

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|------------------|---|-------|-----------------|-------------|
| 접수번호 | | 접수일 | | | | | |
| 제출인 | 상호(대표자) 제주대학교 | | | 사업자등록번호 | | | 수기작성요망 |
| | 주소 제주특별자치도 제주시 제주대학로 102 | | | | | | |
| 석면 해체·제거 사업장 | 건물명(현장명) (1구역)2024년 여름방학 석면철거공사 | | | 위치 (63243) 제주특별자치도 제주시 제주대학로 102(이라일동) 제주대학교 | | | |
| | 연면적(㎡) 수기작성요망 | | | 작업기간 2024. 7. 6. ~ 2024. 7. 30. | | | |
| | 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] - 2,830.7㎡ | | | | | | |
| 측정 기관 | 대표자 고강영 | | | 사업자등록번호 | | | |
| | 주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아 쌤 환경연구원 | | | | | | |
| | 측정자/분석자 주성근 / 고강영 | | | | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
| | 뒷면 별첨 | | | | | | |
| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | | | 비산측정 종료 사진 | | | 비고 |

뒷면 별첨

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2024년 월 일

제출인(대표자) 제주대학교 (서명 또는 인)

제주특별자치도 제주시청 귀하

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 부지경계선1(사전측정) | 9.94 | 245 | 2,436.23 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #2 | 부지경계선2(사전측정) | 9.95 | 245 | 2,437.61 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #3 | 부지경계선3(사전측정) | 9.89 | 245 | 2,423.27 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #4 | 부지경계선4(사전측정) | 9.92 | 245 | 2,431.07 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 부지경계선1 | 9.92 | 245 | 2,431.21 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.93 | 245 | 2,432.65 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.92 | 245 | 2,430.08 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.90 | 245 | 2,424.61 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #5 | 작업장주변 | 9.91 | 125 | 1,238.28 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0032 | 이하 |
| | #6 | 위생설비입구 | 9.93 | 45 | 447.07 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #7 | 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 446.98 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #8 | 음압기공기배출구2 | 9.93 | 45 | 446.96 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #9 | 음압기공기배출구3 | 9.96 | 45 | 448.42 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #10 | 음압기공기배출구4 | 9.92 | 45 | 446.28 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #11 | 폐기물반출구 | 9.95 | 45 | 447.56 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 음압기공기배출구 1(자연과학대학 1호 관 1층) | 9.93 | 45 | 446.63 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #2 | 음압기공기배출구 2(자연과학대학 1호 관 1층) | 9.96 | 45 | 448.17 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #3 | 음압기공기배출구 3(자연과학대학 1호 관 1층) | 9.98 | 45 | 448.93 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #4 | 음압기공기배출구 4(자연과학대학 1호 관 1층) | 9.95 | 45 | 447.91 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #5 | 위생설비입구1 | 9.93 | 45 | 446.63 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #6 | 작업장주변1 | 9.98 | 125 | 1,248.00 | 9 | 100 | 11.4593 | 0.0035 | 이하 |
| | #7 | 음압기공기배출구1 | 9.96 | 45 | 448.35 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #8 | 음압기공기배출구2 | 9.96 | 45 | 448.17 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #9 | 폐기물반출구1 | 9.96 | 45 | 448.20 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #10 | 위생설비입구2 | 9.93 | 45 | 446.89 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #11 | 작업장주변2 | 9.93 | 125 | 1,241.84 | 10 | 100 | 12.7325 | 0.0039 | 이하 |
| | #12 | 음압기공기배출구3 | 9.93 | 45 | 446.75 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #13 | 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 446.82 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #14 | 폐기물반출구2 | 9.96 | 45 | 448.41 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

* 부지경계선 우천으로 인하여 측정 불가.

* 석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

[illegible][illegible]

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 음압기공기배출구 1(자연과학대학 1호 관 2층) | 9.96 | 45 | 448.30 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #2 | 음압기공기배출구 2(자연과학대학 1호 관 2층) | 9.94 | 45 | 447.42 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #3 | 음압기공기배출구 3(자연과학대학 1호 관 4층) | 9.93 | 45 | 446.96 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #4 | 음압기공기배출구 4(자연과학대학 1호 관 4층) | 9.94 | 45 | 447.33 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #5 | 음압기공기배출구 5(공대 3호관 1층) | 9.94 | 45 | 447.28 | 9 | 300 | 3.8198 | 0.0033 | 이하 |
| | #6 | 음압기공기배출구 6(공대 3호관 1층) | 9.92 | 45 | 446.36 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #7 | 음압기공기배출구 7(공대 3호관 1층) | 9.94 | 45 | 447.33 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #8 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 2,437.89 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #9 | 부지경계선2 | 9.93 | 245 | 2,432.27 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #10 | 부지경계선3 | 9.92 | 245 | 2,430.44 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #11 | 부지경계선4 | 9.95 | 245 | 2,438.40 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #12 | 위생설비입구1 | 9.93 | 45 | 446.84 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #13 | 작업장주변1 | 9.92 | 125 | 1,239.58 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0032 | 이하 |
| | #14 | 음압기공기배출구1 | 9.92 | 45 | 446.26 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #15 | 음압기공기배출구2 | 9.92 | 45 | 446.24 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #16 | 폐기물반출구1 | 9.92 | 45 | 446.20 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #17 | 부지경계선5 | 9.94 | 245 | 2,434.86 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #18 | 부지경계선6 | 9.93 | 245 | 2,434.04 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #19 | 부지경계선7 | 9.92 | 245 | 2,431.28 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #20 | 부지경계선8 | 9.92 | 245 | 2,430.11 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #21 | 위생설비입구2 | 9.94 | 45 | 447.18 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #22 | 작업장주변2 | 9.91 | 125 | 1,239.25 | 9 | 100 | 11.4593 | 0.0036 | 이하 |
| | #23 | 음압기공기배출구1 | 9.93 | 45 | 447.04 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|----|--------|----|-----|--------|--------|----|
| #24 | 음압기공기배출구2 | 9.92 | 45 | 446.40 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| #25 | 음압기공기배출구3 | 9.95 | 45 | 447.91 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| #26 | 음압기공기배출구4 | 9.93 | 45 | 446.70 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| #27 | 음압기공기배출구5 | 9.96 | 45 | 448.27 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | | | | | | | | | |
| B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| B3 | | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

