

석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 21일

■ 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면의종류 |
|------------|--------|-----------------|-------------|------------|-------------|------------------|
| ASS0121-1 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 21 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0121-2 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 21 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0121-3 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 21 | 0.0019 | 백석면 |
| ASS0121-4 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 21 | 0.0000 | 백석면 |
| ASS0121-5 | 위생설비입구 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 21 | 0.0025 | 백석면 |
| ASS0121-6 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.3 | 21. 01. 21 | 0.0020 | 백석면 |
| ASS0121-7 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 21 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0121-8 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 21 | 0.0023 | 백석면 |
| ASS0121-9 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 21 | 0.0058 | 백석면 |
| ASS0121-10 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 21 | 0.0047 | 백석면 |
| ASS0121-11 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 21 | 0.0071 | 백석면 |
| ASS0121-12 | 폐기물반출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 21 | 0.0035 | 백석면 |

-이하여백-

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 22일

■ 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면의종류 |
|------------|--------|-----------------|-------------|------------|-------------|------------------|
| ASS0122-1 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 22 | 0.0020 | 백석면 |
| ASS0122-2 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 22 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0122-3 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 22 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0122-4 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 22 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0122-5 | 위생설비입구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 22 | 0.0029 | 백석면 |
| ASS0122-6 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.3 | 21. 01. 22 | 0.0020 | 백석면 |
| ASS0122-7 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 22 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0122-8 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 22 | 0.0047 | 백석면 |
| ASS0122-9 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 22 | 0.0059 | 백석면 |
| ASS0122-10 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 22 | 0.0059 | 백석면 |
| ASS0122-11 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 22 | 0.0070 | 백석면 |
| ASS0122-12 | 폐기물반출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 22 | 0.0035 | 백석면 |

-이하여백-

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 23일

■ 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정일시 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면의종류 |
|------------|--------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| ASS0123-1 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 23 | - | 검출한계 미만 (불검출)0 |
| ASS0123-2 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 23 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0123-3 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 23 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0123-4 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 23 | 0.0018 | 백석면 |
| ASS0123-5 | 위생설비입구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 23 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0123-6 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.3 | 21. 01. 23 | 0.0018 | 백석면 |
| ASS0123-7 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 23 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0123-8 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 23 | 0.0058 | 백석면 |
| ASS0123-9 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 23 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0123-10 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 23 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0123-11 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.3 | 21. 01. 23 | 0.0071 | 백석면 |
| ASS0123-12 | 폐기물반출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 23 | 0.0035 | 백석면 |

-이하여백-

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 24일

■ 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면의종류 |
|------------|--------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| ASS0124-1 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 24 | - | 검출한계 미만 (불검출)0 |
| ASS0124-2 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 24 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0124-3 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 24 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0124-4 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 24 | 0.0021 | 백석면 |
| ASS0124-5 | 위생설비입구 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 24 | 0.0029 | 백석면 |
| ASS0124-6 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 24 | 0.0023 | 백석면 |
| ASS0124-7 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 24 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0124-8 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 24 | 0.0064 | 백석면 |
| ASS0124-9 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 24 | 0.0035 | 백석면 |
| ASS0124-10 | 음압기배출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 24 | 0.0024 | 백석면 |
| ASS0124-11 | 폐기물반출구 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 24 | 0.0070 | 백석면 |

-이하여백-

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 25일

■ 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정일시 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면의종류 |
|-----------|-------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| ASS0125-1 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 25 | - | 검출한계 미만 (불검출)0 |
| ASS0125-2 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 25 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0125-3 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 25 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0125-4 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 25 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0125-5 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 25 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0125-6 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 25 | - | 검출한계 미만 (불검출) |

-이하여백-

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 26일

■ 측정결과

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면의종류 |
|-----------|-------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| ASS0126-1 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 26 | - | 검출한계 미만 (불검출)0 |
| ASS0126-2 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.5 | 21. 01. 26 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0126-3 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.4 | 21. 01. 26 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0126-4 | 부지경계선 | SARA5100 / 1 | 10.6 | 21. 01. 26 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0126-5 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.3 | 21. 01. 26 | - | 검출한계 미만 (불검출) |
| ASS0126-6 | 작업장주변 | SARA5100 / 1 | 10.3 | 21. 01. 26 | - | 검출한계 미만 (불검출) |

-이하여백-

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 21일

■ 측정자(분석자 포함)

| 성명 | 자격종목 및 등급 | 자격등록번호 | 비고 |
|-----|-----------|--------------|-----|
| 서련 | 대기환경기사 | 92207140235Z | 측정자 |
| 이경순 | 대기환경기사 | 97206140401T | 분석자 |
| 김진성 | 환경관련학과 | - | 분석자 |

4. 측정결과

| 순번 | 시료명 | 측정시간(분) | 유량 (ℓ/min) | 측정농도(개/㎤) | 초과여부 |
|----|-----|---------|---------------|-----------|-------|
| 1 | #1 | 100 | 10.4 | 0.0021 | 기준치미만 |
| 2 | #2 | 100 | 10.4 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 3 | #3 | 100 | 10.5 | 0.0023 | 기준치미만 |
| 4 | #4 | 100 | 10.6 | 0.0037 | 기준치미만 |
| 5 | #5 | 100 | 10.5 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 6 | #6 | 100 | 10.3 | 0.0031 | 기준치미만 |
| 7 | #7 | 100 | 10.4 | 0.0028 | 기준치미만 |
| 8 | #8 | 100 | 10.5 | 0.0037 | 기준치미만 |
| 9 | #9 | 100 | 10.5 | 0.0047 | 기준치미만 |
| 10 | #10 | 100 | 10.4 | 0.0038 | 기준치미만 |
| 11 | #11 | 100 | 10.5 | 0.0042 | 기준치미만 |
| 12 | #12 | 100 | 10.6 | 0.0030 | 기준치미만 |
| 13 | #13 | 100 | 10.3 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 14 | #14 | 100 | 10.5 | 0.0047 | 기준치미만 |

