

의뢰처 : 부안여자중학교

용역명 : 부안여중 석면교체공사 공기질 측정(시험) 용역

석면농도측정결과보고서

측정 기간: 2020. 01. 16. ~ 2020. 01. 20. (5일간)



(주) 알 파 석 면 연 구 소

전주시 덕진구 들사평서로 12 (덕진동 1가)

Tel. 063) 291-8836 Fax. 0303) 3446-8836

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		군산-20190215
신고현장	현장명(공사명·작업명) 부안여중 석면해체제거공사	전화번호 -
	소재지 전북 부안군 교동1길 42 (부안읍 봉덕리, 부안여중)	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) : (주)동반종합건설	고용노동부 등록번호 : 제 3759호

「산업안전보건법 시행규칙」 제 80조의 12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2020년 01월 일

신고인 (석면해체·제거업자) (주)동반종합건설 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청 군산지청 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 부안여중 석면해체제거공사		
	현장 소재지 : 전북 부안군 교동1길 42 (부안읍 봉덕리, 부안여중)		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 군산-20190215	업자명(상호): (주)동반종합건설	
	전화번호 : 063-857-0981	대표자 : 정규중	

2. 측정기간 - 2020.01.16. ~ 2020.01.20. (5일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
홍 도 영	대기환경산업기사	19202141129K	석면농도측정자
조 은 빛			석면분석자

4. 측정결과 : 시험성적서 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 별첨1. 참조

「산업안전보건법 시행규칙」 제 80조의 12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2020년 01월 일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



