



(주) 에코 석면 환경 연구원

수 신 : 신안군청
참 조 : 석면철거 비산정도측정 용역 담당자
제 목 : 장산 작은미술관 조성사업 지정폐기물 철거공사 석면비산측정
결과보고서 제출 건.

1. 귀 청의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2021.10.05 ~ 2021.10.06 2일간 실시한 「장산 작은미술관 조성사업
지정폐기물 철거공사」에 대해 불임과 같은 자료를 제출하오니 확인하여 주시기
바랍니다.

불 임 1. 장산 작은미술관 조성사업 지정폐기물 철거공사 석면비산측정 결과보고서
1부. 끝.

(주) 에코 석면 환경 연구원



시행 : 에코 제20211007-01호 (2021. 10. 07)

우 61940 광주광역시 서구 상무민주로 115-1, 2층

Tel. 062-385-2070 Fax. 062-384-2072 E-mail : eco2070@hanmail.net

석면비산정도측정 결과보고서

[공사명 : 장산 작은미술관 조성사업
지정폐기물 철거공사]



(주) 에코 석면 환경 연구원

광주광역시 서구 상무민주로 115-1, 2층 (쌍촌동 1330-4번지) Tel : 062-385-2070

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

| | | |
|-------|--------------------------|--------------|
| 측정의뢰자 | 현장명(공사명·작업명) | |
| | 장산 작은미술관 조성사업 지정폐기물 철거공사 | |
| | 현장 소재지 | |
| | 전라남도 신안군 장산동면길 303-3 | |
| | 업자명(상호) | |
| | 신안군청 | |
| | 대표자 | 전화번호 |
| | | 061-240-8679 |

2. 측정기간 - 2021년 10월 5일 ~ 2021년 10월 5일

3. 측정자(분석자 포함)

| 성 명 | 자격종목 및 등급 | 자격등록번호 | 비 고 |
|-------|-----------|---------------|--------------|
| 박 홍 래 | 대기환경기사 | 09202060741W | (주)에코석면환경연구원 |
| 김 효 정 | 화학공학전공 | 공학석사 증 제7646호 | |