[illegible][illegible]

| | | | | | | | | | | |
|--|----|---|--|--|--|---|-----|--|--|--|
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|--------------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 음압기공기배출구 1(공대 2호관 4층) | 9.95 | 45 | 447.74 | 9 | 300 | 3.8198 | 0.0033 | 이하 |
| | #2 | 음압기공기배출구 2(공대 2호관 4층) | 9.96 | 45 | 448.15 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #3 | 음압기공기배출구 3(공대 2호관 4층) | 9.95 | 45 | 447.79 | 9 | 300 | 3.8198 | 0.0033 | 이하 |
| | #4 | 음압기공기배출구 4(공대 2호관 4층) | 9.97 | 45 | 448.43 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #5 | 음압기공기배출구 5(공대 2호관 4층) | 9.93 | 45 | 447.07 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 2,438.48 | 9 | 100 | 11.4593 | 0.0018 | 이하 |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.96 | 245 | 2,440.56 | 10 | 100 | 12.7325 | 0.0020 | 이하 |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.98 | 245 | 2,443.90 | 9 | 100 | 11.4593 | 0.0018 | 이하 |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.93 | 245 | 2,432.99 | 9 | 100 | 11.4593 | 0.0018 | 이하 |
| | #5 | 위생설비입구 | 9.94 | 45 | 447.17 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #6 | 작업장주변 | 9.94 | 125 | 1,243.04 | 11 | 100 | 14.0058 | 0.0043 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|--------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 부지경계선1(사전측정) | 9.94 | 245 | 2,434.53 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #2 | 부지경계선2(사전측정) | 9.93 | 245 | 2,434.05 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #3 | 부지경계선3(사전측정) | 9.95 | 245 | 2,438.68 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #4 | 부지경계선4(사전측정) | 9.94 | 245 | 2,436.04 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 부지경계선1 | 9.95 | 245 | 2,438.72 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #2 | 부지경계선2 | 9.93 | 245 | 2,434.00 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #3 | 부지경계선3 | 9.96 | 245 | 2,440.83 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #4 | 부지경계선4 | 9.94 | 245 | 2,435.18 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #5 | 위생설비입구1 | 9.96 | 45 | 448.06 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #6 | 작업장주변1 | 9.95 | 125 | 1,243.81 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0032 | 이하 |
| | #7 | 음압기공기배출구1 | 9.96 | 45 | 448.20 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #8 | 폐기물반출구1 | 9.97 | 45 | 448.77 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #9 | 부지경계선5 | 9.92 | 245 | 2,430.57 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #10 | 부지경계선6 | 9.93 | 245 | 2,432.34 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #11 | 부지경계선7 | 9.95 | 245 | 2,437.46 | 7 | 100 | 8.9128 | 0.0014 | 이하 |
| | #12 | 부지경계선8 | 9.97 | 245 | 2,442.45 | 8 | 100 | 10.1860 | 0.0016 | 이하 |
| | #13 | 위생설비입구2 | 9.95 | 45 | 447.75 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #14 | 위생설비입구3 | 9.94 | 45 | 447.49 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #15 | 작업장주변2 | 9.97 | 125 | 1,246.68 | 9 | 100 | 11.4593 | 0.0035 | 이하 |
| | #16 | 음압기공기배출구2 | 9.94 | 45 | 447.13 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #17 | 음압기공기배출구3 | 9.98 | 45 | 448.88 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #18 | 음압기공기배출구4 | 9.97 | 45 | 448.50 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0036 | 이하 |
| | #19 | 폐기물반출구2 | 9.93 | 45 | 446.65 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | #20 | 폐기물반출구3 | 9.96 | 45 | 448.08 | 12 | 300 | 5.0930 | 0.0044 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

| 시료 분석 결과 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|------------------------|-----------|---------|
| 작업 후 측정 결과 | Sample no. | Location | Flow(lpm) | Time(min) | Volume | Fibers | Fields | Fibers/mm ² | Fibers/cc | 기준치초과여부 |
| | #1 | 음압기공기배출구 1(자연대학교 1호관 5층) | 9.93 | 45 | 446.92 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #2 | 음압기공기배출구 2(원자력과학기술연 구소 1층) | 9.94 | 45 | 447.26 | 10 | 300 | 4.2442 | 0.0037 | 이하 |
| | #3 | 음압기공기배출구 3(원자력과학기술연 구소 1층) | 9.94 | 45 | 447.41 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | #4 | 음압기공기배출구 4(원자력과학기술연 구소 1층) | 9.97 | 45 | 448.70 | 11 | 300 | 4.6686 | 0.0040 | 이하 |
| | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | B2 | - | | | | 0 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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