

민원서류

접수번호 : 131962

접수일시 : ■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

2019. 05. 13

처리기한 : 2019. 5. 14. 09:52

처리과 기록물 등록번호

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

| | | | | | | | |
|-------|--|--|-------------|---------|-------------------------------|--|--|
| 접수번호 | | | | 접수일 | | | |
| 제 출 인 | 상호(대표자) | 주식회사 다운산업 | | 사업자등록번호 | 503-81-98429 | | |
| | 주 소 | 경상북도 경산시 경안로 154 (삼북동) (전화번호 : 053-312-1050) | | | | | |
| 건 축 물 | 건물명 | 전라새마을회빌딩 | | 위치 | 전라남도 목포시 교육로 59 (4층, 5층) | | |
| | 연면적(㎡) | 4,940.71㎡ | | 작업기간 | 2019년 04월 21일 ~ 2019년 04월 23일 | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스 773.31㎡, 밤라이트 406.14㎡ (필요 시 별지 첨부) | | | | | | |
| 측정기관 | 대표자 | 주식회사 심택21 심 운 준 | | 사업자등록번호 | 515-81-47791 | | |
| | 주 소 | 경상북도 경산시 삼풍로 27, 경북테크노파크 본부동 309B호 | | | | | |
| 측정일시 | 2019년 04월 21일 ~ 2019년 04월 23일 | | | | | | |
| 측정결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출 석면 | | | |
| | 별첨 1. | | | | | | |

측정 지점 위치(도식도)

별첨 2.

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

2019년 04 월 일

제출인 주식회사 다운산업 최 해 경



목포시청장 귀하

| | | |
|------|--|------------|
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | 수수료 없 음 |
|------|--|------------|

■ 별첨 1. 측정결과

측 정 결 과

▶ 석면 비산관리에 따른 공기 중 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 시간 (분) | 총 유량 (L) | 측정 결과 (f/cc) | 검출 석면 |
|---------|----------------|--------------|---------------|-------------------|---------|
| B12-001 | 부지경계선 1 | 240 | 2400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-002 | 부지경계선 2 | 240 | 2400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-003 | 부지경계선 3 | 240 | 2400 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-004 | 부지경계선 4 | 240 | 2400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-005 | 위생설비 | 40 | 400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-006 | 음압기 | 40 | 400 | 0.003 | 노출기준 미만 |
| B12-007 | 작업장 주변 (실내) | 120 | 1200 | 0.002 | 노출기준 미만 |

▶ 측정자 및 일자

| | | | |
|-----|-------|------|--------------|
| 측정자 | 박 영 준 | 측정일자 | 2019. 04. 21 |
| 분석자 | 권 혜 지 | 분석일자 | 2019. 04. 21 |

주식회사 심텍21 대표이사 심 윤



■ 별첨 2. 측정 지점 위치 (도식도)



- S1** : 부지경계선 1
- S2** : 부지경계선 2
- S3** : 부지경계선 3
- S4** : 부지경계선 4
- S5** : 위생설비
- S6** : 음압기
- S7** : 작업장 주변 (실내)

■ 별첨 1. 측정결과

측 정 결 과

▶ 석면 비산관리에 따른 공기 중 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 시간 (분) | 총 유량 (L) | 측정 결과 (f/cc) | 검출 석면 |
|---------|----------------|--------------|---------------|-------------------|---------|
| B12-008 | 부지경계선 1 | 240 | 2400 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-009 | 부지경계선 2 | 240 | 2400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-010 | 부지경계선 3 | 240 | 2400 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-011 | 부지경계선 4 | 240 | 2400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-012 | 위생설비 | 40 | 400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-013 | 음압기 | 40 | 400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-014 | 작업장 주변 (실내) | 120 | 1200 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-015 | 폐기물 반출구 | 40 | 400 | 0.003 | 노출기준 미만 |

▶ 측정자 및 일자

| | | | |
|-----|-------|------|--------------|
| 측정자 | 박 영 준 | 측정일자 | 2019. 04. 22 |
| 분석자 | 권 혜 지 | 분석일자 | 2019. 04. 22 |

주식회사 심텍21 대표이사 심 윤



- SHIMTECH^리**
[주]삼텍21

■ 별첨 1. 측정결과

측 정 결 과

▶ 석면 비산관리에 따른 공기 중 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 시간 (분) | 총 유량 (L) | 측정 결과 (f/cc) | 검출 석면 |
|---------|----------------|--------------|---------------|-------------------|---------|
| B12-016 | 부지경계선 1 | 240 | 2400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-017 | 부지경계선 2 | 240 | 2400 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-018 | 부지경계선 3 | 240 | 2400 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-019 | 부지경계선 4 | 240 | 2400 | 0.001 | 노출기준 미만 |
| B12-020 | 위생설비 | 40 | 400 | 0.003 | 노출기준 미만 |
| B12-021 | 음압기 | 40 | 400 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-022 | 작업장 주변 (실내) | 120 | 1200 | 0.002 | 노출기준 미만 |
| B12-023 | 폐기물 반출구 | 40 | 400 | 0.003 | 노출기준 미만 |

▶ 측정자 및 일자

| | | | |
|-----|-------|------|--------------|
| 측정자 | 박 영 준 | 측정일자 | 2019. 04. 23 |
| 분석자 | 권 혜 지 | 분석일자 | 2019. 04. 23 |

주식회사 심텍21 대표이사 심 윤



■ 별첨 2. 측정 지점 위치 (도식도)



- S16** : 부지경계선 1
- S17** : 부지경계선 2
- S18** : 부지경계선 3
- S19** : 부지경계선 4
- S20** : 위생설비
- S21** : 음압기
- S22** : 작업장 주변 (실내)
- S23** : 폐기물 반출구

■ 작업 중 비산농도측정사진



부지경계선1

부지경계선2

부지경계선3

부지경계선4



위생설비

음압기

작업장 주변 (실내)

폐기물반출지점

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |