

[별지#1. 측정 결과]

시료수량 3개		측정일 2021. 2. 2.	장곡초 석면농도측정 및 비산정도 측정 용역 계약				
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cm³)	검출석면의 종류
측정 결과	A9	폐기물 반출구	지역시료펌프/1	10	2021.2.2. (별지#2참조)	0.0024	-
	A10	폐기물 보관지점1	지역시료펌프/1	10	2021.2.2. (별지#2참조)	0.0006	-
	A10-1	폐기물 보관지점2	지역시료펌프/1	10	2021.2.2. (별지#2참조)	0.0012	-
	A0	공시료(blank)	-	-	-	0	-
※ 측정장비는 배터리식 지역시료펌프 3대로 순환측정 실시함						기준값 : 0.01개/cm³	

[별지 #2. 측정 지점 별 비산측정 사진]

측정일 2021. 2. 2.		장곡초 석면농도측정 및 비산정도 측정 용역 계약		
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고 결과값(개/cm³)	
A9. 폐기물 반출구			기준값 (0.01개/cm³) 만족	
사업장 외부반출	측정 시작 시간 : 13 : 08	측정 종료 시간 : 13 : 48	0.0024	
A10. 폐기물 보관지점1			기준값 (0.01개/cm³) 만족	
장곡초등학교 주변	측정 시작 시간 : 10 : 30	측정 종료 시간 : 11 : 10	0.0006	
A10. 폐기물 보관지점2			기준값 (0.01개/cm³) 만족	
장곡초등학교 주변	측정 시작 시간 : 10 : 33	측정 종료 시간 : 11 : 13	0.0012	
A0. 공시료	-	-	-	
Blank			0	