


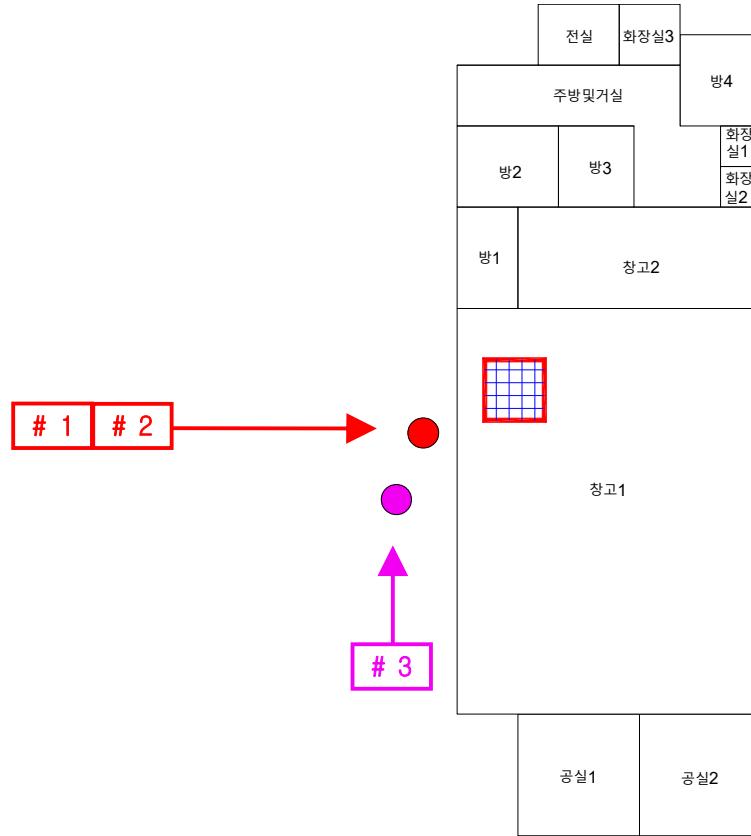
□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 12월 10일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	문원동 871-16 폐기물보관지점-1	409.060	0.0004	-
# 2	문원동 871-16 폐기물보관지점-2	407.560	0.0008	-
# 3	문원동 871-16 폐기물반출구	404.620	0.0006	-
# 4	갈현동 339-1 폐기물보관지점-1	404.540	0.0006	-
# 5	갈현동 339-1 폐기물보관지점-2	410.020	0.0006	-
# 6	갈현동 339-1 폐기물반출구	409.880	0.0004	-
# 7	갈현동 559-1 폐기물보관지점-1	405.500	0.0002	-
# 8	갈현동 559-1 폐기물보관지점-2	408.200	0.0002	-
# 9	갈현동 559-1 폐기물반출구	406.000	0.0004	-
# 10	문원동 554 폐기물보관지점-1	409.060	0.0002	-
# 11	문원동 554 폐기물보관지점-2	407.560	0.0004	-
# 12	문원동 554 폐기물반출구	404.620	0.0006	-
(비고)				
*석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm ³ (f/cc)				
*금일 작업지번 : 문원동 871-16 / 갈현동 339-1 / 갈현동 559-1 / 문원동 554				

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

문원동 871-16 외부

* 범례	
	폐기물 보관지점
	폐기물 반출구

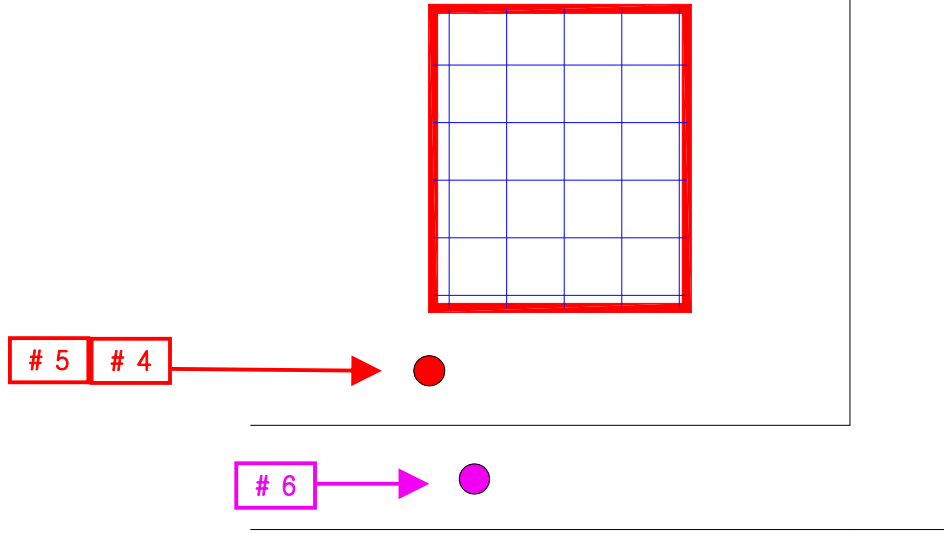


(비고)

