

비산농도측정 결과보고서

[부산광역시 남구 용호동 북부산세관
석면해체공사 에 대한]

측 정 일 시 : 2019년 04월 04일 - 04월06일

(3일)

석면해체 업체명

(주)아주환경연구소

측정기관

(주)대한생활환경시험원



고용노동부지정 석면조사기관
(주)대한생활환경시험원

Dae Han Asbestos Technology

2-1. 측정결과

2019.04.04

2019.04.04

[illegible]

2019.04.05

[illegible]

2019.04.06

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#5	위생설비입구	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#6	음압기배출구1	400 ℓ	0.004개/cm³	0.01개/cm³	미만
#7	음압기배출구2	400 ℓ	0.003개/cm³	0.01개/cm³	미만
#8	음압기배출구3	400 ℓ	0.003개/cm³	0.01개/cm³	미만
#9	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#10	폐기물배출구	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#11	폐기물보관장소	400 ℓ	0.003개/cm³	0.01개/cm³	미만

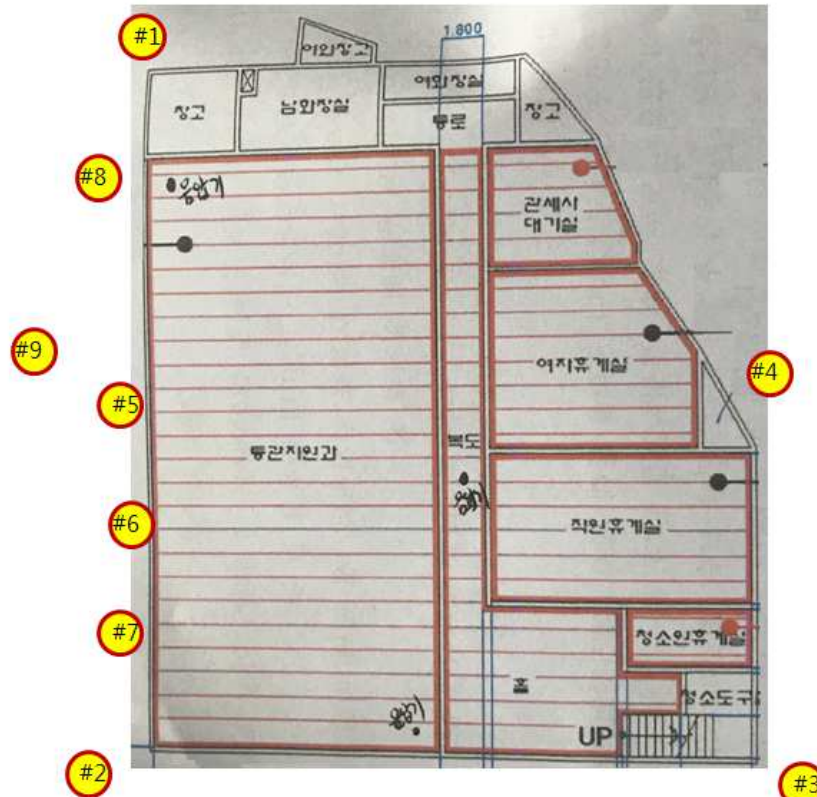
2-1. 측정 위치도

2019.04월04일-05일

첨부2

북부산세관 비산농도 측정지점(04월04일-05일)