석면해체·제거업자 : (주)동반종합건설 귀중

시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (1) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 16.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 16.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	음악실	wonsLab sampling pump	10.969	95	11.464	0.0042	-	미만
A-2	음악실	wonsLab sampling pump	10.914	95	14.012	0.0052	-	미만
A-3	음악실	wonsLab sampling pump	10.865	95	12.738	0.0047	-	미만
A-4	계단실	wonsLab sampling pump	10.920	95	10.191	0.0038	-	미만
A-5	계단실	wonsLab sampling pump	11.148	95	10.191	0.0038	-	미만
A-6	창고	wonsLab sampling pump	11.042	95	7.643	0.0028	-	미만
A-7	1-2	wonsLab sampling pump	10.994	95	15.286	0.0056	-	미만
A-8	1-2	wonsLab sampling pump	11.113	95	15.286	0.0056	-	미만
A-9	1-2	wonsLab sampling pump	11.122	95	12.738	0.0047	-	미만
A-10	1-1	wonsLab sampling pump	10.987	95	14.012	0.0052	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 16일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (2) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 16.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 16.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-11	1-1	wonLab sampling pump	11.049	95	15.286	0.0056	-	미만
A-12	1-1	wonLab sampling pump	10.988	95	14.012	0.0052	-	미만
A-13	복도	wonLab sampling pump	11.100	95	12.738	0.0047	-	미만
A-14	복도	wonLab sampling pump	11.106	95	11.464	0.0042	-	미만
A-15	복도	wonLab sampling pump	11.082	95	12.738	0.0047	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 16일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (3) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 17.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 17.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	1-4	wonsLab sampling pump	11.051	95	11.464	0.0042	-	미만
A-2	1-4	wonsLab sampling pump	11.016	95	10.191	0.0038	-	미만
A-3	1-4	wonsLab sampling pump	11.089	95	12.738	0.0047	-	미만
A-4	63.06	wonsLab sampling pump	11.051	95	14.012	0.0052	-	미만
A-5	63.06	wonsLab sampling pump	11.033	95	11.464	0.0042	-	미만
A-6	63.06	wonsLab sampling pump	10.976	95	11.464	0.0042	-	미만
A-7	도서실	wonsLab sampling pump	11.124	95	16.560	0.0061	-	미만
A-8	도서실	wonsLab sampling pump	10.895	95	15.286	0.0056	-	미만
A-9	도서실	wonsLab sampling pump	10.871	95	17.834	0.0066	-	미만
A-10	도서실	wonsLab sampling pump	11.025	95	17.834	0.0066	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 17일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (4) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 17.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 17.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-11	기술실	wonsLab sampling pump	11.085	95	11.464	0.0042	-	미만
A-12	기술실	wonsLab sampling pump	11.125	95	15.286	0.0056	-	미만
A-13	기술실	wonsLab sampling pump	10.990	95	14.012	0.0052	-	미만
A-14	복도	wonsLab sampling pump	11.126	95	14.012	0.0052	-	미만
A-15	복도	wonsLab sampling pump	11.052	95	12.738	0.0047	-	미만
A-16	복도	wonsLab sampling pump	11.114	95	12.738	0.0047	-	미만
A-17	1-3	wonsLab sampling pump	11.043	95	15.286	0.0056	-	미만
A-18	1-3	wonsLab sampling pump	10.922	95	15.286	0.0056	-	미만
A-19	1-3	wonsLab sampling pump	11.048	95	12.738	0.0047	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 17일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072 페이지 (5) / (총10) 측정 일자 : 2020. 01. 18.
 의뢰자 : 부안여자중학교 분석 일자 : 2020. 01. 18.
 주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교 분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	1-5	wonsLab sampling pump	10.892	95	15.286	0.0056	-	미만
A-2	1-5	wonsLab sampling pump	11.098	95	12.738	0.0047	-	미만
A-3	1-5	wonsLab sampling pump	11.006	95	15.286	0.0056	-	미만
