

3. 측정결과표

3-1. [별표 1] 실내 석면 해체 제거 사업장의 시료채취 지점

| 지점 | | 세부 지점수 | 시료채취위치 | 비고 |
|--------------------|----|----------------|--------------------------------|--|
| 부지경계선 또는 부지내 작업경계선 | | 4개 이상 | 해당지점 주변 5m이내, 높이 1.2-1.5m | - 부지경계선과 석면 해체·제거 작업장과의 거리가 100m 이상일 경우 부지내 작업경계선을 설정 |
| 작업장 주변 | 실내 | 1개 이상 | 작업장 주변 높이 1.2-1.5m | - 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미 - 사용자가 없는 경우 제외 - 3층 이상 건물일 경우 작업층의 상·하층 설정가능 |
| | 실외 | 1개 이상 | 해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m | - 대상 건축물 외곽 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외 |
| 위생설비 지점 | | 전수 | 위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내 | - |
| 폐기물 보관지점 | | 전수 (지점당 2개 이상) | 해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m | - 폐기물이 「폐기물관리법」에 따라 적정보관 되어 있는 경우는 제외 |
| 음압기 배출구 | | 전수 | 음압기 공기 배출구 0.3-1m이내 | - 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치 - 작업기간 중 작업이 없는 날에도 음압기를 가동한다면 측정 - 여러 개의 음압기 배출구를 하나로 연결해서는 안됨 |
| 폐기물 반출구 | | 전수 | 해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m | - 폐기물 반출시에만 측정 - 폐기물을 반출하는 작업자의 개인시료 채취 결과로 대체 가능 |

3-2. [별표 2] 실외 석면 해체 제거 사업장의 시료채취 지점









| 지점 | | 세부 지점수 | 시료채취위치 | 비고 |
|--------------------|----|----------------|--------------------------------|--|
| 부지경계선 또는 부지내 작업경계선 | | 4개 이상 | 해당지점 주변 5m이내, 높이 1.2-1.5m | - 부지경계선과 석면 해체·제거 작업장과의 거리가 100m 이상일 경우 부지내 작업경계선을 설정 |
| 작업장 주변 | 실내 | 1개 이상 | 작업장 주변 높이 1.2-1.5m | - 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미 - 사용자가 없는 경우 제외 - 3층 이상 건물일 경우 작업층의 상·하층 설정가능 |
| | 실외 | 1개 이상 | 해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m | - 대상 건축물 외곽 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) |
| 위생설비 지점 | | 전수 | 위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내 | - |
| 폐기물 보관지점 | | 전수 (지점당 2개 이상) | 해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m | - 폐기물이 「폐기물관리법」에 따라 적정보관 되어 있는 경우는 제외 |

측정결과 - 2024. 10. 02.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|------------------|------|------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 4대 | #1 | 부지경계선1 (사전측정) | 9.94 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 (사전측정) | 9.92 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 (사전측정) | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 (사전측정) | 9.96 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |

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

측정사진

| 투입장비 종류 / 수량 LX40A / 4대 | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(08:35) | 종료 사진(12:40) | 시작 사진(08:40) | 종료 사진(12:45) |
| 부지경계선 1~4 (사전측정) |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 03.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #5 | 401동 작업장주변1 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #6 | 401동 작업장주변2 | 9.97 | 125 | 100 | 0.0028 | N/A |
| | #7 | 401동 106호 위생설비입구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #8 | 401동 108호 위생설비입구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #9 | 401동 206호 위생설비입구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #10 | 401동 208호 위생설비입구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #11 | 401동 304호 위생설비입구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 401동 305호 위생설비입구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #13 | 401동 106호 음압기공기배출구1 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #14 | 401동 108호 음압기공기배출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #15 | 401동 206호 음압기공기배출구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #16 | 401동 208호 음압기공기배출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #17 | 401동 304호 음압기공기배출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #18 | 401동 305호 음압기공기배출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 401동 106호 폐기물반출구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #20 | 401동 108호 폐기물반출구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #21 | 401동 206호 폐기물반출구3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #22 | 401동 208호 폐기물반출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #23 | 401동 304호 폐기물반출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #24 | 401동 305호 폐기물반출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #25 | 401동 404호 위생설비입구7 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #26 | 401동 406호 위생설비입구8 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 401동 408호 위생설비입구9 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 401동 509호 위생설비입구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 401동 510호 위생설비입구11 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #30 | 401동 404호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #31 | 401동 406호 음압기공기배출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #32 | 401동 408호 음압기공기배출구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #33 | 401동 509호 음압기공기배출구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #34 | 401동 510호 음압기공기배출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #35 | 401동 404호 폐기물반출구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #36 | 401동 406호 폐기물반출구8 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #37 | 401동 408호 폐기물반출구9 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #38 | 401동 509호 폐기물반출구10 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #39 | 401동 510호 폐기물반출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #40 | 401동 604호 위생설비입구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #41 | 401동 607호 위생설비입구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #42 | 401동 610호 위생설비입구14 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #43 | 401동 706호 위생설비입구15 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #44 | 401동 707호 위생설비입구16 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #45 | 401동 710호 위생설비입구17 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #46 | 401동 604호 음압기공기배출구12 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #47 | 401동 607호 음압기공기배출구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #48 | 401동 610호 음압기공기배출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #49 | 401동 706호 음압기공기배출구15 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #50 | 401동 707호 음압기공기배출구16 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #51 | 401동 710호 음압기공기배출구17 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #52 | 401동 604호 폐기물반출구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #53 | 401동 607호 폐기물반출구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #54 | 401동 610호 폐기물반출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #55 | 401동 706호 폐기물반출구15 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #56 | 401동 707호 폐기물반출구16 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #57 | 401동 710호 폐기물반출구17 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #58 | 401동 808호 위생설비입구18 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #59 | 401동 905호 위생설비입구19 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #60 | 401동 908호 위생설비입구20 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #61 | 401동 1004호 위생설비입구21 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #62 | 401동 1005호 위생설비입구22 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #63 | 401동 1010호 위생설비입구23 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #64 | 401동 808호 음압기공기배출구18 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #65 | 401동 905호 음압기공기배출구19 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #66 | 401동 908호 음압기공기배출구20 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #67 | 401동 1004호 음압기공기배출구21 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #68 | 401동 1005호 음압기공기배출구22 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #69 | 401동 1010호 음압기공기배출구23 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #70 | 401동 808호 폐기물반출구18 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #71 | 401동 905호 폐기물반출구19 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #72 | 401동 908호 폐기물반출구20 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #73 | 401동 1004호 폐기물반출구21 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #74 | 401동 1005호 폐기물반출구22 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #75 | 401동 1010호 폐기물반출구23 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (l/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|----------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA | #76 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #77 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| LX40A / 30EA | #78 | 폐기물보관지점3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #79 | 폐기물보관지점4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |

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

측정사진






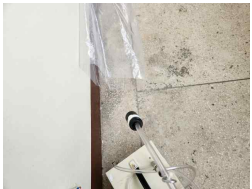







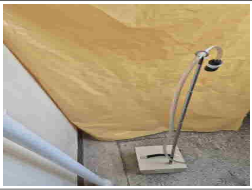
















투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6EA, LX40A / 30EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:40) | 종료 사진(12:45) | 시작 사진(08:43) | 종료 사진(12:48) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 부지경계선 1~4 | | | | |
| | 시작 사진(08:46) | 종료 사진(12:51) | 시작 사진(08:49) | 종료 사진(12:54) |
| | | | | |
| 401동 작업장주변1~ 2 | 시작 사진(08:54) | 종료 사진(10:59) | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(11:01) |
| | | | | |
| 401동 106호 위생설비입구1 401동 108호 위생설비입구2 | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(09:45) | 시작 사진(09:02) | 종료 사진(09:47) |
| | | | | |
| 401동 206호 위생설비입구3 401동 208호 위생설비입구4 | 시작 사진(09:04) | 종료 사진(09:49) | 시작 사진(09:05) | 종료 사진(09:50) |
| | | | | |
| 401동 304호 위생설비입구5 401동 305호 위생설비입구6 | 시작 사진(09:07) | 종료 사진(09:52) | 시작 사진(09:08) | 종료 사진(09:53) |
| | | | | |
| 401동 106호 음압기공기배 출구1 401동 108호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:10) | 종료 사진(09:55) | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(09:56) |
| | | | | |
| 401동 206호 음압기공기배 출구3 401동 208호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:12) | 종료 사진(09:57) | 시작 사진(09:14) | 종료 사진(09:59) |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------------------|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(10:00) | 시작 사진(09:16) | 종료 사진(10:01) |
| 401동 304호 음압기공기배출구5 |  |  |  |  |
| 401동 305호 음압기공기배출구6 |  |  |  |  |
| 401동 106호 폐기물반출구1 | 시작 사진(09:25) | 종료 사진(10:10) | 시작 사진(09:26) | 종료 사진(10:11) |
| 401동 108호 폐기물반출구2 |  |  |  |  |
| 401동 206호 폐기물반출구3 | 시작 사진(09:28) | 종료 사진(10:13) | 시작 사진(09:29) | 종료 사진(10:14) |
| 401동 208호 폐기물반출구4 |  |  |  |  |
| 401동 304호 폐기물반출구5 | 시작 사진(09:31) | 종료 사진(10:16) | 시작 사진(09:32) | 종료 사진(10:17) |
| 401동 305호 폐기물반출구6 |  |  |  |  |
| 401동 404호 위생설비입구7 | 시작 사진(10:12) | 종료 사진(10:57) | 시작 사진(10:13) | 종료 사진(10:58) |
| 401동 406호 위생설비입구8 |  |  |  |  |
| 401동 408호 위생설비입구9 | 시작 사진(10:14) | 종료 사진(10:59) | 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) |
| 401동 509호 위생설비입구 10 |  |  |  |  |
| 401동 510호 위생설비입구 11 | 시작 사진(10:17) | 종료 사진(11:02) | 시작 사진(10:19) | 종료 사진(11:04) |
| 401동 404호 음압기공기배출구7 |  |  |  |  |
| 401동 406호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(10:20) | 종료 사진(11:05) | 시작 사진(10:21) | 종료 사진(11:06) |
| 401동 408호 음압기공기배출구9 |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 사진(10:23) | 종료 사진(11:08) | 시작 사진(10:24) | 종료 사진(11:09) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 401동 509호 음압기공기배 출구10 401동 510호 음압기공기배 출구11 | | | | |
| 401동 404호 폐기물반출구7 401동 406호 폐기물반출구8 | 시작 사진(10:46) | 종료 사진(11:31) | 시작 사진(10:47) | 종료 사진(11:32) |
| 401동 408호 폐기물반출구9 401동 509호 폐기물반출구10 | 시작 사진(10:48) | 종료 사진(11:33) | 시작 사진(10:50) | 종료 사진(11:35) |
| 401동 510호 폐기물반출구11 401동 604호 위생설비입구2 | 시작 사진(10:51) | 종료 사진(11:36) | 시작 사진(13:01) | 종료 사진(13:46) |
| 401동 607호 위생설비입구3 401동 610호 위생설비입구4 | 시작 사진(13:02) | 종료 사진(13:47) | 시작 사진(13:03) | 종료 사진(13:48) |
| 401동 706호 위생설비입구5 401동 707호 위생설비입구6 | 시작 사진(13:05) | 종료 사진(13:50) | 시작 사진(13:06) | 종료 사진(13:51) |
| 401동 710호 위생설비입구7 401동 604호 음압기공기배 출구12 | 시작 사진(13:07) | 종료 사진(13:52) | 시작 사진(13:09) | 종료 사진(13:54) |
| 401동 607호 음압기공기배 출구13 401동 610호 음압기공기배 출구14 | 시작 사진(13:10) | 종료 사진(13:55) | 시작 사진(13:11) | 종료 사진(13:56) |

| 측정지점 | 시작 사진(13:13) | 종료 사진(13:58) | 시작 사진(13:14) | 종료 사진(13:59) |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 401동 706호 음압기공기배출구15 | | | | |
| 401동 707호 음압기공기배출구16 | | | | |
| 401동 710호 음압기공기배출구17 | 시작 사진(13:15) | 종료 사진(14:00) | 시작 사진(13:28) | 종료 사진(14:13) |
| 401동 604호 폐기물반출구12 | | | | |
| 401동 607호 폐기물반출구13 | 시작 사진(13:29) | 종료 사진(14:14) | 시작 사진(13:30) | 종료 사진(14:15) |
| 401동 610호 폐기물반출구14 | | | | |
| 401동 706호 폐기물반출구15 | 시작 사진(13:32) | 종료 사진(14:17) | 시작 사진(13:33) | 종료 사진(14:18) |
| 401동 707호 폐기물반출구16 | | | | |
| 401동 710호 폐기물반출구17 | 시작 사진(13:34) | 종료 사진(14:19) | 시작 사진(14:21) | 종료 사진(15:06) |
| 401동 808호 위생설비입구18 | | | | |
| 401동 905호 위생설비입구19 | 시작 사진(14:23) | 종료 사진(15:08) | 시작 사진(14:25) | 종료 사진(15:10) |
| 401동 908호 위생설비입구20 | | | | |
| 401동 1004호 위생설비입구21 | 시작 사진(14:27) | 종료 사진(15:12) | 시작 사진(14:28) | 종료 사진(15:13) |
| 401동 1005호 위생설비입구22 | | | | |
| 401동 1010호 위생설비입구23 | 시작 사진(14:29) | 종료 사진(15:14) | 시작 사진(14:31) | 종료 사진(15:16) |
| 401동 808호 음압기공기배출구18 | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(14:33) | 종료 사진(15:18) | 시작 사진(14:34) | 종료 사진(15:19) |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 401동 905호 음압기공기배 출구19 |  |  |  |  |
| 401동 908호 음압기공기배 출구20 | | | | |
| 401동 1004호 음압기공기배 출구21 | 시작 사진(14:36) | 종료 사진(15:21) | 시작 사진(14:37) | 종료 사진(15:22) |
| 401동 1005호 음압기공기배 출구22 |  |  |  |  |
| 401동 1010호 음압기공기배 출구23 | 시작 사진(14:38) | 종료 사진(15:23) | 시작 사진(14:53) | 종료 사진(15:38) |
| 401동 808호 폐기물반출구1 8 |  |  |  |  |
| 401동 905호 폐기물반출구1 9 | 시작 사진(14:55) | 종료 사진(15:40) | 시작 사진(14:56) | 종료 사진(15:41) |
| 401동 908호 폐기물반출구2 0 |  |  |  |  |
| 401동 1004호 폐기물반출구2 1 | 시작 사진(14:58) | 종료 사진(15:43) | 시작 사진(14:59) | 종료 사진(15:44) |
| 401동 1005호 폐기물반출구2 2 |  |  |  |  |
| 401동 1010호 폐기물반출구2 3 | 시작 사진(15:00) | 종료 사진(15:45) | 시작 사진(16:21) | 종료 사진(17:06) |
| 폐기물보관지 점1 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점2 | 시작 사진(16:22) | 종료 사진(17:07) | 시작 사진(16:24) | 종료 사진(17:09) |
| 폐기물보관지 점3 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점4 | 시작 사진(16:25) | 종료 사진(17:10) | - | - |
| |  |  | - | - |

