

## 별첨 1. 측정결과

☐ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

☐ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준 초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (l/분)	환산한 채취 공기량(l)				
1	# 1-1	후관동 주변	부지경계 선	21KR691/1대	9.83	2,686.47	2/9 9:30 ~13:40	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	후관동 주변	"	21KR692/1대	9.84	2,699.96	2/9 9:30 ~13:41	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	후관동 주변	"	21KR693/1대	9.83	2,686.47	2/9 9:33 ~13:43	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	후관동 주변	"	21KR694/1대	9.84	2,678.45	2/9 9:34 ~13:43	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	후관동 1층 중앙현관	위생설비 입구	170024/1대	9.83	472.82	2/9 9:40 ~10:24	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	후관동 1층 음악실 입구	"	170026/1대	9.87	463.95	2/9 9:41 ~10:24	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 2-3	후관동 1층 로비	"	21KR691/1대	9.83	462.61	2/9 13:54 ~14:38	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 2-4	신관동 2층 입구	"	130019/1대	9.84	452.39	2/9 14:12 ~14:55	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-1	후관동 1층 도서관 앞 복도	작업장 주변(실내)	130023/1대	9.85	1,389.54	2/9 9:50 ~11:59	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 4-1	후관동 주변	음압기	170027/1대	9.83	472.94	2/9 10:00 ~10:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 4-2	후관동 주변	"	170028/1대	9.83	472.94	2/9 10:00 ~10:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
12	# 4-3	후관동 주변	"	170029/1대	9.83	472.94	2/9 10:01 ~10:45	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

□ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
13	# 4-4	후관동 주변	"	170030/1대	9.81	471.98	2/9 10:01 ~10:45	불검출	-	0.01 f/cc 미만
14	# 4-5	후관동 주변	"	170031/1대	9.85	473.91	2/9 10:02 ~10:46	불검출	-	0.01 f/cc 미만
15	# 4-6	후관동 주변	"	170033/1대	9.83	472.94	2/9 10:02 ~10:46	불검출	-	0.01 f/cc 미만
16	# 4-7	후관동 주변	"	130016/1대	9.83	472.94	2/9 10:02 ~10:46	불검출	-	0.01 f/cc 미만
17	# 4-8	후관동 주변	"	130017/1대	9.82	472.46	2/9 10:03 ~10:47	불검출	-	0.01 f/cc 미만
18	# 4-9	후관동 주변	"	130018/1대	9.83	472.94	2/9 10:03 ~10:47	불검출	-	0.01 f/cc 미만
19	# 5-1	후관동 1층 로비	폐기를 반출구	21KR692/1대	9.85	474.08	2/9 14:01 ~14:46	0.005	-	0.01 f/cc 미만
20	# 0-1	-	공시로	-	-	-	2/9 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
21	# 0-2	-	"	-	-	-	2/9 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 시엄장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 「환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)」 및 「실내공기질공정시험기준」의 「실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」에 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

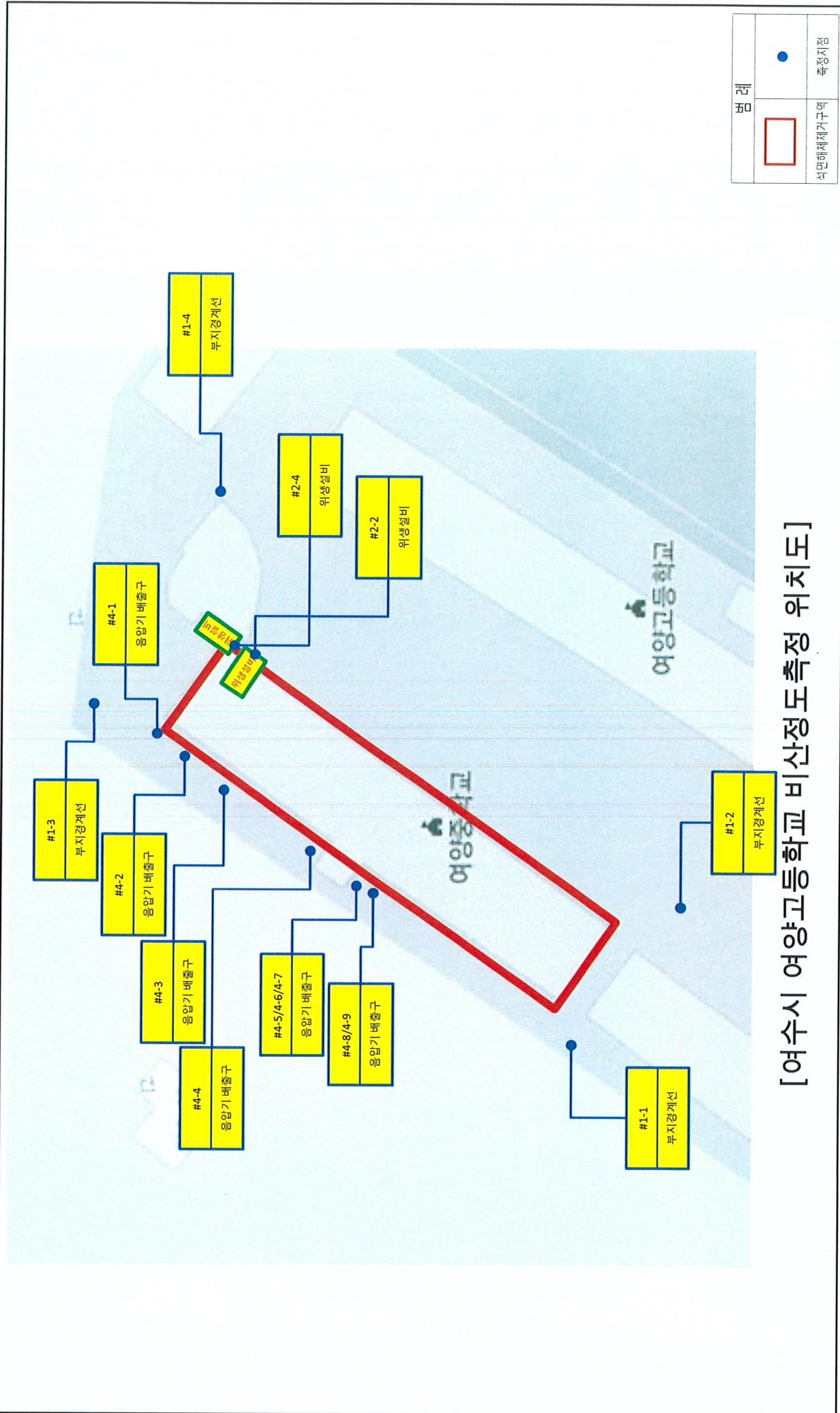
주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

