

공기 중 석면 분석 결과서

| Information | | | |
|-------------|------------|------|--------------|
| 업체명 | (주)대영D&B건설 | 측정일자 | 2013. 02. 28 |
| 대표자명 | 이동준 | 분석일자 | 2013. 02. 28 |

| Sample Data | | | | | |
|-------------|------------------------------|----------|---------|---------------|----|
| 시료번호 | 현장명 | 측정점 | 총유량(ℓ) | 분석농도(개/cc) | 비고 |
| 1 | 대영디앤비- 남대문로5가 655 철거공사 | 음압기-1 | 431.20 | 검출한계 0.006 이하 | |
| 2 | | 음압기-2 | 434.00 | 검출한계 0.006 이하 | |
| 3 | | 위생설비 | 421.33 | 검출한계 0.006 이하 | |
| 4 | | 폐기물보관실-1 | 438.02 | 검출한계 0.006 이하 | |
| 5 | | 폐기물보관실-2 | 417.33 | 검출한계 0.007 이하 | |
| 6 | | 폐기물반출구-1 | 418.67 | 검출한계 0.007 이하 | |
| 7 | | 부지경계선-1 | 2494.35 | 검출한계 0.001 이하 | |
| 8 | | 부지경계선-2 | 2549.07 | 검출한계 0.001 이하 | |
| 9 | | 부지경계선-3 | 2480.50 | 검출한계 0.001 이하 | |
| 10 | | 부지경계선-4 | 2484.53 | 검출한계 0.001 이하 | |

※분석방법

: National Institute for Occupational Safety and Health(NIOSH), NIOSH Manual of Analytical Method (NMAM) 7400, 4th ed, 1994

※허용농도

석면해체주변 허용농도(개/cc) : 0.01개/cc

- 상기 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

2013. 02. 28

대한산업보건협회 서울산업보건센터소장

