







1. 측정결과 - 2023. 10. 17.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|---------------------|------|------------------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 4대 | #1 | 부지경계선1 (사전측정) | 9.95 | 245 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 (사전측정) | 9.97 | 245 | 0.0012 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 (사전측정) | 9.95 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 (사전측정) | 9.97 | 245 | 0.0012 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 4대

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------|---|--|----------|
| 부지경계선1 |  |  | 0.0012 |
| | 측정 시작 시간 11:38 | 측정 종료 시간 15:43 | |
| 부지경계선2 |  |  | 0.0012 |
| | 측정 시작 시간 11:40 | 측정 종료 시간 15:45 | |
| 부지경계선3 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 11:42 | 측정 종료 시간 15:47 | |
| 부지경계선4 |  |  | 0.0012 |
| | 측정 시작 시간 11:44 | 측정 종료 시간 15:49 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 18.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-----------------------|------|-----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 11대 | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.96 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 0.0012 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.97 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #5 | 작업장주변 | 9.95 | 125 | 0.0028 | N/A |
| | #6 | 위생설비입구 | 9.94 | 45 | 0.0029 | N/A |
| | #7 | 음압기공기배출구1 | 9.96 | 45 | 0.0029 | N/A |
| | #8 | 음압기공기배출구2 | 9.93 | 45 | 0.0033 | N/A |
| | #9 | 폐기물반출구 | 9.97 | 45 | 0.0044 | N/A |
| | #10 | 폐기물보관지점1 | 9.98 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #11 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |










- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 11대

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------|---|--|----------|
| 부지경계선1 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 12:02 | 측정 종료 시간 16:07 | |
| 부지경계선2 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 12:04 | 측정 종료 시간 16:09 | |
| 부지경계선3 |  |  | 0.0012 |
| | 측정 시작 시간 12:06 | 측정 종료 시간 16:11 | |
| 부지경계선4 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 12:08 | 측정 종료 시간 16:13 | |
| 작업장주변 |  |  | 0.0028 |
| | 측정 시작 시간 12:11 | 측정 종료 시간 14:16 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|---------------|---|--|----------|
| 위생설비 입구 |  |  | 0.0029 |
| | 측정 시작 시간 12:15 | 측정 종료 시간 13:00 | |
| 음압기 공기배출구1 |  |  | 0.0029 |
| | 측정 시작 시간 12:17 | 측정 종료 시간 13:02 | |
| 음압기 공기배출구2 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 12:18 | 측정 종료 시간 13:03 | |
| 폐기물 반출구 |  |  | 0.0044 |
| | 측정 시작 시간 14:11 | 측정 종료 시간 14:56 | |
| 폐기물 보관지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 16:12 | 측정 종료 시간 16:57 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물 보관지점2 |  <p>측정 시작 시간 16:12</p> |  <p>측정 종료 시간 16:57</p> | 0.0037 |

1. 측정결과 - 2023. 10. 19.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.96 | 45 | 0.0029 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0033 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0029 |
| | 측정 시작 시간 10:30 | 측정 종료 시간 11:15 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 10:30 | 측정 종료 시간 11:15 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 20.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0033 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 | | SARA-5100 / 2대 | |
|--------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 10:42 | 측정 종료 시간 11:27 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 10:42 | 측정 종료 시간 11:27 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 21.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물보관 지점1 |  측정 시작 시간 09:11 |  측정 종료 시간 09:56 | 0.0036 |
| 폐기물보관 지점2 |  측정 시작 시간 09:11 |  측정 종료 시간 09:56 | 0.0040 |

1. 측정결과 - 2023. 10. 22.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 11:22 | 측정 종료 시간 12:07 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 11:22 | 측정 종료 시간 12:07 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 23.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 09:41 측정 종료 시간 10:26 | | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 09:41 측정 종료 시간 10:26 | | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 24.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:01 | 측정 종료 시간 10:46 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 10:01 | 측정 종료 시간 10:46 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 25.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.92 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|----------------------------------|--|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  | | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:22 | | |
| 폐기물보관 지점2 |  | | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:22 | | |
| |  | | |
| | 측정 종료 시간 11:07 | | |
| |  | | |
| | 측정 종료 시간 11:07 | | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 26.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-----------------------|------|-----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 11대 | #1 | 부지경계선1 | 9.96 | 245 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.97 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.96 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.94 | 245 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 작업장주변 | 9.95 | 125 | 0.0032 | N/A |
| | #6 | 위생설비입구 | 9.94 | 45 | 0.0033 | N/A |
| | #7 | 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #8 | 음압기공기배출구2 | 9.95 | 45 | 0.0033 | N/A |
| | #9 | 폐기물반출구 | 9.93 | 45 | 0.0044 | N/A |
| | #10 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |











- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 11대

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------|---|--|----------|
| 부지경계선1 |  |  | 0.0012 |
| | 측정 시작 시간 10:01 | 측정 종료 시간 14:06 | |
| 부지경계선2 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 10:03 | 측정 종료 시간 14:08 | |
| 부지경계선3 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 10:05 | 측정 종료 시간 14:10 | |
| 부지경계선4 |  |  | 0.0012 |
| | 측정 시작 시간 10:08 | 측정 종료 시간 14:13 | |
| 작업장주변 |  |  | 0.0032 |
| | 측정 시작 시간 10:22 | 측정 종료 시간 12:27 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|------------|---|--|----------|
| 위생설비입구 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 10:27 | 측정 종료 시간 11:12 | |
| 음압기공기 배출구1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 10:12 | 측정 종료 시간 10:57 | |
| 음압기공기 배출구2 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 10:12 | 측정 종료 시간 10:57 | |
| 폐기물반출구 |  |  | 0.0044 |
| | 측정 시작 시간 14:01 | 측정 종료 시간 14:46 | |
| 폐기물보관지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 15:32 | 측정 종료 시간 16:17 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 15:33 | 측정 종료 시간 16:18 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 27.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0033 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 11:01 | 측정 종료 시간 11:46 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 11:01 | 측정 종료 시간 11:46 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 28.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대





| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 11:04 | 측정 종료 시간 11:49 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 11:04 | 측정 종료 시간 11:49 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 29.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.92 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:52 | 측정 종료 시간 10:37 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:52 | 측정 종료 시간 10:37 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 30.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.92 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:22 | 측정 종료 시간 11:07 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:22 | 측정 종료 시간 11:07 | |

1. 측정결과 - 2023. 10. 31.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.92 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.97 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 11:05 | 측정 종료 시간 11:50 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 11:05 | 측정 종료 시간 11:50 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 01.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:41 | 측정 종료 시간 10:49 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:41 | 측정 종료 시간 10:49 | |





1. 측정결과 - 2023. 11. 02.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.97 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대


| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 10:04 | 측정 종료 시간 10:49 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 10:04 | 측정 종료 시간 10:49 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 03.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|----------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 11:04 | 측정 종료 시간 11:49 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 11:04 | 측정 종료 시간 11:49 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 04.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-----------------------|------|-----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 11대 | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 0.0016 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.93 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.96 | 245 | 0.0016 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.94 | 245 | 0.0016 | N/A |
| | #5 | 작업장주변1 | 9.96 | 125 | 0.0035 | N/A |
| | #6 | 작업장주변2 | 9.93 | 125 | 0.0032 | N/A |
| | #7 | 위생설비입구1 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #8 | 위생설비입구2 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #9 | 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #10 | 음압기공기배출구2 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #11 | 음압기공기배출구3 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #12 | 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 폐기물반출구1 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #14 | 폐기물반출구2 | 9.92 | 45 | 0.0044 | N/A |
| | #15 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #16 | 폐기물보관지점2 | 9.97 | 45 | 0.0036 | N/A |











- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.