측정기관(측정기관 장) (주)에코석면환경연구원



2021년 10월 6일

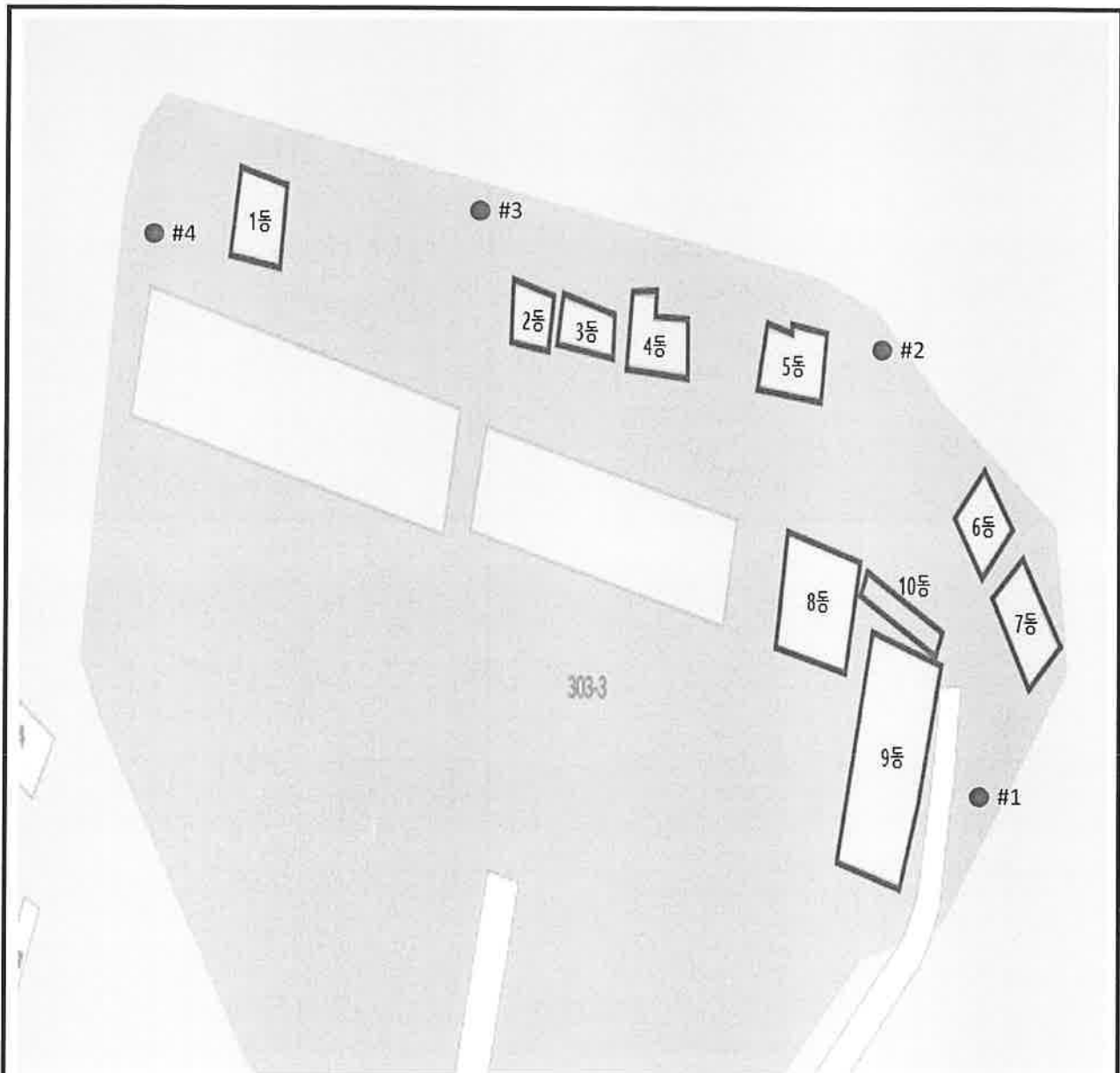
신안군청

귀 하

-측정결과

| 분 류 | 시료 번호 | 측정 위치 | 측정시간(분) | 평균유속 (ℓ/min) | 유 량 (ℓ) | 측정농도 (개/mm ³) | 초과 여부 |
|--------------------|----------|---------------------|---------------|-----------------|------------|------------------------------|----------|
| 공시료 | 공-1 | - | - | - | - | 0.0000 | - |
| 공시료 | 공-2 | - | - | - | - | 0.0000 | - |
| 분 류 | 시료 번호 | 측정 지점 | 측정시간(분) | 평균유속 (ℓ/min) | 유 량 (ℓ) | 측정농도 (개/㎤) | 초과 여부 |
| 부지경계선 (4point) | #1 | 남 방향 | 7:37 ~ 11:47 | 9.67 | 2450.39 | 0.0000 | 미만 |
| | #2 | 동 방향 | 7:40 ~ 11:50 | 9.70 | 2457.99 | 0.0000 | 미만 |
| | #3 | 북 방향 | 7:44 ~ 11:54 | 9.69 | 2455.46 | 0.0000 | 미만 |
| | #4 | 서 방향 | 7:48 ~ 11:58 | 9.66 | 2447.86 | 0.0000 | 미만 |
| 작업장주변 (1point) | #5 | 실 외 | 14:28 ~ 16:38 | 9.28 | 1194.38 | 0.0004 | 미만 |
| 위생설비입구 (2point) | #6 | 입구로부터 1m 이내 | 7:57 ~ 8:42 | 9.12 | 415.98 | 0.0012 | 미만 |
| | #7 | 입구로부터 1m 이내 | 10:23 ~ 11:08 | 9.10 | 409.50 | 0.0004 | 미만 |
| 음압기배출구 (4point) | #8 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 8:01 ~ 8:46 | 9.15 | 415.94 | 0.0022 | 미만 |
| | #9 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 8:08 ~ 8:53 | 9.11 | 414.12 | 0.0026 | 미만 |
| | #10 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 10:26 ~ 11:11 | 9.14 | 411.30 | 0.0016 | 미만 |
| | #11 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 10:29 ~ 11:14 | 9.17 | 412.65 | 0.0016 | 미만 |
| 폐기물반출구 (3point) | #12 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 10:00 ~ 10:45 | 9.12 | 410.40 | 0.0004 | 미만 |
| | #13 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 14:01 ~ 14:46 | 9.19 | 409.43 | 0.0004 | 미만 |
| | #14 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 16:04 ~ 16:49 | 9.20 | 411.24 | 0.0004 | 미만 |

