





[별지#1. 측정 결과]

| 시료수량 2개 | | 측정일 2021. 2. 3. | | 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 | A10 | 폐기물 보관지점1 | 지역시료펌프/1 | 10 | 2021.2.3. (별지#2참조) | 0.0006 | - |
| | A10-1 | 폐기물 보관지점2 | 지역시료펌프/1 | 10 | 2021.2.3. (별지#2참조) | 0.0006 | - |
| | A0 | 공시료(blank) | - | - | - | 0 | - |
| ※ 측정장비는 배터리식 지역시료펌프 2대로 순환측정 실시함 | | | | | | 기준값 : 0.01개/cm³ | |

[별지 #2. 측정 지점 별 비산측정 사진]

| 측정일 2021. 2. 3. | | 장곡초 석면농도측정 및 비산정도 측정 용역 계약 | | |
|-----------------|---|--|-----------------------|--|
| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 | |
| A10. 폐기물 보관지점1 |  |  | 기준값 (0.01개/cm³) 만족 | |
| 장곡초등학교 주변 | 측정 시작 시간 : 09 : 00 | 측정 종료 시간 : 09 : 40 | 0.0006 | |
| A10. 폐기물 보관지점2 |  |  | 기준값 (0.01개/cm³) 만족 | |
| 장곡초등학교 주변 | 측정 시작 시간 : 09 : 03 | 측정 종료 시간 : 09 : 43 | 0.0006 | |
| A0. 공시료 | - | - | - | |
| Blank | | | 0 | |