A-4	학생회의실	wonsLab sampling pump	11.117	95	14.012	0.0052	-	미만
A-5	학생회의실	wonsLab sampling pump	10.863	95	12.738	0.0047	-	미만
A-6	학생회의실	wonsLab sampling pump	11.047	95	15.286	0.0056	-	미만
A-7	복도	wonsLab sampling pump	11.004	95	16.560	0.0061	-	미만
A-8	복도	wonsLab sampling pump	10.838	95	12.738	0.0047	-	미만
A-9	복도	wonsLab sampling pump	10.974	95	14.012	0.0052	-	미만
A-10	2-3	wonsLab sampling pump	11.055	95	12.738	0.0047	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 18일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (6) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 18.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 18.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-11	2-3	wonsLab sampling pump	11.142	95	14.012	0.0052	-	미만
A-12	2-3	wonsLab sampling pump	10.853	95	14.012	0.0052	-	미만
A-13	2-2	wonsLab sampling pump	11.069	95	12.738	0.0047	-	미만
A-14	2-2	wonsLab sampling pump	11.129	95	15.286	0.0056	-	미만
A-15	2-2	wonsLab sampling pump	10.898	95	12.738	0.0047	-	미만
A-16	2-1	wonsLab sampling pump	10.874	95	14.012	0.0052	-	미만
A-17	2-1	wonsLab sampling pump	11.025	95	12.738	0.0047	-	미만
A-18	2-1	wonsLab sampling pump	11.086	95	14.012	0.0052	-	미만
A-19	복도	wonsLab sampling pump	11.136	95	10.191	0.0038	-	미만
A-20	복도	wonsLab sampling pump	11.095	95	8.917	0.0033	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 18일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072 페이지 (7) / (총10) 측정 일자 : 2020. 01. 19.
 의뢰자 : 부안여자중학교 분석 일자 : 2020. 01. 19.
 주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교 분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	교육복지실	wonsLab sampling pump	11.075	95	11.464	0.0042	-	미만
A-2	교육복지실	wonsLab sampling pump	11.127	95	11.464	0.0042	-	미만
A-3	교육복지실	wonsLab sampling pump	10.992	95	12.738	0.0047	-	미만
A-4	전산실	wonsLab sampling pump	11.048	95	10.191	0.0038	-	미만
A-5	전산실	wonsLab sampling pump	11.082	95	10.191	0.0038	-	미만
A-6	2-4	wonsLab sampling pump	11.128	95	14.012	0.0052	-	미만
A-7	2-4	wonsLab sampling pump	11.098	95	12.738	0.0047	-	미만
A-8	2-4	wonsLab sampling pump	10.887	95	15.286	0.0056	-	미만
A-9	2-5	wonsLab sampling pump	11.067	95	12.738	0.0047	-	미만
A-10	2-5	wonsLab sampling pump	11.116	95	11.464	0.0042	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 19일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (8) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 19.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 19.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-11	2-5	wonsLab sampling pump	11.046	95	14.012	0.0052	-	미만
A-12	2-6	wonsLab sampling pump	11.124	95	14.012	0.0052	-	미만
A-13	2-6	wonsLab sampling pump	10.988	95	11.464	0.0042	-	미만
A-14	2-6	wonsLab sampling pump	11.118	95	12.738	0.0047	-	미만
A-15	wee클래스	wonsLab sampling pump	11.106	95	11.464	0.0042	-	미만
A-16	wee클래스	wonsLab sampling pump	10.973	95	11.464	0.0042	-	미만
A-17	wee클래스	wonsLab sampling pump	11.072	95	14.012	0.0052	-	미만
A-18	사랑방	wonsLab sampling pump	11.051	95	11.464	0.0042	-	미만
A-19	사랑방	wonsLab sampling pump	10.871	95	10.191	0.0038	-	미만
A-20	복도	wonsLab sampling pump	11.019	95	12.738	0.0047	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 19일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072 페이지 (9) / (총10) 측정 일자 : 2020. 01. 19.
 의뢰자 : 부안여자중학교 분석 일자 : 2020. 01. 19.
 주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교 분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-21	복도	wonsLab sampling pump	11.077	95	11.464	0.0042	-	미만
A-22	복도	wonsLab sampling pump	11.081	95	10.191	0.0038	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 19일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 19-CC0072