-측정 위치도



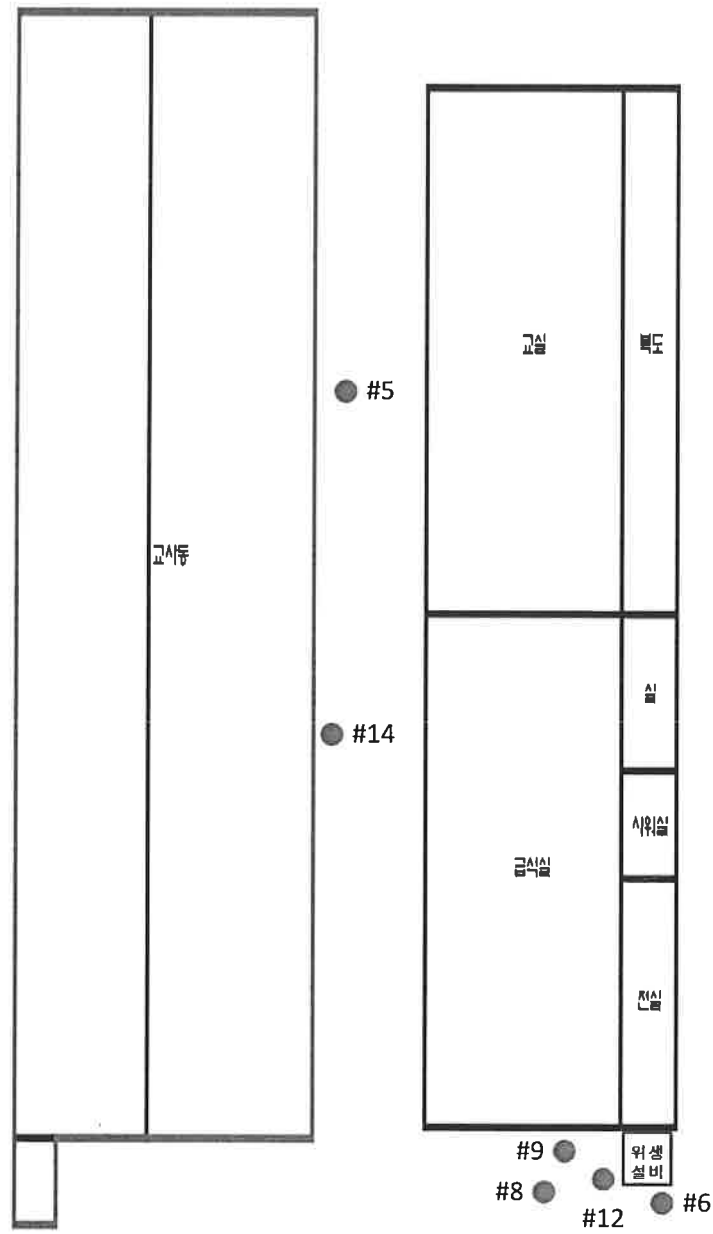
전라남도 신안군 장산면 장산동면길 303-3 일대



범 레

● : 측 정 위 치

-측정 위치도

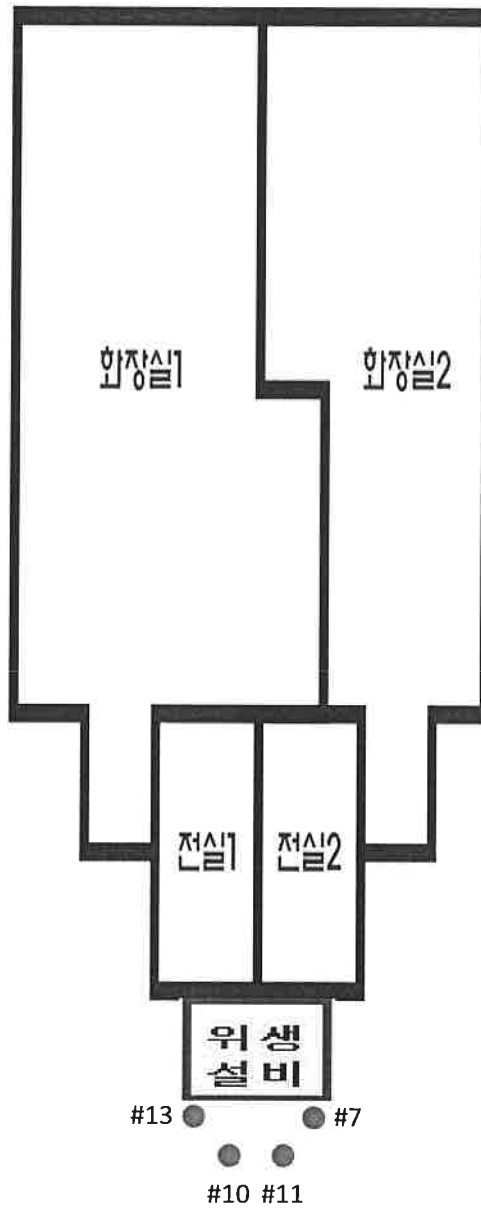


전라남도 신안군 장신면 장신동면길 303-3 9동 교사동2 일대

범례

● : 측정 위치

-측정 위치도



















전라남도 신안군 장산면 장산동면길 303-3 1동 화장실 일대



범 레

● : 측 정 위 치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 항 목 | 석면비산정도 측정 | | | |
| 측정시간 | 시작 : 7:37 | | 종료 : 16:49 | 통보 : 9:00 |
| 투입장비 | 종류 : LV40A | | 수량 : 8 EA | |
| 촬영대상 | ① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정시거, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체•제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고 | | | |
| • 분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하 : 첨부파일 측정결과표 참조) | | | • 시료채취 위치 및 수량 : 측정위치도 참조 | |
| 구 분 | 사진 및 설명 | | | 작업일 2021-10-05 |
| 위 생 설 비 입 구 | 위생설비입구#1(시작) | 위생설비입구#1(종료) | 위생설비입구#2(시작) | 위생설비입구#2(종료) |
| |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 7:57 | 측정 종료 시간 : 8:42 | 측정 시작 시간 : 10:23 | 측정 종료 시간 : 11:08 |
| | 부지경계선#1(시작) | 부지경계선#1(종료) | 부지경계선#2(시작) | 부지경계선#2(종료) |
| 부 지 경 계 선 |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 7:37 | 측정 종료 시간 : 11:47 | 측정 시작 시간 : 7:40 | 측정 종료 시간 : 11:50 |
| | 부지경계선#3(시작) | 부지경계선#3(종료) | 부지경계선#4(시작) | 부지경계선#4(종료) |