측정결과 - 2024. 10. 04.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #1 | 부지경계선1 | 9.97 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 401동 작업장주변1 | 9.97 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #6 | 401동 작업장주변2 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #7 | 401동 1101호 위생설비입구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #8 | 401동 1106호 위생설비입구2 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #9 | 401동 1203호 위생설비입구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #10 | 401동 1206호 위생설비입구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 401동 1210호 위생설비입구5 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 401동 1101호 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 401동 1106호 음압기공기배출구2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #14 | 401동 1203호 음압기공기배출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #15 | 401동 1206호 음압기공기배출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #16 | 401동 1210호 음압기공기배출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #17 | 401동 1101호 폐기물반출구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #18 | 401동 1106호 폐기물반출구2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 401동 1203호 폐기물반출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #20 | 401동 1206호 폐기물반출구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #21 | 401동 1210호 폐기물반출구5 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #22 | 401동 1301호 위생설비입구6 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #23 | 401동 1303호 위생설비입구7 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #24 | 401동 1305호 위생설비입구8 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #25 | 401동 1309호 위생설비입구9 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #26 | 401동 1310호 위생설비입구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #27 | 401동 1301호 음압기공기배출구6 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #28 | 401동 1303호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #29 | 401동 1305호 음압기공기배출구8 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #30 | 401동 1309호 음압기공기배출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #31 | 401동 1310호 음압기공기배출구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #32 | 401동 1301호 폐기물반출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #33 | 401동 1303호 폐기물반출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #34 | 401동 1305호 폐기물반출구8 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #35 | 401동 1309호 폐기물반출구9 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #36 | 401동 1310호 폐기물반출구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #37 | 401동 1402호 위생설비입구11 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #38 | 401동 1501호 위생설비입구12 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #39 | 401동 1503호 위생설비입구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #40 | 401동 1508호 위생설비입구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #41 | 401동 1402호 음압기공기배출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #42 | 401동 1501호 음압기공기배출구12 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #43 | 401동 1503호 음압기공기배출구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #44 | 401동 1508호 음압기공기배출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #45 | 401동 1402호 폐기물반출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #46 | 401동 1501호 폐기물반출구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #47 | 401동 1503호 폐기물반출구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #48 | 401동 1508호 폐기물반출구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #49 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #50 | 폐기물보관지점2 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #51 | 폐기물보관지점3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #52 | 폐기물보관지점4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6EA, LX40A / 30EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:35) | 종료 사진(12:40) | 시작 사진(08:38) | 종료 사진(12:43) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 부지경계선 1~4 | | | | |
| | 시작 사진(08:41) | 종료 사진(12:46) | 시작 사진(08:44) | 종료 사진(12:49) |
| 401동 작업장주변1~ 2 | | | | |
| | 시작 사진(08:53) | 종료 사진(09:38) | 시작 사진(08:54) | 종료 사진(09:39) |
| 401동 1101호 위생설비입구1 401동 1106호 위생설비입구2 | | | | |
| 401동 1203호 위생설비입구3 401동 1206호 위생설비입구4 | | | | |
| 401동 1210호 위생설비입구5 401동 1101호 음압기공기배 출구1 | | | | |
| 401동 1106호 음압기공기배 출구2 401동 1203호 음압기공기배 출구3 | | | | |
| 401동 1206호 음압기공기배 출구4 401동 1210호 음압기공기배 출구5 | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(09:28) | 종료 사진(10:13) | 시작 사진(09:29) | 종료 사진(10:14) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 401동 1101호 폐기물반출구1 401동 1106호 폐기물반출구2 | | | | |
| 401동 1203호 폐기물반출구3 401동 1206호 폐기물반출구4 | 시작 사진(09:31) | 종료 사진(10:16) | 시작 사진(09:32) | 종료 사진(10:17) |
| 401동 1210호 폐기물반출구5 401동 1301호 위생설비입구6 | 시작 사진(09:33) | 종료 사진(10:18) | 시작 사진(10:00) | 종료 사진(10:45) |
| 401동 1303호 위생설비입구7 401동 1305호 위생설비입구8 | 시작 사진(10:01) | 종료 사진(10:46) | 시작 사진(10:02) | 종료 사진(10:47) |
| 401동 1309호 위생설비입구9 401동 1310호 위생설비입구10 | 시작 사진(10:03) | 종료 사진(10:48) | 시작 사진(10:04) | 종료 사진(10:49) |
| 401동 1301호 음압기공기배출구6 401동 1303호 음압기공기배출구7 | 시작 사진(10:06) | 종료 사진(10:51) | 시작 사진(10:07) | 종료 사진(10:52) |
| 401동 1305호 음압기공기배출구8 401동 1309호 음압기공기배출구9 | 시작 사진(10:08) | 종료 사진(10:53) | 시작 사진(10:09) | 종료 사진(10:54) |
| 401동 1310호 음압기공기배출구10 401동 1301호 폐기물반출구6 | 시작 사진(10:10) | 종료 사진(10:55) | 시작 사진(10:32) | 종료 사진(11:17) |

| 측정지점 | 시작 사진(10:33) | 종료 사진(11:18) | 시작 사진(10:34) | 종료 사진(11:19) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 401동 1303호 폐기물반출구7 401동 1305호 폐기물반출구8 | | | | |
| 401동 1309호 폐기물반출구9 401동 1310호 폐기물반출구10 | 시작 사진(10:35) | 종료 사진(11:20) | 시작 사진(10:36) | 종료 사진(11:21) |
| 401동 1402호 위생설비입구1 401동 1501호 위생설비입구2 | 시작 사진(13:01) | 종료 사진(13:46) | 시작 사진(13:03) | 종료 사진(13:48) |
| 401동 1503호 위생설비입구3 401동 1508호 위생설비입구4 | 시작 사진(13:04) | 종료 사진(13:49) | 시작 사진(13:05) | 종료 사진(13:50) |
| 401동 1402호 음압기공기배출구11 401동 1501호 음압기공기배출구12 | 시작 사진(13:08) | 종료 사진(13:53) | 시작 사진(13:10) | 종료 사진(13:55) |
| 401동 1503호 음압기공기배출구13 401동 1508호 음압기공기배출구14 | 시작 사진(13:11) | 종료 사진(13:56) | 시작 사진(13:12) | 종료 사진(13:57) |
| 401동 1402호 폐기물반출구1 401동 1501호 폐기물반출구2 | 시작 사진(13:30) | 종료 사진(14:15) | 시작 사진(13:32) | 종료 사진(14:17) |
| 401동 1503호 폐기물반출구3 401동 1508호 폐기물반출구4 | 시작 사진(13:33) | 종료 사진(14:18) | 시작 사진(13:34) | 종료 사진(14:19) |

| 측정지점 | 시작 사진(15:00) | 종료 사진(15:45) | 시작 사진(15:01) | 종료 사진(15:46) |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점3 폐기물보관지 점4 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 05.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #1 | 부지경계선1 | 9.96 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.96 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 402동 작업장주변1 | 9.94 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #6 | 402동 작업장주변2 | 9.94 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #7 | 402동 309호 위생설비입구1 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #8 | 402동 421호 위생설비입구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #9 | 402동 422호 위생설비입구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #10 | 402동 516호 위생설비입구4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 402동 309호 음압기공기배출구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 402동 421호 음압기공기배출구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #13 | 402동 422호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #14 | 402동 516호 음압기공기배출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #15 | 402동 309호 폐기물반출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #16 | 402동 421호 폐기물반출구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #17 | 402동 422호 폐기물반출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #18 | 402동 516호 폐기물반출구4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #19 | 402동 615호 위생설비입구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #20 | 402동 815호 위생설비입구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #21 | 402동 911호 위생설비입구7 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #22 | 402동 1015호 위생설비입구8 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #23 | 402동 615호 음압기공기배출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #24 | 402동 815호 음압기공기배출구6 | 9.90 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #25 | 402동 911호 음압기공기배출구7 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| KMS-5100 / 6EA LX40A / 30EA | #26 | 402동 1015호 음압기공기배출구8 | 9.90 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #27 | 402동 615호 폐기물반출구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 402동 815호 폐기물반출구6 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #29 | 402동 911호 폐기물반출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #30 | 402동 1015호 폐기물반출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #31 | 402동 1218호 위생설비입구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #32 | 402동 1311호 위생설비입구10 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #33 | 402동 1320호 위생설비입구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #34 | 402동 1322호 위생설비입구12 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #35 | 402동 1218호 음압기공기배출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #36 | 402동 1311호 음압기공기배출구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #37 | 402동 1320호 음압기공기배출구11 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #38 | 402동 1322호 음압기공기배출구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #39 | 402동 1218호 폐기물반출구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #40 | 402동 1311호 폐기물반출구10 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #41 | 402동 1320호 폐기물반출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #42 | 402동 1322호 폐기물반출구12 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #43 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #44 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #45 | 폐기물보관지점3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #46 | 폐기물보관지점4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6EA, LX40A / 30EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:50) | 종료 사진(12:55) | 시작 사진(08:53) | 종료 사진(12:58) |
|--|---|---|--|---|
| 부지경계선 1~4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(13:01) | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(13:05) |
| |  |  |  |  |
| 402동 작업장 주변 1~2 | 시작 사진(09:04) | 종료 사진(11:09) | 시작 사진(09:06) | 종료 사진(11:11) |
| |  |  |  |  |
| 402동 309호 위생설비입구1 402동 421호 위생설비입구2 | 시작 사진(09:08) | 종료 사진(09:53) | 시작 사진(09:10) | 종료 사진(09:55) |
| |  |  |  |  |
| 402동 422호 위생설비입구3 402동 516호 위생설비입구4 | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(09:56) | 시작 사진(09:13) | 종료 사진(09:58) |
| |  |  |  |  |
| 402동 309호 음압기공기배 출구1 402동 421호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(10:00) | 시작 사진(09:17) | 종료 사진(10:02) |
| |  |  |  |  |
| 402동 422호 음압기공기배 출구3 402동 516호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:18) | 종료 사진(10:03) | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) |
| |  |  |  |  |
| 402동 309호 폐기물반출구1 402동 421호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:35) | 종료 사진(10:20) | 시작 사진(09:37) | 종료 사진(10:22) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 사진(09:38) | 종료 사진(10:23) | 시작 사진(09:40) | 종료 사진(10:25) |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 402동 422호 폐기물반출구3 402동 516호 폐기물반출구4 | | | | |
| 시작 사진(10:12) | 종료 사진(10:57) | 시작 사진(10:14) | 종료 사진(10:59) | |
| 402동 615호 위생설비입구5 402동 815호 위생설비입구6 | | | | |
| 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) | 시작 사진(10:18) | 종료 사진(11:03) | |
| 402동 911호 위생설비입구7 402동 1015호 위생설비입구8 | | | | |
| 시작 사진(10:20) | 종료 사진(11:05) | 시작 사진(10:22) | 종료 사진(11:07) | |
| 402동 615호 음압기공기배 출구5 402동 815호 음압기공기배 출구6 | | | | |
| 시작 사진(10:24) | 종료 사진(11:09) | 시작 사진(10:26) | 종료 사진(11:11) | |
| 402동 911호 음압기공기배 출구7 402동 1015호 음압기공기배 출구8 | | | | |
| 시작 사진(10:40) | 종료 사진(11:25) | 시작 사진(10:42) | 종료 사진(11:27) | |
| 402동 615호 폐기물반출구5 402동 815호 폐기물반출구6 | | | | |
| 시작 사진(10:44) | 종료 사진(11:29) | 시작 사진(10:46) | 종료 사진(11:31) | |
| 402동 911호 폐기물반출구7 402동 1015호 폐기물반출구8 | | | | |
| 시작 사진(13:02) | 종료 사진(13:47) | 시작 사진(13:04) | 종료 사진(13:49) | |
| 402동 1218호 위생설비입구9 402동 1311호 위생설비입구1 0 | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(13:05) | 종료 사진(13:50) | 시작 사진(13:06) | 종료 사진(13:51) |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 402동 1320호 위생설비입구1 1 |  |  |  |  |
| 402동 1322호 위생설비입구1 2 |  |  |  |  |
| 402동 1218호 음압기공기배 출구9 | 시작 사진(13:09) | 종료 사진(13:54) | 시작 사진(13:11) | 종료 사진(13:56) |
| 402동 1311호 음압기공기배 출구10 |  |  |  |  |
| 402동 1320호 음압기공기배 출구11 | 시작 사진(13:12) | 종료 사진(13:57) | 시작 사진(13:13) | 종료 사진(13:58) |
| 402동 1322호 음압기공기배 출구12 |  |  |  |  |
| 402동 1218호 폐기물반출구9 | 시작 사진(13:38) | 종료 사진(14:23) | 시작 사진(13:40) | 종료 사진(14:25) |
| 402동 1311호 폐기물반출구1 0 |  |  |  |  |
| 402동 1320호 폐기물반출구1 1 | 시작 사진(13:41) | 종료 사진(14:26) | 시작 사진(13:43) | 종료 사진(14:28) |
| 402동 1322호 폐기물반출구1 2 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점1 | 시작 사진(14:50) | 종료 사진(15:35) | 시작 사진(14:51) | 종료 사진(15:36) |
| 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점3 | 시작 사진(14:53) | 종료 사진(15:38) | 시작 사진(14:54) | 종료 사진(15:39) |
| 폐기물보관지 점4 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 06.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 4EA | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #3 | 폐기물보관지점3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #4 | 폐기물보관지점4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 4EA

| 측정지점 | 시작 사진(10:21) | 종료 사진(11:06) | 시작 사진(10:22) | 종료 사진(11:07) |
|----------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1~4 |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 07.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #1 | 부지경계선1 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.96 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 403동 작업장주변1 | 9.94 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #6 | 403동 301호 위생설비입구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #7 | 403동 402호 위생설비입구2 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #8 | 403동 408호 위생설비입구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #9 | 403동 409호 위생설비입구4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #10 | 403동 424호 위생설비입구5 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #11 | 403동 301호 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 403동 402호 음압기공기배출구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #13 | 403동 408호 음압기공기배출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #14 | 403동 409호 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #15 | 403동 424호 음압기공기배출구5 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #16 | 403동 301호 폐기물반출구1 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #17 | 403동 402호 폐기물반출구2 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #18 | 403동 408호 폐기물반출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 403동 409호 폐기물반출구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #20 | 403동 424호 폐기물반출구5 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #21 | 403동 504호 위생설비입구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #22 | 403동 508호 위생설비입구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #23 | 403동 511호 위생설비입구8 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #24 | 403동 516호 위생설비입구9 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #25 | 403동 522호 위생설비입구10 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #26 | 403동 504호 음압기공기배출구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 403동 508호 음압기공기배출구7 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #28 | 403동 511호 음압기공기배출구8 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 403동 516호 음압기공기배출구9 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #30 | 403동 522호 음압기공기배출구10 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #31 | 403동 504호 폐기물반출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #32 | 403동 508호 폐기물반출구7 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #33 | 403동 511호 폐기물반출구8 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #34 | 403동 516호 폐기물반출구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 403동 522호 폐기물반출구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #36 | 403동 작업장주변2 | 9.94 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #37 | 403동 613호 위생설비입구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #38 | 403동 614호 위생설비입구12 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #39 | 403동 615호 위생설비입구13 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #40 | 403동 620호 위생설비입구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #41 | 403동 613호 음압기공기배출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #42 | 403동 614호 음압기공기배출구12 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #43 | 403동 615호 음압기공기배출구13 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #44 | 403동 620호 음압기공기배출구14 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #45 | 403동 613호 폐기물반출구11 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #46 | 403동 614호 폐기물반출구12 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #47 | 403동 615호 폐기물반출구13 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #48 | 403동 620호 폐기물반출구14 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #49 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #50 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #51 | 폐기물보관지점3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #52 | 폐기물보관지점4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.





- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:38) | 종료 사진(12:43) | 시작 사진(08:42) | 종료 사진(12:47) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 부지경계선 1~4 | | | | |
| | 시작 사진(08:46) | 종료 사진(12:51) | 시작 사진(08:50) | 종료 사진(12:55) |
| | | | | |
| 403동 작업장주변1 403동 301호 위생설비입구1 | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(11:05) | 시작 사진(09:16) | 종료 사진(10:01) |
| | | | | |
| 403동 402호 위생설비입구2 403동 408호 위생설비입구3 | 시작 사진(09:18) | 종료 사진(10:03) | 시작 사진(09:19) | 종료 사진(10:04) |
| | | | | |
| 403동 409호 위생설비입구4 403동 424호 위생설비입구5 | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) | 시작 사진(09:21) | 종료 사진(10:06) |
| | | | | |
| 403동 301호 음압기공기배 출구1 403동 402호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:23) | 종료 사진(10:08) | 시작 사진(09:25) | 종료 사진(10:10) |
| | | | | |
| 403동 408호 음압기공기배 출구3 403동 409호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:26) | 종료 사진(10:11) | 시작 사진(09:27) | 종료 사진(10:12) |
| | | | | |
| 403동 424호 음압기공기배 출구5 403동 301호 폐기물반출구1 | 시작 사진(09:28) | 종료 사진(10:13) | 시작 사진(09:30) | 종료 사진(10:15) |
| | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(09:32) | 종료 사진(10:17) | 시작 사진(09:33) | 종료 사진(10:18) |
|---|---|---|--|---|
| 403동 402호 폐기물반출구2 403동 408호 폐기물반출구3 |  |  |  |  |
| 403동 409호 폐기물반출구4 403동 424호 폐기물반출구5 | 시작 사진(09:34)  | 종료 사진(10:19)  | 시작 사진(09:35)  | 종료 사진(10:20)  |
| 403동 504호 위생설비입구6 403동 508호 위생설비입구7 | 시작 사진(10:08)  | 종료 사진(10:53)  | 시작 사진(10:09)  | 종료 사진(10:54)  |
| 403동 511호 위생설비입구8 403동 516호 위생설비입구9 | 시작 사진(10:10)  | 종료 사진(10:55)  | 시작 사진(10:11)  | 종료 사진(10:56)  |
| 403동 522호 위생설비입구10 403동 504호 음압기공기배출구6 | 시작 사진(10:12)  | 종료 사진(10:57)  | 시작 사진(10:14)  | 종료 사진(10:59)  |
| 403동 508호 음압기공기배출구7 403동 511호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(10:15)  | 종료 사진(11:00)  | 시작 사진(10:16)  | 종료 사진(11:01)  |
| 403동 516호 음압기공기배출구9 403동 522호 음압기공기배출구10 | 시작 사진(10:17)  | 종료 사진(11:02)  | 시작 사진(10:18)  | 종료 사진(11:03)  |
| 403동 504호 폐기물반출구6 403동 508호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:32)  | 종료 사진(11:17)  | 시작 사진(10:33)  | 종료 사진(11:18)  |

| 측정지점 | 시작 사진(10:34) | 종료 사진(11:19) | 시작 사진(10:35) | 종료 사진(11:20) |
|--|---|---|--|---|
| 403동 511호 폐기물반출구8 403동 516호 폐기물반출구9 |  |  |  |  |
| 403동 522호 폐기물반출구10 403동 작업장주변2 | 시작 사진(10:36)  | 종료 사진(11:21)  | 시작 사진(13:01)  | 종료 사진(15:06)  |
| 403동 613호 위생설비입구1 1 403동 614호 위생설비입구1 2 | 시작 사진(13:03)  | 종료 사진(13:48)  | 시작 사진(11:08)  | 종료 사진(13:13)  |
| 403동 615호 위생설비입구1 3 403동 620호 위생설비입구1 4 | 시작 사진(13:06)  | 종료 사진(13:51)  | 시작 사진(13:07)  | 종료 사진(13:52)  |
| 403동 613호 음압기공기배출구11 403동 614호 음압기공기배출구12 | 시작 사진(13:09)  | 종료 사진(13:54)  | 시작 사진(13:10)  | 종료 사진(13:55)  |
| 403동 615호 음압기공기배출구13 403동 620호 음압기공기배출구14 | 시작 사진(13:11)  | 종료 사진(13:56)  | 시작 사진(13:12)  | 종료 사진(13:57)  |
| 403동 613호 폐기물반출구1 1 403동 614호 폐기물반출구1 2 | 시작 사진(13:40)  | 종료 사진(14:25)  | 시작 사진(13:41)  | 종료 사진(14:26)  |
| 403동 615호 폐기물반출구1 3 403동 620호 폐기물반출구1 4 | 시작 사진(13:42)  | 종료 사진(14:27)  | 시작 사진(13:43)  | 종료 사진(14:28)  |

| 측정지점 | 시작 사진(14:47) | 종료 사진(15:32) | 시작 사진(14:48) | 종료 사진(15:33) |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점3 폐기물보관지 점4 | 시작 사진(14:50)  | 종료 사진(15:35)  | 시작 사진(14:51)  | 종료 사진(15:36)  |