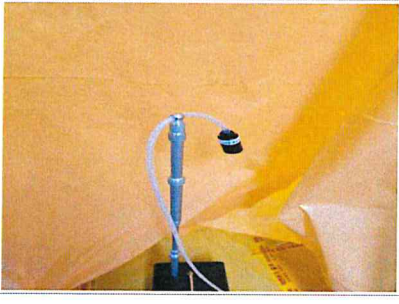
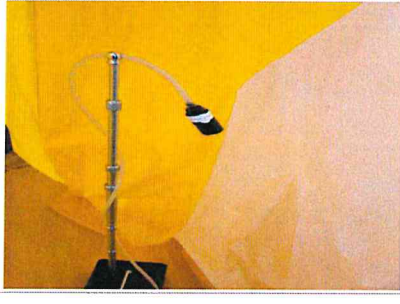
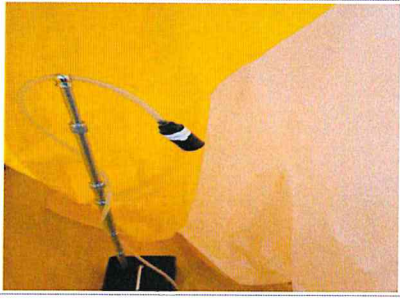


- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 11대

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------|---|--|----------|
| 부지경계선1 |  |  | 0.0016 |
| | 측정 시작 시간 09:02 | 측정 종료 시간 13:07 | |
| 부지경계선2 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 09:04 | 측정 종료 시간 13:09 | |
| 부지경계선3 |  |  | 0.0016 |
| | 측정 시작 시간 09:06 | 측정 종료 시간 13:11 | |
| 부지경계선4 |  |  | 0.0016 |
| | 측정 시작 시간 09:09 | 측정 종료 시간 13:14 | |
| 작업장주변1 |  |  | 0.0035 |
| | 측정 시작 시간 09:13 | 측정 종료 시간 11:18 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|------------|---|--|----------|
| 작업장주변2 |  |  | 0.0032 |
| | 측정 시작 시간 13:22 | 측정 종료 시간 15:27 | |
| 위생설비입구1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 09:20 | 측정 종료 시간 10:05 | |
| 위생설비입구2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 13:25 | 측정 종료 시간 14:10 | |
| 음압기공기 배출구1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 09:32 | 측정 종료 시간 10:17 | |
| 음압기공기 배출구2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 09:35 | 측정 종료 시간 10:20 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|---------------|---|--|----------|
| 음압기공기 배출구3 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 13:33 | 측정 종료 시간 14:18 | |
| 음압기공기 배출구4 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 13:34 | 측정 종료 시간 14:19 | |
| 폐기물반출 구1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 11:21 | 측정 종료 시간 12:06 | |
| 폐기물반출 구2 |  |  | 0.0044 |
| | 측정 시작 시간 15:53 | 측정 종료 시간 16:38 | |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 13:02 | 측정 종료 시간 13:47 | |





| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|---|----------|
| 폐기물보관 지점2 |  <p>측정 시작 시간 17:21</p> |  <p>측정 종료 시간 18:06</p> | 0.0036 |

1. 측정결과 - 2023. 11. 05.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진


| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 09:42 | 측정 종료 시간 10:27 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 09:42 | 측정 종료 시간 10:27 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 06.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:52 | 측정 종료 시간 11:37 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 10:52 | 측정 종료 시간 11:37 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 07.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:12 | 측정 종료 시간 10:57 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:12 | 측정 종료 시간 10:57 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 08.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 10:02 | 측정 종료 시간 10:47 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:02 | 측정 종료 시간 10:47 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 09.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.92 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|--|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  | | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:52 | | |
| 폐기물보관 지점2 |  | | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:52 | | |
| |  | | |
| | 측정 종료 시간 10:37 | | |
| |  | | |
| | 측정 종료 시간 10:37 | | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 10.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 13:11 | 측정 종료 시간 13:56 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 13:11 | 측정 종료 시간 13:56 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 11.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.92 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:22 | 측정 종료 시간 10:07 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 09:22 | 측정 종료 시간 10:07 | |