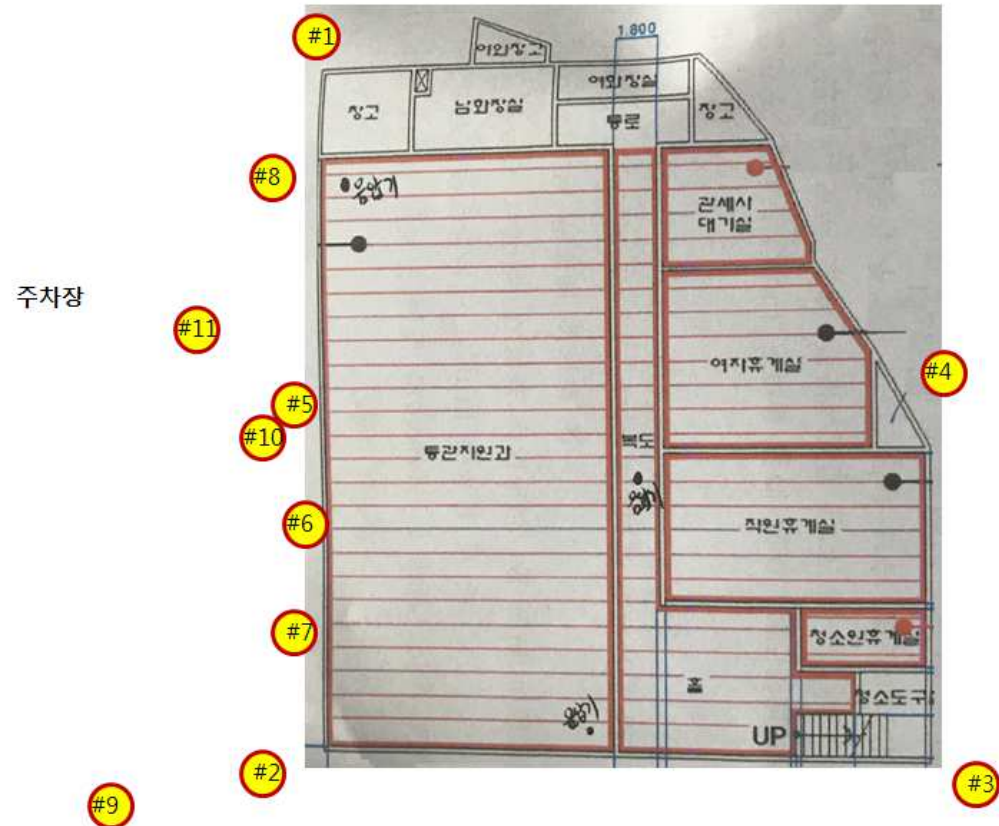
주차장



시료번호	시료 #1 ~ #4 부지경계선	시료번호	시료#5(위생설비)	시료번호	시료#6-7(음압기배출구1,2)
시료번호	시료#8(작업장주변 실내)	시료번호	시료#9(작업장주변 실외)		

2019.04월06일

북부산세관 비산농도 측정지점(04월06일)



시료번호	시료 #1 ~ #4 부지경계선	시료번호	시료#5(위생설비)	시료번호	시료#6-7(음압기배출구1,2)
시료번호	시료#8(작업장주변 실내)	시료번호	시료#9(작업장주변 실외)	시료번호	시료#10(폐기물배출구주변)
시료번호	시료#11(폐기물보관장소)				

참고자료:샘플채취사진(2019.04.04)

#1 부지경계선



#2 부지경계선



#3 부지경계선



#4 부지경계선



#5 위생설비



#6 음압기배출구1



#7 음압기배출구2



#8 음압기배출구3






#9 작업장주변(실외)



참고자료:샘플채취사진(2019.04.05)

<p>#1 부지경계선</p> 	<p>#2 부지경계선</p> 
<p>#3 부지경계선</p> 	<p>#4 부지경계선</p> 
<p>#5 위생설비</p> 	<p>#6 음압기배출구(1)</p> 

#7 음압기배출구(2)	#8 음압기배출구(3)
	
#9 작업장주변(실외)	-
	
-	

참고자료:샘플채취사진(2019.04.06)

#1 부지경계선



#2 부지경계선



#3 부지경계선



#4 부지경계선



#5 위생설비



#6 음압기배출구(1)



#7 음압기배출구(2)



#8 음압기배출구(3)



#9 작업장주변(실외)



#10 폐기물 배출구 주변



#11 폐기물임시보관장