| |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 7:44 | 측정 종료 시간 : 11:54 | 측정 시작 시간 : 7:48 | 측정 종료 시간 : 11:58 |

| 구 분 | 사진 및 설명 | | | 작업일 |
|--------------|---|---|--|---|
| | | | | 2021-10-05 |
| 작업장 주변 실외 | 작업장주변#1(시작) | 작업장주변#1(종료) | - | - |
| |  |  | - | - |
| | 측정 시작 시간 : 14:28 | 측정 종료 시간 : 16:38 | - | - |
| 음압기 배출구 | 음압기배출구#1(시작) | 음압기배출구#1(종료) | 음압기배출구#2(시작) | 음압기배출구#2(종료) |
| |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 8:01 | 측정 종료 시간 : 8:46 | 측정 시작 시간 : 8:08 | 측정 종료 시간 : 8:53 |
| | 음압기배출구#3(시작) | 음압기배출구#3(종료) | 음압기배출구#4(시작) | 음압기배출구#4(종료) |
| |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 10:26 | 측정 종료 시간 : 11:11 | 측정 시작 시간 : 10:29 | 측정 종료 시간 : 11:14 |
| | 폐기물반출구#1(시작) | 폐기물반출구#1(종료) | 폐기물반출구#2(시작) | 폐기물반출구#2(종료) |
| |  |  |  |  |
| 폐기물 반출구 | 측정 시작 시간 : 10:00 | 측정 종료 시간 : 10:45 | 측정 시작 시간 : 14:01 | 측정 종료 시간 : 14:46 |

| 구 분 | 사진 및 설명 | | 작업일 | |
|-----|---|---|------------|---|
| | | | 2021-10-05 | |
| " | 폐기물반출구#3(시작) | 폐기물반출구#3(종료) | - | - |
| |  |  | - | - |
| | 측정 시작 시간 : 16:04 | 측정 종료 시간 : 16:49 | - | - |

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 위생설비입구 지점, 작업장주변 실외 지점, 음압기배출구 지점, 폐기물반출구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0000 ~ 0.0026개/cm³**로 측정 되었으며 모두 석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용 기준)인 0.01개/cm³미만으로 측정 평가되었다.