측정결과 - 2024. 10. 08.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 25EA | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.97 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.98 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 403동 작업장주변1 | 9.91 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #6 | 403동 704호 위생설비입구1 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #7 | 403동 705호 위생설비입구2 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #8 | 403동 712호 위생설비입구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #9 | 403동 717호 위생설비입구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #10 | 403동 721호 위생설비입구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 403동 704호 음압기공기배출구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 403동 705호 음압기공기배출구2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 403동 712호 음압기공기배출구3 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #14 | 403동 717호 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #15 | 403동 721호 음압기공기배출구5 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #16 | 403동 704호 폐기물반출구1 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #17 | 403동 705호 폐기물반출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #18 | 403동 712호 폐기물반출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #19 | 403동 717호 폐기물반출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #20 | 403동 721호 폐기물반출구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #21 | 403동 724호 위생설비입구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #22 | 403동 801호 위생설비입구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #23 | 403동 809호 위생설비입구8 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #24 | 403동 822호 위생설비입구9 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #25 | 403동 911호 위생설비입구10 | 9.90 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 25EA | #26 | 403동 724호 음압기공기배출구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 403동 801호 음압기공기배출구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 403동 809호 음압기공기배출구8 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #29 | 403동 822호 음압기공기배출구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #30 | 403동 911호 음압기공기배출구10 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #31 | 403동 724호 폐기물반출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #32 | 403동 801호 폐기물반출구7 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #33 | 403동 809호 폐기물반출구8 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #34 | 403동 822호 폐기물반출구9 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 403동 911호 폐기물반출구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #36 | 403동 1109호 위생설비입구11 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #37 | 403동 1123호 위생설비입구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #38 | 403동 1216호 위생설비입구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #39 | 403동 1220호 위생설비입구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #40 | 403동 1224호 위생설비입구15 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #41 | 403동 1109호 음압기공기배출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #42 | 403동 1123호 음압기공기배출구12 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #43 | 403동 1216호 음압기공기배출구13 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #44 | 403동 1220호 음압기공기배출구14 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #45 | 403동 1224호 음압기공기배출구15 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #46 | 403동 작업장주변2 | 9.91 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #47 | 403동 1109호 폐기물반출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #48 | 403동 1123호 폐기물반출구12 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #49 | 403동 1216호 폐기물반출구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #50 | 403동 1220호 폐기물반출구14 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #51 | 403동 1224호 폐기물반출구15 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #52 | 403동 1309호 위생설비입구16 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #53 | 403동 1316호 위생설비입구17 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #54 | 403동 1405호 위생설비입구18 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 25EA | #55 | 403동 1309호 음압기공기배출구16 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #56 | 403동 1316호 음압기공기배출구17 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #57 | 403동 1405호 음압기공기배출구18 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #58 | 403동 1309호 폐기물반출구16 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #59 | 403동 1316호 폐기물반출구17 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #60 | 403동 1405호 폐기물반출구18 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #61 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #62 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |
| | #63 | 폐기물보관지점3 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #64 | 폐기물보관지점4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 25EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:30) | 종료 사진(12:35) | 시작 사진(08:34) | 종료 사진(12:39) |
|--|---|---|--|---|
| 부지경계선1~4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:38) | 종료 사진(12:43) | 시작 사진(08:44) | 종료 사진(12:49) |
| 403동 작업장수번1 403동 704호 위생설비입구1 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:49) | 종료 사진(10:54) | 시작 사진(08:52) | 종료 사진(09:37) |
| 403동 705호 위생설비입구2 403동 712호 위생설비입구3 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:53) | 종료 사진(09:38) | 시작 사진(08:54) | 종료 사진(09:39) |
| 403동 717호 위생설비입구4 403동 721호 위생설비입구5 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:55) | 종료 사진(09:40) | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(09:41) |
| 403동 704호 음압기공기배출구1 403동 705호 음압기공기배출구2 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:58) | 종료 사진(09:43) | 시작 사진(08:59) | 종료 사진(09:44) |
| 403동 712호 음압기공기배출구3 403동 717호 음압기공기배출구4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(09:45) | 시작 사진(09:01) | 종료 사진(09:46) |
| 403동 721호 음압기공기배출구5 403동 704호 폐기물반출구1 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:02) | 종료 사진(09:47) | 시작 사진(09:25) | 종료 사진(10:10) |

| 측정지점 | 시작 사진(09:26) | 종료 사진(10:11) | 시작 사진(09:27) | 종료 사진(10:12) |
|---|---|---|--|---|
| 403동 705호 폐기물반출구2 403동 712호 폐기물반출구3 |  |  |  |  |
| 403동 717호 폐기물반출구4 403동 721호 폐기물반출구5 | 시작 사진(09:28)  | 종료 사진(10:13)  | 시작 사진(09:29)  | 종료 사진(10:14)  |
| 403동 724호 위생설비입구6 403동 801호 위생설비입구7 | 시작 사진(09:45)  | 종료 사진(10:30)  | 시작 사진(09:47)  | 종료 사진(10:32)  |
| 403동 809호 위생설비입구8 403동 822호 위생설비입구9 | 시작 사진(09:48)  | 종료 사진(10:33)  | 시작 사진(09:49)  | 종료 사진(10:34)  |
| 403동 911호 위생설비입구10 403동 724호 음압기공기배출구6 | 시작 사진(09:50)  | 종료 사진(10:35)  | 시작 사진(09:52)  | 종료 사진(10:37)  |
| 403동 801호 음압기공기배출구7 403동 809호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(09:54)  | 종료 사진(10:39)  | 시작 사진(09:55)  | 종료 사진(10:40)  |
| 403동 822호 음압기공기배출구9 403동 911호 음압기공기배출구10 | 시작 사진(09:56)  | 종료 사진(10:41)  | 시작 사진(09:57)  | 종료 사진(10:42)  |
| 403동 724호 폐기물반출구6 403동 801호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:16)  | 종료 사진(11:01)  | 시작 사진(10:18)  | 종료 사진(11:03)  |

| 측정지점 | 시작 사진(10:19) | 종료 사진(11:04) | 시작 사진(10:20) | 종료 사진(11:05) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 403동 809호 폐기물반출구8 403동 822호 폐기물반출구9 | | | | |
| 403동 911호 폐기물반출구10 403동 1109호 위생설비입구11 | 시작 사진(10:21) | 종료 사진(11:06) | 시작 사진(10:37) | 종료 사진(11:22) |
| 403동 1123호 위생설비입구12 403동 1216호 위생설비입구13 | 시작 사진(10:38) | 종료 사진(11:23) | 시작 사진(10:40) | 종료 사진(11:25) |
| 403동 1220호 위생설비입구14 403동 1224호 위생설비입구15 | 시작 사진(10:41) | 종료 사진(11:26) | 시작 사진(10:42) | 종료 사진(11:27) |
| 403동 1109호 음압기공기배출구11 403동 1123호 음압기공기배출구12 | 시작 사진(10:44) | 종료 사진(11:29) | 시작 사진(10:45) | 종료 사진(11:30) |
| 403동 1216호 음압기공기배출구13 403동 1220호 음압기공기배출구14 | 시작 사진(10:47) | 종료 사진(11:32) | 시작 사진(10:48) | 종료 사진(11:33) |
| 403동 1224호 음압기공기배출구15 403동 작업장주변2 | 시작 사진(10:49) | 종료 사진(11:34) | 시작 사진(10:56) | 종료 사진(13:01) |
| 403동 1109호 폐기물반출구1 403동 1123호 폐기물반출구2 | 시작 사진(11:09) | 종료 사진(11:54) | 시작 사진(11:10) | 종료 사진(11:55) |

| 측정지점 | 시작 사진(11:12) | 종료 사진(11:57) | 시작 사진(11:13) | 종료 사진(11:58) |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 403동 1216호 폐기물반출구1 3 | | | | |
| 403동 1220호 폐기물반출구1 4 | | | | |
| 403동 1224호 폐기물반출구1 5 | | | | |
| 403동 1309호 위생설비입구1 6 | | | | |
| 403동 1316호 위생설비입구1 7 | | | | |
| 403동 1405호 위생설비입구 18 | | | | |
| 403동 1309호 음압기공기배 출구16 | | | | |
| 403동 1316호 음압기공기배 출구17 | | | | |
| 403동 1405호 음압기공기배 출구18 | | | | |
| 403동 1309호 폐기물반출구1 6 | | | | |
| 403동 1316호 폐기물반출구1 7 | | | | |
| 403동 1405호 폐기물반출구1 8 | | | | |
| 폐기물보관지 점1 | | | | |
| 폐기물보관지 점2 | | | | |
| 폐기물보관지 점3 | | | | |
| 폐기물보관지 점4 | | | | |

측정결과 - 2024. 10. 09.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #1 | 부지경계선1 | 9.92 | 245 | 100 | 0.0016 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.97 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.97 | 245 | 100 | 0.0016 | N/A |
| | #5 | 406동 작업장주변1 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #6 | 406동 111호 위생설비입구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #7 | 406동 309호 위생설비입구2 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #8 | 406동 314호 위생설비입구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #9 | 406동 617호 위생설비입구4 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #10 | 406동 718호 위생설비입구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 406동 111호 음압기공기배출구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #12 | 406동 309호 음압기공기배출구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 406동 314호 음압기공기배출구3 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #14 | 406동 617호 음압기공기배출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #15 | 406동 718호 음압기공기배출구5 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #16 | 406동 111호 폐기물반출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #17 | 406동 309호 폐기물반출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #18 | 406동 314호 폐기물반출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 406동 617호 폐기물반출구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #20 | 406동 718호 폐기물반출구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #21 | 406동 819호 위생설비입구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #22 | 406동 909호 위생설비입구7 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #23 | 406동 911호 위생설비입구8 | 9.99 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #24 | 406동 912호 위생설비입구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #25 | 406동 924호 위생설비입구10 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #26 | 406동 819호 음압기공기배출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #27 | 406동 909호 음압기공기배출구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #28 | 406동 911호 음압기공기배출구8 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 406동 912호 음압기공기배출구9 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #30 | 406동 924호 음압기공기배출구10 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #31 | 406동 819호 폐기물반출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #32 | 406동 909호 폐기물반출구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #33 | 406동 911호 폐기물반출구8 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #34 | 406동 912호 폐기물반출구9 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 406동 924호 폐기물반출구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #36 | 작업장주변2 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #37 | 406동 1016호 위생설비입구11 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #38 | 406동 1120호 위생설비입구12 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #39 | 406동 1124호 위생설비입구13 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #40 | 406동 1321호 위생설비입구14 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #41 | 406동 1016호 음압기공기배출구11 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #42 | 406동 1120호 음압기공기배출구12 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #43 | 406동 1124호 음압기공기배출구13 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #44 | 406동 1321호 음압기공기배출구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #45 | 406동 1016호 폐기물반출구11 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #46 | 406동 1120호 폐기물반출구12 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #47 | 406동 1124호 폐기물반출구13 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #48 | 406동 1321호 폐기물반출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #49 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |
| | #50 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #51 | 폐기물보관지점3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #52 | 폐기물보관지점4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |








- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하





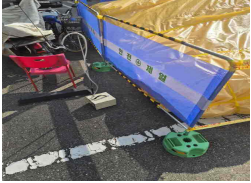



측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| 측정지점 | 시작 시작(08:45) | 종료 사진(12:50) | 시작 시작(08:48) | 종료 사진(12:53) |
|--|---|---|--|---|
| 부지경계선 1~4 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(08:51) | 종료 사진(12:56) | 시작 시작(08:54) | 종료 사진(12:59) |
| 406동 작업장수변1 406동 111호 위생설비입구1 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(08:57) | 종료 사진(11:02) | 시작 시작(09:00) | 종료 사진(09:45) |
| 406동 309호 위생설비입구2 406동 314호 위생설비입구3 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(09:02) | 종료 사진(09:47) | 시작 시작(09:03) | 종료 사진(09:48) |
| 406동 617호 위생설비입구4 406동 718호 위생설비입구5 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(09:05) | 종료 사진(09:50) | 시작 시작(09:07) | 종료 사진(09:52) |
| 406동 111호 음압기공기배 출구1 406동 309호 음압기공기배 출구2 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(09:09) | 종료 사진(09:54) | 시작 시작(09:11) | 종료 사진(09:56) |
| 406동 314호 음압기공기배 출구3 406동 617호 음압기공기배 출구4 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(09:12) | 종료 사진(09:57) | 시작 시작(09:14) | 종료 사진(09:59) |
| 406동 718호 음압기공기배 출구5 406동 111호 폐기물반출구1 |  |  |  |  |
| | 시작 시작(09:16) | 종료 사진(10:01) | 시작 시작(09:31) | 종료 사진(10:16) |

| 측정지점 | 시작 시작(09:33) | 종료 사진(10:18) | 시작 시작(09:34) | 종료 사진(10:19) |
|---|---|---|--|---|
| 406동 309호 폐기물반출구2 406동 314호 폐기물반출구3 |  |  |  |  |
| 406동 617호 폐기물반출구4 406동 718호 폐기물반출구5 | 시작 시작(09:36) | 종료 사진(10:21) | 시작 시작(09:38) | 종료 사진(10:23) |
| |  |  |  |  |
| 406동 819호 위생설비입구6 406동 909호 위생설비입구7 | 시작 시작(10:01) | 종료 사진(10:46) | 시작 시작(10:03) | 종료 사진(10:48) |
| |  |  |  |  |
| 406동 911호 위생설비입구8 406동 912호 위생설비입구9 | 시작 시작(10:04) | 종료 사진(10:49) | 시작 시작(10:05) | 종료 사진(10:50) |
| |  |  |  |  |
| 406동 924호 위생설비입구10 406동 819호 음압기공기배출구6 | 시작 시작(10:06) | 종료 사진(10:51) | 시작 시작(10:08) | 종료 사진(10:53) |
| |  |  |  |  |
| 406동 909호 음압기공기배출구7 406동 911호 음압기공기배출구8 | 시작 시작(10:10) | 종료 사진(10:55) | 시작 시작(10:11) | 종료 사진(10:56) |
| |  |  |  |  |
| 406동 912호 음압기공기배출구9 406동 924호 음압기공기배출구10 | 시작 시작(10:12) | 종료 사진(10:57) | 시작 시작(10:13) | 종료 사진(10:58) |
| |  |  |  |  |
| 406동 819호 폐기물반출구6 406동 909호 폐기물반출구7 | 시작 시작(10:30) | 종료 사진(11:15) | 시작 시작(10:32) | 종료 사진(11:17) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 시작(10:33) | 종료 사진(11:18) | 시작 시작(10:34) | 종료 사진(11:19) |
|--|---|---|--|---|
| 406동 911호 폐기물반출구8 406동 912호 폐기물반출구9 |  |  |  |  |
| 406동 924호 폐기물반출구10 작업장주변2 | 시작 시작(10:35) | 종료 사진(11:20) | 시작 시작(11:05) | 종료 사진(13:10) |
| |  |  |  |  |
| 406동 1016호 위생설비입구1 1 406동 1120호 위생설비입구1 2 | 시작 시작(13:04) | 종료 사진(13:49) | 시작 시작(13:06) | 종료 사진(13:51) |
| |  |  |  |  |
| 406동 1124호 위생설비입구1 3 406동 1321호 위생설비입구1 4 | 시작 시작(13:07) | 종료 사진(13:52) | 시작 시작(13:09) | 종료 사진(13:54) |
| |  |  |  |  |
| 406동 1016호 음압기공기배 출구11 406동 1120호 음압기공기배 출구12 | 시작 시작(13:11) | 종료 사진(13:56) | 시작 시작(13:13) | 종료 사진(13:58) |
| |  |  |  |  |
| 406동 1124호 음압기공기배 출구13 406동 1321호 음압기공기배 출구14 | 시작 시작(13:14) | 종료 사진(13:59) | 시작 시작(13:16) | 종료 사진(14:01) |
| |  |  |  |  |
| 406동 1016호 폐기물반출구1 1 406동 1120호 폐기물반출구1 2 | 시작 시작(13:34) | 종료 사진(14:19) | 시작 시작(13:36) | 종료 사진(14:21) |
| |  |  |  |  |
| 406동 1124호 폐기물반출구1 3 406동 1321호 폐기물반출구1 4 | 시작 시작(13:37) | 종료 사진(14:22) | 시작 시작(13:39) | 종료 사진(14:24) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 시작(14:48) | 종료 사진(15:33) | 시작 시작(14:49) | 종료 사진(15:34) |
|----------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지점1 폐기물보관지점2 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지점3 폐기물보관지점4 | 시작 시작(14:51)  | 종료 사진(15:36)  | 시작 시작(14:52)  | 종료 사진(15:37)  |