페이지 (10) / (총10)

측정 일자 : 2020. 01. 20.

의뢰자 : 부안여자중학교

분석 일자 : 2020. 01. 20.

주소 : 전북 부안군 교동1길 42, 부안여자중학교

분석연구원 : 조 은 빛

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	과학실	wonsLab sampling pump	10.856	95	14.012	0.0052	-	미만
A-2	과학실	wonsLab sampling pump	10.987	95	15.286	0.0056	-	미만
A-3	과학실	wonsLab sampling pump	11.109	95	15.286	0.0056	-	미만
A-4	숙직실	wonsLab sampling pump	11.129	95	6.369	0.0023	-	미만
A-5	행정실	wonsLab sampling pump	10.864	95	10.191	0.0038	-	미만
A-6	행정실	wonsLab sampling pump	11.069	95	11.464	0.0042	-	미만
A-7	복도	wonsLab sampling pump	11.056	95	16.560	0.0061	-	미만
A-8	복도	wonsLab sampling pump	11.005	95	14.012	0.0052	-	미만
A-9	복도	wonsLab sampling pump	11.054	95	17.834	0.0066	-	미만
A-10	복도	wonsLab sampling pump	11.078	95	16.560	0.0061	-	미만
A-11	복도	wonsLab sampling pump	11.076	95	15.286	0.0056	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

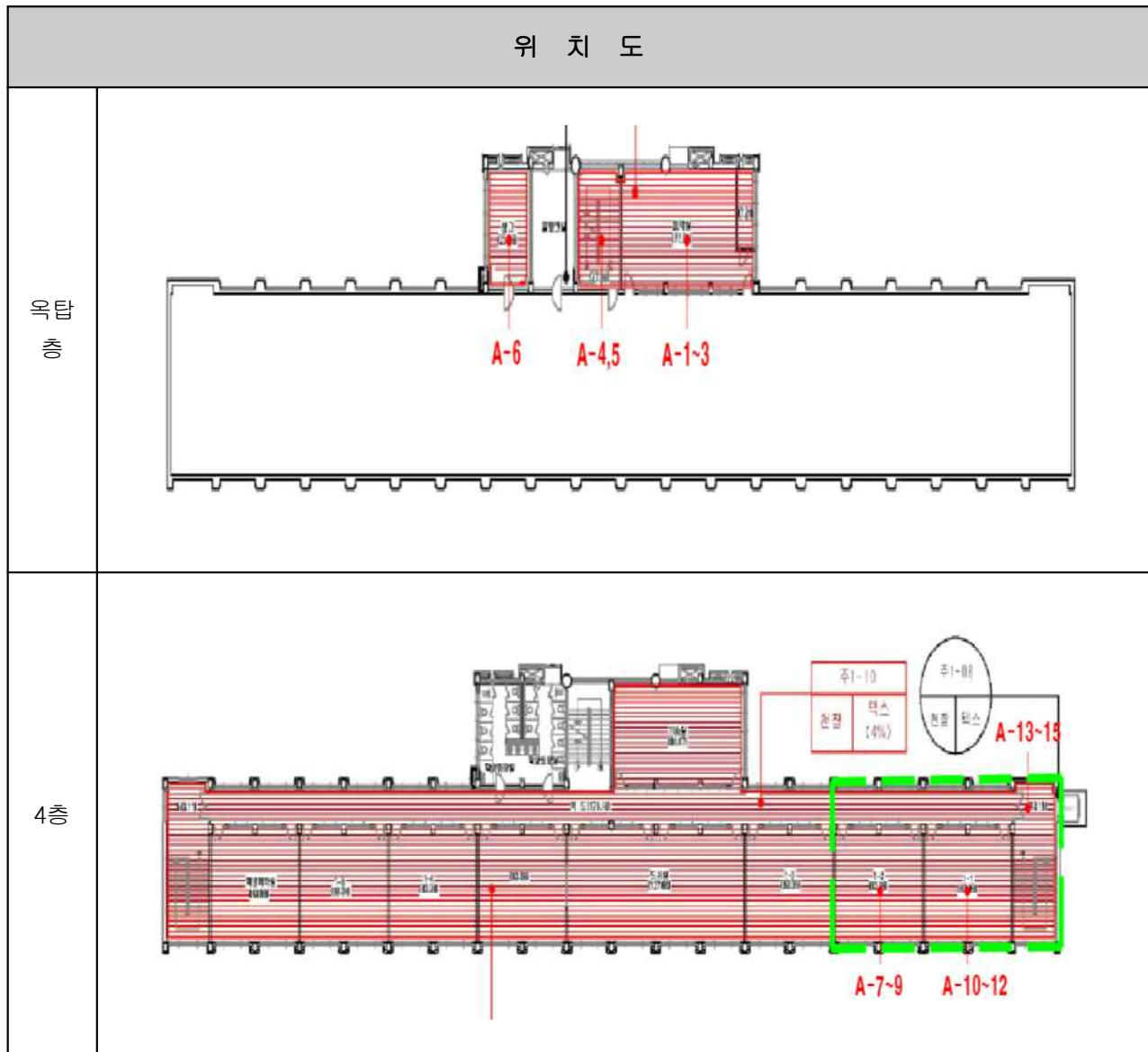
1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2020년 01월 20일