측정내용: 석면미산측정
 측정일시: 2021년 10월 5일
 의뢰기관: 신안군청
 분석기관: (위예코)석면환경연구원
 측정장소: 진라남도 신안군 장산동면길 303-3 일대

시료장보

| 구분 | 부지경계선 | 작업장 주변 | 위생선편인구 | 음압기배출구 | 폐기물반출구 |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 시료번호 | #1 ~ #4 | #5 | #6 ~ #7 | #8 ~ #11 | #12 ~ #14 |
| 측정시간 | 07:37 ~ 11:58 | 14:28 ~ 16:38 | 07:57 ~ 11:08 | 08:01 ~ 11:14 | 10:00 ~ 16:49 |
| 시료접수일 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 2021-10-05 |
| 채기량(L) | 2,432.93 | 1,194.38 | 412.74 | 413.50 | 410.36 |
| 필터지름(mm) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 분석일자 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 2021-10-05 |

분석정보

분석법: ES 01357.1, ES02303.1
 레티클: Wallon Beckett 그래티클
 현미경: 위상차현미경(BA 310)
 W-B 그래티클의 계수면적: 0.00785mm²
 유효시료채취면적: 385mm²
 분석자명: 김효정

시료 분석 결과

| 분류 | 시료번호 | 측정위치 | 온도(℃) | 평균유속(L/min) | 측정시간(분) | 총유량(L) | 총유량-1(L) | 점유계수 | 시야 | 기/mm ² | 비고 |
|--------------------|------|---------------------|-------|-------------|---------|----------|----------------------|------|-----|-------------------|----------------|
| 공시료 | 공-1 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 100 | 0.0000 | - |
| | 공-2 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 100 | 0.0000 | - |
| 부지경계선 (4point) | #1 | 남방향 | 21 | 9.67 | 250 | 2,417.50 | 총유량-1(L) 2,450.39 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 기준치 초과여부 미만 |
| | #2 | 동방향 | 21 | 9.70 | 250 | 2,425.00 | 2,457.99 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 미만 |
| | #3 | 북방향 | 21 | 9.69 | 250 | 2,422.50 | 2,455.46 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 미만 |
| | #4 | 서방향 | 21 | 9.66 | 250 | 2,415.00 | 2,447.86 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 미만 |
| 작업장 주변 (1point) | #5 | 실외 | 28 | 9.28 | 130 | 1,206.40 | 1,194.38 | 1.0 | 100 | 0.0004 | 미만 |
| 위생선편인구 (2point) | #6 | 입구로부터 1m 이내 | 21 | 9.12 | 45 | 410.40 | 415.98 | 3.0 | 300 | 0.0012 | 미만 |
| | #7 | 입구로부터 1m 이내 | 25 | 9.10 | 45 | 409.50 | 409.50 | 1.0 | 300 | 0.0004 | 미만 |
| 음압기배출구 (4point) | #8 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 22 | 9.15 | 45 | 411.75 | 415.94 | 5.5 | 300 | 0.0022 | 미만 |
| | #9 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 22 | 9.11 | 45 | 409.95 | 414.12 | 6.5 | 300 | 0.0026 | 미만 |
| | #10 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 25 | 9.14 | 45 | 411.30 | 411.30 | 4.0 | 300 | 0.0016 | 미만 |
| | #11 | 음압기 공기배출구 0.3~1m 이내 | 25 | 9.17 | 45 | 412.65 | 412.65 | 4.0 | 300 | 0.0016 | 미만 |
| 폐기물반출구 (3point) | #12 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 25 | 9.12 | 45 | 410.40 | 410.40 | 1.0 | 300 | 0.0004 | 미만 |
| | #13 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 28 | 9.19 | 45 | 413.55 | 409.43 | 1.0 | 300 | 0.0004 | 미만 |
| | #14 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 27 | 9.20 | 45 | 414.00 | 411.24 | 1.0 | 300 | 0.0004 | 미만 |

*사업장 주변의 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38(사업장 주변의 석면배출허용기준): 0.01개/cc