측정결과 - 2024. 10. 10.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|----------------------|------------------------|---------------|--------------|--------|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | - | 부지경계선1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 부지경계선2 | | | | | | |
| | - | 부지경계선3 | | | | | | |
| | - | 부지경계선4 | | | | | | |
| | #1 | 407동 작업장주변1 | 9.94 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A | |
| | #2 | 407동 112호 위생설비입구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #3 | 407동 205호 위생설비입구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #4 | 407동 304호 위생설비입구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #5 | 407동 314호 위생설비입구4 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #6 | 407동 409호 위생설비입구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #7 | 407동 112호 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #8 | 407동 205호 음압기공기배출구2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #9 | 407동 304호 음압기공기배출구3 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #10 | 407동 314호 음압기공기배출구4 | 9.90 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #11 | 407동 409호 음압기공기배출구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #12 | 407동 112호 폐기물반출구1 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #13 | 407동 205호 폐기물반출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #14 | 407동 304호 폐기물반출구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #15 | 407동 314호 폐기물반출구4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #16 | 407동 409호 폐기물반출구5 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #17 | 407동 작업장주변2 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A | |
| #18 | 407동 501호 위생설비입구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | | |
| #19 | 407동 502호 위생설비입구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | | |
| #20 | 407동 504호 위생설비입구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | | |
| #21 | 407동 505호 위생설비입구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | | |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|------|-------------------------|---------------|--------------|-----|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | #22 | 407동 508호 위생설비입구10 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #23 | 407동 501호 음압기공기배출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #24 | 407동 502호 음압기공기배출구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #25 | 407동 504호 음압기공기배출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #26 | 407동 505호 음압기공기배출구9 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #27 | 407동 508호 음압기공기배출구10 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #28 | 407동 501호 폐기물반출구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #29 | 407동 502호 폐기물반출구7 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #30 | 407동 504호 폐기물반출구8 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #31 | 407동 505호 폐기물반출구9 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #32 | 407동 508호 폐기물반출구10 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | - | 폐기물보관지점1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점2 | | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점3 | | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점4 | | | | | | |

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

| 측정지점 | 시작 사진(09:39) | 종료 사진(10:24) | 시작 사진(09:41) | 종료 사진(10:26) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 407동 205호 폐기물반출구2 407동 304호 폐기물반출구3 | | | | |
| 407동 314호 폐기물반출구4 407동 409호 폐기물반출구5 | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:43) | 종료 사진(10:28) |
| 407동 작업장주변2 407동 501호 위생설비입구6 | | | | |
| 407동 작업장주변2 407동 501호 위생설비입구6 | 시작 사진(09:50) | 종료 사진(11:55) | 시작 사진(10:05) | 종료 사진(10:50) |
| 407동 502호 위생설비입구7 407동 504호 위생설비입구8 | | | | |
| 407동 502호 위생설비입구7 407동 504호 위생설비입구8 | 시작 사진(10:06) | 종료 사진(10:51) | 시작 사진(10:07) | 종료 사진(10:52) |
| 407동 505호 위생설비입구9 407동 508호 위생설비입구10 | | | | |
| 407동 505호 위생설비입구9 407동 508호 위생설비입구10 | 시작 사진(10:08) | 종료 사진(10:53) | 시작 사진(10:09) | 종료 사진(10:54) |
| 407동 501호 음압기공기배출구6 407동 502호 음압기공기배출구7 | | | | |
| 407동 501호 음압기공기배출구6 407동 502호 음압기공기배출구7 | 시작 사진(10:12) | 종료 사진(10:57) | 시작 사진(10:13) | 종료 사진(10:58) |
| 407동 504호 음압기공기배출구8 407동 505호 음압기공기배출구9 | | | | |
| 407동 504호 음압기공기배출구8 407동 505호 음압기공기배출구9 | 시작 사진(10:14) | 종료 사진(10:59) | 시작 사진(10:15) | 종료 사진(11:00) |
| 407동 508호 음압기공기배출구10 407동 501호 폐기물반출구6 | | | | |
| 407동 508호 음압기공기배출구10 407동 501호 폐기물반출구6 | 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) | 시작 사진(10:42) | 종료 사진(11:27) |
| 407동 508호 음압기공기배출구10 407동 501호 폐기물반출구6 | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(10:43) | 종료 사진(11:28) | 시작 사진(10:44) | 종료 사진(11:29) |
|---|---|---|--|---|
| 407동 502호 폐기물반출구7 407동 504호 폐기물반출구8 |  |  |  |  |
| 407동 505호 폐기물반출구9 407동 508호 폐기물반출구10 | 시작 사진(10:45)  | 종료 사진(11:30)  | 시작 사진(10:46)  | 종료 사진(11:31)  |
| 폐기물보관지 점1~4 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |

측정결과 - 2024. 10. 11.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #1 | 부지경계선1 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.96 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #5 | 407동 작업장주변1 | 9.97 | 125 | 100 | 0.0031 | N/A |
| | #6 | 407동 602호 위생설비입구1 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #7 | 407동 609호 위생설비입구2 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #8 | 407동 611호 위생설비입구3 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #9 | 407동 614호 위생설비입구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #10 | 407동 801호 위생설비입구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 407동 602호 음압기공기배출구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 407동 609호 음압기공기배출구2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 407동 611호 음압기공기배출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #14 | 407동 614호 음압기공기배출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #15 | 407동 801호 음압기공기배출구5 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #16 | 407동 602호 폐기물반출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #17 | 407동 609호 폐기물반출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #18 | 407동 611호 폐기물반출구3 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #19 | 407동 614호 폐기물반출구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #20 | 407동 801호 폐기물반출구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #21 | 407동 803호 위생설비입구6 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #22 | 407동 903호 위생설비입구7 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #23 | 407동 906호 위생설비입구8 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #24 | 407동 908호 위생설비입구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #25 | 407동 911호 위생설비입구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #26 | 407동 803호 음압기공기배출구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 407동 903호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #28 | 407동 906호 음압기공기배출구8 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 407동 908호 음압기공기배출구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #30 | 407동 911호 음압기공기배출구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #31 | 407동 803호 폐기물반출구6 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #32 | 407동 903호 폐기물반출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #33 | 407동 906호 폐기물반출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #34 | 407동 908호 폐기물반출구9 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 407동 911호 폐기물반출구10 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #36 | 407동 작업장주변2 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #37 | 407동 914호 위생설비입구11 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #38 | 407동 1112호 위생설비입구12 | 9.90 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #39 | 407동 1114호 위생설비입구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #40 | 407동 1116호 위생설비입구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #41 | 407동 914호 음압기공기배출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #42 | 407동 1112호 음압기공기배출구12 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #43 | 407동 1114호 음압기공기배출구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #44 | 407동 1116호 음압기공기배출구14 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #45 | 407동 914호 폐기물반출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #46 | 407동 1112호 폐기물반출구12 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #47 | 407동 1114호 폐기물반출구13 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #48 | 407동 1116호 폐기물반출구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #49 | 폐기물보관지점1 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #50 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

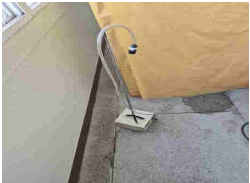





- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:41) | 종료 사진(12:46) | 시작 사진(08:44) | 종료 사진(12:49) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 부지경계선 1~4 | | | | |
| | 시작 사진(08:47) | 종료 사진(12:52) | 시작 사진(08:50) | 종료 사진(12:55) |
| 407동 작업장수변1 407동 602호 위생설비입구1 | 시작 사진(08:53) | 종료 사진(10:58) | 시작 사진(08:55) | 종료 사진(09:40) |
| | | | | |
| 407동 609호 위생설비입구2 407동 611호 위생설비입구3 | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(09:41) | 시작 사진(08:57) | 종료 사진(09:42) |
| | | | | |
| 407동 614호 위생설비입구4 407동 801호 위생설비입구5 | 시작 사진(08:58) | 종료 사진(09:43) | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(09:45) |
| | | | | |
| 407동 602호 음압기공기배 출구1 407동 609호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:02) | 종료 사진(09:47) | 시작 사진(09:03) | 종료 사진(09:48) |
| | | | | |
| 407동 611호 음압기공기배 출구3 407동 614호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:04) | 종료 사진(09:49) | 시작 사진(09:05) | 종료 사진(09:50) |
| | | | | |
| 407동 801호 음압기공기배 출구5 407동 602호 폐기물반출구1 | 시작 사진(09:07) | 종료 사진(09:52) | 시작 사진(09:30) | 종료 사진(10:15) |
| | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(09:31) | 종료 사진(10:16) | 시작 사진(09:32) | 종료 사진(10:17) |
|---|---|---|--|---|
| 407동 609호 폐기물반출구2 407동 611호 폐기물반출구3 |  |  |  |  |
| 407동 614호 폐기물반출구4 407동 801호 폐기물반출구5 | 시작 사진(09:33) | 종료 사진(10:18) | 시작 사진(09:35) | 종료 사진(10:20) |
| |  |  |  |  |
| 407동 803호 위생설비입구6 407동 903호 위생설비입구7 | 시작 사진(09:49) | 종료 사진(10:34) | 시작 사진(09:51) | 종료 사진(10:36) |
| |  |  |  |  |
| 407동 906호 위생설비입구8 407동 908호 위생설비입구9 | 시작 사진(09:52) | 종료 사진(10:37) | 시작 사진(09:53) | 종료 사진(10:38) |
| |  |  |  |  |
| 407동 911호 위생설비입구10 407동 803호 음압기공기배출구6 | 시작 사진(09:54) | 종료 사진(10:39) | 시작 사진(09:56) | 종료 사진(10:41) |
| |  |  |  |  |
| 407동 903호 음압기공기배출구7 407동 906호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(09:58) | 종료 사진(10:43) | 시작 사진(09:59) | 종료 사진(10:44) |
| |  |  |  |  |
| 407동 908호 음압기공기배출구9 407동 911호 음압기공기배출구10 | 시작 사진(10:00) | 종료 사진(10:45) | 시작 사진(10:01) | 종료 사진(10:46) |
| |  |  |  |  |
| 407동 803호 폐기물반출구6 407동 903호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:22) | 종료 사진(11:07) | 시작 사진(10:24) | 종료 사진(11:09) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 사진(10:25) | 종료 사진(11:10) | 시작 사진(10:26) | 종료 사진(11:11) |
|--|---|---|--|---|
| 407동 906호 폐기물반출구8 407동 908호 폐기물반출구9 |  |  |  |  |
| 407동 911호 폐기물반출구10 407동 작업장주변2 | 시작 사진(10:27)  | 종료 사진(11:12)  | 시작 사진(11:02)  | 종료 사진(13:07)  |
| 407동 914호 위생설비입구1 1 407동 1112호 위생설비입구1 2 | 시작 사진(13:02)  | 종료 사진(13:47)  | 시작 사진(13:04)  | 종료 사진(13:49)  |
| 407동 1114호 위생설비입구1 3 407동 1116호 위생설비입구1 4 | 시작 사진(13:05)  | 종료 사진(13:50)  | 시작 사진(13:06)  | 종료 사진(13:51)  |
| 407동 914호 음압기공기배 출구11 407동 1112호 음압기공기배 출구12 | 시작 사진(13:08)  | 종료 사진(13:53)  | 시작 사진(13:10)  | 종료 사진(13:55)  |
| 407동 1114호 음압기공기배 출구13 407동 1116호 음압기공기배 출구14 | 시작 사진(13:11)  | 종료 사진(13:56)  | 시작 사진(13:12)  | 종료 사진(13:57)  |
| 407동 914호 폐기물반출구1 1 407동 1112호 폐기물반출구1 2 | 시작 사진(13:32)  | 종료 사진(14:17)  | 시작 사진(13:34)  | 종료 사진(14:19)  |
| 407동 1114호 폐기물반출구1 3 407동 1116호 폐기물반출구1 4 | 시작 사진(13:35)  | 종료 사진(14:20)  | 시작 사진(13:36)  | 종료 사진(14:21)  |

| 측정지점 | 시작 사진(14:48) | 종료 사진(15:33) | 시작 사진(14:49) | 종료 사진(15:34) |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 12.





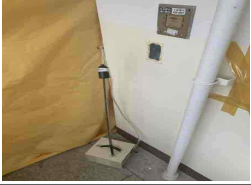
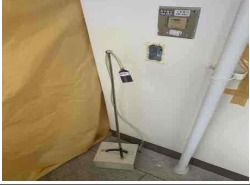







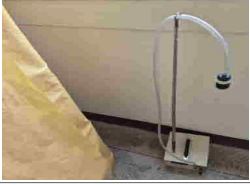
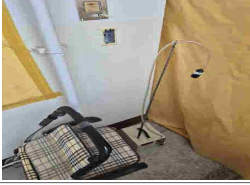
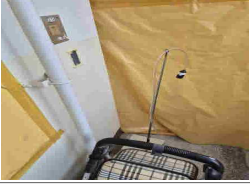




| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.98 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.96 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 407동 작업장주변1 | 9.95 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #6 | 407동 작업장주변2 | 9.94 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #7 | 407동 1203호 위생설비입구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #8 | 407동 1304호 위생설비입구2 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #9 | 407동 1306호 위생설비입구3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #10 | 407동 1313호 위생설비입구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #11 | 407동 1203호 음압기공기배출구1 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 407동 1304호 음압기공기배출구2 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #13 | 407동 1306호 음압기공기배출구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #14 | 407동 1313호 음압기공기배출구4 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #15 | 407동 1203호 폐기물반출구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #16 | 407동 1304호 폐기물반출구2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #17 | 407동 1306호 폐기물반출구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #18 | 407동 1313호 폐기물반출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 407동 1315호 위생설비입구5 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #20 | 407동 1316호 위생설비입구6 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #21 | 407동 1315호 음압기공기배출구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #22 | 407동 1316호 음압기공기배출구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #23 | 407동 1315호 폐기물반출구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #24 | 407동 1316호 폐기물반출구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #25 | 폐기물보관지점1 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #26 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:52) | 종료 사진(12:57) | 시작 사진(08:55) | 종료 사진(13:00) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 부지경계선 1~4 | | | | |
| | 시작 사진(08:58) | 종료 사진(13:03) | 시작 사진(09:01) | 종료 사진(13:06) |
| | | | | |
| 407동 작업장주변1~ 2 | 시작 사진(09:04) | 종료 사진(11:09) | 시작 사진(09:06) | 종료 사진(11:11) |
| | | | | |
| 407동 1203호 위생설비입구1 407동 1304호 위생설비입구2 | 시작 사진(09:08) | 종료 사진(09:53) | 시작 사진(09:10) | 종료 사진(09:55) |
| | | | | |
| 407동 1306호 위생설비입구3 407동 1313호 위생설비입구4 | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(09:56) | 시작 사진(09:12) | 종료 사진(09:57) |
| | | | | |
| 407동 1203호 음압기공기배 출구1 407동 1304호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:14) | 종료 사진(09:59) | 시작 사진(09:16) | 종료 사진(10:01) |
| | | | | |
| 407동 1306호 음압기공기배 출구3 407동 1313호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:17) | 종료 사진(10:02) | 시작 사진(09:18) | 종료 사진(10:03) |
| | | | | |
| 407동 1203호 폐기물반출구1 407동 1304호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:38) | 종료 사진(10:23) | 시작 사진(09:40) | 종료 사진(10:25) |
| | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(09:41) | 종료 사진(10:26) | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) |
|--|---|---|--|---|
| 407동 1306호 폐기물반출구3 407동 1313호 폐기물반출구4 |  |  |  |  |
| 407동 1315호 위생설비입구5 407동 1316호 위생설비입구6 | 시작 사진(10:15)  | 종료 사진(11:00)  | 시작 사진(10:16)  | 종료 사진(11:01)  |
| 407동 1315호 음압기공기배출구5 407동 1316호 음압기공기배출구6 | 시작 사진(10:18)  | 종료 사진(11:03)  | 시작 사진(10:19)  | 종료 사진(11:04)  |
| 407동 1315호 폐기물반출구5 407동 1316호 폐기물반출구6 | 시작 사진(10:45)  | 종료 사진(11:30)  | 시작 사진(10:46)  | 종료 사진(11:31)  |
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 | 시작 사진(13:01)  | 종료 사진(13:46)  | 시작 사진(13:02)  | 종료 사진(13:47)  |

측정결과 - 2024. 10. 13.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 2EA | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2EA

| 측정지점 | 시작 사진(09:02) | 종료 사진(09:47) | 시작 사진(09:03) | 종료 사진(09:48) |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 14.












| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|----------------------|------------------------|---------------|--------------|--------|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | - | 부지경계선1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 부지경계선2 | | | | | | |
| | - | 부지경계선3 | | | | | | |
| | - | 부지경계선4 | | | | | | |
| | #1 | 408동 작업장주변1 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0028 | N/A | |
| | #2 | 408동 작업장주변2 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0028 | N/A | |
| | #3 | 408동 104호 위생설비입구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0022 | N/A | |
| | #4 | 408동 110호 위생설비입구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0026 | N/A | |
| | #5 | 408동 206호 위생설비입구3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #6 | 408동 308호 위생설비입구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #7 | 408동 313호 위생설비입구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #8 | 408동 503호 위생설비입구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #9 | 408동 104호 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #10 | 408동 110호 음압기공기배출구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #11 | 408동 206호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #12 | 408동 308호 음압기공기배출구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #13 | 408동 313호 음압기공기배출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #14 | 408동 503호 음압기공기배출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #15 | 408동 104호 폐기물반출구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #16 | 408동 110호 폐기물반출구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #17 | 408동 206호 폐기물반출구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #18 | 408동 308호 폐기물반출구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #19 | 408동 313호 폐기물반출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #20 | 408동 503호 폐기물반출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| #21 | 408동 514호 위생설비입구7 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | | |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (l/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|------|-----------------------------|---------------|--------------|-----|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | #22 | 408동 603호 위생설비입구8 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #23 | 408동 610호 위생설비입구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #24 | 408동 703호 위생설비입구10 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #25 | 408동 708호 위생설비입구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #26 | 408동 514호 음압기공기배출구 7 | 9.99 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #27 | 408동 603호 음압기공기배출구 8 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #28 | 408동 610호 음압기공기배출구 9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #29 | 408동 703호 음압기공기배출구 10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #30 | 408동 708호 음압기공기배출구 11 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #31 | 408동 514호 폐기물반출구7 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #32 | 408동 603호 폐기물반출구8 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #33 | 408동 610호 폐기물반출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #34 | 408동 703호 폐기물반출구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #35 | 408동 708호 폐기물반출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | - | 폐기물보관지점1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점2 | | | | | | |

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 측정지점 | | | | |
| 부지경계선 1~4 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |
| 408동 작업장주변1 408동 작업장주변2 | 시작 사진(08:50)  | 종료 사진(10:55)  | 시작 사진(08:52)  | 종료 사진(10:57)  |
| 408동 104호 위생설비입구1 408동 110호 위생설비입구2 | 시작 사진(08:55)  | 종료 사진(09:40)  | 시작 사진(08:58)  | 종료 사진(09:43)  |
| 408동 206호 위생설비입구3 408동 308호 위생설비입구4 | 시작 사진(09:00)  | 종료 사진(09:45)  | 시작 사진(09:02)  | 종료 사진(09:47)  |
| 408동 313호 위생설비입구5 408동 503호 위생설비입구6 | 시작 사진(09:03)  | 종료 사진(09:48)  | 시작 사진(09:05)  | 종료 사진(09:50)  |
| 408동 104호 음압기공기배 출구1 408동 110호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:07)  | 종료 사진(09:52)  | 시작 사진(09:09)  | 종료 사진(09:54)  |
| 408동 206호 음압기공기배 출구3 408동 308호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:11)  | 종료 사진(09:56)  | 시작 사진(09:13)  | 종료 사진(09:58)  |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(09:14) | 종료 사진(09:59) | 시작 사진(09:16) | 종료 사진(10:01) |
| 408동 313호 음압기공기배출구5 408동 503호 음압기공기배출구6 |  |  |  |  |
| 408동 104호 폐기물반출구1 408동 110호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:35) | 종료 사진(10:20) | 시작 사진(09:37) | 종료 사진(10:22) |
| |  |  |  |  |
| 408동 206호 폐기물반출구3 408동 308호 폐기물반출구4 | 시작 사진(09:39) | 종료 사진(10:24) | 시작 사진(09:41) | 종료 사진(10:26) |
| |  |  |  |  |
| 408동 313호 폐기물반출구5 408동 503호 폐기물반출구6 | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:44) | 종료 사진(10:29) |
| |  |  |  |  |
| 408동 514호 위생설비입구7 408동 603호 위생설비입구8 | 시작 사진(10:15) | 종료 사진(11:00) | 시작 사진(10:18) | 종료 사진(11:03) |
| |  |  |  |  |
| 408동 610호 위생설비입구9 408동 703호 위생설비입구10 | 시작 사진(10:19) | 종료 사진(11:04) | 시작 사진(10:21) | 종료 사진(11:06) |
| |  |  |  |  |
| 408동 708호 위생설비입구11 408동 514호 음압기공기배출구7 | 시작 사진(10:23) | 종료 사진(11:08) | 시작 사진(10:25) | 종료 사진(11:10) |
| |  |  |  |  |
| 408동 603호 음압기공기배출구8 408동 610호 음압기공기배출구9 | 시작 사진(10:28) | 종료 사진(11:13) | 시작 사진(10:30) | 종료 사진(11:15) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 사진(10:33) | 종료 사진(11:18) | 시작 사진(10:34) | 종료 사진(11:19) |
|--|--|--|--|---|
| 408동 703호 음압기공기배 출구10 408동 708호 음압기공기배 출구11 |  |  |  |  |
| 408동 514호 폐기물반출구7 408동 603호 폐기물반출구8 | 시작 사진(10:50)  | 종료 사진(11:35)  | 시작 사진(10:53)  | 종료 사진(11:38)  |
| 408동 610호 폐기물반출구9 408동 703호 폐기물반출구1 0 | 시작 사진(10:55)  | 종료 사진(11:40)  | 시작 사진(10:58)  | 종료 사진(11:43)  |
| 408동 708호 폐기물반출구1 1 | 시작 사진(11:00)  | 종료 사진(11:45)  | - | - |
| 폐기물보관지 점1~2 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |

측정결과 - 2024. 10. 15.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (l/분) | 측정 일시 (분) | 시아수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|--------------|--------|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | - | 부지경계선1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 부지경계선2 | | | | | | |
| | - | 부지경계선3 | | | | | | |
| | - | 부지경계선4 | | | | | | |
| | #1 | 408동 작업장주변1 | 9.97 | 125 | 100 | 0.0031 | N/A | |
| | #2 | 408동 작업장주변2 | 9.92 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A | |
| | #3 | 408동 802호 위생설비입구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #4 | 408동 808호 위생설비입구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #5 | 408동 810호 위생설비입구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #6 | 408동 812호 위생설비입구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #7 | 408동 816호 위생설비입구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #8 | 408동 1014호 위생설비입구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #9 | 408동 802호 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #10 | 408동 808호 음압기공기배출구2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #11 | 408동 810호 음압기공기배출구3 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #12 | 408동 812호 음압기공기배출구4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #13 | 408동 816호 음압기공기배출구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #14 | 408동 1014호 음압기공기배출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #15 | 408동 802호 폐기물반출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #16 | 408동 808호 폐기물반출구2 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #17 | 408동 810호 폐기물반출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #18 | 408동 812호 폐기물반출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #19 | 408동 816호 폐기물반출구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #20 | 408동 1014호 폐기물반출구6 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| #21 | 408동 1107호 위생설비입구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | | |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #22 | 408동 1110호 위생설비입구8 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #23 | 408동 1115호 위생설비입구9 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #24 | 408동 1211호 위생설비입구10 | 9.90 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #25 | 408동 1215호 위생설비입구11 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #26 | 408동 1304호 위생설비입구12 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 408동 1107호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 408동 1110호 음압기공기배출구8 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 408동 1115호 음압기공기배출구9 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #30 | 408동 1211호 음압기공기배출구10 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #31 | 408동 1215호 음압기공기배출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #32 | 408동 1304호 음압기공기배출구12 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #33 | 408동 1107호 폐기물반출구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #34 | 408동 1110호 폐기물반출구8 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 408동 1115호 폐기물반출구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #36 | 408동 1211호 폐기물반출구10 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #37 | 408동 1215호 폐기물반출구11 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #38 | 408동 1304호 폐기물반출구12 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #39 | 408동 1306호 위생설비입구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #40 | 408동 1307호 위생설비입구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #41 | 408동 1311호 위생설비입구15 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #42 | 408동 1315호 위생설비입구16 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|------|--------------------------|---------------|--------------|-----|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | #43 | 408동 1412호 위생설비입구17 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #44 | 408동 1506호 위생설비입구18 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #45 | 408동 1306호 음압기공기배출구13 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #46 | 408동 1307호 음압기공기배출구14 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #47 | 408동 1311호 음압기공기배출구15 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #48 | 408동 1315호 음압기공기배출구16 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #49 | 408동 1412호 음압기공기배출구17 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #50 | 408동 1506호 음압기공기배출구18 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #51 | 408동 1306호 폐기물반출구13 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #52 | 408동 1307호 폐기물반출구14 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #53 | 408동 1311호 폐기물반출구15 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #54 | 408동 1315호 폐기물반출구16 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #55 | 408동 1412호 폐기물반출구17 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #56 | 408동 1506호 폐기물반출구18 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | - | 폐기물보관지점1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점2 | | | | | | |

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














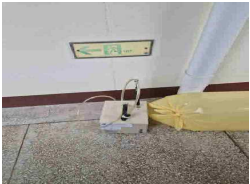






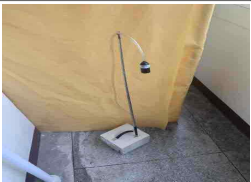



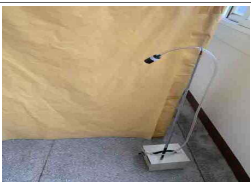
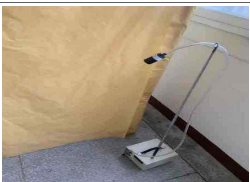


측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 측정지점 | | | | |
| 부지경계선 1~4 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |
| 408동 작업장주변1 408동 작업장주변2 | 시작 사진(08:43) | 종료 사진(10:48) | 시작 사진(08:46) | 종료 사진(10:51) |
| |  |  |  |  |
| 408동 802호 위생설비입구1 408동 808호 위생설비입구2 | 시작 사진(08:48) | 종료 사진(09:33) | 시작 사진(08:49) | 종료 사진(09:34) |
| |  |  |  |  |
| 408동 810호 위생설비입구3 408동 812호 위생설비입구4 | 시작 사진(08:50) | 종료 사진(09:35) | 시작 사진(08:51) | 종료 사진(09:36) |
| |  |  |  |  |
| 408동 816호 위생설비입구5 408동 1014호 위생설비입구6 | 시작 사진(08:52) | 종료 사진(09:37) | 시작 사진(08:54) | 종료 사진(09:39) |
| |  |  |  |  |
| 408동 802호 음압기공기배 출구1 408동 808호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(09:41) | 시작 사진(08:57) | 종료 사진(09:42) |
| |  |  |  |  |
| 408동 810호 음압기공기배 출구3 408동 812호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(08:58) | 종료 사진(09:43) | 시작 사진(08:59) | 종료 사진(09:44) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(09:45) | 시작 사진(09:02) | 종료 사진(09:47) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 408동 816호 음압기공기배출구5 408동 1014호 음압기공기배출구6 | | | | |
| 408동 802호 폐기물반출구1 408동 808호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) | 시작 사진(09:21) | 종료 사진(10:06) |
| | | | | |
| 408동 810호 폐기물반출구3 408동 812호 폐기물반출구4 | 시작 사진(09:23) | 종료 사진(10:08) | 시작 사진(09:24) | 종료 사진(10:09) |
| | | | | |
| 408동 816호 폐기물반출구5 408동 1014호 폐기물반출구6 | 시작 사진(09:25) | 종료 사진(10:10) | 시작 사진(09:27) | 종료 사진(10:12) |
| | | | | |
| 408동 1107호 위생설비입구7 408동 1110호 위생설비입구8 | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:43) | 종료 사진(10:28) |
| | | | | |
| 408동 1115호 위생설비입구9 408동 1211호 위생설비입구10 | 시작 사진(09:44) | 종료 사진(10:29) | 시작 사진(09:46) | 종료 사진(10:31) |
| | | | | |
| 408동 1215호 위생설비입구11 408동 1304호 위생설비입구12 | 시작 사진(09:47) | 종료 사진(10:32) | 시작 사진(09:49) | 종료 사진(10:34) |
| | | | | |
| 408동 1107호 음압기공기배출구7 408동 1110호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(09:51) | 종료 사진(10:36) | 시작 사진(09:52) | 종료 사진(10:37) |
| | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(09:53) | 종료 사진(10:38) | 시작 사진(09:55) | 종료 사진(10:40) |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 408동 1115호 음압기공기배 출구9 | | | | |
| 408동 1211호 음압기공기배 출구10 | | | | |
| 408동 1215호 음압기공기배 출구11 | 시작 사진(09:56) | 종료 사진(10:41) | 시작 사진(09:58) | 종료 사진(10:43) |
| 408동 1304호 음압기공기배 출구12 | | | | |
| 408동 1107호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:15) | 종료 사진(11:00) | 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) |
| 408동 1110호 폐기물반출구8 | | | | |
| 408동 1115호 폐기물반출구9 | 시작 사진(10:18) | 종료 사진(11:03) | 시작 사진(10:20) | 종료 사진(11:05) |
| 408동 1211호 폐기물반출구10 | | | | |
| 408동 1215호 폐기물반출구11 | 시작 사진(10:21) | 종료 사진(11:06) | 시작 사진(10:24) | 종료 사진(11:09) |
| 408동 1304호 폐기물반출구12 | | | | |
| 408동 1306호 위생설비입구13 | 시작 사진(13:01) | 종료 사진(13:46) | 시작 사진(13:02) | 종료 사진(13:47) |
| 408동 1307호 위생설비입구14 | | | | |
| 408동 1311호 위생설비입구15 | 시작 사진(13:03) | 종료 사진(13:48) | 시작 사진(13:04) | 종료 사진(13:49) |
| 408동 1315호 위생설비입구16 | | | | |
| 408동 1412호 위생설비입구17 | 시작 사진(13:06) | 종료 사진(13:51) | 시작 사진(13:08) | 종료 사진(13:53) |
| 408동 1506호 위생설비입구18 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(13:10) | 종료 사진(13:55) | 시작 사진(13:11) | 종료 사진(13:56) |
| 408동 1306호 음압기공기배 출구13 |  |  |  |  |
| 408동 1307호 음압기공기배 출구14 |  |  |  |  |
| 408동 1311호 음압기공기배 출구15 | 시작 사진(13:12) | 종료 사진(13:57) | 시작 사진(13:13) | 종료 사진(13:58) |
| 408동 1315호 음압기공기배 출구16 |  |  |  |  |
| 408동 1412호 음압기공기배 출구17 | 시작 사진(13:15) | 종료 사진(14:00) | 시작 사진(13:17) | 종료 사진(14:02) |
| 408동 1506호 음압기공기배 출구18 |  |  |  |  |
| 408동 1306호 폐기물반출구1 3 | 시작 사진(13:32) | 종료 사진(14:17) | 시작 사진(13:33) | 종료 사진(14:18) |
| 408동 1307호 폐기물반출구1 4 |  |  |  |  |
| 408동 1311호 폐기물반출구1 5 | 시작 사진(13:34) | 종료 사진(14:19) | 시작 사진(13:35) | 종료 사진(14:20) |
| 408동 1315호 폐기물반출구1 6 |  |  |  |  |
| 408동 1412호 폐기물반출구1 7 | 시작 사진(13:37) | 종료 사진(14:22) | 시작 사진(13:39) | 종료 사진(14:24) |
| 408동 1506호 폐기물반출구1 8 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점1~2 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |

측정결과 - 2024. 10. 16.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 21EA | #1 | 부지경계선1 | 9.92 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.95 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #5 | 405동 작업장주변1 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #6 | 405동 101호 위생설비입구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #7 | 405동 103호 위생설비입구2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #8 | 405동 201호 위생설비입구3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #9 | 405동 306호 위생설비입구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #10 | 405동 308호 위생설비입구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #11 | 405동 101호 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 405동 103호 음압기공기배출구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #13 | 405동 201호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #14 | 405동 306호 음압기공기배출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #15 | 405동 308호 음압기공기배출구5 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #16 | 405동 101호 폐기물반출구1 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #17 | 405동 103호 폐기물반출구2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #18 | 405동 201호 폐기물반출구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 405동 306호 폐기물반출구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #20 | 405동 308호 폐기물반출구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #21 | 405동 310호 위생설비입구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #22 | 405동 407호 위생설비입7 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #23 | 405동 501호 위생설비입구8 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #24 | 405동 510호 위생설비입구9 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #25 | 405동 705호 위생설비입구10 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 21EA | #26 | 405동 310호 음압기공기배출구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #27 | 405동 407호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #28 | 405동 501호 음압기공기배출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 405동 510호 음압기공기배출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #30 | 405동 705호 음압기공기배출구10 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #31 | 405동 310호 폐기물반출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #32 | 405동 407호 폐기물반출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #33 | 405동 501호 폐기물반출구8 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #34 | 405동 510호 폐기물반출구9 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 405동 705호 폐기물반출구10 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #36 | 405동 작업장주변2 | 9.97 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #37 | 405동 804호 위생설비입구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #38 | 405동 903호 위생설비입12 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #39 | 405동 906호 위생설비입구13 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #40 | 405동 907호 위생설비입구14 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #41 | 405동 908호 위생설비입구15 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #42 | 405동 804호 음압기공기배출구11 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #43 | 405동 903호 음압기공기배출구12 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #44 | 405동 906호 음압기공기배출구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #45 | 405동 907호 음압기공기배출구14 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #46 | 405동 908호 음압기공기배출구15 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #47 | 405동 804호 폐기물반출구11 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #48 | 405동 903호 폐기물반출구12 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #49 | 405동 906호 폐기물반출구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #50 | 405동 907호 폐기물반출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #51 | 405동 908호 폐기물반출구15 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #52 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |
| | #53 | 폐기물보관지점2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하





