

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 12일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0004	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0004	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0002	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0002	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0008	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0012	-	기준치미만
	7	폐기물보관지점1	0.0004	-	기준치미만
	8	폐기물보관지점2	0.0008	-	기준치미만
	9	폐기물보관지점3	0.0008	-	기준치미만
	10	폐기물보관지점4	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 13일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0004	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0004	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0002	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0002	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0008	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0012	-	기준치미만
	7	폐기물보관지점1	0.0004	-	기준치미만
	8	폐기물보관지점2	0.0008	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 14일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점1	0.0000	-	기준치미만
	2	폐기물보관지점2	0.0000	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

<폐기물 보관지점1>	<폐기물 보관지점2>		

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 15일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점1	0.0004	-	기준치미만
	2	폐기물보관지점2	0.0004	-	기준치미만
	3	폐기물반출구1	0.0008	-	기준치미만
	4	폐기물반출구2	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 16일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0004	-	기준치미만
	2	폐기물 반출구	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

<폐기물 보관지점>	<폐기물 반출구>			

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 17일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0004	-	기준치미만
	2	폐기물 반출구	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

<폐기물 보관지점>	<폐기물 반출구>			

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 18일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0004	-	기준치미만
	2	폐기물 반출구	0.0008	-	기준치미만



2-1. 측정 지점 위치(도식도)

측정 지점 위치(도식도)

#1 : 폐기물 보관지점
#2 : 폐기물 반출구

범례	● 측정위치
	□ 공사구역

측정 사진

			
<폐기물 보관지점>	<폐기물 반출구>		

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 19일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0004	-	기준치미만
	2	폐기물 반출구	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

<폐기물 보관지점>	<폐기물 반출구>		

1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 20일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0002	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0002	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0004	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0002	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0008	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0012	-	기준치미만
	7	폐기물반출구	0.0008	-	기준치미만

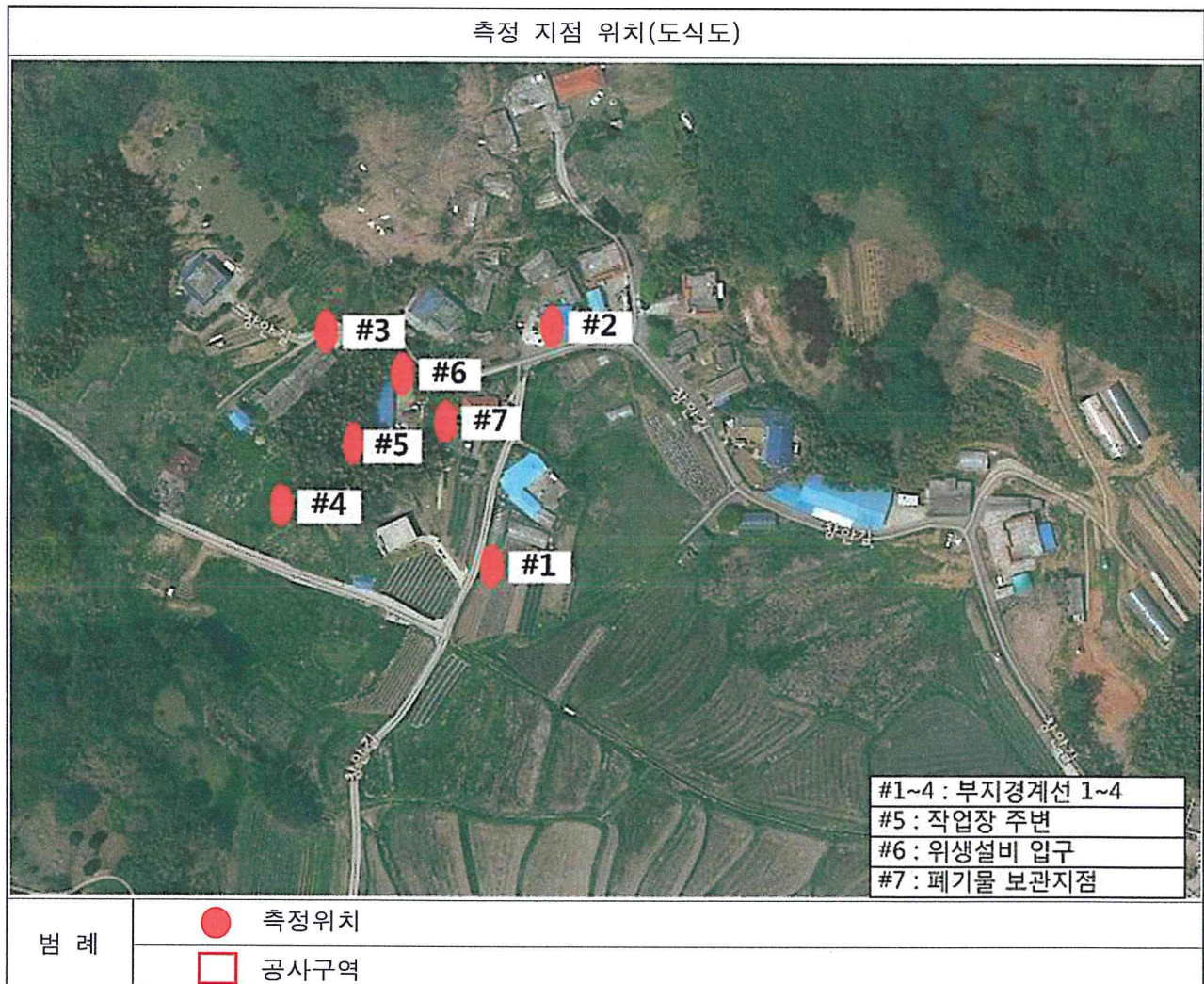
2-1. 측정 지점 위치(도식도)



1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 21일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0002	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0002	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0004	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0002	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0008	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0008	-	기준치미만
	7	폐기물보관지점	0.0008	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



1-1. 측정 결과

측정 일시	2014년 05월 22일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0004	-	기준치미만
	2	폐기물 반출구	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

<폐기물 보관지점>	<폐기물 반출구>			