## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

| 접수번호          |                                |         | 접수일                                     |      |                     |  |
|---------------|--------------------------------|---------|---|------|---------------------|--|
| 제출인           | 상호(대표자)<br>공원산업                |         |   | 사업자등 | 록번호<br>367-31-00208 |  |
|               | 주 소<br>완주군 봉동읍 낙평장기로 21        |         |   |      |                     |  |
| 건 축 물         | 건물명<br>영<br>연면적(m²)            |         | 위치<br>고창군 무장면 왕제산로 713<br>작업기간          |      |                     |  |
|               | 석면건축자재[김                       | )       | 2018.07.19 ~ 2018.07.30<br>(필요 시 별지 첨부) |      |                     |  |
| 측정기관          | 대표자<br>(유한)돌솜<br>주 소<br>전북 전주/ | -6 1호   | 사업자등록번호<br>418-81-30757                 |      |                     |  |
| 측정 일시         | 2018. 07. 25                   |         |   |      |                     |  |
|               | 시료번호                           | 측정 지점   | 측정 결과(f/cc)                             |      | 검출석면                |  |
|               | ds07-25#1                      | 부지경계선①  | 불검출                                     |      | -                   |  |
| 측정 결과         | ds07-25#2                      | 부지경계선②  | 0.002                                   |      | 백석면(Chrysotile)     |  |
|               | ds07-25#3                      | 부지경계선③  | 0.001                                   |      | 백석면(Chrysotile)     |  |
|               | ds07-25#4                      | 부지경계선④  | 불검출                                     |      | -                   |  |
|               | ds07-25#5                      | 위생설비 입구 | 0.001                                   |      | 백석면(Chrysotile)     |  |
|               | ds07-25#6                      | 작업장 외   | 0.001                                   |      | 백석면(Chrysotile)     |  |
|               | ds07-25#7                      | 폐기물 반출구 | 0.002                                   |      | 백석면(Chrysotile)     |  |
| 측정 지점 위치(도식도) |                                |         |   |      |                     |  |

즉성 지섬 위지(도식도)

#### [별첨]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 07월 일

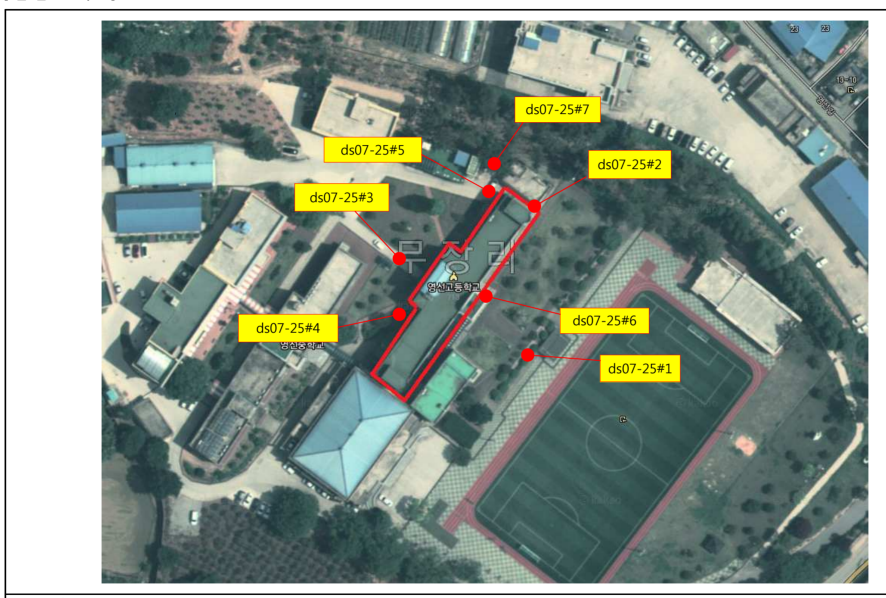
제출인

공원산업 (서명 또는 인)

### **고창군청** 귀하

| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」별지 제17호의6서식의 석면해체・제거작업 신고서 사본 | 수수료<br>없 음 |
|------|---|------------|

#### [ 별 첨1: 도식도 ]



Drawing Title

영선고등학교 석면해체제거공사

### [별 첨 2 ]

|                     |                     |                     |                     | 29/04 8/26   10   10   10   10   10   10   10   1 |                    |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------|
| ds07-25#1<br>부지경계선① | ds07-25#2<br>부지경계선② | ds07-25#3<br>부지경계선③ | ds07-25#4<br>부지경계선④ | ds07-25#5<br>위생설비입구                               | ds07-25#6<br>작업장 외 | ds07-25#7<br>폐기물반출구 |
|                     |                     |                     |                     |   |                    |                     |
|                     |                     |                     |                     |   |                    |                     |
|                     |                     |                     |                     |   |                    |                     |
|                     |                     |                     |                     |   |                    |                     |
|                     |                     |                     |                     |   |                    |                     |

# 대기중 석면농도 분석결과서

| <br>의뢰날짜  | 2018. 07. 25            |               |               | <br>의뢰항목              | 대기중 석면농도 분석    |       |  |
|-----------|-------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|-------|--|
|           |                         | T             | <u> </u>      | 1-10-1                | " 10 120       |       |  |
| 현장주소<br>  | 고창군 무장면 왕제산로 713 영선고등학교 |               |               |                       |                |       |  |
| 시료수량      | 77#                     |               |               | 채취일시                  | 2018. 07. 25   |       |  |
| 시료번호      | 채취위치                    | 유량<br>(L/min) | 채취시간<br>(min) | 공기<br>채취량( <b>(</b> ) | 측정농도<br>(개/때³) | 초과여부  |  |
| ds07-25#1 | 부지경계선①                  | 10            | 240           | 2400                  | 불검출            | -     |  |
| ds07-25#2 | 부지경계선②                  | 10            | 240           | 2400                  | 0.002          | 기준치미만 |  |
| ds07-25#3 | 부지경계선③                  | 10            | 240           | 2400                  | 0.001          | 기준치미만 |  |
| ds07-25#4 | 부지경계선④                  | 10            | 240           | 2400                  | 불검출            | -     |  |
| ds07-25#5 | 위생설비입구                  | 10            | 40            | 400                   | 0.001          | 기준치미만 |  |
| ds07-25#6 | 작업장 외                   | 10            | 120           | 1200                  | 0.001          | 기준치미만 |  |
| ds07-25#7 | 폐기물반출구                  | 10            | 40            | 400                   | 0.002          | 기준치미만 |  |

\* 노출기준 : 0.01 개/때

\* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

\* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

#### 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다

분 석 일 자 : 2018. 07. 26

<u>분 석 자 : 김 선 미</u>

(유) 돌 솜 석 면 연 구

