

\*별첨 1-1.

측정일시		2017.08.21.			
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	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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	0.001	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 1-2.

측정일시	2017.08.22.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.000	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.000	적합(미만)	
	5	위생설비	0.000	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.000	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.000	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.000	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.000	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.000	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	2017.08.23.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.000	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.000	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	음압기 배출구	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	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	2017.08.24.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.003	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.002	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	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



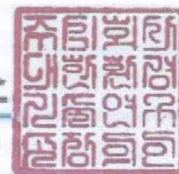
\*별첨 1-5.

측정일시	2017.08.25.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	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



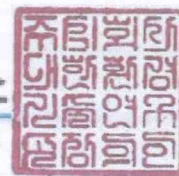
\*별첨 1-6.

측정일시	2017.08.26.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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	0.001	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 1-7.

측정일시		2017.08.27.			
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	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.003	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 1-8.

측정일시	2017.08.28.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	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	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.003	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 1-9.

측정일시		2017.08.29.			
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.002	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	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	0.002	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.002	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	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 1-10.

측정일시		2017.08.30.			
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계선1	0.002	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	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



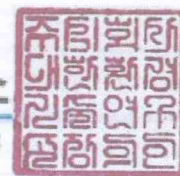
\*별첨 1-11.

측정일시	2017.08.31.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	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	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.003	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.002	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 1-12.

측정일시	2017.09.01.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.002	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	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	0.002	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



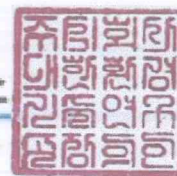
\*별첨 1-13.

측정일시	2017.09.02.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.002	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	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	0.002	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



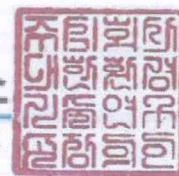
\*별첨 1-14.

측정일시	2017.09.03.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	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	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.002	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 1-15.

측정일시	2017.09.04.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.002	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.003	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 1-16.

측정일시	2017.09.05.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.002	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.002	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.000	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 1-17.

측정일시	2017.09.06.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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 1-18.

측정일시	2017.09.07.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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 1-19.

측정일시		2017.09.08.			
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	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.003	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/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



\*별첨 1-20.

측정일시	2017.09.09.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.002	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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 1-21.

측정일시	2017.09.10.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	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/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소  
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



\*별첨 1-22.

측정일시	2017.09.11.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.002	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	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 1-23.

측정일시	2017.09.12.				
	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	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.000	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 1-24.

측정일시	2017.09.13.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	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	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.002	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 1-25.

측정일시	2017.09.14.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	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	0.002	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.002	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 1-26.

측정일시	2017.09.15.				
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



\*별첨 1-27.

측정일시	2017.09.16.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.000	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.000	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	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.002	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 1-28.

측정일시	2017.09.17.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	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	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.002	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소2	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 1-29.

측정일시	2017.09.18.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.000	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.000	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.002	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



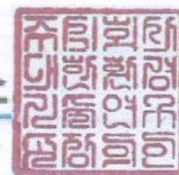
\*별첨 1-30.

측정일시	2017.09.19.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.000	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	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.002	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 1-31.

측정일시	2017.09.20.				
	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	0.001	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	0.002	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



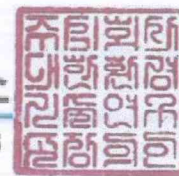
\*별첨 1-32.

측정일시		2017.09.21.			
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	0.001	적합(미만)		
5	위생설비	0.002	적합(미만)		
측정결과	6	음압기 배출구1	0.002	적합(미만)	
	7	음압기 배출구2	0.002	적합(미만)	
	8	폐기물 반출구	0.002	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	10	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	11	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	12	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 1-33.

측정일시	2017.09.22.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.000	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.000	적합(미만)	
	5	위생설비	0.000	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.000	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.001	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.000	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.000	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 1-34.

측정일시	2017.09.23.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	2	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 1-35.

측정일시	2017.09.24.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	2	폐기물 보관소2	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 1-36.

측정일시	2017.09.25.				
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
측정결과	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계선2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계선3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.002	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.002	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	적합(미만)	
	8	거주자 주거지역1	0.002	적합(미만)	
	9	거주자 주거지역2	0.001	적합(미만)	
	10	폐기물 보관소1	0.002	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



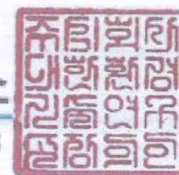
\*별첨 1-37.

측정일시	2017.09.26.				
	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	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계선4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비	0.001	적합(미만)	
	6	작업장 주변	0.001	적합(미만)	
	7	폐기물 반출구	0.001	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	0.002	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



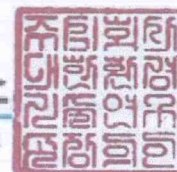
\*별첨 1-38.

측정일시	2017.09.27.				
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



\*별첨 1-39.

측정일시	2017.09.28.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	폐기물 보관소1	0.001	적합(미만)	
	2	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



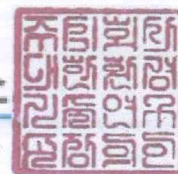
\*별첨 1-40.

측정일시		2017.09.29.			
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	0.000	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	0.002	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 1-41.

측정일시	2017.09.30.				
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



\*별첨 1-42.

측정일시	2017.10.01.				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	폐기물 보관소1	0.002	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