## 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

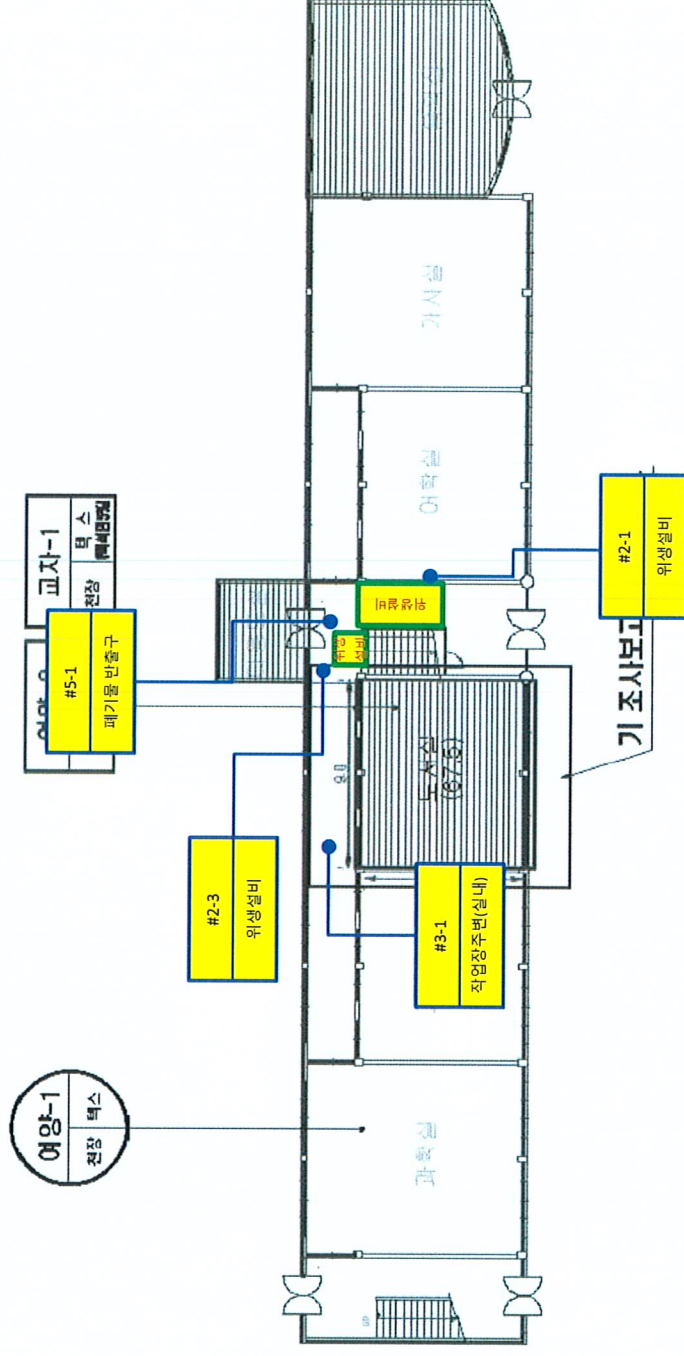
- 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사  
□ 측 정 일 : 2022년 2월 9일