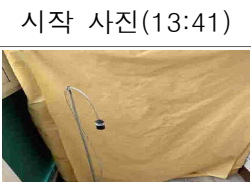









측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 21EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:30) | 종료 사진(12:35) | 시작 사진(08:33) | 종료 사진(12:38) |
|--|---|---|--|---|
| 부지경계선 1~4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:36) | 종료 사진(12:41) | 시작 사진(08:39) | 종료 사진(12:44) |
| |  |  |  |  |
| 405동 작업장수변1 405동 101호 위생설비입구1 | 시작 사진(08:42) | 종료 사진(10:47) | 시작 사진(08:44) | 종료 사진(09:29) |
| |  |  |  |  |
| 405동 103호 위생설비입구2 405동 201호 위생설비입구3 | 시작 사진(08:45) | 종료 사진(09:30) | 시작 사진(08:47) | 종료 사진(09:32) |
| |  |  |  |  |
| 405동 306호 위생설비입구4 405동 308호 위생설비입구5 | 시작 사진(08:49) | 종료 사진(09:34) | 시작 사진(08:50) | 종료 사진(09:35) |
| |  |  |  |  |
| 405동 101호 음압기공기배 출구1 405동 103호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(08:53) | 종료 사진(09:38) | 시작 사진(08:54) | 종료 사진(09:39) |
| |  |  |  |  |
| 405동 201호 음압기공기배 출구3 405동 306호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(09:41) | 시작 사진(08:58) | 종료 사진(09:43) |
| |  |  |  |  |
| 405동 308호 음압기공기배 출구5 405동 101호 폐기물반출구1 | 시작 사진(08:59) | 종료 사진(09:44) | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(10:00) |
| |  |  |  |  |

| 측정지점 | 시작 사진(09:18) | 종료 사진(10:03) | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 405동 103호 폐기물반출구2 405동 201호 폐기물반출구3 | | | | |
| 405동 306호 폐기물반출구4 405동 308호 폐기물반출구5 | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) | 시작 사진(09:21) | 종료 사진(10:06) |
| 405동 310호 위생설비입구6 405동 407호 위생설비입7 | 시작 사진(09:38) | 종료 사진(10:23) | 시작 사진(09:40) | 종료 사진(10:25) |
| 405동 501호 위생설비입구8 405동 510호 위생설비입구9 | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:43) | 종료 사진(10:28) |
| 405동 705호 위생설비입구10 405동 310호 음압기공기배출구6 | 시작 사진(09:45) | 종료 사진(10:30) | 시작 사진(09:46) | 종료 사진(10:31) |
| 405동 407호 음압기공기배출구7 405동 501호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(09:48) | 종료 사진(10:33) | 시작 사진(09:50) | 종료 사진(10:35) |
| 405동 510호 음압기공기배출구9 405동 705호 음압기공기배출구10 | 시작 사진(09:51) | 종료 사진(10:36) | 시작 사진(09:53) | 종료 사진(10:38) |
| 405동 310호 폐기물반출구6 405동 407호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:08) | 종료 사진(10:53) | 시작 사진(10:10) | 종료 사진(10:55) |

| 측정지점 | 시작 사진(10:12) | 종료 사진(10:57) | 시작 사진(10:13) | 종료 사진(10:58) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 405동 501호 폐기물반출구8 405동 510호 폐기물반출구9 | | | | |
| 405동 705호 폐기물반출구10 405동 작업장주변2 | 시작 사진(10:15) | 종료 사진(11:00) | 시작 사진(10:50) | 종료 사진(12:55) |
| 405동 804호 위생설비입구11 405동 903호 위생설비입구12 | 시작 사진(13:01) | 종료 사진(13:46) | 시작 사진(13:03) | 종료 사진(13:48) |
| 405동 906호 위생설비입구13 405동 907호 위생설비입구14 | 시작 사진(13:04) | 종료 사진(13:49) | 시작 사진(13:05) | 종료 사진(13:50) |
| 405동 908호 위생설비입구15 405동 804호 음압기공기배출구11 | 시작 사진(13:07) | 종료 사진(13:52) | 시작 사진(13:09) | 종료 사진(13:54) |
| 405동 903호 음압기공기배출구12 405동 906호 음압기공기배출구13 | 시작 사진(13:10) | 종료 사진(13:55) | 시작 사진(13:11) | 종료 사진(13:56) |
| 405동 907호 음압기공기배출구14 405동 908호 음압기공기배출구15 | 시작 사진(13:12) | 종료 사진(13:57) | 시작 사진(13:13) | 종료 사진(13:58) |
| 405동 804호 폐기물반출구11 405동 903호 폐기물반출구12 | 시작 사진(13:36) | 종료 사진(14:21) | 시작 사진(13:38) | 종료 사진(14:23) |

| 측정지점 | 시작 사진(13:39) | 종료 사진(14:24) | 시작 사진(13:40) | 종료 사진(14:25) |
|---------------------------|---|---|--|---|
| 405동 906호 폐기물반출구1 3 |  |  |  |  |
| 405동 907호 폐기물반출구1 4 |  |  |  |  |
| 405동 908호 폐기물반출구1 5 | 시작 사진(13:41) | 종료 사진(14:26) | 시작 사진(15:02) | 종료 사진(15:47) |
| 폐기물보관지 점1 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(15:03) | 종료 사진(15:48) | - | - |
| 폐기물보관지 점2 |  |  | - | - |

측정결과 - 2024. 10. 17.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #1 | 부지경계선1 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.91 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.97 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #5 | 405동 작업장주변1 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #6 | 405동 작업장주변2 | 9.92 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #7 | 405동 1007호 위생설비입구1 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #8 | 405동 1104호 위생설비입구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #9 | 405동 1108호 위생설비입구3 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #10 | 405동 1110호 위생설비입구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #11 | 405동 1007호 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #12 | 405동 1104호 음압기공기배출구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #13 | 405동 1108호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #14 | 405동 1110호 음압기공기배출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #15 | 405동 1007호 폐기물반출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #16 | 405동 1104호 폐기물반출구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #17 | 405동 1108호 폐기물반출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #18 | 405동 1110호 폐기물반출구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #19 | 405동 1204호 위생설비입구5 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #20 | 405동 1402호 위생설비입구6 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #21 | 405동 1407호 위생설비입구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #22 | 405동 1506호 위생설비입구8 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #23 | 405동 1204호 음압기공기배출구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #24 | 405동 1402호 음압기공기배출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #25 | 405동 1407호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |





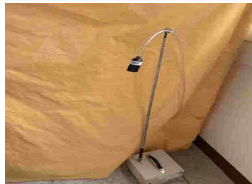
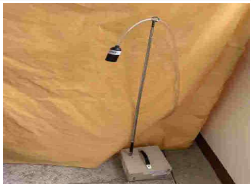
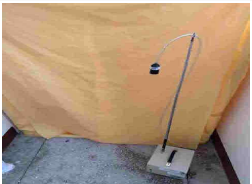

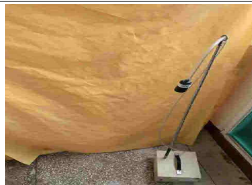
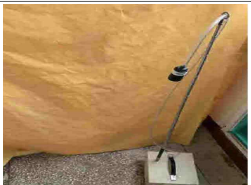
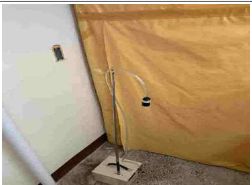
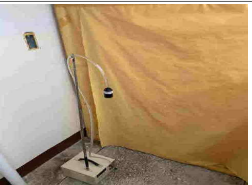










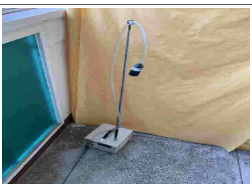
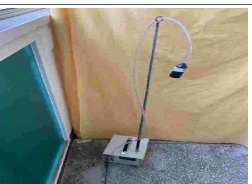
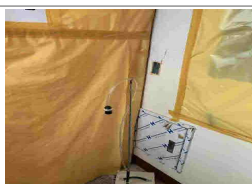
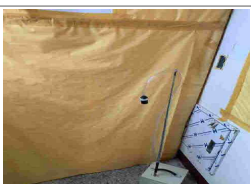
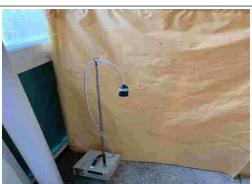





| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (l/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #26 | 405동 1506호 음압기공기배출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 405동 1204호 폐기물반출구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 405동 1402호 폐기물반출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #29 | 405동 1407호 폐기물반출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #30 | 405동 1506호 폐기물반출구8 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #31 | 폐기물보관지점1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #32 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:56) | 종료 사진(13:01) | 시작 사진(09:00) | 종료 사진(13:05) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 부지경계선 1~4 | | | | |
| | 시작 사진(09:03) | 종료 사진(13:08) | 시작 사진(09:06) | 종료 사진(13:11) |
| 405동 작업장주변1~ 2 | 시작 사진(09:09) | 종료 사진(11:14) | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(11:16) |
| | | | | |
| 405동 1007호 위생설비입구1 405동 1104호 위생설비입구2 | 시작 사진(09:13) | 종료 사진(09:58) | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(10:00) |
| | | | | |
| 405동 1108호 위생설비입구3 405동 1110호 위생설비입구4 | 시작 사진(09:16) | 종료 사진(10:01) | 시작 사진(09:17) | 종료 사진(10:02) |
| | | | | |
| 405동 1007호 음압기공기배 출구1 405동 1104호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:19) | 종료 사진(10:04) | 시작 사진(09:21) | 종료 사진(10:06) |
| | | | | |
| 405동 1108호 음압기공기배 출구3 405동 1110호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:22) | 종료 사진(10:07) | 시작 사진(09:23) | 종료 사진(10:08) |
| | | | | |
| 405동 1007호 폐기물반출구1 405동 1104호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:39) | 종료 사진(10:24) | 시작 사진(09:41) | 종료 사진(10:26) |
| | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:43) | 종료 사진(10:28) |
|--|---|---|--|---|
| 405동 1108호 폐기물반출구3 405동 1110호 폐기물반출구4 |  |  |  |  |
| 405동 1204호 위생설비입구5 405동 1402호 위생설비입구6 | 시작 사진(10:04) | 종료 사진(10:49) | 시작 사진(10:06) | 종료 사진(10:51) |
| |  |  |  |  |
| 405동 1407호 위생설비입구7 405동 1506호 위생설비입구8 | 시작 사진(10:07) | 종료 사진(10:52) | 시작 사진(10:09) | 종료 사진(10:54) |
| |  |  |  |  |
| 405동 1204호 음압기공기배 출구5 405동 1402호 음압기공기배 출구6 | 시작 사진(10:11) | 종료 사진(10:56) | 시작 사진(10:13) | 종료 사진(10:58) |
| |  |  |  |  |
| 405동 1407호 음압기공기배 출구7 405동 1506호 음압기공기배 출구8 | 시작 사진(10:14) | 종료 사진(10:59) | 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) |
| |  |  |  |  |
| 405동 1204호 폐기물반출구5 405동 1402호 폐기물반출구6 | 시작 사진(10:27) | 종료 사진(11:12) | 시작 사진(10:29) | 종료 사진(11:14) |
| |  |  |  |  |
| 405동 1407호 폐기물반출구7 405동 1506호 폐기물반출구8 | 시작 사진(10:30) | 종료 사진(11:15) | 시작 사진(10:32) | 종료 사진(11:17) |
| |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 | 시작 사진(11:42) | 종료 사진(12:27) | 시작 사진(11:43) | 종료 사진(12:28) |
| |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 18.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|----------------------|------------------------|---------------|--------------|--------|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 21EA | - | 부지경계선1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 부지경계선2 | | | | | | |
| | - | 부지경계선3 | | | | | | |
| | - | 부지경계선4 | | | | | | |
| | #1 | 404동 작업장주변1 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A | |
| | #2 | 404동 작업장주변2 | 9.92 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A | |
| | #3 | 404동 101호 위생설비입구1 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #4 | 404동 103호 위생설비입구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #5 | 404동 206호 위생설비입구3 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #6 | 404동 304호 위생설비입구4 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #7 | 404동 305호 위생설비입구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #8 | 404동 101호 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #9 | 404동 103호 음압기공기배출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #10 | 404동 206호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #11 | 404동 304호 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #12 | 404동 305호 음압기공기배출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #13 | 404동 101호 폐기물반출구1 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #14 | 404동 103호 폐기물반출구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #15 | 404동 206호 폐기물반출구3 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #16 | 404동 304호 폐기물반출구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #17 | 404동 305호 폐기물반출구5 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #18 | 404동 307호 위생설비입구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #19 | 404동 401호 위생설비입구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #20 | 404동 501호 위생설비입구8 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| #21 | 404동 507호 위생설비입구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | | |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 21EA | #22 | 404동 510호 위생설비입구10 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #23 | 404동 307호 음압기공기배출구6 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #24 | 404동 401호 음압기공기배출구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #25 | 404동 501호 음압기공기배출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #26 | 404동 507호 음압기공기배출구9 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 404동 510호 음압기공기배출구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 404동 307호 폐기물반출구6 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #29 | 404동 401호 폐기물반출구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #30 | 404동 501호 폐기물반출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #31 | 404동 507호 폐기물반출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #32 | 404동 510호 폐기물반출구10 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #33 | 404동 601호 위생설비입구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #34 | 404동 602호 위생설비입구12 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #35 | 404동 604호 위생설비입구13 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #36 | 404동 608호 위생설비입구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #37 | 404동 609호 위생설비입구15 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #38 | 404동 707호 위생설비입구16 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #39 | 404동 709호 위생설비입구17 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #40 | 404동 601호 음압기공기배출구11 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #41 | 404동 602호 음압기공기배출구12 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #42 | 404동 604호 음압기공기배출구13 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #43 | 404동 608호 음압기공기배출구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #44 | 404동 609호 음압기공기배출구15 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #45 | 404동 707호 음압기공기배출구16 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #46 | 404동 709호 음압기공기배출구17 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|------|-----------------------|---------------|--------------|-----|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 21EA | #47 | 404동 601호 폐기물반출구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #48 | 404동 602호 폐기물반출구12 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #49 | 404동 604호 폐기물반출구13 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #50 | 404동 608호 폐기물반출구14 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #51 | 404동 609호 폐기물반출구15 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #52 | 404동 707호 폐기물반출구16 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #53 | 404동 709호 폐기물반출구17 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | - | 폐기물보관지점1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점2 | | | | | | |

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










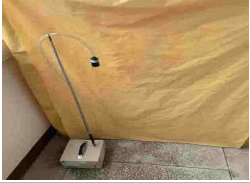


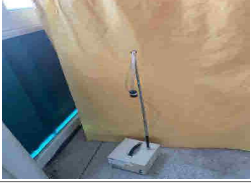

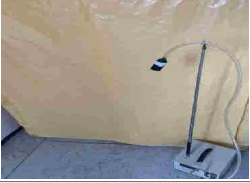
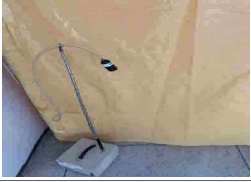
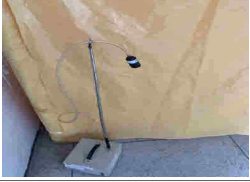
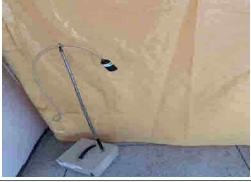
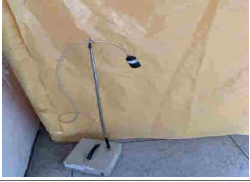
측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 21EA

