

[illegible]

2019.06.09 (철거작업 없음- 폐기물보관장소 측정)

[illegible]

2019.06.10

[illegible]

2019.06.11

[illegible]

2019.06.12 (작업완료 후 폐기물 보관장소 측정)

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2019.06.13 (작업완료 후 폐기물 보관장소 측정)

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2019.06.14 : 우천으로 인한 측정불가

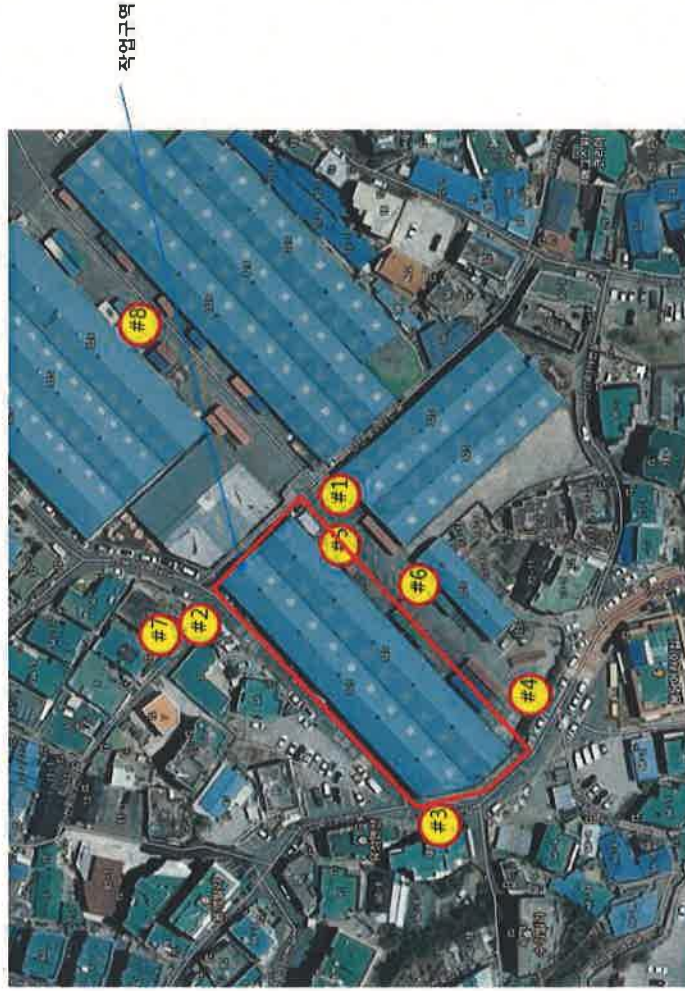
2019.06.15 (작업완료 후 폐기물 보관장소 측정)

시료	측정지점	총유량(l)	측정농도(개/cm³)	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 l	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만

2-1. 측정 위치도
2019.06월08일

첨부2

북부산세관 비산농도 측정지점(6월08일)



시료번호	시료 #1 ~ #4 부지경계선	시료번호	시료#5(위생설비)	시료번호	시료#6(작업장 주변)
시료번호	시료#7(작업장 외부)	시료번호	시료#8(폐기물보관장소)		

2019.06월09일

첨부2

북부산세관 비산농도 측정지점(6월09일)

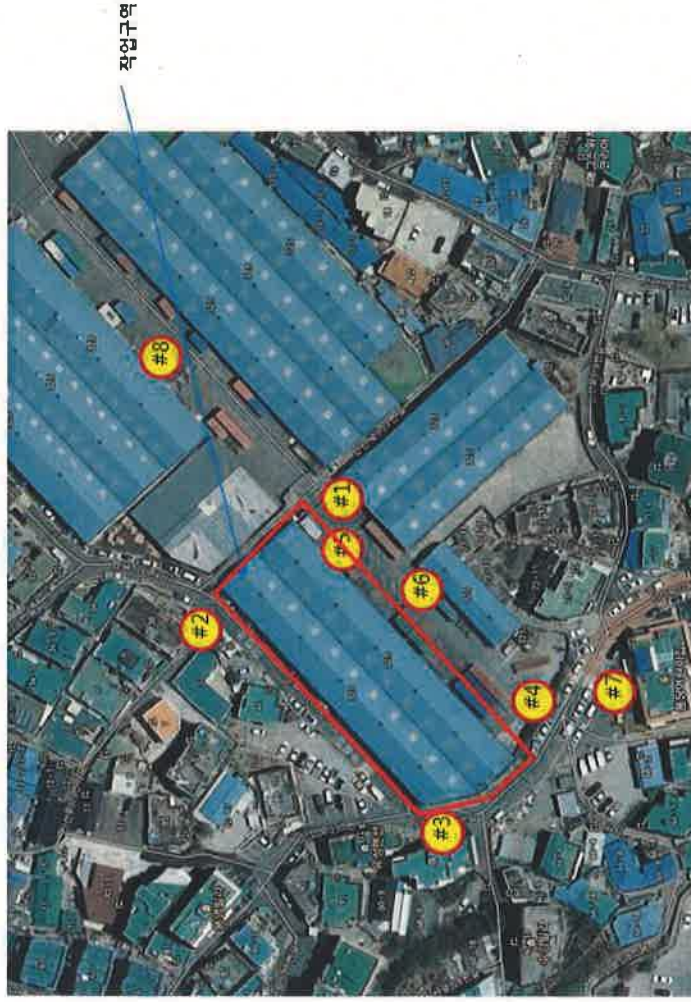


시료번호	시료#1(폐기물보관장소)		

