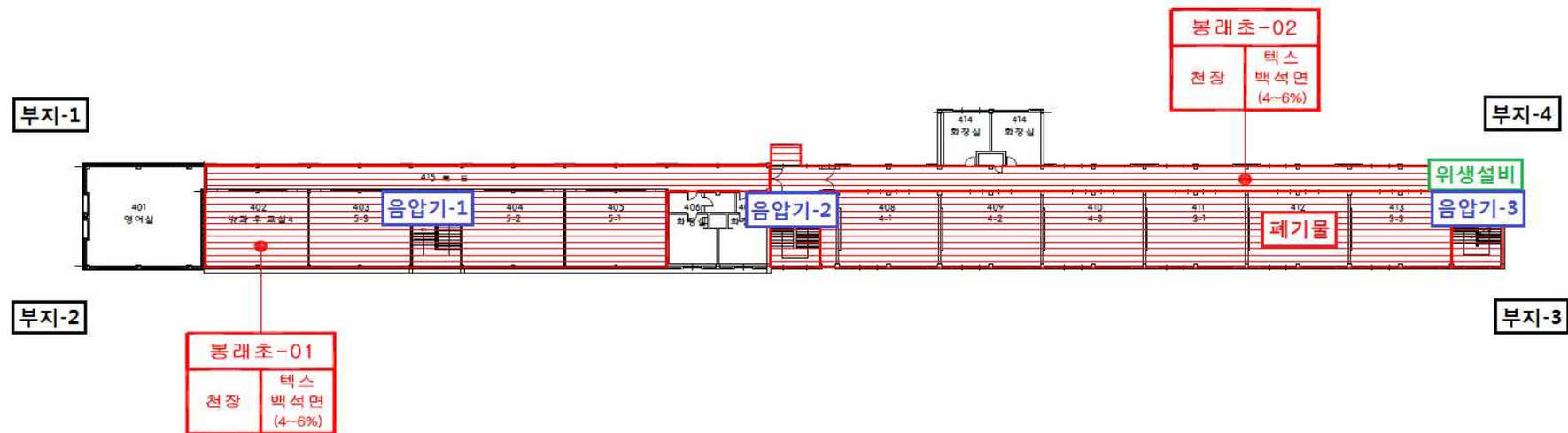


석면비산 측정 분석 결과 보고서

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/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 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)



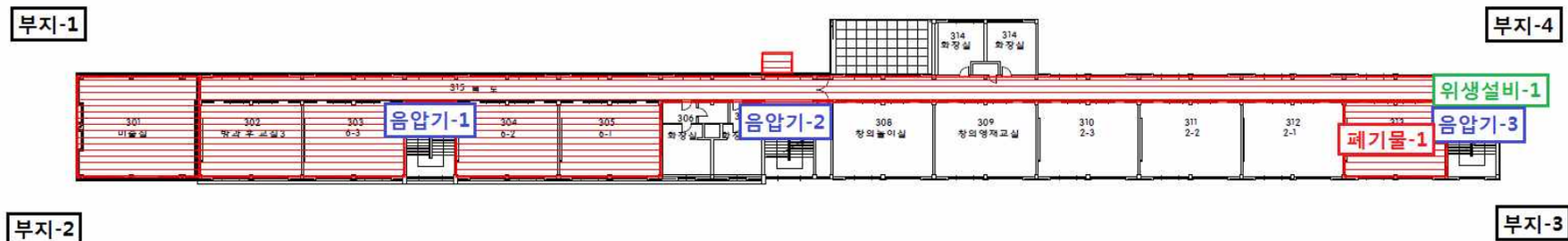
본관 4층

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	

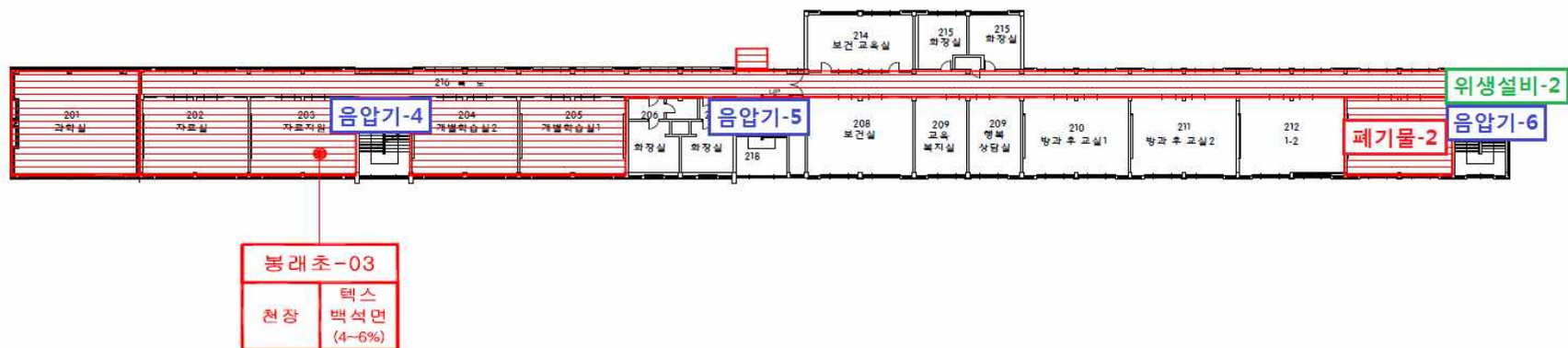
- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (지상3층)



