

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
05월 19일 (목)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	작업장주변(실내)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	작업장주변(실내)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	폐기물반출구1	0.006개(f)/cc	미만
#12	폐기물반출구2	0.005개(f)/cc	미만
#13	부지경계선	0개/100시야	
#14	위생설비입구	0개/100시야	

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
 (0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 석면조사결과보고서 [천장재(텍스) 백석면 3%]로 분석되었음.

* 부지경계선 측정지점은 본 공사 건축물 기준 풍향, 풍속, 주변 주민 및 유동인구 접근성 등 주변 주민의 건강상, 환경상 미칠 영향을 고려하여 측정지점 선정함.

