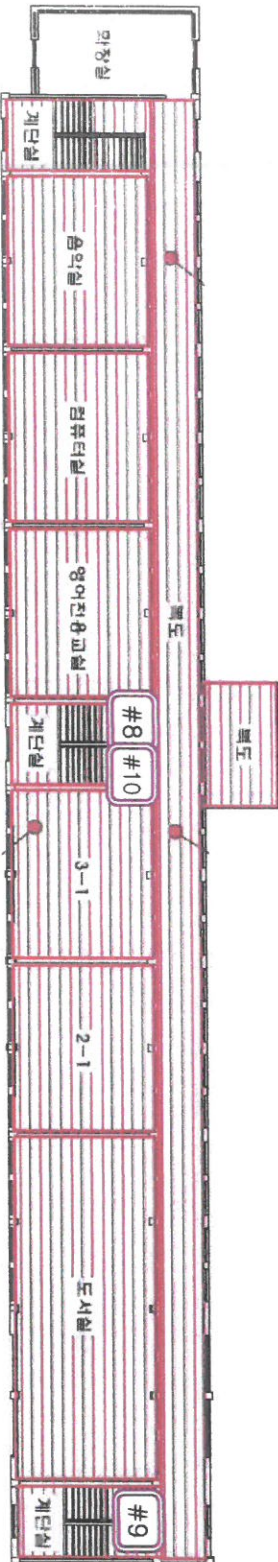
시료번호

측정위치

#8 응압기배출구1

#9 응압기배출구2

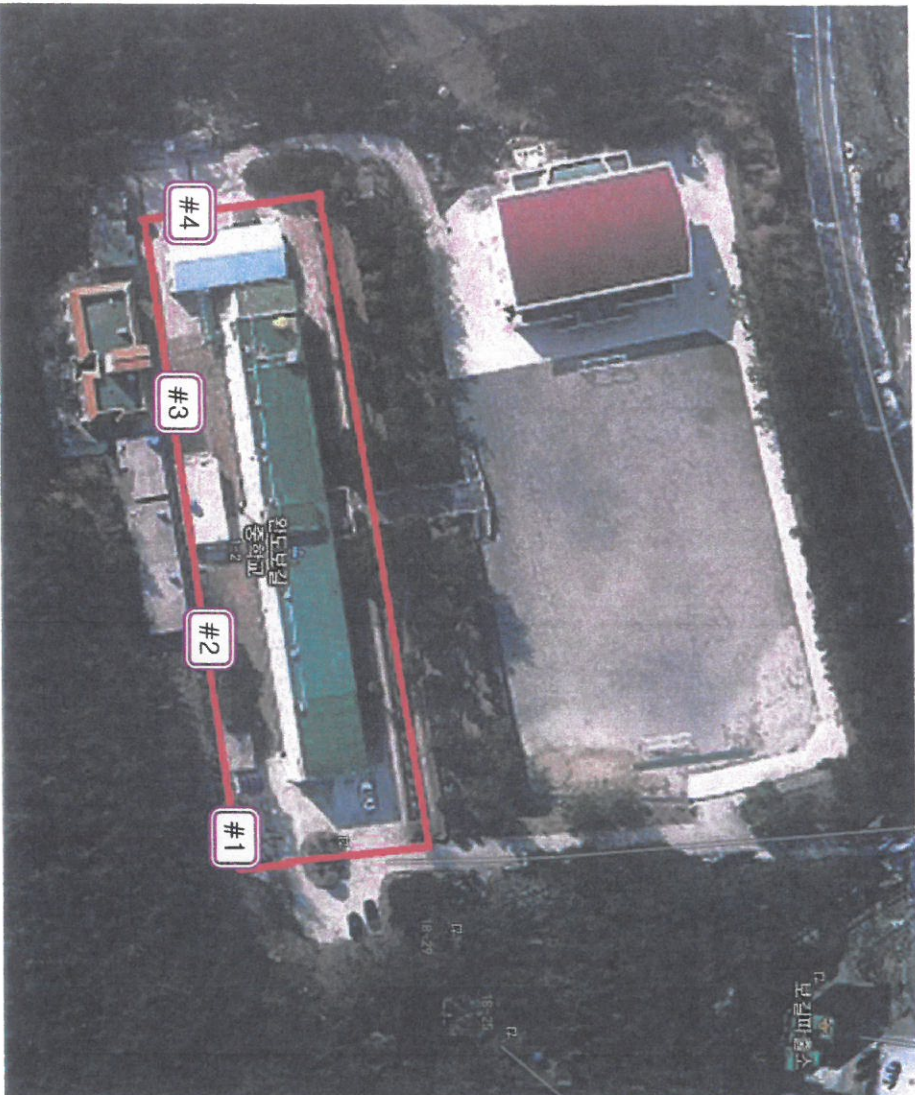
#10 폐기물반출구



2층 평면도

자일정책

2018년 01월 31일

[illegible]