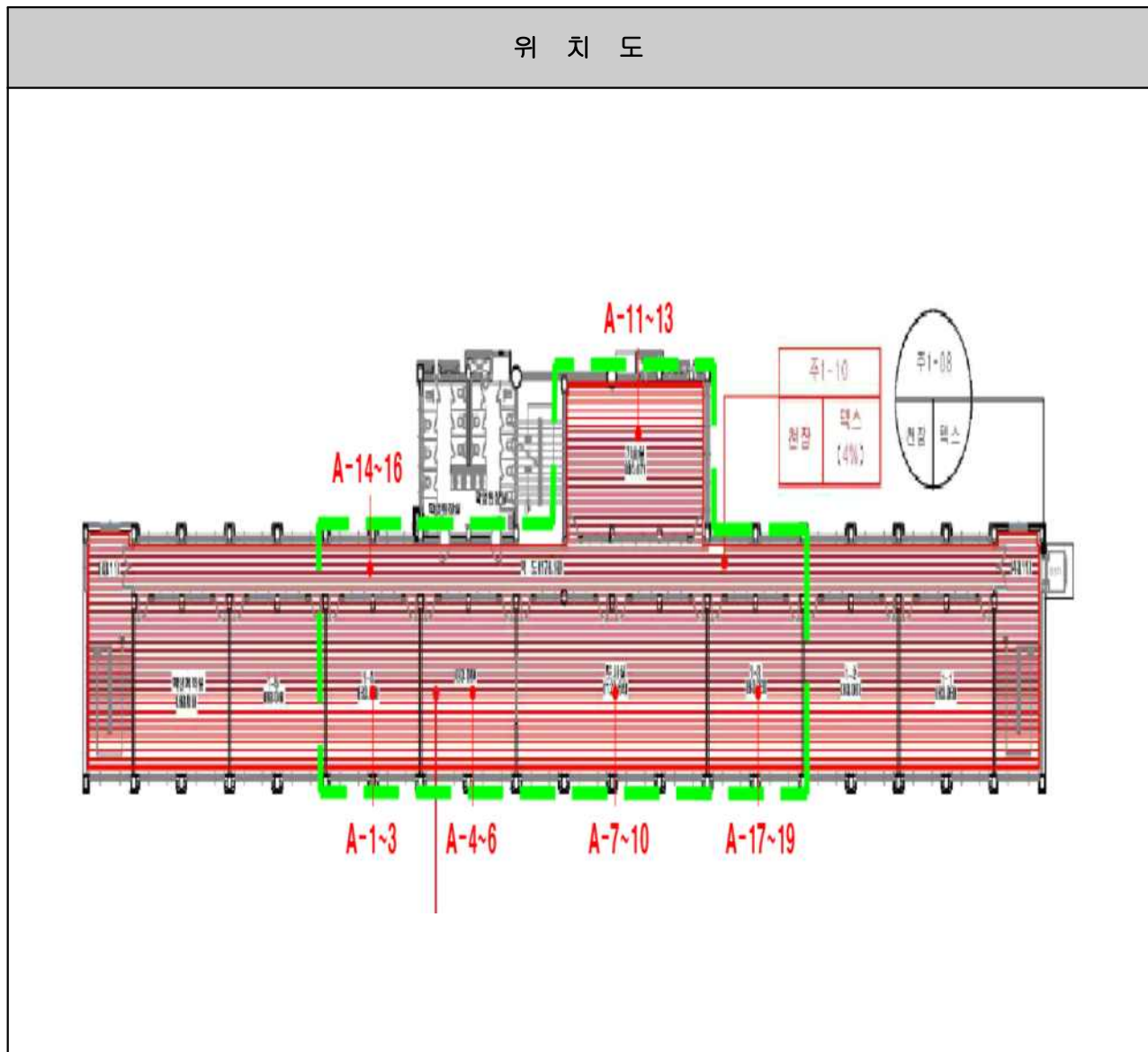
(주) 알 파 석 면 연 구 소



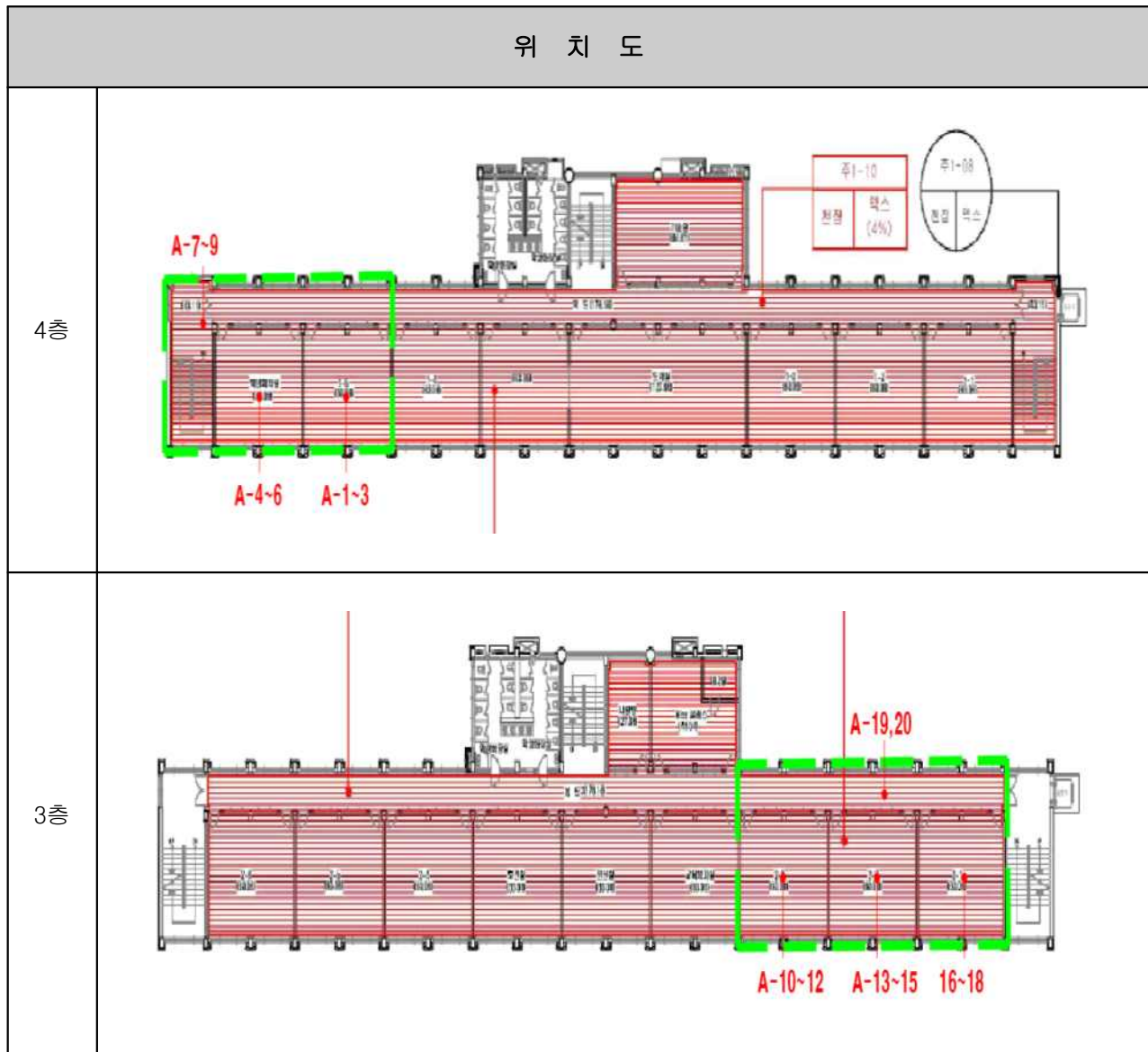
별첨1-1. 측정 위치도 (01월 16일, 주1동)