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

갈현동 339-1 외부

* 범례	
	폐기물 보관지점
	폐기물 반출구

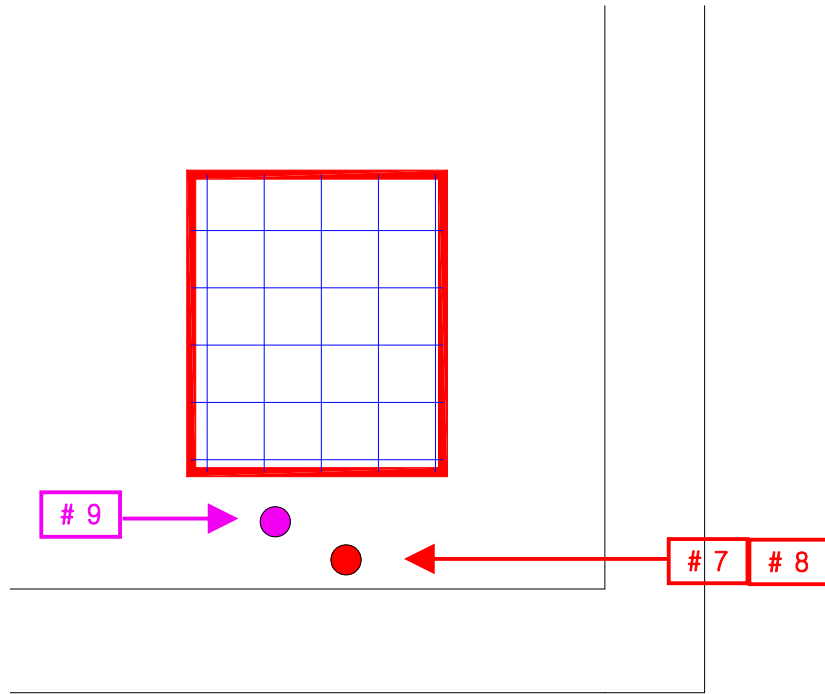


(비고)

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

갈현동 559-1 외부

* 범례	
●	폐기물 보관지점
●	폐기물 반출구

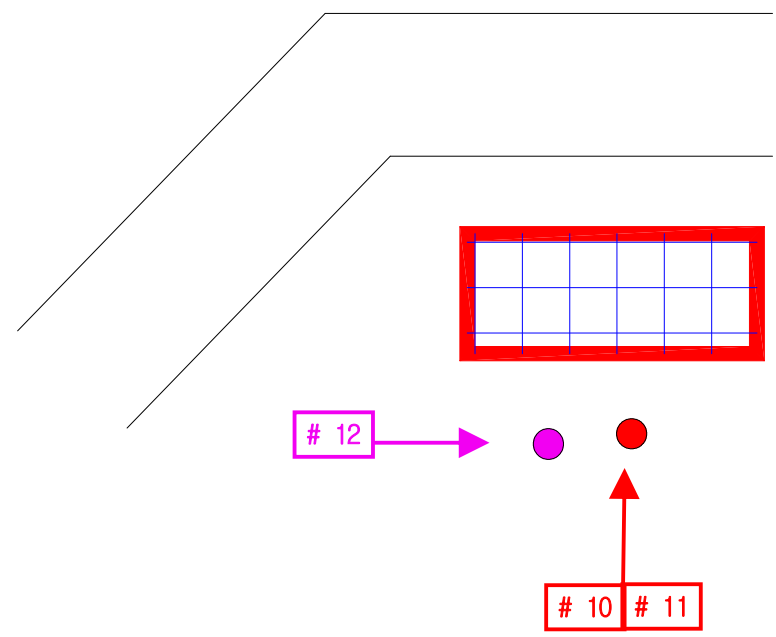


(비고)

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

문원동 554 외부

* 범례	
●	폐기물 보관지점
●	폐기물 반출구



(비고)