

분 석 결 과 - 1

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2018. 01. 10.
AR.NO.20180171	분 석 일	2018. 01. 10.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	(유)민선재		
의뢰자 주소	전라북도 군산시 백룡로 140-7		
시료채취 주소	전라북도 완주군 비봉면 비봉소농길 40 (비봉초등학교)		
시료채취 위치	불임 참조		
분석 연구 팀장	구지연	분석 연구원	심동섭

2. 분석결과 / 적용분석법

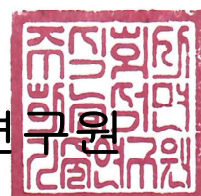
분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	AA - 1	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
2	AA - 2	100분	10(L/min)	0.0027	기준치 이하
3	AA - 3	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
4	AA - 4	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
5	AA - 5	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
6	AA - 6	100분	10(L/min)	0.0034	기준치 이하
7	AA - 7	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
8	AA - 8	100분	10(L/min)	0.0034	기준치 이하
9	AA - 9	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
10	AA - 10	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/cm³ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과 -2

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2018. 01. 10.
AR.NO.20180171	분 석 일	2018. 01. 10.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	(유)민선재		
의뢰자 주소	전라북도 군산시 백룡로 140-7		
시료채취 주소	전라북도 완주군 비봉면 비봉소농길 40 (비봉초등학교)		
시료채취 위치	불임 참조		
분석 연구 팀장	구지연	분석 연구원	심동섭

2. 분석결과 / 적용분석법

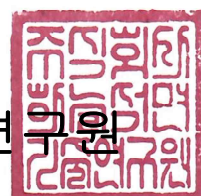
분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
11	AA - 11	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
12	AA - 12	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
13	AA - 13	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
14	AA - 14	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
15	AA - 15	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
16	AA - 16	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
17	AA - 17	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
18	AA - 18	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
19	AA - 19	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
20	AA - 20	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎥당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/cm³ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과 -3

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2018. 01. 10.
AR.NO.20180171	분 석 일	2018. 01. 10.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	(유)민선재		
의뢰자 주소	전라북도 군산시 백룡로 140-7		
시료채취 주소	전라북도 완주군 비봉면 비봉소농길 40 (비봉초등학교)		
시료채취 위치	불임 참조		
분석 연구 팀장	구지연	분석 연구원	심동섭

2. 분석결과 / 적용분석법

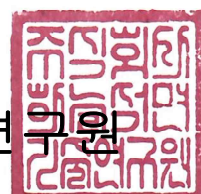
분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
21	AA - 21	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
22	AA - 22	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
-	-	- 이 하 여 백 -			-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/cm³ “<”는 검출한계를 뜻함.