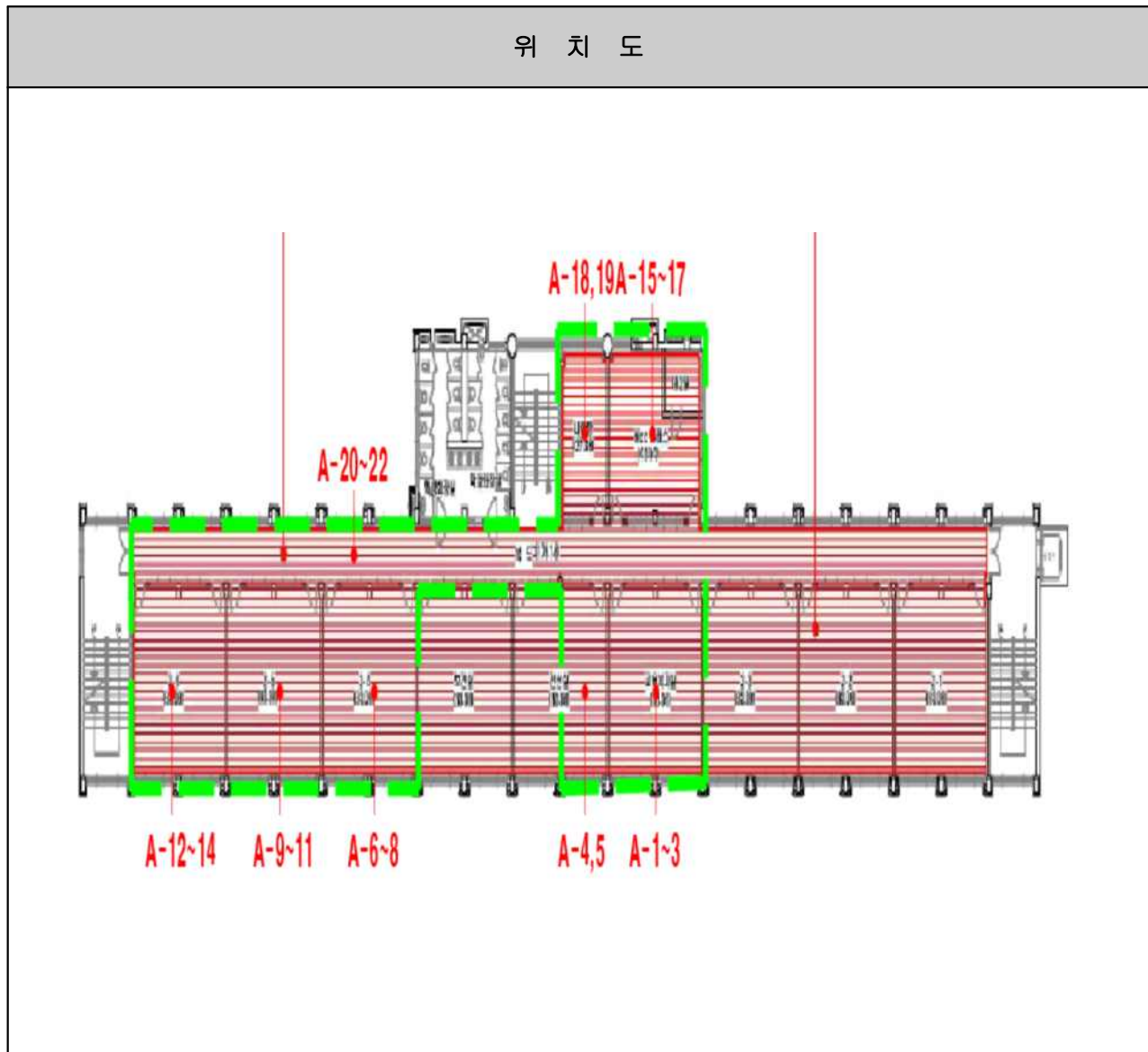
별첨1-2. 측정 위치도 (01월 17일, 주1동 4층)