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 측정지점 | | | | |
| 부지경계선 1~4 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |
| 404동 작업장주변1 404동 작업장주변2 | 시작 사진(08:41)  | 종료 사진(10:46)  | 시작 사진(08:44)  | 종료 사진(10:49)  |
| 404동 101호 위생설비입구1 404동 103호 위생설비입구2 | 시작 사진(08:47)  | 종료 사진(09:32)  | 시작 사진(08:48)  | 종료 사진(09:33)  |
| 404동 206호 위생설비입구3 404동 304호 위생설비입구4 | 시작 사진(08:50)  | 종료 사진(09:35)  | 시작 사진(08:53)  | 종료 사진(09:38)  |
| 404동 305호 위생설비입구5 404동 101호 음압기공기배 출구1 | 시작 사진(08:54)  | 종료 사진(09:39)  | 시작 사진(08:56)  | 종료 사진(09:41)  |
| 404동 103호 음압기공기배 출구2 404동 206호 음압기공기배 출구3 | 시작 사진(08:57)  | 종료 사진(09:42)  | 시작 사진(08:59)  | 종료 사진(09:44)  |
| 404동 304호 음압기공기배 출구4 404동 305호 음압기공기배 출구5 | 시작 사진(09:02)  | 종료 사진(09:47)  | 시작 사진(09:03)  | 종료 사진(09:48)  |

| 측정지점 | 시작 사진(09:19) | 종료 사진(10:04) | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 404동 101호 폐기물반출구1 404동 103호 폐기물반출구2 | | | | |
| 404동 206호 폐기물반출구3 404동 304호 폐기물반출구4 | 시작 사진(09:22) | 종료 사진(10:07) | 시작 사진(09:24) | 종료 사진(10:09) |
| 404동 305호 폐기물반출구5 404동 307호 위생설비입구6 | | | | |
| 404동 401호 위생설비입구7 404동 501호 위생설비입구8 | 시작 사진(09:44) | 종료 사진(10:29) | 시작 사진(09:46) | 종료 사진(10:31) |
| 404동 507호 위생설비입구9 404동 510호 위생설비입구10 | | | | |
| 404동 307호 음압기공기배출구6 404동 401호 음압기공기배출구7 | 시작 사진(09:47) | 종료 사진(10:32) | 시작 사진(09:48) | 종료 사진(10:33) |
| 404동 501호 음압기공기배출구8 404동 507호 음압기공기배출구9 | | | | |
| 404동 510호 음압기공기배출구10 404동 307호 폐기물반출구6 | 시작 사진(09:54) | 종료 사진(10:39) | 시작 사진(09:55) | 종료 사진(10:40) |
| | | | | |
| | 시작 사진(09:56) | 종료 사진(10:41) | 시작 사진(10:12) | 종료 사진(10:57) |
| | | | | |

| 측정지점 | 시작 사진(10:14) | 종료 사진(10:59) | 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 404동 401호 폐기물반출구7 404동 501호 폐기물반출구8 | | | | |
| 404동 507호 폐기물반출구9 404동 510호 폐기물반출구10 | 시작 사진(10:17) | 종료 사진(11:02) | 시작 사진(10:18) | 종료 사진(11:03) |
| 404동 601호 위생설비입구1 1 404동 602호 위생설비입구1 2 | 시작 사진(13:03) | 종료 사진(13:48) | 시작 사진(13:04) | 종료 사진(13:49) |
| 404동 604호 위생설비입구1 3 404동 608호 위생설비입구1 4 | 시작 사진(13:05) | 종료 사진(13:50) | 시작 사진(13:06) | 종료 사진(13:51) |
| 404동 609호 위생설비입구1 5 404동 707호 위생설비입구1 6 | 시작 사진(13:07) | 종료 사진(13:52) | 시작 사진(13:09) | 종료 사진(13:54) |
| 404동 709호 위생설비입구1 7 404동 601호 음압기공기배 출구11 | 시작 사진(13:10) | 종료 사진(13:55) | 시작 사진(13:13) | 종료 사진(13:58) |
| 404동 602호 음압기공기배 출구12 404동 604호 음압기공기배 출구13 | 시작 사진(13:14) | 종료 사진(13:59) | 시작 사진(13:15) | 종료 사진(14:00) |
| 404동 608호 음압기공기배 출구14 404동 609호 음압기공기배 출구15 | 시작 사진(13:16) | 종료 사진(14:01) | 시작 사진(13:17) | 종료 사진(14:02) |

| 측정지점 | 시작 사진(13:19) | 종료 사진(14:04) | 시작 사진(13:20) | 종료 사진(14:05) |
|--|---|---|---|--|
| 404동 707호 음압기공기배 출구16 404동 709호 음압기공기배 출구17 |  |  |  |  |
| 404동 601호 폐기물반출구1 1 404동 602호 폐기물반출구1 2 | 시작 사진(13:34)  | 종료 사진(14:19)  | 시작 사진(13:35)  | 종료 사진(14:20)  |
| 404동 604호 폐기물반출구1 3 404동 608호 폐기물반출구1 4 | 시작 사진(13:36)  | 종료 사진(14:21)  | 시작 사진(13:37)  | 종료 사진(14:22)  |
| 404동 609호 폐기물반출구1 5 404동 707호 폐기물반출구1 6 | 시작 사진(13:38)  | 종료 사진(14:23)  | 시작 사진(13:40)  | 종료 사진(14:25)  |
| 404동 709호 폐기물반출구1 7 | 시작 사진(13:42)  | 종료 사진(14:27)  | - | - |
| |  |  | - | - |
| 폐기물보관지 점1~2 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |

측정결과 - 2024. 10. 19.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|--------------|--------|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | - | 부지경계선1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 부지경계선2 | | | | | | |
| | - | 부지경계선3 | | | | | | |
| | - | 부지경계선4 | | | | | | |
| | #1 | 404동 작업장주변1 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A | |
| | #2 | 404동 작업장주변2 | 9.95 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A | |
| | #3 | 404동 803호 위생설비입구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #4 | 404동 809호 위생설비입구2 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | |
| | #5 | 404동 906호 위생설비입구3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #6 | 404동 1006호 위생설비입구4 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #7 | 404동 1102호 위생설비입구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #8 | 404동 1106호 위생설비입구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #9 | 404동 803호 음압기공기배출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #10 | 404동 809호 음압기공기배출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #11 | 404동 906호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #12 | 404동 1006호 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #13 | 404동 1102호 음압기공기배출구5 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #14 | 404동 1106호 음압기공기배출구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #15 | 404동 803호 폐기물반출구1 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #16 | 404동 809호 폐기물반출구2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #17 | 404동 906호 폐기물반출구3 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #18 | 404동 1006호 폐기물반출구4 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #19 | 404동 1102호 폐기물반출구5 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A | |
| | #20 | 404동 1106호 폐기물반출구6 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| #21 | 404동 1107호 위생설비입구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A | | |

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 20EA | #22 | 404동 1109호 위생설비입구8 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #23 | 404동 1110호 위생설비입구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #24 | 404동 1201호 위생설비입구10 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #25 | 404동 1208호 위생설비입구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #26 | 404동 1302호 위생설비입구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 404동 1107호 음압기공기배출구7 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #28 | 404동 1109호 음압기공기배출구8 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #29 | 404동 1110호 음압기공기배출구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #30 | 404동 1201호 음압기공기배출구10 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #31 | 404동 1208호 음압기공기배출구11 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #32 | 404동 1302호 음압기공기배출구12 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #33 | 404동 1107호 폐기물반출구7 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #34 | 404동 1109호 폐기물반출구8 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 404동 1110호 폐기물반출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #36 | 404동 1201호 폐기물반출구10 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #37 | 404동 1208호 폐기물반출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #38 | 404동 1302호 폐기물반출구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #39 | 404동 1306호 위생설비입구13 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #40 | 404동 1310호 위생설비입구14 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #41 | 404동 1402호 위생설비입구15 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #42 | 404동 1406호 위생설비입구16 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #43 | 404동 1408호 위생설비입구17 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #44 | 404동 1502호 위생설비입구18 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #45 | 404동 1306호 음압기공기배출구13 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #46 | 404동 1310호 음압기공기배출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |




















































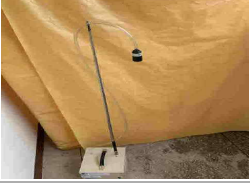








| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | |
|--------------------|------|--------------------------|---------------|--------------|-----|-----------------|-------------|--|
| LX40A / 20EA | #47 | 404동 1402호 음압기공기배출구15 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #48 | 404동 1406호 음압기공기배출구16 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #49 | 404동 1408호 음압기공기배출구17 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A | |
| | #50 | 404동 1502호 음압기공기배출구18 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A | |
| | #51 | 404동 1306호 폐기물반출구13 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #52 | 404동 1310호 폐기물반출구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #53 | 404동 1402호 폐기물반출구15 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | #54 | 404동 1406호 폐기물반출구16 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A | |
| | #55 | 404동 1408호 폐기물반출구17 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A | |
| | #56 | 404동 1502호 폐기물반출구18 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A | |
| | - | 폐기물보관지점1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | | |
| | - | 폐기물보관지점2 | | | | | | |















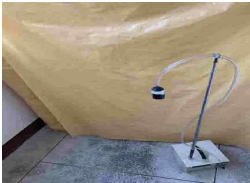








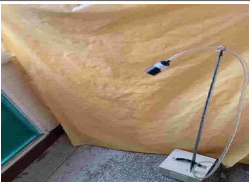


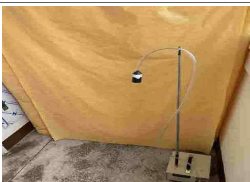

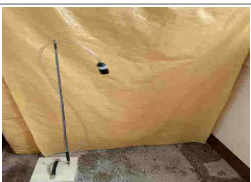
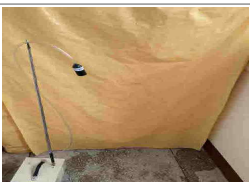
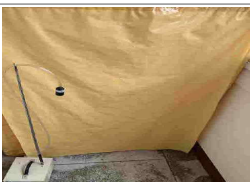
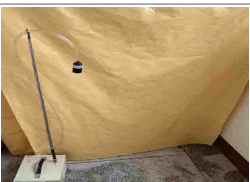
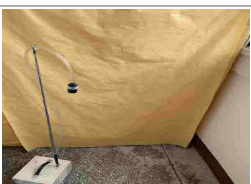



- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하





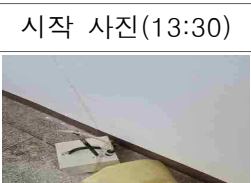

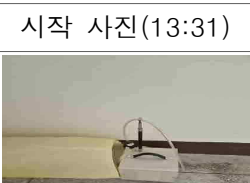













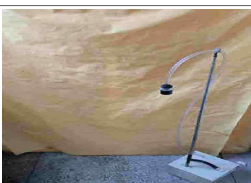

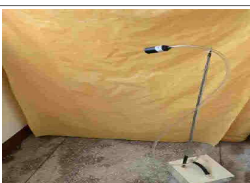
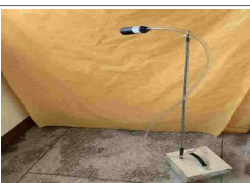

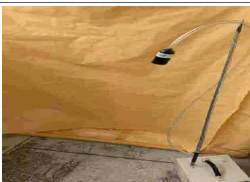


측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 20EA

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 측정지점 | | | | |
| 부지경계선 1~4 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |
| 404동 작업장주변1 404동 작업장주변2 | 시작 사진(08:44)  | 종료 사진(10:49)  | 시작 사진(08:46)  | 종료 사진(10:51)  |
| 404동 803호 위생설비입구1 404동 809호 위생설비입구2 | 시작 사진(08:48)  | 종료 사진(09:33)  | 시작 사진(08:49)  | 종료 사진(09:34)  |
| 404동 906호 위생설비입구3 404동 1006호 위생설비입구4 | 시작 사진(08:51)  | 종료 사진(09:36)  | 시작 사진(08:53)  | 종료 사진(09:38)  |
| 404동 1102호 위생설비입구5 404동 1106호 위생설비입구6 | 시작 사진(08:55)  | 종료 사진(09:40)  | 시작 사진(08:56)  | 종료 사진(09:41)  |
| 404동 803호 음압기공기배 출구1 404동 809호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(08:58)  | 종료 사진(09:43)  | 시작 사진(08:59)  | 종료 사진(09:44)  |
| 404동 906호 음압기공기배 출구3 404동 1006호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:01)  | 종료 사진(09:46)  | 시작 사진(09:03)  | 종료 사진(09:48)  |

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(09:05) | 종료 사진(09:50) | 시작 사진(09:08) | 종료 사진(09:53) |
| 404동 1102호 음압기공기배 출구5 |  |  |  |  |
| 404동 1106호 음압기공기배 출구6 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:12) | 종료 사진(09:57) | 시작 사진(09:13) | 종료 사진(09:58) |
| 404동 803호 폐기물반출구1 |  |  |  |  |
| 404동 809호 폐기물반출구2 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(10:00) | 시작 사진(09:17) | 종료 사진(10:02) |
| 404동 906호 폐기물반출구3 |  |  |  |  |
| 404동 1006호 폐기물반출구4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:19) | 종료 사진(10:04) | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) |
| 404동 1102호 폐기물반출구5 |  |  |  |  |
| 404동 1106호 폐기물반출구6 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:43) | 종료 사진(10:28) |
| 404동 1107호 위생설비입구7 |  |  |  |  |
| 404동 1109호 위생설비입구8 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:44) | 종료 사진(10:29) | 시작 사진(09:46) | 종료 사진(10:31) |
| 404동 1110호 위생설비입구9 |  |  |  |  |
| 404동 1201호 위생설비입구 0 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:47) | 종료 사진(10:32) | 시작 사진(09:49) | 종료 사진(10:34) |
| 404동 1208호 위생설비입구1 1 |  |  |  |  |
| 404동 1302호 위생설비입구1 2 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:55) | 종료 사진(10:40) | 시작 사진(09:56) | 종료 사진(10:41) |
| 404동 1107호 음압기공기배 출구7 |  |  |  |  |
| 404동 1109호 음압기공기배 출구8 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(09:57) | 종료 사진(10:42) | 시작 사진(09:59) | 종료 사진(10:44) |
| 404동 1110호 음압기공기배 출구9 |  |  |  |  |
| 404동 1201호 음압기공기배 출구10 |  |  |  |  |
| 404동 1208호 음압기공기배 출구11 | 시작 사진(10:00) | 종료 사진(10:45) | 시작 사진(10:02) | 종료 사진(10:47) |
| 404동 1302호 음압기공기배 출구12 |  |  |  |  |
| 404동 1107호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:16) | 종료 사진(11:01) | 시작 사진(10:17) | 종료 사진(11:02) |
| 404동 1109호 폐기물반출구8 |  |  |  |  |
| 404동 1110호 폐기물반출구9 | 시작 사진(10:18) | 종료 사진(11:03) | 시작 사진(10:20) | 종료 사진(11:05) |
| 404동 1201호 폐기물반출구10 |  |  |  |  |
| 404동 1208호 폐기물반출구11 | 시작 사진(10:21) | 종료 사진(11:06) | 시작 사진(10:23) | 종료 사진(11:08) |
| 404동 1302호 폐기물반출구12 |  |  |  |  |
| 404동 1306호 위생설비입구13 | 시작 사진(13:16) | 종료 사진(14:01) | 시작 사진(13:17) | 종료 사진(14:02) |
| 404동 1310호 위생설비입구14 |  |  |  |  |
| 404동 1402호 위생설비입구15 | 시작 사진(13:19) | 종료 사진(14:04) | 시작 사진(13:20) | 종료 사진(14:05) |
| 404동 1406호 위생설비입구16 |  |  |  |  |
| 404동 1408호 위생설비입구17 | 시작 사진(13:21) | 종료 사진(14:06) | 시작 사진(13:23) | 종료 사진(14:08) |
| 404동 1502호 위생설비입구18 |  |  |  |  |





| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 측정지점 | 시작 사진(13:27) | 종료 사진(14:12) | 시작 사진(13:28) | 종료 사진(14:13) |
| 404동 1306호 음압기공기배 출구13 |  |  |  |  |
| 404동 1310호 음압기공기배 출구14 |  |  |  |  |
| 404동 1402호 음압기공기배 출구15 | 시작 사진(13:30) | 종료 사진(14:15) | 시작 사진(13:31) | 종료 사진(14:16) |
| 404동 1406호 음압기공기배 출구16 |  |  |  |  |
| 404동 1408호 음압기공기배 출구17 | 시작 사진(13:32) | 종료 사진(14:17) | 시작 사진(13:34) | 종료 사진(14:19) |
| 404동 1502호 음압기공기배 출구18 |  |  |  |  |
| 404동 1306호 폐기물반출구1 3 | 시작 사진(13:42) | 종료 사진(14:27) | 시작 사진(13:43) | 종료 사진(14:28) |
| 404동 1310호 폐기물반출구1 4 |  |  |  |  |
| 404동 1402호 폐기물반출구1 5 | 시작 사진(13:45) | 종료 사진(14:30) | 시작 사진(13:46) | 종료 사진(14:31) |
| 404동 1406호 폐기물반출구1 6 |  |  |  |  |
| 404동 1408호 폐기물반출구1 7 | 시작 사진(13:47) | 종료 사진(14:32) | 시작 사진(13:49) | 종료 사진(14:34) |
| 404동 1502호 폐기물반출구1 8 |  |  |  |  |
| 폐기물보관지 점1~2 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | |

측정결과 - 2024. 10. 20.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 2EA | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.95 | 45 | 100 | 0.0029 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.96 | 45 | 100 | 0.0033 | N/A |

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2EA

| 측정지점 | 시작 사진(09:10) | 종료 사진(09:55) | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(09:56) |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 21.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (l/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 2EA | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.96 | 45 | 100 | 0.0029 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 100 | 0.0029 | N/A |

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2EA

| 측정지점 | 시작 사진(15:01) | 종료 사진(15:46) | 시작 사진(15:02) | 종료 사진(15:47) |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 10. 22.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (l/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|------------------|------|----------|---------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| - | - | 폐기물보관지점1 | 우천으로 인해 측정 불가 | | | | |
| | - | 폐기물보관지점2 | | | | | |

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

측정사진

| | |
|--------------------|---------------|
| 투입장비 종류 / 수량 - / - | |
| 측정지점 | 우천으로 인해 측정 불가 |
| 폐기물보관지 점1~2 | |

측정결과 - 2024. 10. 23.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 2EA | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.96 | 45 | 100 | 0.0033 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.94 | 45 | 100 | 0.0029 | N/A |