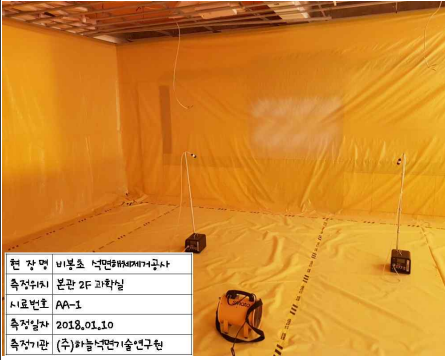

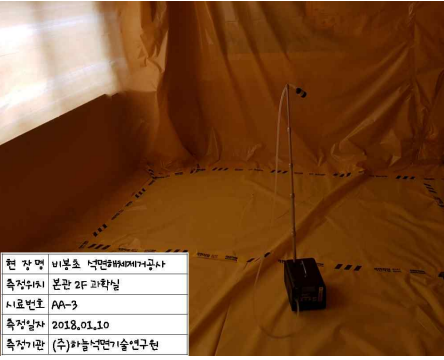
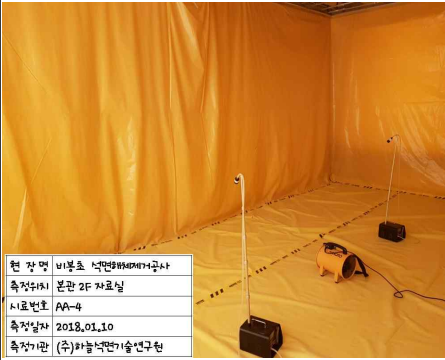
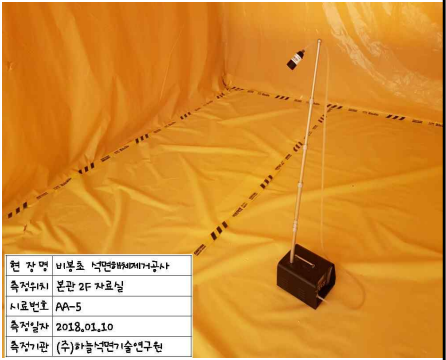
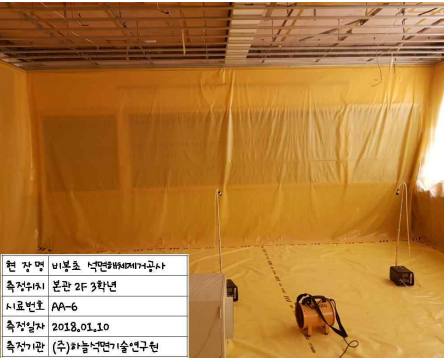
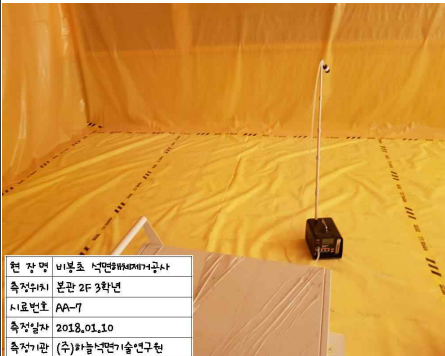

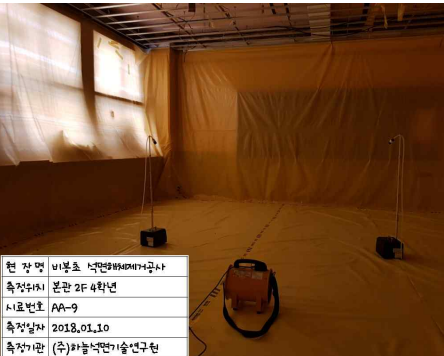
(주)하늘석면기술연구원






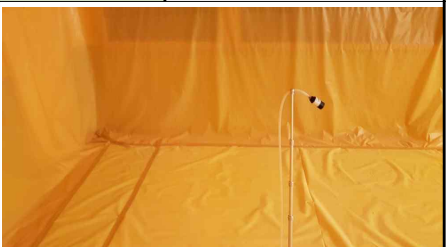



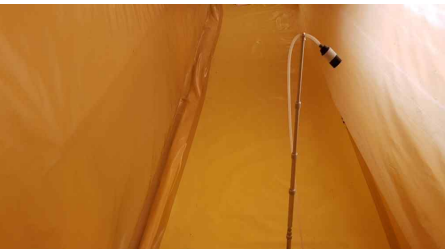
■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	AA-1	시 료 번 호	AA-2	시 료 번 호	AA-3
시료채취부위	본관 2F 과학실	시료채취부위	본관 2F 과학실	시료채취부위	본관 2F 과학실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 과학실</p> <p>시료번호 AA-1</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 과학실</p> <p>시료번호 AA-2</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 과학실</p> <p>시료번호 AA-3</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>	
시 료 번 호	AA-4	시 료 번 호	AA-5	시 료 번 호	AA-6
시료채취부위	본관 2F 자료실	시료채취부위	본관 2F 자료실	시료채취부위	본관 2F 3학년
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 자료실</p> <p>시료번호 AA-4</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 자료실</p> <p>시료번호 AA-5</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 3학년</p> <p>시료번호 AA-6</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>	
시 료 번 호	AA-7	시 료 번 호	AA-8	시 료 번 호	AA-9
시료채취부위	본관 2F 3학년	시료채취부위	본관 2F 3학년	시료채취부위	본관 2F 4학년
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 3학년</p> <p>시료번호 AA-7</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 3학년</p> <p>시료번호 AA-8</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면환경개선공사</p> <p>측정위치 본관 2F 4학년</p> <p>시료번호 AA-9</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>	

