

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과				
공사위치 : 239-0,2번지, 255-0,2,8,9번지				
측정일 : 2015년 12월 30일			분석일 : 2015년 12월 30일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-151230-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-151230-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-151230-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-151230-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-151230-C05	위생설비-1	검출한계미만	기준미만	-
KE-151230-C06	위생설비-2	검출한계미만	기준미만	-
KE-151230-C07	음압기-1	검출한계미만	기준미만	-
KE-151230-C08	음압기-2	0.003	기준미만	-
KE-151230-C09	폐기물-1	0.003	기준미만	-
KE-151230-C10	폐기물-2	검출한계미만	기준미만	-
KE-151230-C11	거주자-1	불검출	기준미만	-
KE-151230-C12	거주자-2	불검출	기준미만	-
KE-151230-C13	실외	불검출	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 239-0,2번지, 255-0,2,8,9번지

