

별첨 1-1. 2019년 6월 5일 측정.

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	부지경계선 -1	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#2	부지경계선 -2	0.0001	기준미만 (0.01미만)
	#3	부지경계선 -3	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#4	부지경계선 -4	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#5	위생설비 입구 주변	0.0000	기준미만 (0.01미만)
	#6	작업장 주변(실외)	0.0000	기준미만 (0.01미만)
	#7	거주자 주거지역 -1	0.0000	기준미만 (0.01미만)
	#8	거주자 주거지역 -2	0.0002	기준미만 (0.01미만)
	#9	폐기물 반출구 주변 -1	0.0015	기준미만 (0.01미만)
	#10	폐기물 반출구 주변 -2	0.0029	기준미만 (0.01미만)
	#11	폐기물 보관지점 주변 -1	0.0008	기준미만 (0.01미만)
	#12	폐기물 보관지점 주변 -2	0.0008	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 1-2. 2019년 6월 6일 측정. (석면해체작업 없음)

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	폐기물 보관지점 주변 -1	0.0003	기준미만 (0.01미만)
	#2	폐기물 보관지점 주변 -2	0.0000	기준미만 (0.01미만)

별첨 1-3. 2019년 6월 7일 측정.

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	위생설비 입구 주변 -1	0.0004	기준미만 (0.01미만)
	#2	위생설비 입구 주변 -2	0.0008	기준미만 (0.01미만)
	#3	음압기 배출구 주변 -1	0.0004	기준미만 (0.01미만)
	#4	음압기 배출구 주변 -2	0.0004	기준미만 (0.01미만)
	#5	폐기물 반출구 주변 -1	0.0020	기준미만 (0.01미만)
	#6	위생설비 입구 주변 -3	0.0004	기준미만 (0.01미만)
	#7	위생설비 입구 주변 -4	0.0007	기준미만 (0.01미만)
	#8	음압기 배출구 주변 -3	0.0004	기준미만 (0.01미만)
	#9	음압기 배출구 주변 -4	0.0004	기준미만 (0.01미만)
	#10	폐기물 반출구 주변 -2	0.0015	기준미만 (0.01미만)

2019년 6월 7일 우천으로 인하여 일부 측정불가.

* 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 1-4. 2019년 6월 8일 측정. (석면해체작업 없음)

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	폐기물 보관지점 주변 -1	0.0000	기준미만 (0.01미만)
	#2	폐기물 보관지점 주변 -2	0.0000	기준미만 (0.01미만)

별첨 1-5. 2019년 6월 9일 측정. (석면해체작업 없음)

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	#1	폐기물 보관지점 주변 -1	0.0000	기준미만 (0.01미만)
	#2	폐기물 보관지점 주변 -2	0.0000	기준미만 (0.01미만)

별첨 2-1. 측정위치 - 부산광역시 남구 대연4구역주택재개발정비사업 현장 (측정 위치도)



대연4구역주택재개발정비사업 현장 (위치도)

(*단위 : mm)

시료 채취수	측정 방법
#01~12 총 12 건	<p>측정 지 점</p> <p>측정 일 2019.06.05</p> <p>* 측정지점: 부지경계선 4건, 위생설비 입구 1건, 폐기물 반출구 2건, 폐기물을 보관지점 2건, 거주자주거지역 주변 2건, 작업장 주변(실외) 1건, 총 12건의 시료를 채취함.</p> <p>■ 바닥으로부터 약 1.5m 높이에서 지역 측정하였음.</p> <p>■ 각 시료당 채취량 부지경계선 2400L 이상, 작업장 주변(실외)은 1200L 이상, 위생설비 입구, 폐기물 반출구, 폐기물을 보관지점은 400L 이상</p>

별첨 2-2. 측정위치 – 부산광역시 남구 대연4구역 주택재개발정비사업 현장 (측정위치도)



대연4구역 주택재개발정비사업 현장 (위치도)
(*단위 : mm)

시료 제취수	측정 방 법
#01~02 총 2 건	<ul style="list-style-type: none"> • 시료제취 지점: 폐기물 보관지점 2건 시료를 채취함. • 바닥으로부터 약 1.5m 위치에서 지역 측정 하였음. • 각 시료당 채취량 폐기물 보관지점은 400L 이상

별첨 2-3. 측정위치 – 부산광역시 남구 대연4구역주택재개발정비사업 현장 (측정위치도)



대연4구역주택재개발정비사업 현장 (위치도)

(*단위 : mm)

시로 채취수	측정 방법
#01~10 총 10 건	<ul style="list-style-type: none"> • 시로채취 지점: 우생설비 입구 4건, 폐기물 반출구 2건, 음압기 배출구 4건, 총 10건의 시로를 채취함. • 바닥으로부터 약 1.5m 위치에서 지역 측정하였음. • 각 시로당 채취량 우생설비 입구, 음압기 배출구, 폐기물 반출구는 400L 이상 • 2019년 6월 7일 우천으로 인하여 일부 측정불가.

별첨 2-4. 측정위치 - 부산광역시 남구 대연4구역 주택재개발정비사업 현장 (측정위치도)



대연4구역 주택재개발정비사업 현장 (위치도)

(*단위 : m)

: 측면 해체재입구역

시로 채취수	측정 방법	
#01~02 총 2 건	측정자	김록우
	측정일	2019.06.08

- 시로채취 지점: 폐기물 보관지점 2건 시로를 채취함.
- 바닥으로부터 약 1.5m 위치에서 지역 측정하였음.
- 각 시로당 채취량 폐기물 보관지점은 400L 이상

별첨 2-5. 측정위치 - 부산광역시 남구 대연4구역 주택재개발정비사업 현장 (측정 위치도)



대연4구역 주택재개발정비사업 현장 (위치도)
(*단위 : mm)



: 쇠면해체취밀구역

시로 채취수	측정 방법	
#01~02 총 2 건	측정자	김록우
	측정일	2019.06.09

- * 시로채취 지점: 폐기물 보관지점 2건 시로를 채취함.
- 바닥으로부터 약 1.5m 위치에서 지역 측정 하였음.
- 각 시로당 채취량 폐기물 보관지점은 400L 이상.

* 작업 중 쇠면농도측정 관련사진 -1

					
사진9. 폐기물 반출구 주변	사진10. 위생설비 입구 주변	사진11. 폐기물 보관지점 주변	사진12. 음압기 배출구 주변	사진13. 부지경계선	사진14. 부지경계선
사진5. 작업장 주변(실외)	사진6. 거주자 주거지역 주변	사진7. 폐기물 보관지점 주변	사진8. 폐기물 보관지점 주변	사진1. 부지경계선	사진2. 부지경계선

* 작업 중 석면농도측정 관련사진 -2



사진1. 폐기물 반출구 주변



사진2. 폐기물 반출구 주변



사진4. 폐기물 보관지점 주변



사진4. 폐기물 보관지점 주변