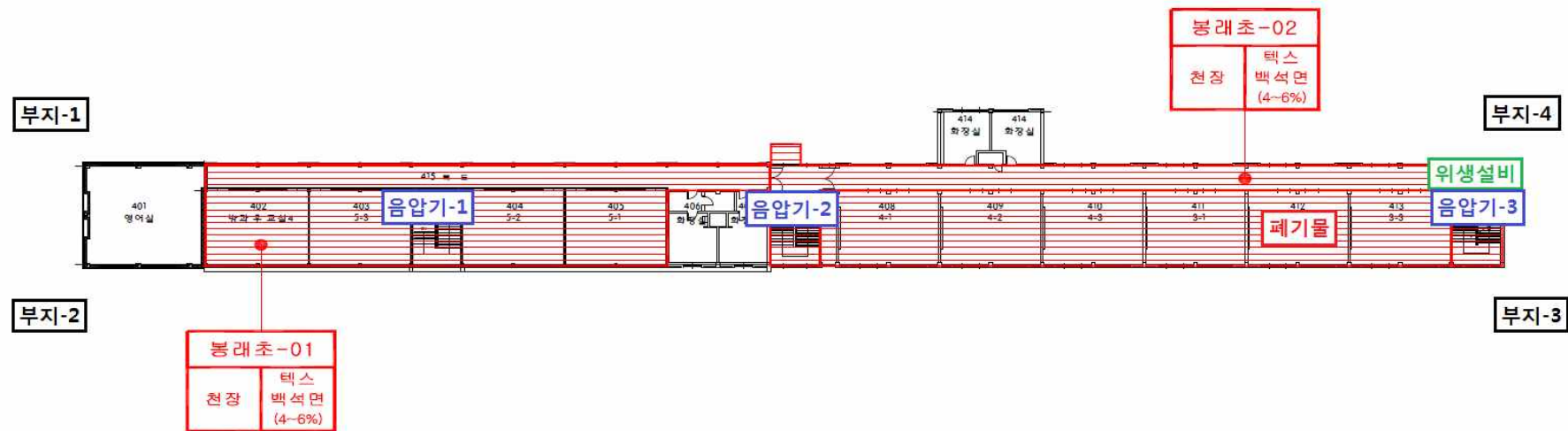


## 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |          |             |                    |      |
|--|----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (지상4층)                    |          |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 20일                         |          |             | 분석일 : 2018년 1월 20일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점    | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180120-C23                              | 부지경계선-1  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C24                              | 부지경계선-2  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C25                              | 부지경계선-3  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C26                              | 부지경계선-4  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C27                              | 위생설비     | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C28                              | 음압기배출구-1 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C29                              | 음압기배출구-2 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C30                              | 음압기배출구-3 | 0.002       | 기준미만               | -    |
| KE-180120-C31                              | 폐기물      | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |          |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |          |             | 분석자 : 고재우          |      |

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (지상4층)



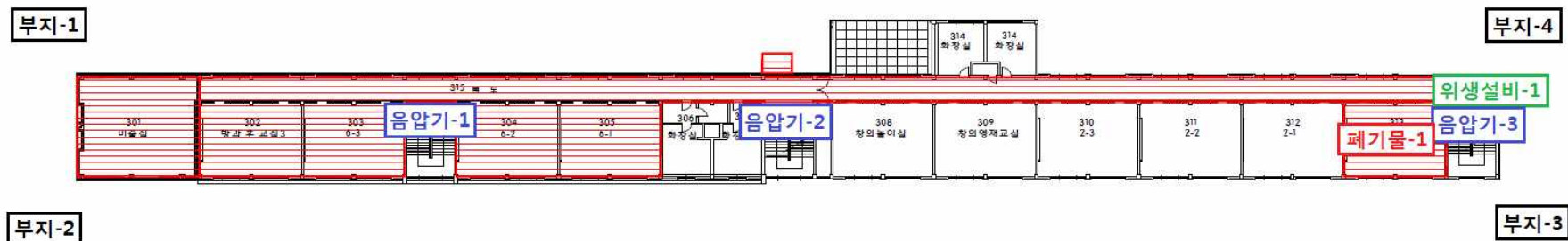
본관 4층

# 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |          |             |                    |      |
|--|----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (지상3층, 지상2층)              |          |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 21일                         |          |             | 분석일 : 2018년 1월 21일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점    | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180121-C20                              | 부지경계선-1  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C21                              | 부지경계선-2  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C22                              | 부지경계선-3  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C23                              | 부지경계선-4  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C24                              | 위생설비-1   | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C25                              | 위생설비-2   | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C26                              | 음압기배출구-1 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C27                              | 음압기배출구-2 | 0.002       | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C28                              | 음압기배출구-3 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C29                              | 음압기배출구-4 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C30                              | 음압기배출구-5 | 0.002       | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C31                              | 음압기배출구-6 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C32                              | 폐기물-1    | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180121-C33                              | 폐기물-2    | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |          |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |          |             | 분석자 : 고재우          |      |