1. 측정결과 - 2023. 11. 12.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.96 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대





| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 10:02 | 측정 종료 시간 10:47 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 10:02 | 측정 종료 시간 10:47 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 13.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 09:55 | 측정 종료 시간 10:40 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 09:55 | 측정 종료 시간 10:40 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 14.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.92 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 10:03 | 측정 종료 시간 10:48 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:03 | 측정 종료 시간 10:48 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 15.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.92 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:13 | 측정 종료 시간 10:58 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:13 | 측정 종료 시간 10:58 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 16.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 10:02 | 측정 종료 시간 10:47 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 10:02 | 측정 종료 시간 10:47 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 17.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:42 측정 종료 시간 10:27 | | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 09:42 측정 종료 시간 10:27 | | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 18.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-----------------------|------|-----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 11대 | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 0.0016 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.92 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.95 | 245 | 0.0016 | N/A |
| | #5 | 작업장주변 | 9.97 | 125 | 0.0035 | N/A |
| | #6 | 위생설비입구1 | 9.92 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #7 | 위생설비입구2 | 9.95 | 45 | 0.0036 | N/A |
| | #8 | 위생설비입구3 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #9 | 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #10 | 음압기공기배출구2 | 9.93 | 45 | 0.0033 | N/A |
| | #11 | 음압기공기배출구3 | 9.95 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #12 | 폐기물반출구1 | 9.94 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 폐기물반출구2 | 9.97 | 45 | 0.0044 | N/A |
| | #14 | 폐기물반출구3 | 9.95 | 45 | 0.0044 | N/A |
| | #15 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #16 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |






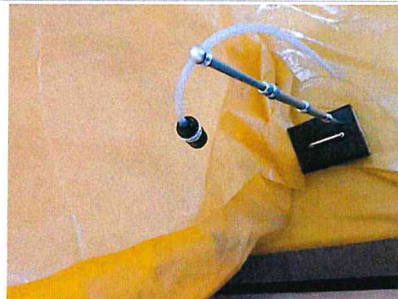




- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.











- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 11대

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------|---|--|----------|
| 부지경계선1 |  |  | 0.0016 |
| | 측정 시작 시간 13:00 | 측정 종료 시간 17:05 | |
| 부지경계선2 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 13:02 | 측정 종료 시간 17:07 | |
| 부지경계선3 |  |  | 0.0014 |
| | 측정 시작 시간 13:04 | 측정 종료 시간 17:09 | |
| 부지경계선4 |  |  | 0.0016 |
| | 측정 시작 시간 13:06 | 측정 종료 시간 17:11 | |
| 작업장주변 |  |  | 0.0035 |
| | 측정 시작 시간 13:12 | 측정 종료 시간 15:17 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|-----------|---|--|----------|
| 위생설비입구1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 13:15 | 측정 종료 시간 14:00 | |
| 위생설비입구2 |  |  | 0.0036 |
| | 측정 시작 시간 13:25 | 측정 종료 시간 14:10 | |
| 위생설비입구3 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 13:35 | 측정 종료 시간 14:20 | |
| 음압기공기배출구1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 13:18 | 측정 종료 시간 14:03 | |
| 음압기공기배출구2 |  |  | 0.0033 |
| | 측정 시작 시간 13:28 | 측정 종료 시간 14:13 | |

| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|---------------|---|--|----------|
| 음압기공기 배출구3 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 13:39 | 측정 종료 시간 14:24 | |
| 폐기물반출 구1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 15:21 | 측정 종료 시간 16:06 | |
| 폐기물반출 구2 |  |  | 0.0044 |
| | 측정 시작 시간 15:23 | 측정 종료 시간 16:08 | |
| 폐기물반출 구3 |  |  | 0.0044 |
| | 측정 시작 시간 15:26 | 측정 종료 시간 16:11 | |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 17:03 | 측정 종료 시간 17:48 | |





| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
|--------------|---|--|----------|
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 17:03 | 측정 종료 시간 17:48 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 19.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 11:08 | 측정 종료 시간 11:53 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 11:08 | 측정 종료 시간 11:53 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 20.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 0.0037 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 0.0040 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 13:22 | 측정 종료 시간 14:07 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 13:22 | 측정 종료 시간 14:07 | |

1. 측정결과 - 2023. 11. 21.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| SARA-5100 / 2대 | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.97 | 45 | 0.0040 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대 | | | |
|-----------------------------|---|--|----------|
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 결과(f/cc) |
| 폐기물보관 지점1 |  |  | 0.0040 |
| | 측정 시작 시간 07:02 | 측정 종료 시간 07:47 | |
| 폐기물보관 지점2 |  |  | 0.0037 |
| | 측정 시작 시간 07:02 | 측정 종료 시간 07:47 | |