시 료 채 취 사 진

시 료 번 호	AA-10	시 료 번 호	AA-11	시 료 번 호	AA-12
시료채취부위	본관 2F 4학년	시료채취부위	본관 2F 4학년	시료채취부위	본관 2F 5학년
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 4학년</p> <p>시료번호 AA-10</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 4학년</p> <p>시료번호 AA-11</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 5학년</p> <p>시료번호 AA-12</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>	
시 료 번 호	AA-13	시 료 번 호	AA-14	시 료 번 호	AA-15
시료채취부위	본관 2F 5학년	시료채취부위	본관 2F 5학년	시료채취부위	본관 2F 6학년
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 5학년</p> <p>시료번호 AA-13</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 5학년</p> <p>시료번호 AA-14</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 6학년</p> <p>시료번호 AA-15</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>	
시 료 번 호	AA-16	시 료 번 호	AA-17	시 료 번 호	AA-18
시료채취부위	본관 2F 6학년	시료채취부위	본관 2F 6학년	시료채취부위	본관 2F 복도/계단
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 6학년</p> <p>시료번호 AA-16</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 6학년</p> <p>시료번호 AA-17</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>		 <div> <p>현 장 명 비봉초 석면조사대상교사</p> <p>측정위치 본관 2F 복도/계단</p> <p>시료번호 AA-18</p> <p>측정일자 2018.01.10</p> <p>측정기관 (주)하늘석면기술연구원</p> </div>	

시 료 채 취 사 진

시 료 번 호	AA-19	시 료 번 호	AA-20	시 료 번 호	AA-21																														
시료채취부위	본관 2F 복도/계단	시료채취부위	본관 2F 복도/계단	시료채취부위	본관 2F 복도/계단																														
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만																														
																																			
<table><tr><td>현 장 명</td><td>비봉초 석면관리대상공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>본관 2F 복도/계단</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>AA-19</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2018.01.10</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>		현 장 명	비봉초 석면관리대상공사	측정위치	본관 2F 복도/계단	시료번호	AA-19	측정일자	2018.01.10	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	<table><tr><td>현 장 명</td><td>비봉초 석면관리대상공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>본관 2F 복도/계단</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>AA-20</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2018.01.10</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>		현 장 명	비봉초 석면관리대상공사	측정위치	본관 2F 복도/계단	시료번호	AA-20	측정일자	2018.01.10	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	<table><tr><td>현 장 명</td><td>비봉초 석면관리대상공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>본관 2F 복도/계단</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>AA-21</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2018.01.10</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>		현 장 명	비봉초 석면관리대상공사	측정위치	본관 2F 복도/계단	시료번호	AA-21	측정일자	2018.01.10	측정기관	(주)하늘석면기술연구원
현 장 명	비봉초 석면관리대상공사																																		
측정위치	본관 2F 복도/계단																																		
시료번호	AA-19																																		
측정일자	2018.01.10																																		
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																																		
현 장 명	비봉초 석면관리대상공사																																		
측정위치	본관 2F 복도/계단																																		
시료번호	AA-20																																		
측정일자	2018.01.10																																		
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																																		
현 장 명	비봉초 석면관리대상공사																																		
측정위치	본관 2F 복도/계단																																		
시료번호	AA-21																																		
측정일자	2018.01.10																																		
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																																		
시 료 번 호	AA-22	<div>-이하여백-</div>																																	
시료채취부위	본관 2F 복도/계단																																		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만																																		
																																			
<table><tr><td>현 장 명</td><td>비봉초 석면관리대상공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>본관 2F 복도/계단</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>AA-22</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2018.01.10</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>		현 장 명	비봉초 석면관리대상공사	측정위치	본관 2F 복도/계단	시료번호	AA-22	측정일자	2018.01.10	측정기관	(주)하늘석면기술연구원																								
현 장 명	비봉초 석면관리대상공사																																		
측정위치	본관 2F 복도/계단																																		
시료번호	AA-22																																		
측정일자	2018.01.10																																		
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																																		

분 석 결 과 - 1

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2018. 02. 19.
AR.NO.20180414	분 석 일	2018. 02. 19.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	유한회사케이탑		
의뢰자 주소	전라북도 군산시 양안3길19(조촌동)		
시료채취 주소	전라북도 완주군 비봉면 비봉소농길 40 (비봉초등학교)		
시료채취 위치	불임 참조		
분석 연구 팀장	구지연	분석 연구원	심동섭