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.
 ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.
 또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

| | | |
|-------|--------------------------|--------------|
| 측정의뢰자 | 현장명(공사명·작업명) | |
| | 장산 작은미술관 조성사업 지정폐기물 철거공사 | |
| | 현장 소재지 | |
| | 전라남도 신안군 장산동면길 303-3 | |
| | 업자명(상호) | |
| | 신안군청 | |
| | 대표자 | 전화번호 |
| | | 061-240-8679 |

2. 측정기간

- 2021년 10월 6일 ~ 2021년 10월 6일

3. 측정자(분석자 포함)

| 성 명 | 자격종목 및 등급 | 자격등록번호 | 비 고 |
|-------|-----------|---------------|--------------|
| 박 흥 래 | 대기환경기사 | 09202060741W | (주)에코석면환경연구원 |
| 김 효 정 | 화학공학전공 | 공학석사 증 제7646호 | |

측정기관(측정기관 장) (주)에코석면환경연구원



2021년 10월 7일

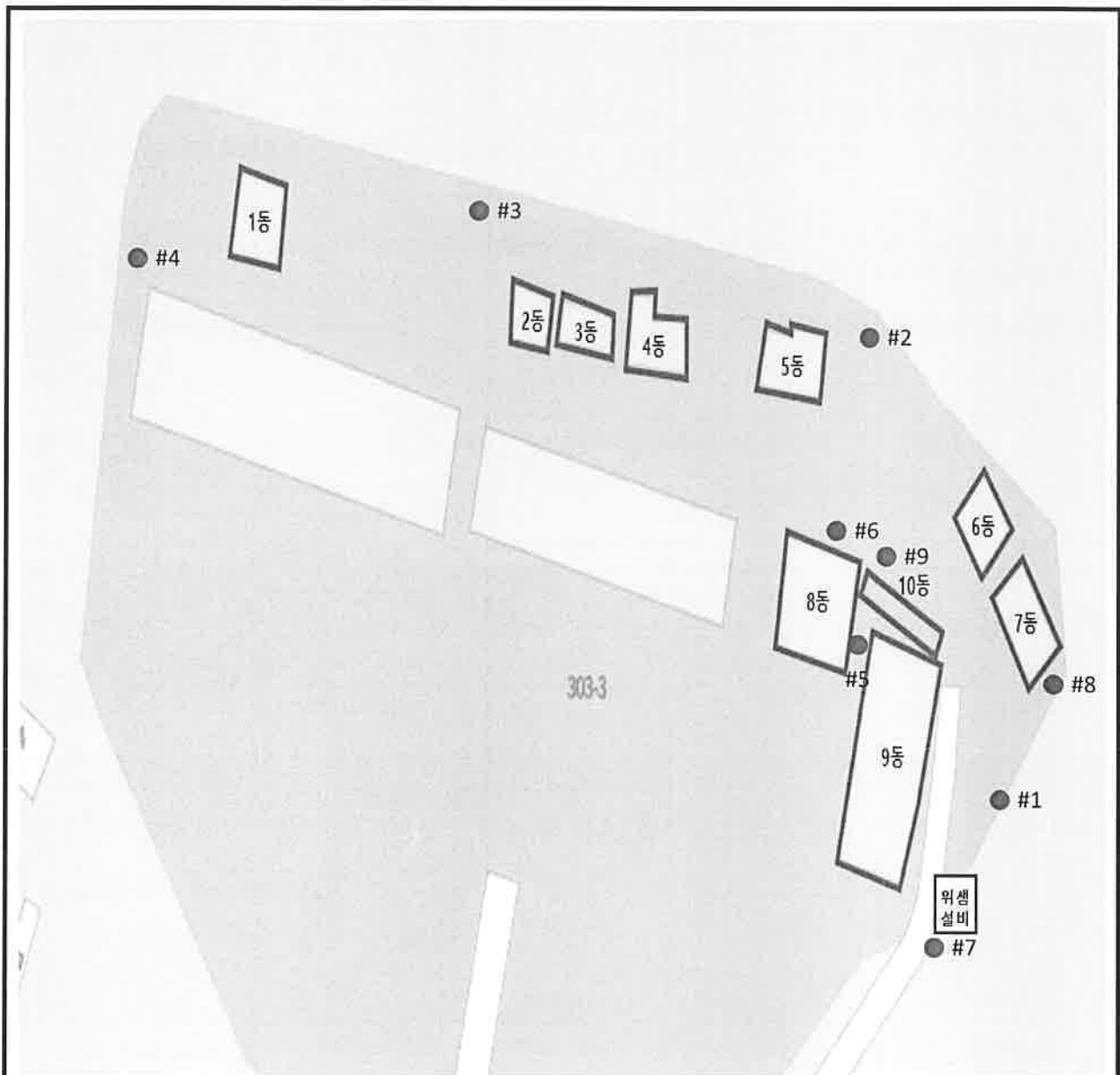
신안군청

귀 하

-측정결과

| 분 류 | 시료 번호 | 측정 위치 | 측정시간(분) | 평균유속 (ℓ/min) | 유 량 (ℓ) | 측정농도 (개/mm ²) | 초과 여부 |
|--------------------|----------|-----------------|---------------|-----------------|------------|------------------------------|----------|
| 공시료 | 공-1 | - | - | - | - | 0.0000 | - |
| 공시료 | 공-2 | - | - | - | - | 0.0000 | - |
| 분 류 | 시료 번호 | 측정 지점 | 측정시간(분) | 평균유속 (ℓ/min) | 유 량 (ℓ) | 측정농도 (개/㎤) | 초과 여부 |
| 부지경계선 (4point) | #1 | 남 방향 | 7:00 ~ 11:10 | 9.69 | 2463.84 | 0.0000 | 미만 |
| | #2 | 동 방향 | 7:04 ~ 11:14 | 9.68 | 2461.30 | 0.0000 | 미만 |
| | #3 | 북 방향 | 7:07 ~ 11:17 | 9.70 | 2466.38 | 0.0000 | 미만 |
| | #4 | 서 방향 | 7:12 ~ 11:22 | 9.72 | 2471.47 | 0.0000 | 미만 |
| 작업장주변 (2point) | #5 | 실 외 | 7:26 ~ 9:36 | 9.28 | 1226.99 | 0.0004 | 미만 |