완도보길중학교 지정폐기물 철거공사

측정일자

2018년 01월 31일

#1

범례

부지경계

작업지점

시료번호

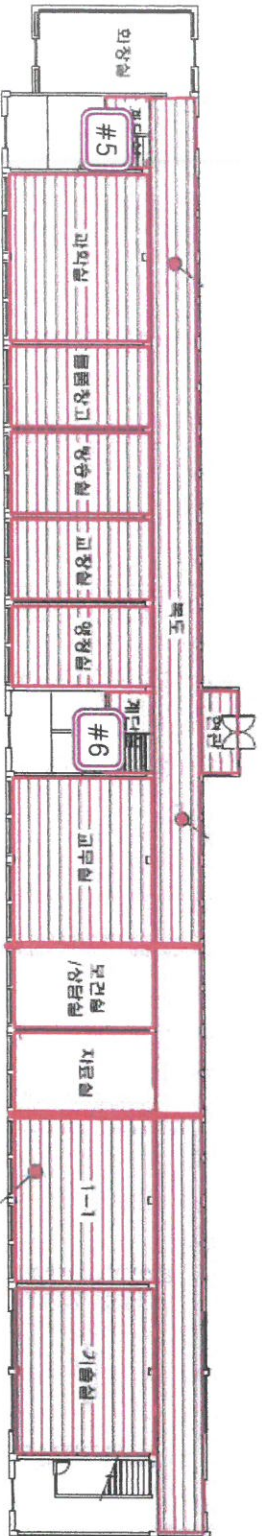
측정위치

#5

위생설비입구

#6

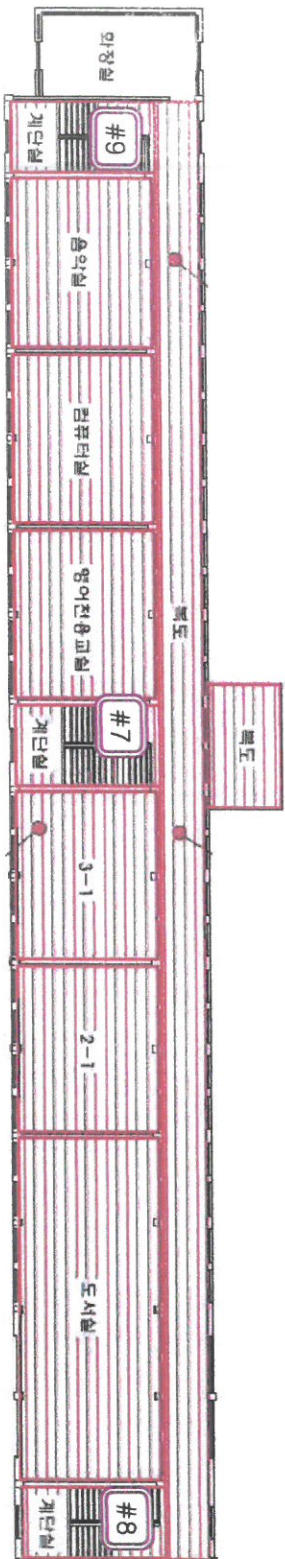
작업장주변(실내)



1층 평면도



책정일차

2018년 1월 31일




[illegible]

2010.05.14



■ 비산농도 측정 사진 - 2018년 01월 27일

측정사진		
		
부지경계선	부지경계선	위생설비입구
		
폐기물반출구	음압기배출구	

■ 비산농도 측정 사진 - 2018년 01월 28일

측정사진		
		
부지경계선	부지경계선	위생설비입구
		
폐기물반출구	음압기배출구	

■ 비산농도 측정 사진 - 2018년 01월 29일

측정사진		
		
부지경계선	부지경계선	위생설비입구
		
폐기물반출구	음압기배출구	작업장주변(실내)

■ 비산농도 측정 사진 - 2018년 01월 30일

측정사진		
		
부지경계선	부지경계선	위생설비입구
		
폐기물반출구	음압기배출구	작업장주변(실내)

■ 비산농도 측정 사진 - 2018년 01월 31일

측정사진		
		
부지경계선	부지경계선	위생설비입구
		
폐기물반출구	응압기배출구	