2. 분석결과 / 적용분석법

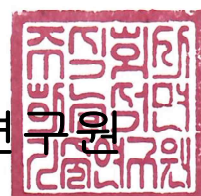
분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	BB - 1	100분	10(L/min)	0.0032	기준치 이하
2	BB - 2	100분	10(L/min)	0.0027	기준치 이하
3	BB - 3	100분	10(L/min)	0.0034	기준치 이하
4	BB - 4	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
5	BB - 5	100분	10(L/min)	0.0032	기준치 이하
6	BB - 6	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
7	BB - 7	100분	10(L/min)	0.0029	기준치 이하
8	BB - 8	100분	10(L/min)	0.0044	기준치 이하
9	BB - 9	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
10	BB - 10	100분	10(L/min)	0.0027	기준치 이하

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/cm³ “<”는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과 -2

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2018. 02. 19.
AR.NO.20180414	분 석 일	2018. 02. 19.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	유한회사케이탑		
의뢰자 주소	전라북도 군산시 양안3길19(조촌동)		
시료채취 주소	전라북도 완주군 비봉면 비봉소농길 40 (비봉초등학교)		
시료채취 위치	불임 참조		
분석 연구 팀장	구지연	분석 연구원	심동섭

2. 분석결과 / 적용분석법

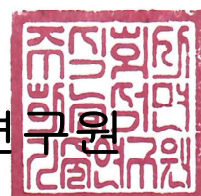
분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
11	BB - 11	100분	10(L/min)	-	검출한계미만
12	BB - 12	100분	10(L/min)	0.0025	기준치 이하
13	BB - 13	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
14	BB - 14	100분	10(L/min)	0.0039	기준치 이하
-	-	- 이 하 여 백 -			-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

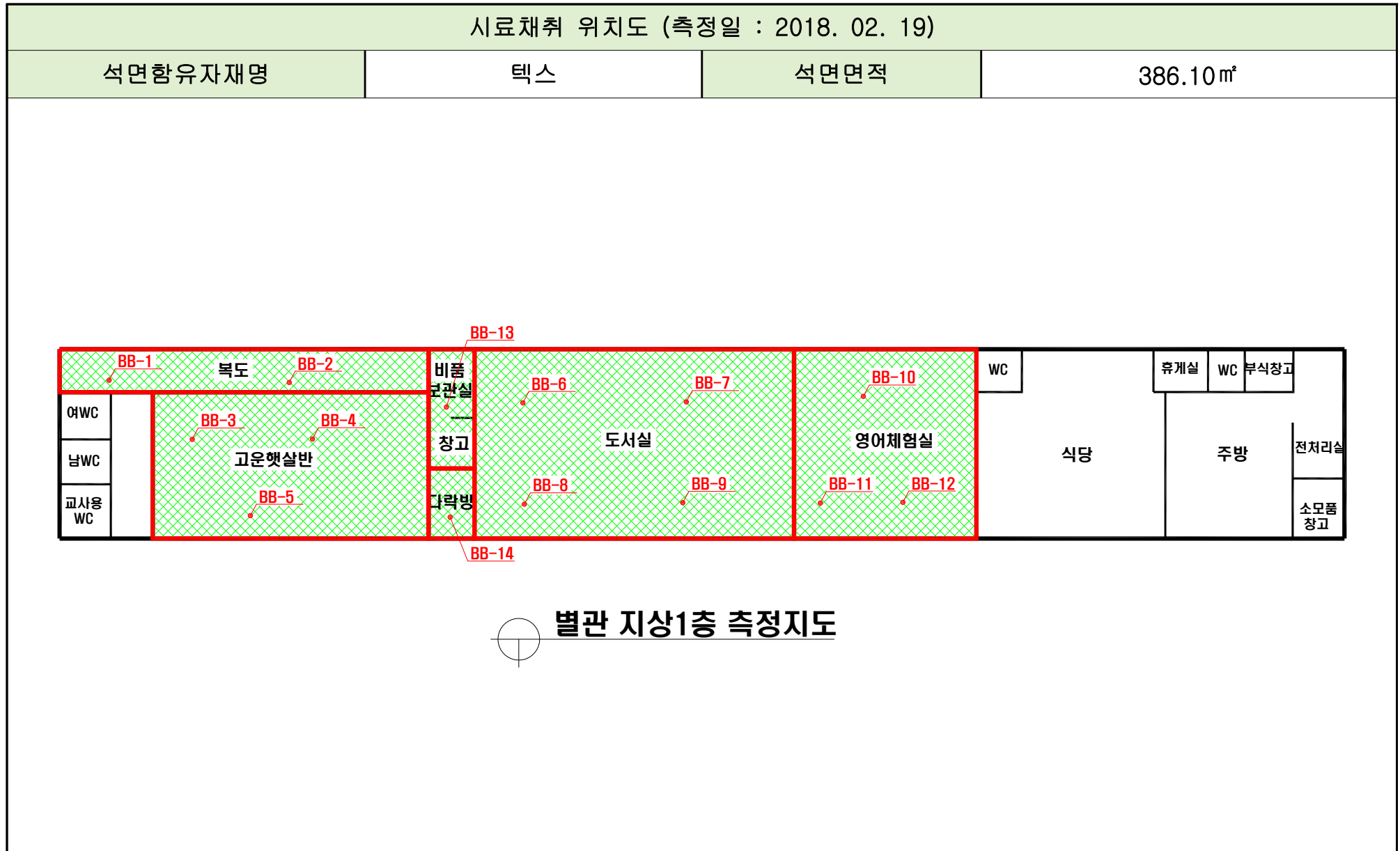
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎥당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/cm³ “<”는 검출한계를 뜻함.