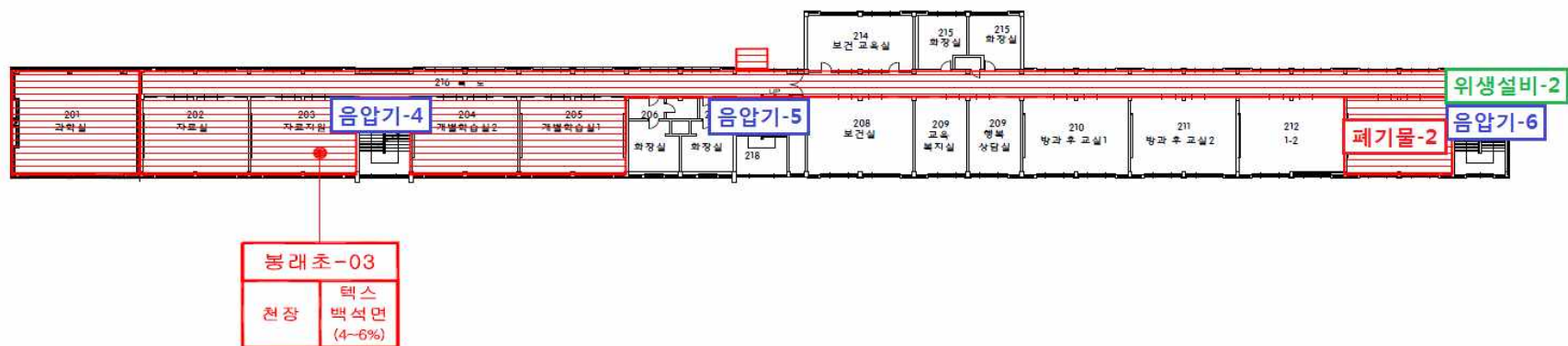
- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (지상3층)



본관 3층

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (지상2층)



