

□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 11일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	문원동 895-1 부지경계-1	969.950	0.0003	-
# 2	문원동 895-1 부지경계-2	963.918	0.0003	-
# 3	문원동 895-1 부지경계-3	952.220	0.0005	-
# 4	문원동 895-1 부지경계-4	972.040	0.0003	-
# 5	문원동 895-1 위생설비입구	404.640	0.0008	-
# 6	문원동 895-1 작업장주변	952.455	0.0005	-
# 7	문원동 895-1 폐기물반출구	409.760	0.0014	-
# 8	문원동 895-1 거주자주거지역-1	919.146	0.0005	-
# 9	문원동 895-1 거주자주거지역-2	924.378	0.0008	-
# 10	문원동 895-1 폐기물보관지점-1	404.640	0.0004	-
# 11	문원동 895-1 폐기물보관지점-2	409.760	0.0006	-

(비고)

- \*석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm<sup>3</sup>(f/cc)
- \*금일 작업지번 : 문원동 895-1
- \*거주자 주거지역 측정지번 : 갈현동 340 주변
- \*해당 지번 작업시간동안에만 측정을 실시하였다.

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

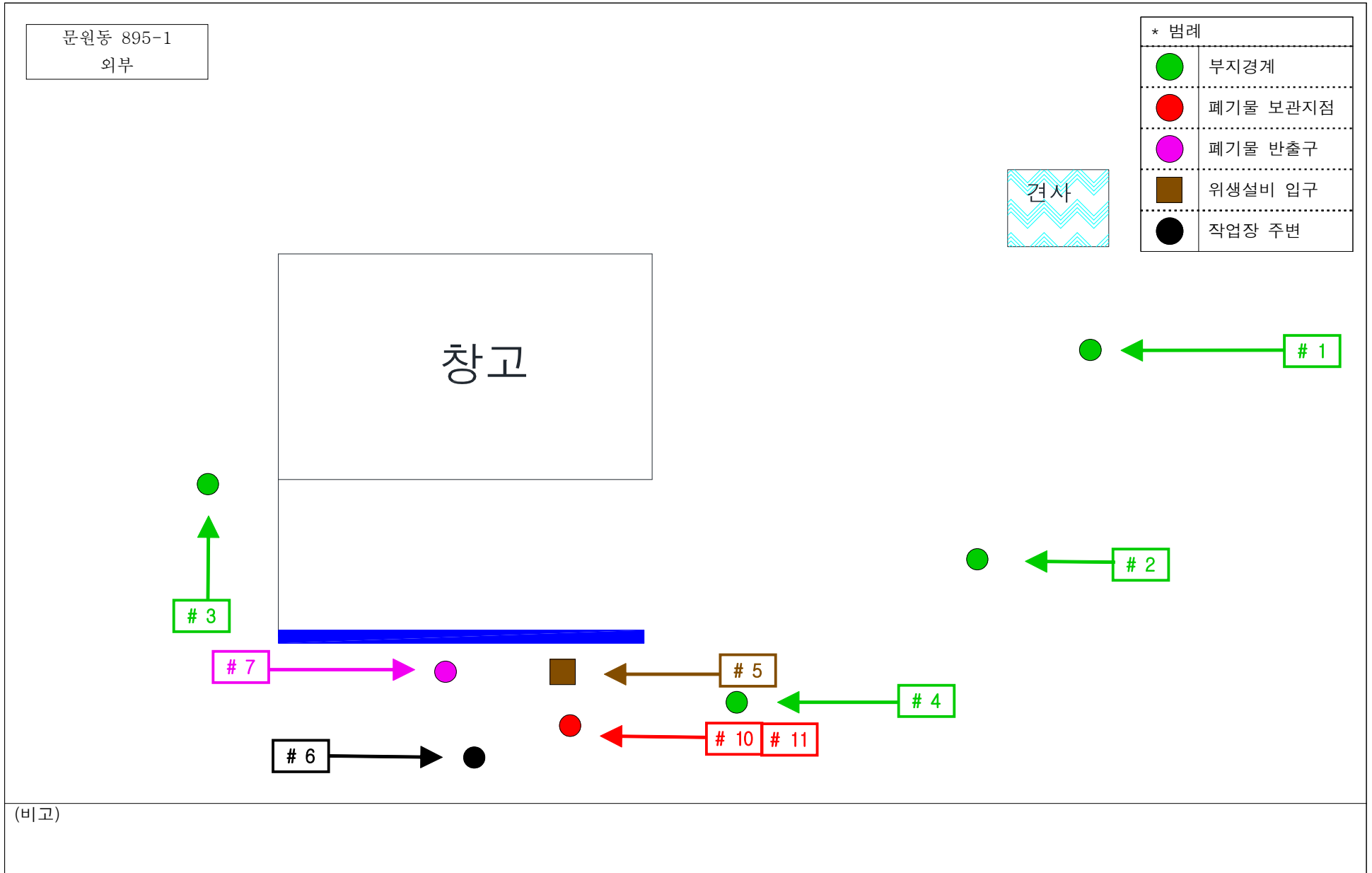
거주자 주거지역  
문원동 895-1 주변

\* 범례  
● 거주자주거지역



(비고)

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 12일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	문원동 895-1 폐기물보관지점-1	408.920	0.0004	-
# 2	문원동 895-1 폐기물보관지점-2	410.640	0.0004	-
(비고) *석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm <sup>3</sup> (f/cc) *금일 작업지번 : 문원동 895-1				

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 13일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	문원동 895-1 폐기물보관지점-1	405.120	0.0006	-
# 2	문원동 895-1 폐기물보관지점-2	404.760	0.0002	-
(비고) *석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm <sup>3</sup> (f/cc) *금일 작업지번 : 문원동 895-1				

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 14일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	문원동 895-1 폐기물보관지점-1	403.940	0.0004	-
# 2	문원동 895-1 폐기물보관지점-2	408.460	0.0004	-
# 3	문원동 895-1 폐기물반출구	403.860	0.0006	-
(비고) *석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm <sup>3</sup> (f/cc) *금일 작업지번 : 문원동 895-1				



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