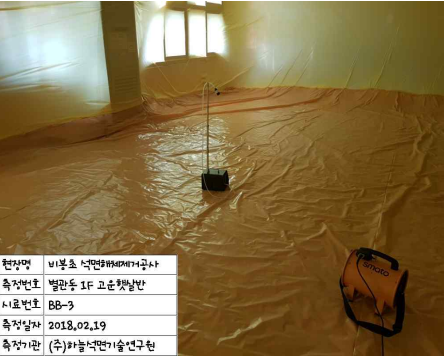
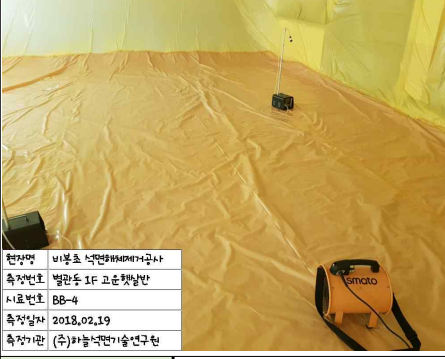

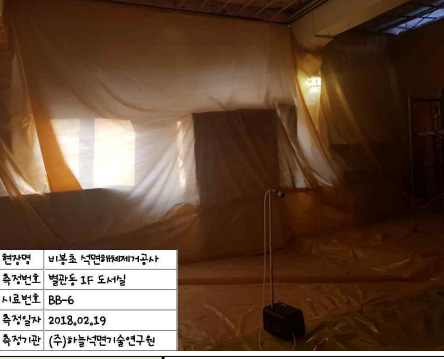

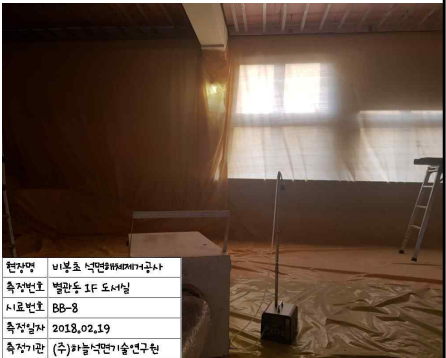

(주)하늘석면기술연구원



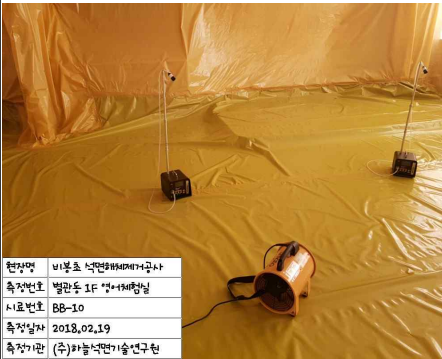
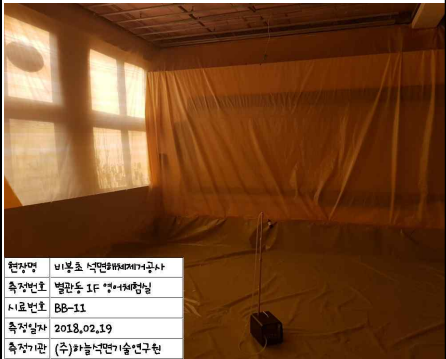
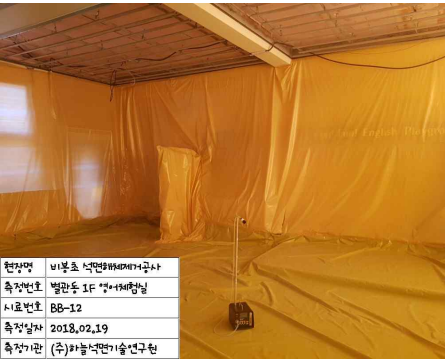

■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	BB-1	시 료 번 호	BB-2	시 료 번 호	BB-3
시료채취부위	별관동 1F 복도	시료채취부위	별관동 1F 복도	시료채취부위	별관동 1F 고운햇살반
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 복도 시료번호 BB-1 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>		 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 복도 시료번호 BB-2 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>		 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 고운햇살반 시료번호 BB-3 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>	
시 료 번 호	BB-4	시 료 번 호	BB-5	시 료 번 호	BB-6
시료채취부위	별관동 1F 고운햇살반	시료채취부위	별관동 1F 고운햇살반	시료채취부위	별관동 1F 도서실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 고운햇살반 시료번호 BB-4 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>		 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 고운햇살반 시료번호 BB-5 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>		 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 도서실 시료번호 BB-6 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>	
시 료 번 호	BB-7	시 료 번 호	BB-8	시 료 번 호	BB-9
시료채취부위	별관동 1F 도서실	시료채취부위	별관동 1F 도서실	시료채취부위	별관동 1F 도서실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm ³ 미만