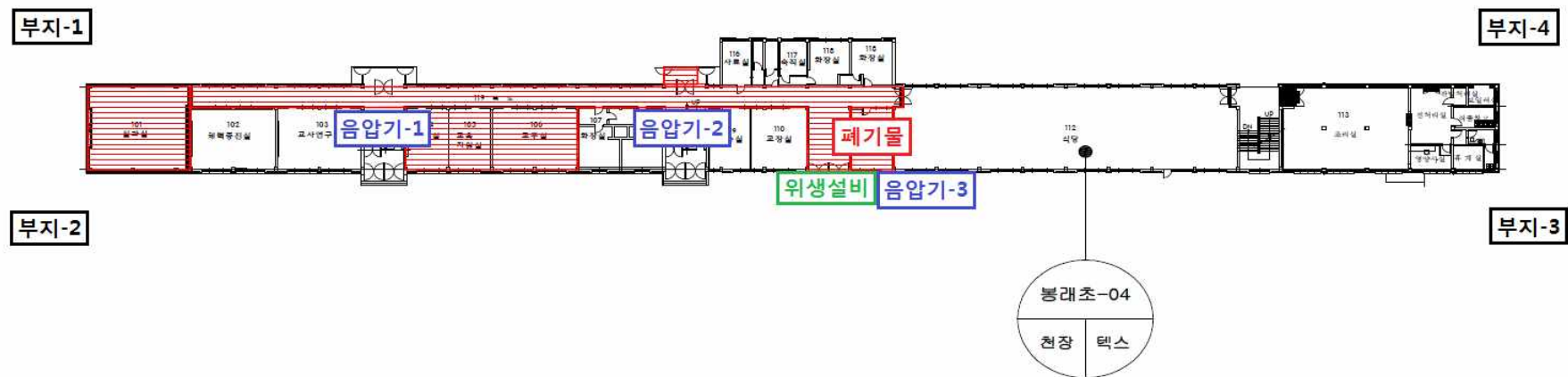
본관 2층

## 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |          |             |                    |      |
|--|----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (지상1층)                    |          |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 22일                         |          |             | 분석일 : 2018년 1월 22일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점    | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180122-C12                              | 부지경계선-1  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C13                              | 부지경계선-2  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C14                              | 부지경계선-3  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C15                              | 부지경계선-4  | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C16                              | 위생설비     | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C17                              | 음압기배출구-1 | 0.002       | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C18                              | 음압기배출구-2 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C19                              | 음압기배출구-3 | 0.001       | 기준미만               | -    |
| KE-180122-C20                              | 폐기물      | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |          |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |          |             | 분석자 : 고재우          |      |

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적으로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (지상1층)



본관 1층

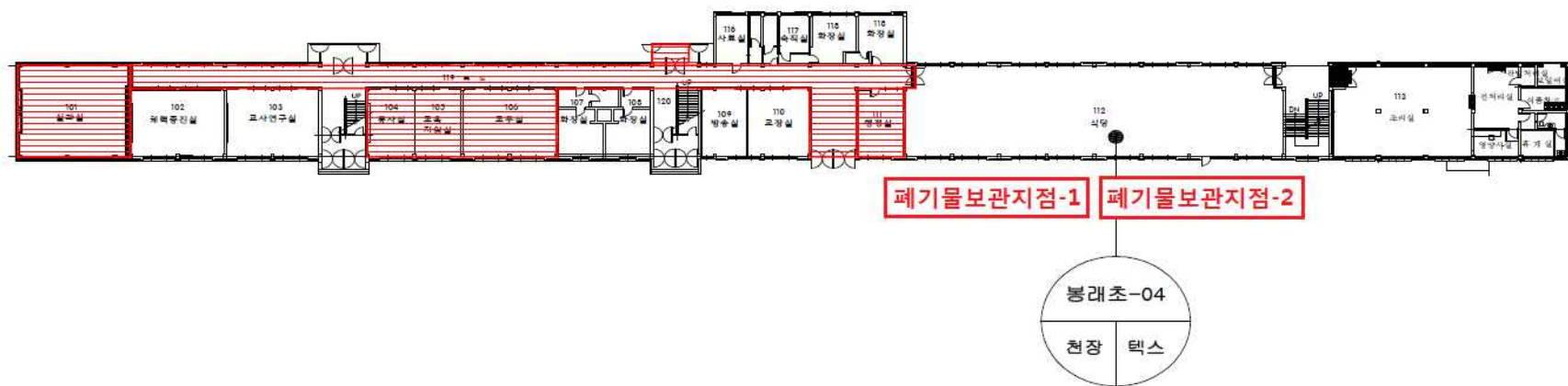
## 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |           |             |                    |      |
|--|-----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (폐기물보관)                   |           |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 23일                         |           |             | 분석일 : 2018년 1월 23일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점     | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180123-C01                              | 폐기물보관지점-1 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180123-C02                              | 폐기물보관지점-2 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |           |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |           |             | 분석자 : 고재우          |      |

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함



붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (폐기물보관지점)