| | #6 | 실 외 | 10:02 ~ 12:12 | 9.31 | 1218.48 | 0.0004 | 미만 |
| 위생설비입구 (1point) | #7 | 입구로부터 1m 이내 | 7:21 ~ 8:06 | 9.11 | 416.95 | 0.0008 | 미만 |
| 폐기물반출구 (2point) | #8 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 9:11 ~ 9:56 | 9.14 | 415.48 | 0.0004 | 미만 |
| | #9 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 11:23 ~ 12:08 | 9.10 | 409.50 | 0.0004 | 미만 |

-측정 위치도






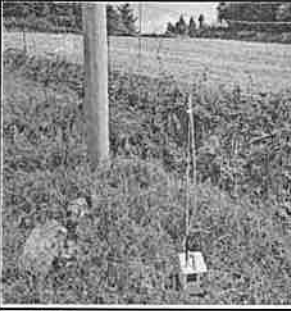






전라남도 신안군 장산면 장산동면길 303-3 일대










범례

● : 측정 위치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|
| 항 목 | 석면비산정도 측정 | | | |
| 측정시간 | 시작 : 7:00 | | 종료 : 12:12 | 통보 : 9:00 |
| 투입장비 | 종류 : LV40A | | 수량 : 6 EA | |
| 촬영대상 | ① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체•제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고 | | | |
| • 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하 : 첨부파일 측정결과표 참조) | | | • 시료채취 위치 및 수량 : 측정위치도 참조 | |
| 구 분 | 사진 및 설명 | | | 작업일 2021-10-06 |
| 위생설비입구 | 위생설비입구#1(시작) | 위생설비입구#1(종료) | - | - |
| |  |  | - | - |
| | 측정 시작 시간 : 7:21 | 측정 종료 시간 : 8:06 | - | - |
| 부지경계선 | 부지경계선#1(시작) | 부지경계선#1(종료) | 부지경계선#2(시작) | 부지경계선#2(종료) |
| |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 7:00 | 측정 종료 시간 : 11:10 | 측정 시작 시간 : 7:04 | 측정 종료 시간 : 11:14 |
| | 부지경계선#3(시작) | 부지경계선#3(종료) | 부지경계선#4(시작) | 부지경계선#4(종료) |
| |  |  |  |  |
| | 측정 시작 시간 : 7:07 | 측정 종료 시간 : 11:17 | 측정 시작 시간 : 7:12 | 측정 종료 시간 : 11:22 |
| | | | | |
| | | | | |