본관 3층

붙임 2. 측정위치도 - 봉래초등학교 본관 (지상2층)



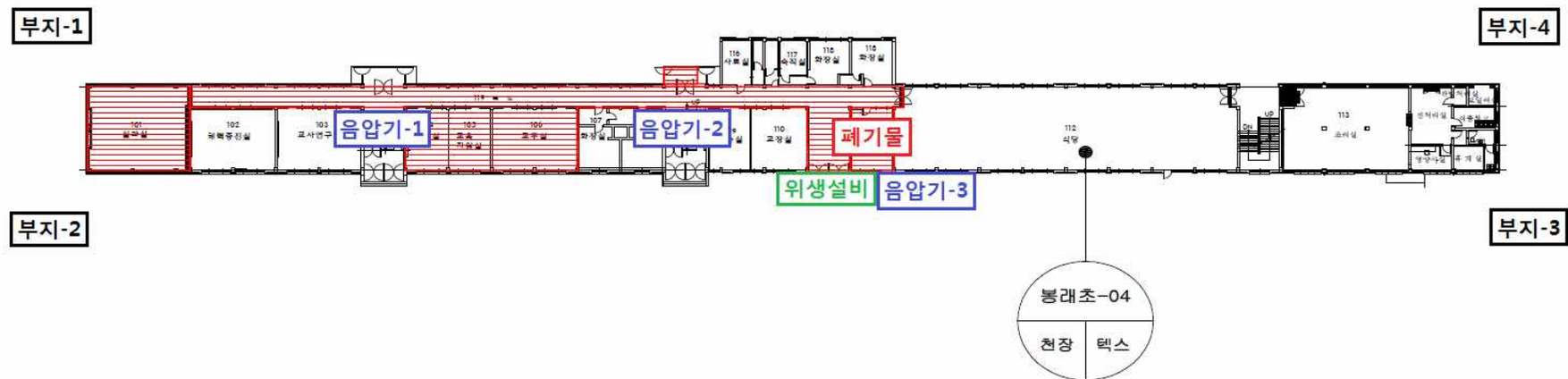
본관 2층

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/cm³, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 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)



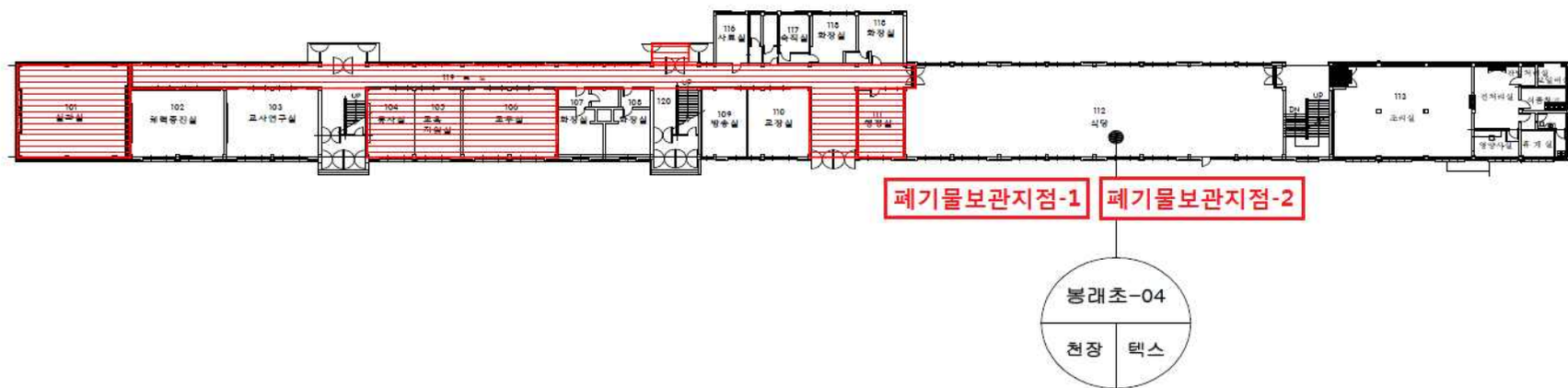
본관 1층

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/cm³, 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/cm³, 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

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/cm³, 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

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/cm³, 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