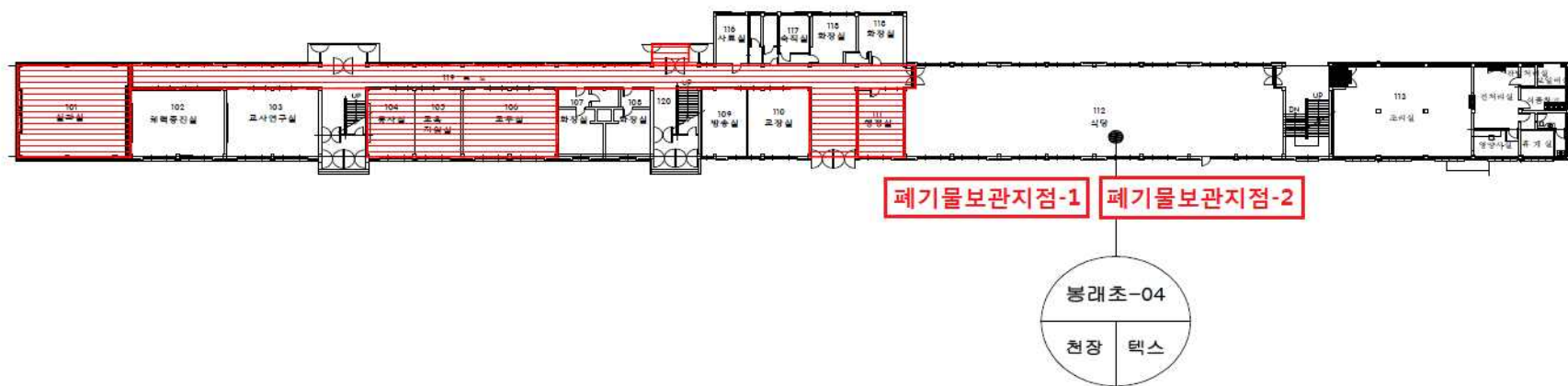
본관 1층

## 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |           |             |                    |      |
|--|-----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (폐기물보관)                   |           |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 24일                         |           |             | 분석일 : 2018년 1월 24일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점     | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180124-C01                              | 폐기물보관지점-1 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180124-C02                              | 폐기물보관지점-2 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |           |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |           |             | 분석자 : 고재우          |      |

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (폐기물보관지점)



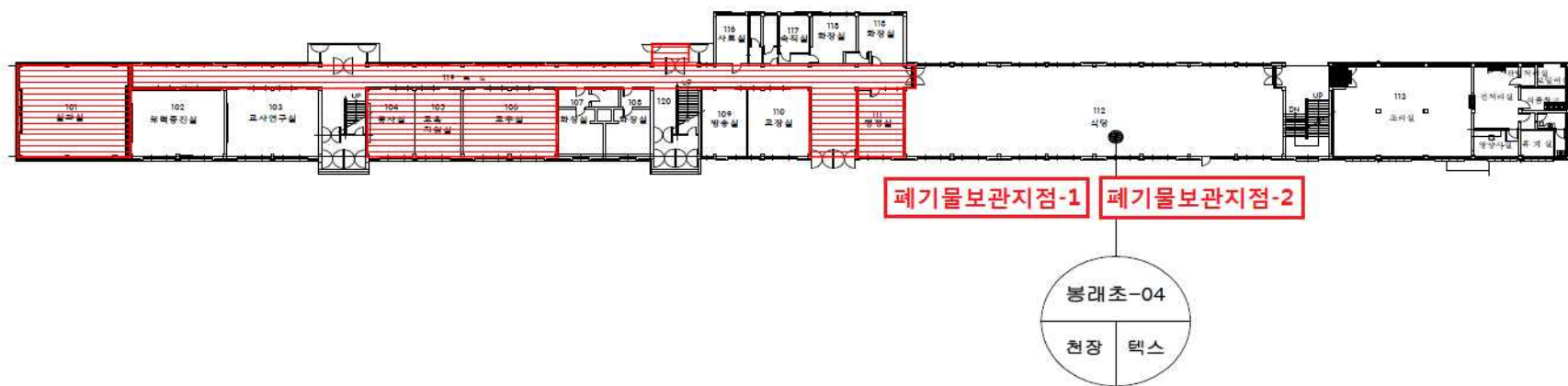
본관 1층

## 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |           |             |                    |      |
|--|-----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (폐기물보관)                   |           |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 25일                         |           |             | 분석일 : 2018년 1월 25일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점     | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180125-C13                              | 폐기물보관지점-1 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180125-C14                              | 폐기물보관지점-2 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |           |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |           |             | 분석자 : 고재우          |      |

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (폐기물보관지점)



본관 1층

## 석면비산 측정 분석 결과 보고서

| 붙임. 측정결과                                   |          |             |                    |      |
|--|----------|-------------|--------------------|------|
| 공사위치 : 봉래초등학교 본관 (폐기물반출)                   |          |             |                    |      |
| 측정일 : 2018년 1월 26일                         |          |             | 분석일 : 2018년 1월 26일 |      |
| 시료번호                                       | 측정 지점    | 측정 결과(f/cc) | 초과여부               | 검출석면 |
| KE-180126-C23                              | 폐기물반출구-1 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| KE-180126-C24                              | 폐기물반출구-2 | 불검출         | 기준미만               | -    |
| 분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule |          |             |                    |      |
| 현미경 : OLYMPUS BX51                         |          |             | 분석자 : 고재우          |      |

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (폐기물반출)



본관 1층