| 구 분 | 사진 및 설명 | | | | 작업일 |
|--------------|--|--|---|--|------------|
| | | | | | 2021-10-06 |
| 작업장 주변 실외 | 작업장주변#1(시작) | 작업장주변#1(종료) | 작업장주변#2(시작) | 작업장주변#2(종료) | |
| |  |  |  |  | |
| | 측정 시작 시간 : 7:26 | 측정 종료 시간 : 9:36 | 측정 시작 시간 : 10:02 | 측정 종료 시간 : 12:12 | |
| 폐기물 반출구 | 폐기물반출구#1(시작) | 폐기물반출구#1(종료) | 폐기물반출구#2(시작) | 폐기물반출구#2(종료) | |
| |  |  |  |  | |
| | 측정 시작 시간 : 9:11 | 측정 종료 시간 : 9:56 | 측정 시작 시간 : 11:23 | 측정 종료 시간 : 12:08 | |

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 위생설비입구 지점, 작업장주변 실외 지점, 폐기물반출구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0000 ~ 0.008개/㎤**로 측정 되었으며 모두 석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/㎤미만으로 측정 평가되었다.

측정 내용 : 석면비산측정
 측정 일시 : 2021년 10월 6일
 의뢰기관 : 신안군청
 분석기관 : ㈜에코석면환경연구원
 측정장소 : 전라남도 신안군 장산동면길 303-3 일대

시료정보

| 구분 | 부지경계선 | 작업장 주변 | 위생청비임구 | 폐기물반출구 |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 시료번호 | #1 ~ #4 | #5 ~ #6 | #7 | #8 ~ #9 |
| 측정시간 | 07:00 ~ 11:22 | 07:26 ~ 12:12 | 07:21 ~ 08:26 | 09:11 ~ 12:08 |
| 시료점수일 | 2021-10-06 | 2021-10-06 | 2021-10-06 | 2021-10-06 |
| 채기량(L) | 2,465.75 | 1,222.73 | 416.95 | 412.49 |
| 필터지름(mm) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 분석일자 | 2021-10-06 | 2021-10-06 | 2021-10-06 | 2021-10-06 |

분석정보
 분석법 : ES 01357.1, ES02303.1
 레티클 : Walton Beckett 그레티클
 현미경 : 위상차현미경(BA 310)i
 W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00765mm²
 유효시료채취면적 : 385mm²
 분석자명 : 김효정

시료 분석 결과

| 분류 | 시료번호 | 측정위치 | 온도(℃) | 평균유속(L/min) | 측정시간(분) | 총유량(L) | 총유량-1(L) | 섬유개수 | 시야 | 개/mm ² | 비고 |
|-----------------|----------------|-----------------|-------|-------------|---------|----------|----------|------|-----|-------------------|----------|
| 공시료 | 공-1 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 100 | 0.0000 | - |
| | 공-2 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 100 | 0.0000 | - |
| | 부지경계선 (4point) | 남방향 | 20 | 9.69 | 250 | 2,422.50 | 2,463.84 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 기준치 초과여부 |
| | #2 | 동방향 | 20 | 9.68 | 250 | 2,420.00 | 2,461.30 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 미만 |
| 작업장 주변 (2point) | #3 | 북방향 | 20 | 9.70 | 250 | 2,425.00 | 2,466.38 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 미만 |
| | #4 | 서방향 | 20 | 9.72 | 250 | 2,430.00 | 2,471.47 | 0.0 | 100 | 0.0000 | 미만 |
| | #5 | 실외 | 20 | 9.28 | 130 | 1,206.40 | 1,226.99 | 1.0 | 100 | 0.0004 | 미만 |
| | #6 | 실외 | 23 | 9.31 | 130 | 1,210.30 | 1,218.48 | 1.0 | 100 | 0.0004 | 미만 |
| 위생청비임구 (1point) | #7 | 임구로부터 1m 이내 | 20 | 9.11 | 45 | 409.95 | 416.95 | 2.0 | 300 | 0.0008 | 미만 |
| 폐기물반출구 (2point) | #8 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 22 | 9.14 | 45 | 411.30 | 415.48 | 1.0 | 300 | 0.0004 | 미만 |
| | #9 | 폐기물반출구로부터 1m 이내 | 25 | 9.10 | 45 | 409.50 | 409.50 | 1.0 | 300 | 0.0004 | 미만 |

*사업장 주변의 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38(사업장 주변의 석면배출허용기준) : 0.01개/cc

*이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

*본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.