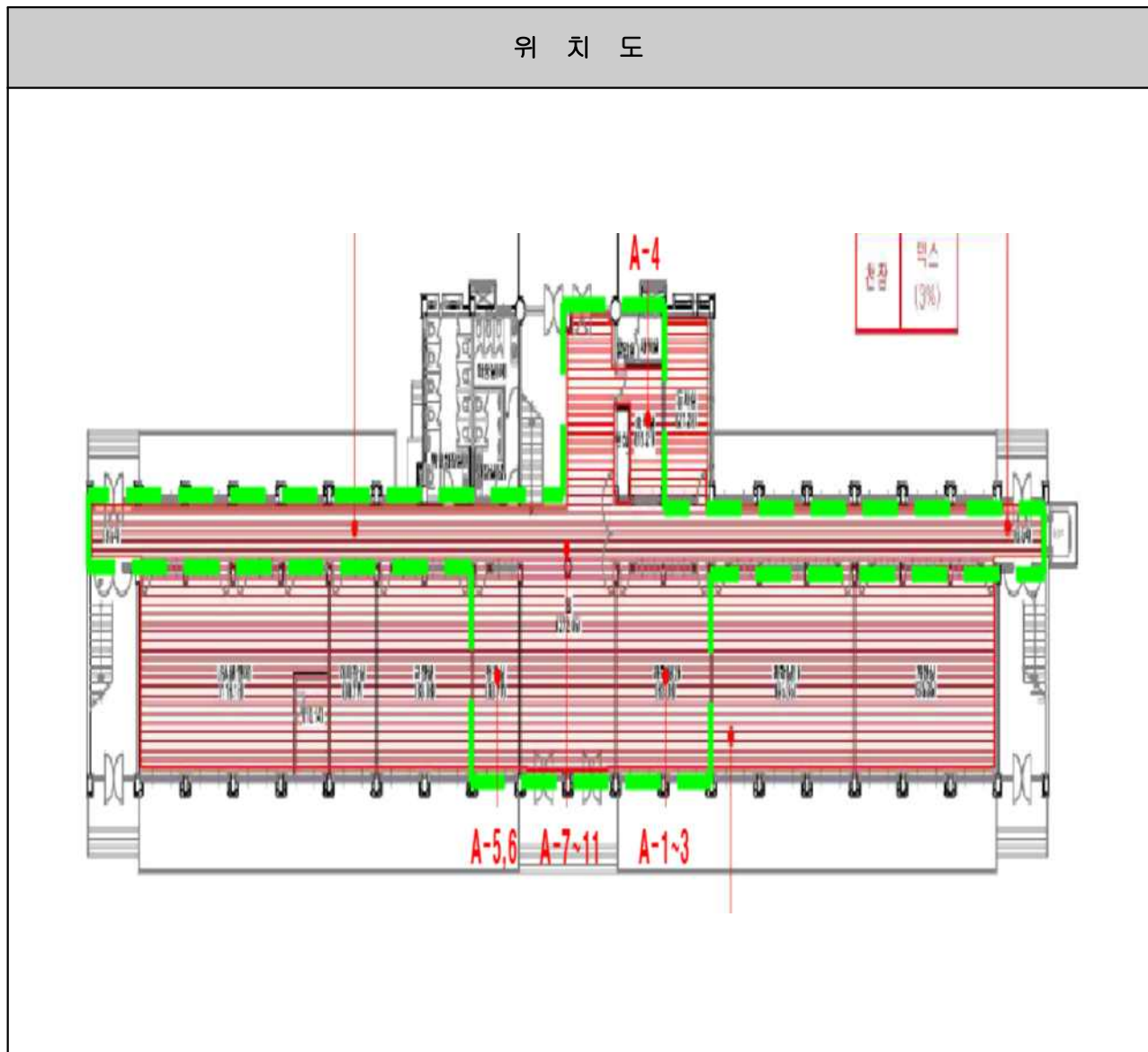
별첨1-3. 측정 위치도 (01월 18일, 주1동)







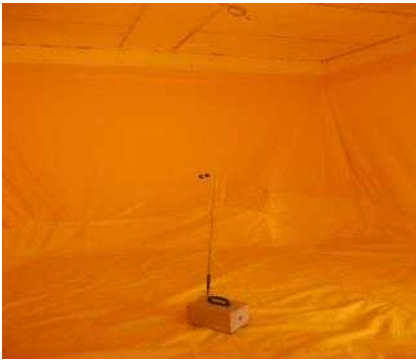







별첨1-4. 측정 위치도 (01월 19일, 주1동 3층)



별첨1-5. 측정 위치도 (01월 20일, 주1동 1층)



