

별첨 1-1. (2017년 12월 14일 측정)

측 정 결 과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	부지경계선 -1	0.0003	기준미만 (0.01미만)
	#2	부지경계선 -2	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#3	부지경계선 -3	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#4	부지경계선 -4	0.0001	기준미만 (0.01미만)
	#5	위생설비 입구 주변	0.0008	기준미만 (0.01미만)
	#6	음압기 배출구 주변 -1	0.0006	기준미만 (0.01미만)
	#7	음압기 배출구 주변 -2	0.0005	기준미만 (0.01미만)
	#8	음압기 배출구 주변 -3	0.0006	기준미만 (0.01미만)

* 석면안전관리법 제28조에 따른 석면해체·제거 작업사업장의 석면배출허용기준의 준수여부를 평가하기 위하여 사업장 주변의 석면비산농도측정 실시결과, 허용기준 0.01개/ cm^3 미만으로 평가되었다.

별첨 1-2. (2017년 12월 15일 측정)

측 정 결 과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	부지경계선 -1	0.0001	기준미만 (0.01미만)
	#2	부지경계선 -2	0.0001	기준미만 (0.01미만)
	#3	부지경계선 -3	0.0000	기준미만 (0.01미만)
	#4	부지경계선 -4	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#5	위생설비 입구 주변	0.0006	기준미만 (0.01미만)
	#6	음압기 배출구 주변 -1	0.0005	기준미만 (0.01미만)
	#7	음압기 배출구 주변 -2	0.0003	기준미만 (0.01미만)
	#8	음압기 배출구 주변 -3	0.0007	기준미만 (0.01미만)

* 석면안전관리법 제28조에 따른 석면해체·제거 작업사업장의 석면배출허용기준의 준수여부를 평가하기 위하여 사업장 주변의 석면비산농도측정 실시결과, 허용기준 $0.01\text{개}/\text{cm}^3$ 미만으로 평가되었다.

별첨 1-3. (2017년 12월 16일 측정)

측 정 결 과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	위생설비 입구 주변	0.0010	기준미만 (0.01미만)
	#2	음압기 배출구 주변 -1	0.0003	기준미만 (0.01미만)
	#3	음압기 배출구 주변 -2	0.0003	기준미만 (0.01미만)
	#4	음압기 배출구 주변 -3	0.0005	기준미만 (0.01미만)
	#5	폐기물 반출구 주변	0.0035	기준미만 (0.01미만)

* 석면안전관리법 제28조에 따른 석면해체·제거 작업사업장의 석면배출허용기준의 준수여부를 평가하기 위하여 사업장 주변의 석면비산농도측정 실시결과, 허용기준 $0.01\text{개}/\text{cm}^3$ 미만으로 평가되었다.