2019.06월10일 , 06월11일

첨부2

북부산세관 비산농도 측정지점(6월10일- 11일)



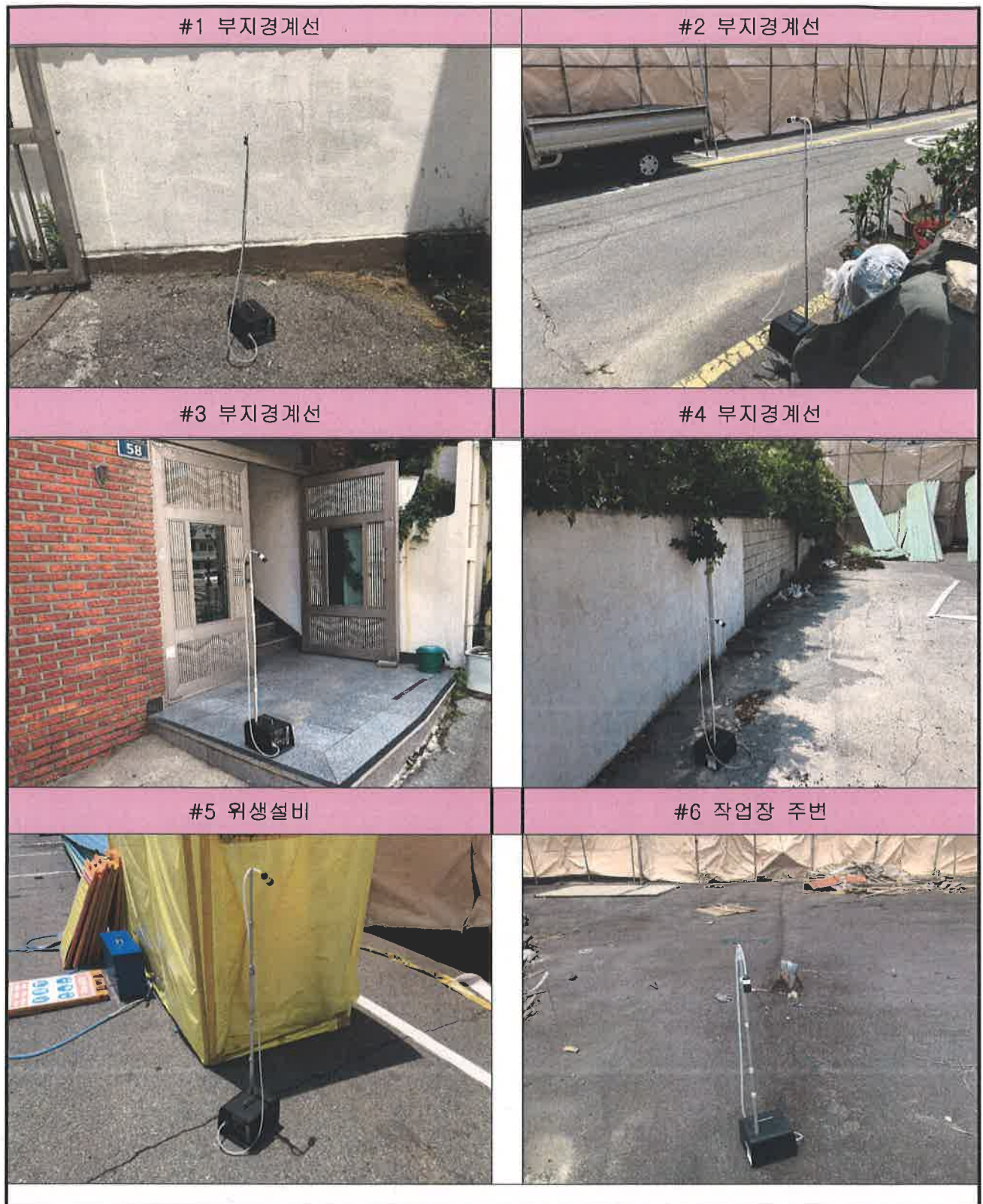
시료번호	시료 #1 ~ #4 부지경계선	시료번호	시료#5(위생실비)	시료번호	시료#6(작업장 주변)
시료번호	시료#7(작업장 외부)	시료번호	시료#8(폐기물보관장소)		

북부산세관 비산농도 측정지점(6월12-15일)



시료번호	시료#1(폐기물보관장소)		

참고자료:샘플채취사진(2019.06.08)




#7 작업장 외부



#8 폐기물보관장소



참고자료:샘플채취사진(2019.06.09)

#1 부지경계선	
	

참고자료:샘플채취사진(2019.06.10)



#7 작업장 외부



#8 폐기물보관장소









-

-

-

-

참고자료:샘플채취사진(2019.06.11)

<p>#1 부지경계선</p> 	<p>#2 부지경계선</p> 
<p>#3 부지경계선</p> 	<p>#4 부지경계선</p> 
<p>#5 위생설비</p> 	<p>#6 작업장 주변</p> 


#7 작업장 외부




#8 폐기물보관장소



참고자료:샘플채취사진(2019.06.12)

#1 부지경계선	
	

참고자료:샘플채취사진(2019.06.13)

#1 부지경계선	
	

(2019.06.14) -우천으로 인해 측정불가

참고자료:샘플채취사진(2019.06.15)

#1 부지경계선	