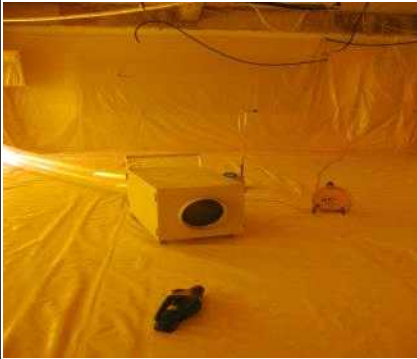











별첨2-1. 측정 사진 (01월 16일)

측 정 사 진		
		
A-1	A-2	A-3
		
A-4	A-5	A-6
		
A-7	A-8	A-9
		
A-10	A-11	A-12






별첨2-1. 측정 사진 (01월 16일)

측 정 사 진		
		
A-13	A-14	A-15










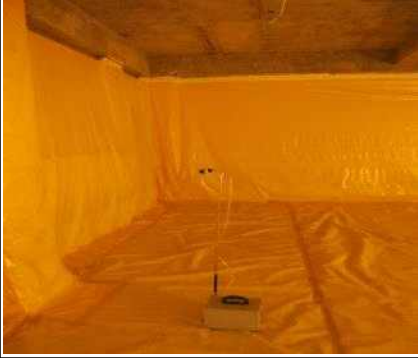
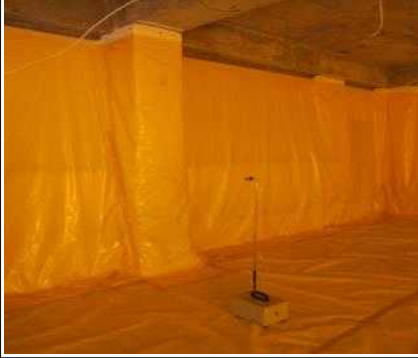

별첨2-2. 측정 사진 (01월 17일)

측 정 사 진		
		
A-1	A-2	A-3
		
A-4	A-5	A-6
		
A-7	A-8	A-9
		
A-10	A-11	A-12

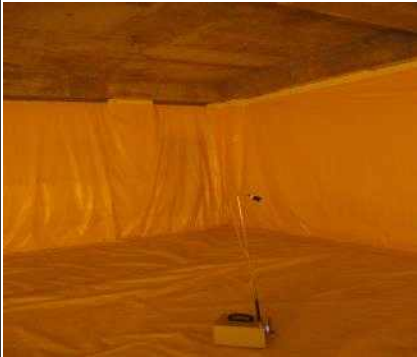



별첨2-2. 측정 사진 (01월 17일)

측 정 사 진		
		
A-13	A-14	A-15
		
A-16	A-17	A-18
		
A-19		









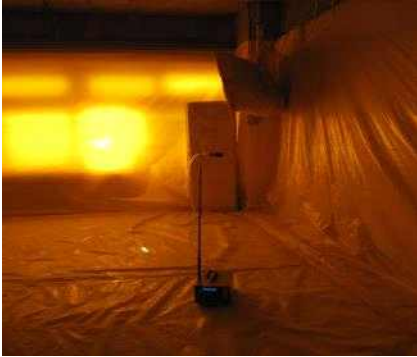



별첨2-3. 측정 사진 (01월 18일)

측 정 사 진		
		
A-1	A-2	A-3
		
A-4	A-5	A-6
		
A-7	A-8	A-9
		
A-10	A-11	A-12











별첨2-3. 측정 사진 (01월 18일)

측 정 사 진		
		
A-13	A-14	A-15
		
A-16	A-17	A-18
		
A-19	A-20	


별첨2-4. 측정 사진 (01월 19일)

측 정 사 진		
		
A-1	A-2	A-3
		
A-4	A-5	A-6
		
A-7	A-8	A-9
		
A-10	A-11	A-12

별첨2-4. 측정 사진 (01월 19일)

측 정 사 진		
		
A-13	A-14	A-15
		
A-16	A-17	A-18
		
A-19	A-20	A-21
		
A-22		

별첨2-5. 측정 사진 (01월 20일)

측 정 사 진		
		
A-1	A-2	A-3
		
A-4	A-5	A-6
		
A-7	A-8	A-9
		
A-10	A-11	

별첨3. 석면조사기관 지정서

제2019-120005호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주식회사알파석면연구소	
소재지	(54894) 전라북도 전주시 덕진구 들사평서로 12 (덕진동1가, 2층)	
대표자성명	한태문	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2019. 10. 10.

광주지방고용노동청장