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2EA

| 측정지점 | 시작 사진(07:40) | 종료 사진(08:25) | 시작 사진(07:41) | 종료 사진(08:26) |
|----------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지점1 폐기물보관지점2 |  |  |  |  |

측정결과 - 2024. 11. 12.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 18EA | #1 | 부지경계선1 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.96 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.97 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #5 | 401동 작업장주변1 | 9.93 | 125 | 100 | 0.0036 | N/A |
| | #6 | 405동 작업장주변2 | 9.96 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #7 | 401동 301호 위생설비입구1 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #8 | 401동 802호 위생설비입구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #9 | 401동 1505호 위생설비입구3 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #10 | 405동 610호 위생설비입구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #11 | 401동 301호 음압기공기배출구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #12 | 401동 802호 음압기공기배출구2 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #13 | 401동 1505호 음압기공기배출구3 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #14 | 405동 610호 음압기공기배출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #15 | 401동 301호 폐기물반출구1 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #16 | 401동 802호 폐기물반출구2 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #17 | 401동 1505호 폐기물반출구3 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #18 | 405동 610호 폐기물반출구4 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #19 | 폐기물보관지점1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #20 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출 허용기준 0.01개/cc 이하

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 18EA

| 측정지점 | 시작 사진(09:02) | 종료 사진(13:07) | 시작 사진(09:05) | 종료 사진(13:10) |
|---|---|---|--|---|
| 부지경계선 1~4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(09:08) | 종료 사진(13:13) | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(13:16) |
| |  |  |  |  |
| 401동 작업장주변1 405동 작업장주변2 | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(11:20) | 시작 사진(09:17) | 종료 사진(11:22) |
| |  |  |  |  |
| 401동 301호 위생설비입구1 401동 802호 위생설비입구2 | 시작 사진(09:19) | 종료 사진(10:04) | 시작 사진(09:22) | 종료 사진(10:07) |
| |  |  |  |  |
| 401동 1505호 위생설비입구3 405동 610호 위생설비입구4 | 시작 사진(09:24) | 종료 사진(10:09) | 시작 사진(09:34) | 종료 사진(10:19) |
| |  |  |  |  |
| 401동 301호 음압기공기배 출구1 401동 802호 음압기공기배 출구2 | 시작 사진(09:26) | 종료 사진(10:11) | 시작 사진(09:28) | 종료 사진(10:13) |
| |  |  |  |  |
| 401동 1505호 음압기공기배 출구3 405동 610호 음압기공기배 출구4 | 시작 사진(09:30) | 종료 사진(10:15) | 시작 사진(09:36) | 종료 사진(10:21) |
| |  |  |  |  |
| 401동 301호 폐기물반출구1 401동 802호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) | 시작 사진(09:44) | 종료 사진(10:29) |
| |  |  |  |  |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>401동 1505호 폐기물반출구3</p> <p>405동 610호 폐기물반출구4</p> | <p>시작 사진(09:46)</p>  | <p>종료 사진(10:31)</p>  | <p>시작 사진(09:50)</p>  | <p>종료 사진(10:35)</p>  |
| <p>폐기물보관지 점1</p> <p>폐기물보관지 점2</p> | <p>시작 사진(11:30)</p>  | <p>종료 사진(12:15)</p>  | <p>시작 사진(11:31)</p>  | <p>종료 사진(12:16)</p>  |

측정결과 - 2024. 11. 13.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 30EA | #1 | 부지경계선1 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.93 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.94 | 245 | 100 | 0.0014 | N/A |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.91 | 245 | 100 | 0.0012 | N/A |
| | #5 | 402동 작업장주변1 | 9.92 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #6 | 403동 작업장주변2 | 9.98 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #7 | 402동 213호 위생설비입구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #8 | 402동 314호 위생설비입구2 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #9 | 402동 1204호 위생설비입구3 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #10 | 403동 419호 위생설비입구4 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #11 | 403동 523호 위생설비입구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #12 | 402동 213호 음압기공기배출구1 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #13 | 402동 314호 음압기공기배출구2 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #14 | 402동 1204호 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #15 | 403동 419호 음압기공기배출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #16 | 403동 523호 음압기공기배출구5 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #17 | 402동 213호 폐기물반출구1 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #18 | 402동 314호 폐기물반출구2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0048 | N/A |
| | #19 | 402동 1204호 폐기물반출구3 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #20 | 403동 419호 폐기물반출구4 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #21 | 403동 523호 폐기물반출구5 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #22 | 406동 작업장주변3 | 9.92 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #23 | 407동 작업장주변4 | 9.95 | 125 | 100 | 0.0032 | N/A |
| | #24 | 406동 511호 위생설비입구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #25 | 406동 713호 위생설비입구7 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |







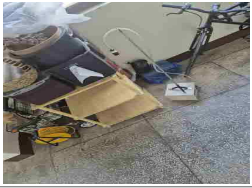
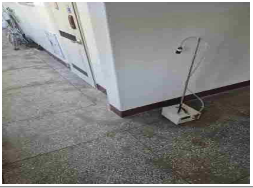
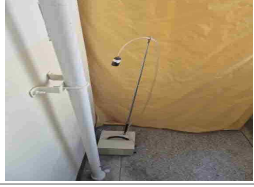

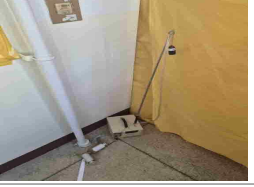
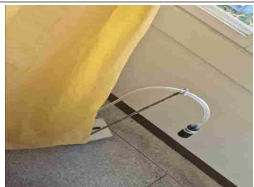
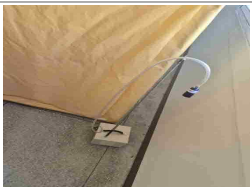



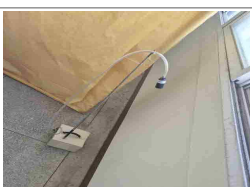







| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 30EA | #26 | 406동 915호 위생설비입구8 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #27 | 407동 1215호 위생설비입구9 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #28 | 407동 1404호 위생설비입구10 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0033 | N/A |
| | #29 | 408동 208호 위생설비입구11 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #30 | 406동 511호 음압기공기배출구6 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #31 | 406동 713호 음압기공기배출구7 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #32 | 406동 915호 음압기공기배출구8 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #33 | 407동 1215호 음압기공기배출구9 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #34 | 407동 1404호 음압기공기배출구10 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #35 | 408동 208호 음압기공기배출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #36 | 406동 511호 폐기물반출구6 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #37 | 406동 713호 폐기물반출구7 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #38 | 406동 915호 폐기물반출구8 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #39 | 407동 1215호 폐기물반출구9 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #40 | 407동 1404호 폐기물반출구10 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #41 | 408동 208호 폐기물반출구11 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #42 | 408동 작업장주변5 | 9.97 | 125 | 100 | 0.0035 | N/A |
| | #43 | 408동 301호 위생설비입구12 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #44 | 408동 604호 위생설비입구13 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #45 | 408동 616호 위생설비입구14 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #46 | 408동 713호 위생설비입구15 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #47 | 408동 813호 위생설비입구16 | 9.92 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #48 | 408동 914호 위생설비입구17 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0037 | N/A |
| | #49 | 408동 301호 음압기공기배출구12 | 9.97 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #50 | 408동 604호 음압기공기배출구13 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |



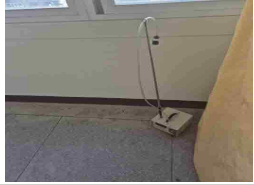


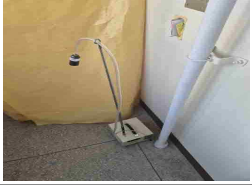





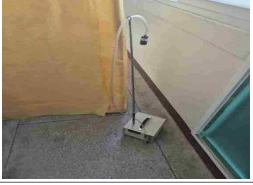








| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 30EA | #51 | 408동 616호 음압기공기배출구14 | 9.94 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #52 | 408동 713호 음압기공기배출구15 | 9.96 | 45 | 300 | 0.0036 | N/A |
| | #53 | 408동 813호 음압기공기배출구16 | 9.91 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #54 | 408동 914호 음압기공기배출구17 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0040 | N/A |
| | #55 | 408동 301호 폐기물반출구12 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #56 | 408동 604호 폐기물반출구13 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #57 | 408동 616호 폐기물반출구14 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #58 | 408동 713호 폐기물반출구15 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #59 | 408동 813호 폐기물반출구16 | 9.95 | 45 | 300 | 0.0044 | N/A |
| | #60 | 408동 914호 폐기물반출구17 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0047 | N/A |
| | #61 | 폐기물보관지점1 | 9.98 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |
| | #62 | 폐기물보관지점2 | 9.93 | 45 | 300 | 0.0029 | N/A |

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











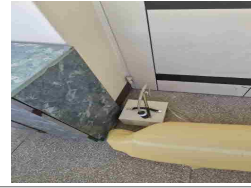
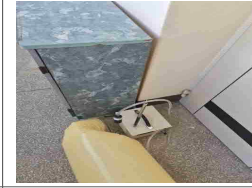






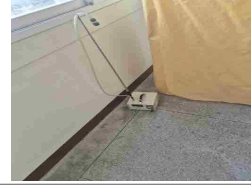


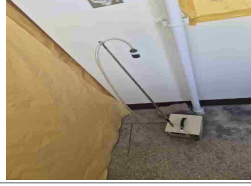






측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 30EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:29) | 종료 사진(12:34) | 시작 사진(08:32) | 종료 사진(12:37) |
|---|---|--|---|---|
| 부지경계선 1~4 |  |  |  |  |
| | 시작 사진(08:35) | 종료 사진(12:40) | 시작 사진(08:38) | 종료 사진(12:43) |
| |  |  |  |  |
| 402동 작업장주변1 403동 작업장주변2 | 시작 사진(08:42) | 종료 사진(10:47) | 시작 사진(09:03) | 종료 사진(11:08) |
|  |  |  |  | |
| 402동 213호 위생설비입구1 402동 314호 위생설비입구2 | 시작 사진(08:45) | 종료 사진(09:30) | 시작 사진(08:47) | 종료 사진(09:32) |
|  |  |  |  | |
| 402동 1204호 위생설비입구3 403동 419호 위생설비입구4 | 시작 사진(08:50) | 종료 사진(09:35) | 시작 사진(09:05) | 종료 사진(09:50) |
|  |  |  |  | |
| 403동 523호 위생설비입구5 402동 213호 음압기공기배 출구1 | 시작 사진(09:07) | 종료 사진(09:52) | 시작 사진(08:53) | 종료 사진(09:38) |
|  |  |  |  | |
| 402동 314호 음압기공기배 출구2 402동 1204호 음압기공기배 출구3 | 시작 사진(08:55) | 종료 사진(09:40) | 시작 사진(08:58) | 종료 사진(09:43) |
|  |  |  |  | |
| 403동 419호 음압기공기배 출구4 403동 523호 음압기공기배 출구5 | 시작 사진(09:09) | 종료 사진(09:54) | 시작 사진(09:11) | 종료 사진(09:56) |
|  |  |  |  | |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 402동 213호 폐기물반출구1 402동 314호 폐기물반출구2 | 시작 사진(09:15) | 종료 사진(10:00) | 시작 사진(09:17) | 종료 사진(10:02) |
| |  |  |  |  |
| 402동 1204호 폐기물반출구3 403동 419호 폐기물반출구4 | 시작 사진(09:20) | 종료 사진(10:05) | 시작 사진(09:24) | 종료 사진(10:09) |
| |  |  |  |  |
| 403동 523호 폐기물반출구5 406동 작업장주변3 | 시작 사진(09:26) | 종료 사진(10:11) | 시작 사진(09:30) | 종료 사진(11:35) |
| |  |  |  |  |
| 407동 작업장주변4 406동 511호 위생설비입구6 | 시작 사진(09:45) | 종료 사진(11:50) | 시작 사진(09:32) | 종료 사진(10:17) |
| |  |  |  |  |
| 406동 713호 위생설비입구7 406동 915호 위생설비입구8 | 시작 사진(09:34) | 종료 사진(10:19) | 시작 사진(09:36) | 종료 사진(10:21) |
| |  |  |  |  |
| 407동 1215호 위생설비입구9 407동 1404호 위생설비입구10 | 시작 사진(09:47) | 종료 사진(10:32) | 시작 사진(09:49) | 종료 사진(10:34) |
| |  |  |  |  |
| 408동 208호 위생설비입구11 406동 511호 음압기공기배출구6 | 시작 사진(09:51) | 종료 사진(10:36) | 시작 사진(09:38) | 종료 사진(10:23) |
| |  |  |  |  |
| 406동 713호 음압기공기배출구7 406동 915호 음압기공기배출구8 | 시작 사진(09:40) | 종료 사진(10:25) | 시작 사진(09:42) | 종료 사진(10:27) |
| |  |  |  |  |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 407동 1215호 음압기공기배 출구9 | 시작 사진(09:53)  | 종료 사진(10:38)  | 시작 사진(09:55)  | 종료 사진(10:40)  |
| 407동 1404호 음압기공기배 출구10 | | | | |
| 408동 208호 음압기공기배 출구11 | 시작 사진(09:57)  | 종료 사진(10:42)  | 시작 사진(10:05)  | 종료 사진(10:50)  |
| 406동 511호 폐기물반출구6 | | | | |
| 406동 713호 폐기물반출구7 | 시작 사진(10:07)  | 종료 사진(10:52)  | 시작 사진(10:09)  | 종료 사진(10:54)  |
| 406동 915호 폐기물반출구8 | | | | |
| 407동 1215호 폐기물반출구9 | 시작 사진(10:12)  | 종료 사진(10:57)  | 시작 사진(10:14)  | 종료 사진(10:59)  |
| 407동 1404호 폐기물반출구10 | | | | |
| 408동 208호 폐기물반출구11 | 시작 사진(10:16)  | 종료 사진(11:01)  | 시작 사진(13:01)  | 종료 사진(15:06)  |
| 408동 작업장주변5 | | | | |
| 408동 301호 위생설비입구12 | 시작 사진(13:03)  | 종료 사진(13:48)  | 시작 사진(13:05)  | 종료 사진(13:50)  |
| 408동 604호 위생설비입구13 | | | | |
| 408동 616호 위생설비입구14 | 시작 사진(13:07)  | 종료 사진(13:52)  | 시작 사진(13:08)  | 종료 사진(13:53)  |
| 408동 713호 위생설비입구15 | | | | |
| 408동 813호 위생설비입구16 | 시작 사진(13:09)  | 종료 사진(13:54)  | 시작 사진(13:11)  | 종료 사진(13:56)  |
| 408동 914호 위생설비입구17 | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <p>408동 301호 음압기공기배 출구12</p> <p>408동 604호 음압기공기배 출구13</p> | <p>시작 사진(13:16)</p>  | <p>종료 사진(14:01)</p>  | <p>시작 사진(13:18)</p>  | <p>종료 사진(14:03)</p>  |
| <p>408동 616호 음압기공기배 출구14</p> <p>408동 713호 음압기공기배 출구15</p> | <p>시작 사진(13:20)</p>  | <p>종료 사진(14:05)</p>  | <p>시작 사진(13:21)</p>  | <p>종료 사진(14:06)</p>  |
| <p>408동 813호 음압기공기배 출구16</p> <p>408동 914호 음압기공기배 출구17</p> | <p>시작 사진(13:23)</p>  | <p>종료 사진(14:08)</p>  | <p>시작 사진(13:25)</p>  | <p>종료 사진(14:10)</p>  |
| <p>408동 301호 폐기물반출구1 2</p> <p>408동 604호 폐기물반출구1 3</p> | <p>시작 사진(13:40)</p>  | <p>종료 사진(14:25)</p>  | <p>시작 사진(13:42)</p>  | <p>종료 사진(14:27)</p>  |
| <p>408동 616호 폐기물반출구1 4</p> <p>408동 713호 폐기물반출구1 5</p> | <p>시작 사진(13:45)</p>  | <p>종료 사진(14:30)</p>  | <p>시작 사진(13:46)</p>  | <p>종료 사진(14:31)</p>  |
| <p>408동 813호 폐기물반출구1 6</p> <p>408동 914호 폐기물반출구1 7</p> | <p>시작 사진(13:48)</p>  | <p>종료 사진(14:33)</p>  | <p>시작 사진(13:50)</p>  | <p>종료 사진(14:35)</p>  |
| <p>폐기물보관지 점1</p> <p>폐기물보관지 점2</p> | <p>시작 사진(15:19)</p>  | <p>종료 사진(16:04)</p>  | <p>시작 사진(15:20)</p>  | <p>종료 사진(16:05)</p>  |

측정결과 - 2024. 11. 14.

| 측정 장비 (종류/수량) | 시료번호 | 측정 지점 | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 (분) | 시야수 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
|-------------------|------|----------|-------------|--------------|-----|-----------------|-------------|
| LX40A / 2EA | #1 | 폐기물보관지점1 | 9.97 | 45 | 100 | 0.0033 | N/A |
| | #2 | 폐기물보관지점2 | 9.95 | 45 | 100 | 0.0029 | N/A |

측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2EA

| 측정지점 | 시작 사진(08:40) | 종료 사진(09:25) | 시작 사진(08:41) | 종료 사진(09:26) |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지 점1 폐기물보관지 점2 |  |  |  |  |