

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

| 접수번호 | 접수일 | | | |
|-------|--|--------------------------------|-------------|-----------------|
| 제출인 | 상호(대표자) 청미래환경건설(주) | 사업자등록번호 | | |
| | 주 소 전북 익산시 선화로 41길 19 2층 | | | |
| 건 축 물 | 건물명 | 위치 군산시 조촌5길 44 광주지방노동청 군산지청 | | |
| | 연면적(m ²) | 작업기간 2017.09.30.~2017.10.09 | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] 석면 (텍스타일:267.0m ² 발라이트:182.09m ³) (필요 시 별지 첨부) | | | |
| 측정기관 | 대표자 (유한)돌숨석면연구소 | 사업자등록번호 | | |
| | 주 소 전북 전주시 덕진구 여의동 530-2번지 | | | |
| 측정 일시 | 2017.09.30 | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면 |
| | ds09-30#1 | 부지경계선① | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds09-30#2 | 부지경계선② | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds09-30#3 | 부지경계선③ | 0.001 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds09-30#4 | 부지경계선④ | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds09-30#5 | 위생설비입구 | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds09-30#6 | 작업장 외 | 0.003 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds09-30#7 | 폐기물 반출구 | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |

측정 지점 위치(도식도)

[별 첨 1]

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

2017년 10 월 일

제출인

청미래환경건설(주) (서명 또는 인)

군산시장 귀하



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

별첨 I [측정지점 도식도]



Drawing Title

광주지방노동청 군산지정 석면해체공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 지수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

별첨 Ⅱ

대기중 석면농도 분석결과서

| 의뢰날짜 | 2017. 09. 30 | 의뢰항목 | 대기중 석면농도 분석 | | | |
|-----------|--------------------------|---------------|---------------|--------------|------------------------------|-------|
| 현장주소 | 군산시 조촌5길 44 광주지방노동청 군산지청 | | | | | |
| 시료수량 | 7개 | 채취일시 | 2017. 09. 30 | | | |
| 시료번호 | 채취위치 | 유량 (L/min) | 채취시간 (min) | 공기 채취량(ℓ) | 측정농도 (개/cm ³) | 초과여부 |
| ds09-30#1 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds09-30#2 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds09-30#3 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.001 | 기준치미만 |
| ds09-30#4 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds09-30#5 | 위생설비입구 | 10 | 40 | 400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds09-30#6 | 작업장 외 | 10 | 120 | 1200 | 0.003 | 기준치미만 |
| ds09-30#7 | 폐기물반출구 | 10 | 40 | 400 | 0.002 | 기준치미만 |

* 노출기준 : 0.01 개/cm³

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2017. 10. .

분석자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

| 접수번호 | 접수일 | | | |
|-------|--|--------------------------------|-------------|-----------------|
| 제출인 | 상호(대표자) 청미래환경건설(주) | 사업자등록번호 | | |
| | 주 소 전북 익산시 선화로 41길 19 2층 | | | |
| 건축물 | 건물명 | 위치 군산시 조촌5길 44 광주지방노동청 군산지청 | | |
| | 연면적(m ²) | 작업기간 2017.09.30.~2017.10.09 | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] 석면 (밤라이트:66.29m ²) (필요 시 별지 첨부) | | | |
| 측정기관 | 대표자 (유한)돌숨석면연구소 | 사업자등록번호 | | |
| | 주 소 전북 전주시 덕진구 여의동 530-2번지 | | | |
| 측정 일시 | 2017.10.01 | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면 |
| | ds10-01#1 | 부지경계선① | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds10-01#2 | 부지경계선② | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds10-01#3 | 부지경계선③ | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds10-01#4 | 부지경계선④ | 0.001 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds10-01#5 | 위생설비입구 | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds10-01#6 | 작업장 외 | 0.001 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds10-01#7 | 폐기물 반출구 | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |

측정 지점 위치(도식도)

[별첨 1]

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

2017년 10 월 일

제출인

청미래환경건설(주) (서명 또는 인)

군산시장 귀하



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










별첨 I [측정지점 도식도]



Drawing Title

광주시방노동청 군산지청 석면해체공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ds10-01#1 부지경계선 | ds10-01#2 부지경계선 | ds10-01#3 부지경계선 | ds10-01#4 부지경계선 | ds10-01#5 위생설비입구 | ds10-01#6 작업장 외 | ds10-01#7 폐기물 반출구 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
|  돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute | | | | | | | |
| Drawing Title 광주지방노동청 군산지청 석면해체공사 ※ 위 석면지도는 실제 건축물 지수와 다소 차이가 있을 수 있습니다. | | | | | | | |

별첨 Ⅱ

대기중 석면농도 분석결과서

| 의뢰날짜 | 2017. 10. 01 | 의뢰항목 | 대기중 석면농도 분석 | | | |
|-----------|--------------------------|---------------|---------------|--------------|------------------------------|-------|
| 현장주소 | 군산시 조촌5길 44 광주지방노동청 군산지청 | | | | | |
| 시료수량 | 7개 | 채취일시 | 2017. 10. 01 | | | |
| 시료번호 | 채취위치 | 유량 (L/min) | 채취시간 (min) | 공기 채취량(ℓ) | 측정농도 (개/cm ³) | 초과여부 |
| ds10-01#1 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds10-01#2 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds10-01#3 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds10-01#4 | 부지경계선 | 10 | 240 | 2400 | 0.001 | 기준치미만 |
| ds10-01#5 | 위생설비입구 | 10 | 40 | 400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds10-01#6 | 작업장 외 | 10 | 120 | 1200 | 0.001 | 기준치미만 |
| ds10-01#7 | 폐기물반출구 | 10 | 40 | 400 | 0.002 | 기준치미만 |

* 노출기준 : 0.01 개/cm³

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분 석 일 자 : 2017. 10. .

분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 숨 석 면 연 구

