

\*별첨 1-1.

측정일시	2017.07.10.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.000	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	음압기 배출구1	0.001	적합(미만)	
	7	음압기 배출구2	0.000	적합(미만)	
	8	폐기물 반출구	0.000	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
10	거주자 주거지역2	0.002	적합(미만)		

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



\*별첨 1-2.

측정일시	2017.07.11.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.000	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.000	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
11	폐기물 보관소2	0.000	적합(미만)		

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL.LAB



\*별첨 1-3.

측정일시	2017.07.12.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.000	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.000	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.000	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	0.001	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



\*별첨 1-5.

측정일시		2017.07.14.			
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계선1	0.000	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	0.001	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



\*별첨 1-4.

측정일시	2017.07.13.				
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고	
1	부지경계선1	0.001	적합(미만)		
2	부지경계선2	0.001	적합(미만)		
3	부지경계선3	0.001	적합(미만)		
4	부지경계선4	0.000	적합(미만)		
5	위생설비	0.001	적합(미만)		
측정결과	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구1	0.002	적합(미만)	
	8	폐기물 반출구2	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역1	0.000	적합(미만)	
	10	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소1	0.000	적합(미만)	
	12	폐기물 보관소2	0.000	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL.LAB



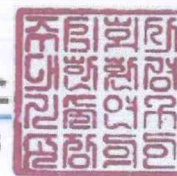
\*별첨 1-6.

측정일시		2017.07.15.			
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.000	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.000	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	0.001	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



\*별첨 1-7.

측정일시	2017.07.16.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	2	폐기물 보관소2	0.001	적합(미만)	

- ▣ 석면농도기준 : 0.01개/cm<sup>3</sup>
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL.LAB