 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 도서실 시료번호 BB-7 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>		 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 도서실 시료번호 BB-8 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>		 <div> 현장명 비봉초 석면방해대책공사 측정번호 별관동 1F 도서실 시료번호 BB-9 측정일자 2018.02.19 측정기관 (주)하늘석면기술연구원 </div>	

시 료 채 취 사 진

시 료 번 호	BB-10	시 료 번 호	BB-11	시 료 번 호	BB-12
시료채취부위	별관동 1F 영어체험실	시료채취부위	별관동 1F 영어체험실	시료채취부위	별관동 1F 영어체험실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
 <div><div>현장명</div><div>비봉초 석면정화공사대거공사</div><div>측정번호</div><div>별관동 1F 영어체험실</div><div>시료번호</div><div>BB-10</div><div>측정일자</div><div>2018.02.19</div><div>측정기관</div><div>(주)카를식면기술연구원</div></div>		 <div><div>현장명</div><div>비봉초 석면정화공사대거공사</div><div>측정번호</div><div>별관동 1F 영어체험실</div><div>시료번호</div><div>BB-11</div><div>측정일자</div><div>2018.02.19</div><div>측정기관</div><div>(주)카를식면기술연구원</div></div>		 <div><div>현장명</div><div>비봉초 석면정화공사대거공사</div><div>측정번호</div><div>별관동 1F 영어체험실</div><div>시료번호</div><div>BB-12</div><div>측정일자</div><div>2018.02.19</div><div>측정기관</div><div>(주)카를식면기술연구원</div></div>	
시 료 번 호	BB-13	시 료 번 호	BB-14	-이하여백-	
시료채취부위	별관동 1F 비품보관실/창고	시료채취부위	별관동 1F 다락방		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만		
 <div><div>현장명</div><div>비봉초 석면정화공사대거공사</div><div>측정번호</div><div>별관동 1F 비품보관실</div><div>시료번호</div><div>BB-13</div><div>측정일자</div><div>2018.02.19</div><div>측정기관</div><div>(주)카를식면기술연구원</div></div>		 <div><div>현장명</div><div>비봉초 석면정화공사대거공사</div><div>측정번호</div><div>별관동 1F 다락방</div><div>시료번호</div><div>BB-14</div><div>측정일자</div><div>2018.02.19</div><div>측정기관</div><div>(주)카를식면기술연구원</div></div>			