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 19:10

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 22일

■ 측정자(분석자 포함)

| 성명 | 자격종목 및 등급 | 자격등록번호 | 비고 |
|-----|-----------|--------------|-----|
| 서련 | 대기환경기사 | 92207140235Z | 측정자 |
| 이경순 | 대기환경기사 | 97206140401T | 분석자 |
| 김진성 | 환경관련학과 | - | 분석자 |

4. 측정결과

| 순번 | 시료명 | 측정시간(분) | 유량 (ℓ/min) | 측정농도(개/㎤) | 초과여부 |
|--------|-----|---------|---------------|-----------|-------|
| 1 | #1 | 100 | 10.4 | 0.0021 | 기준치미만 |
| 2 | #2 | 100 | 10.5 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 3 | #3 | 100 | 10.5 | 0.0023 | 기준치미만 |
| 4 | #4 | 100 | 10.4 | 0.0038 | 기준치미만 |
| 5 | #5 | 100 | 10.3 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 6 | #6 | 100 | 10.4 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 7 | #7 | 100 | 10.6 | 0.0028 | 기준치미만 |
| 8 | #8 | 100 | 10.5 | 0.0037 | 기준치미만 |
| 9 | #9 | 100 | 10.4 | 0.0047 | 기준치미만 |
| 10 | #10 | 100 | 10.5 | 0.0037 | 기준치미만 |
| 11 | #11 | 100 | 10.4 | 0.0042 | 기준치미만 |
| -이하여백- | | | | | |

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 19:00

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 23일

■ 측정자(분석자 포함)

| 성명 | 자격종목 및 등급 | 자격등록번호 | 비고 |
|-----|-----------|--------------|-----|
| 서련 | 대기환경기사 | 92207140235Z | 측정자 |
| 이경순 | 대기환경기사 | 97206140401T | 분석자 |
| 김진성 | 환경관련학과 | - | 분석자 |

4. 측정결과

| 순번 | 시료명 | 측정시간(분) | 유량 (ℓ/min) | 측정농도(개/㎤) | 초과여부 |
|--------|-----|---------|---------------|-----------|-------|
| 1 | #1 | 100 | 10.5 | 0.0028 | 기준치미만 |
| 2 | #2 | 100 | 10.5 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 3 | #3 | 100 | 10.4 | 0.0026 | 기준치미만 |
| 4 | #4 | 100 | 10.5 | 0.0038 | 기준치미만 |
| 5 | #5 | 100 | 10.4 | 0.0042 | 기준치미만 |
| 6 | #6 | 100 | 10.3 | 0.0031 | 기준치미만 |
| 7 | #7 | 100 | 10.5 | 0.0028 | 기준치미만 |
| 8 | #8 | 100 | 10.6 | 0.0032 | 기준치미만 |
| 9 | #9 | 100 | 10.4 | 0.0047 | 기준치미만 |
| 10 | #10 | 100 | 10.5 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 11 | #11 | 100 | 10.5 | 0.0042 | 기준치미만 |
| 12 | #12 | 100 | 10.4 | 0.0031 | 기준치미만 |
| 13 | #13 | 100 | 10.3 | 0.0033 | 기준치미만 |
| -이하여백- | | | | | |

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 19:10

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)



석면농도측정 결과표

■ 측정기간 - 2021년 01월 24일

■ 측정자(분석자 포함)

| 성명 | 자격종목 및 등급 | 자격등록번호 | 비고 |
|-----|-----------|--------------|-----|
| 서련 | 대기환경기사 | 92207140235Z | 측정자 |
| 이경순 | 대기환경기사 | 97206140401T | 분석자 |
| 김진성 | 환경관련학과 | - | 분석자 |

4. 측정결과

| 순번 | 시료명 | 측정시간(분) | 유량 (ℓ/min) | 측정농도(개/㎤) | 초과여부 |
|--------|-----|---------|---------------|-----------|-------|
| 1 | #1 | 100 | 10.4 | 0.0024 | 기준치미만 |
| 2 | #2 | 100 | 10.4 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 3 | #3 | 100 | 10.5 | 0.0026 | 기준치미만 |
| 4 | #4 | 100 | 10.5 | 0.0037 | 기준치미만 |
| 5 | #5 | 100 | 10.6 | 0.0023 | 기준치미만 |
| 6 | #6 | 100 | 10.5 | 0.0031 | 기준치미만 |
| 7 | #7 | 100 | 10.6 | 0.0028 | 기준치미만 |
| 8 | #8 | 100 | 10.5 | 0.0023 | 기준치미만 |
| 9 | #9 | 100 | 10.5 | 0.0047 | 기준치미만 |
| 10 | #10 | 100 | 10.4 | 0.0033 | 기준치미만 |
| 11 | #11 | 100 | 10.4 | 0.0031 | 기준치미만 |
| -이하여백- | | | | | |

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 19:10

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 01월 일

석면스토리(주)