[여수시 여양고등학교 비산정도측정 위치도]

□ 헌 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

□ 축 정 일 : 2022년 2월 9일



[여수시 여양고등학교 후관동 1층 비산정도측정 위치도]

범례	
	●
석면해체제거구역	측정지점



## 첨부1. 시료채취 및 분석 사진

□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

□ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:30	종료 시간: 13:40	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:30	종료 시간: 13:41	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:33	종료 시간: 13:43	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:34	종료 시간: 13:43	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 중앙현관 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:40	종료 시간: 10:24	-



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

□ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 음악실 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:41	종료 시간: 10:24	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 로비 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:54	종료 시간: 14:38	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신관동 2층 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:12	종료 시간: 14:55	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 도서실 앞 복도 (작업장 주변(실내)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:50	종료 시간: 11:59	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:00	종료 시간: 10:44	-



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사


□ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:00	종료 시간: 10:44	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:01	종료 시간: 10:45	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:01	종료 시간: 10:45	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:02	종료 시간: 10:46	-
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:02	종료 시간: 10:46	-



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사


□ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 16 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-7 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:02	종료 시간: 10:46	-
No. 17 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-8 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:03	종료 시간: 10:47	-
No. 18 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-9 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:03	종료 시간: 10:47	-
No. 19 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 로비 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:01	종료 시간: 14:46	-
No. 20 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-



☐ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

☐ 측 정 일 : 2022년 2월 9일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 21	-	-	
<input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-2			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료)			
<input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

## 별첨 1. 측정결과

☐ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

☐ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
1	# 1-1	후관동 주변	부지경계선	21KR691/1대	9.84	2,670.13	2/10 8:30 ~12:41	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	후관동 주변	"	21KR692/1대	9.83	2,667.41	2/10 8:30 ~12:41	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	후관동 주변	"	21KR693/1대	9.82	2,675.32	2/10 8:32 ~12:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	후관동 주변	"	21KR694/1대	9.83	2,678.04	2/10 8:33 ~12:45	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	후관동 1층 로비	위생설비 입구	170024/1대	9.8	476.76	2/10 8:35 ~9:20	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	후관동 1층 도서실 입구	"	170026/1대	9.85	468.55	2/10 8:36 ~9:20	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 2-3	후관동 1층 음악실 입구	"	170027/1대	9.83	467.59	2/10 8:37 ~9:21	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 2-4	신관동 2층 입구	"	170028/1대	9.81	466.64	2/10 8:38 ~9:22	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 2-5	신관동 1층 창고 입구	"	170029/1대	9.85	489.84	2/10 8:40 ~9:26	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 3-1	후관동 1층 왼쪽 계단실	작업장 주변(실내)	130023/1대	9.83	1,325.19	2/10 9:00 ~11:05	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 4-1	후관동 주변	음압기	170030/1대	9.84	478.24	2/10 8:50 ~9:35	불검출	-	0.01 f/cc 미만
12	# 4-2	후관동 주변	"	170031/1대	9.81	476.78	2/10 8:50 ~9:35	불검출	-	0.01 f/cc 미만
13	# 4-3	후관동 주변	"	170033/1대	9.81	466.19	2/10 8:52 ~9:36	불검출	-	0.01 f/cc 미만
14	# 4-4	후관동 주변	"	130016/1대	9.81	465.85	2/10 8:53 ~9:37	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

□ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
15	# 4-5	후관동 주변	"	130017/1대	9.83	477.41	2/10 8:54 ~9:39	불검출	-	0.01 f/cc 미만
16	# 4-6	후관동 주변	"	130018/1대	9.83	477.41	2/10 8:54 ~9:39	불검출	-	0.01 f/cc 미만
17	# 4-7	후관동 주변	"	130019/1대	9.8	486.53	2/10 8:55 ~9:41	불검출	-	0.01 f/cc 미만
18	# 5-1	후관동 1층 음악실 입구	폐기물 반출구	130020/1대	9.82	454.47	2/10 9:23 ~10:06	0.005	-	0.01 f/cc 미만
19	# 5-2	신관동 2층 입구	"	130021/1대	9.85	476.89	2/10 9:25 ~10:10	불검출	-	0.01 f/cc 미만
20	# 5-3	신관동 1층 창고 입구	"	130022/1대	9.82	442.95	2/10 9:48 ~10:30	0.006	-	0.01 f/cc 미만
21	# 5-4	후관동 1층 도서실 입구	"	130020/1대	9.82	471.41	2/10 11:50 ~12:35	불검출	-	0.01 f/cc 미만
22	# 5-5	후관동 1층 다용도실 입구	"	130021/1대	9.82	471.41	2/10 11:50 ~12:35	불검출	-	0.01 f/cc 미만
23	# 0-1	-	공시로	-	-	-	2/10 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
24	# 0-2	-	"	-	-	-	2/10 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
25	# 0-3	-	"	-	-	-	2/10 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

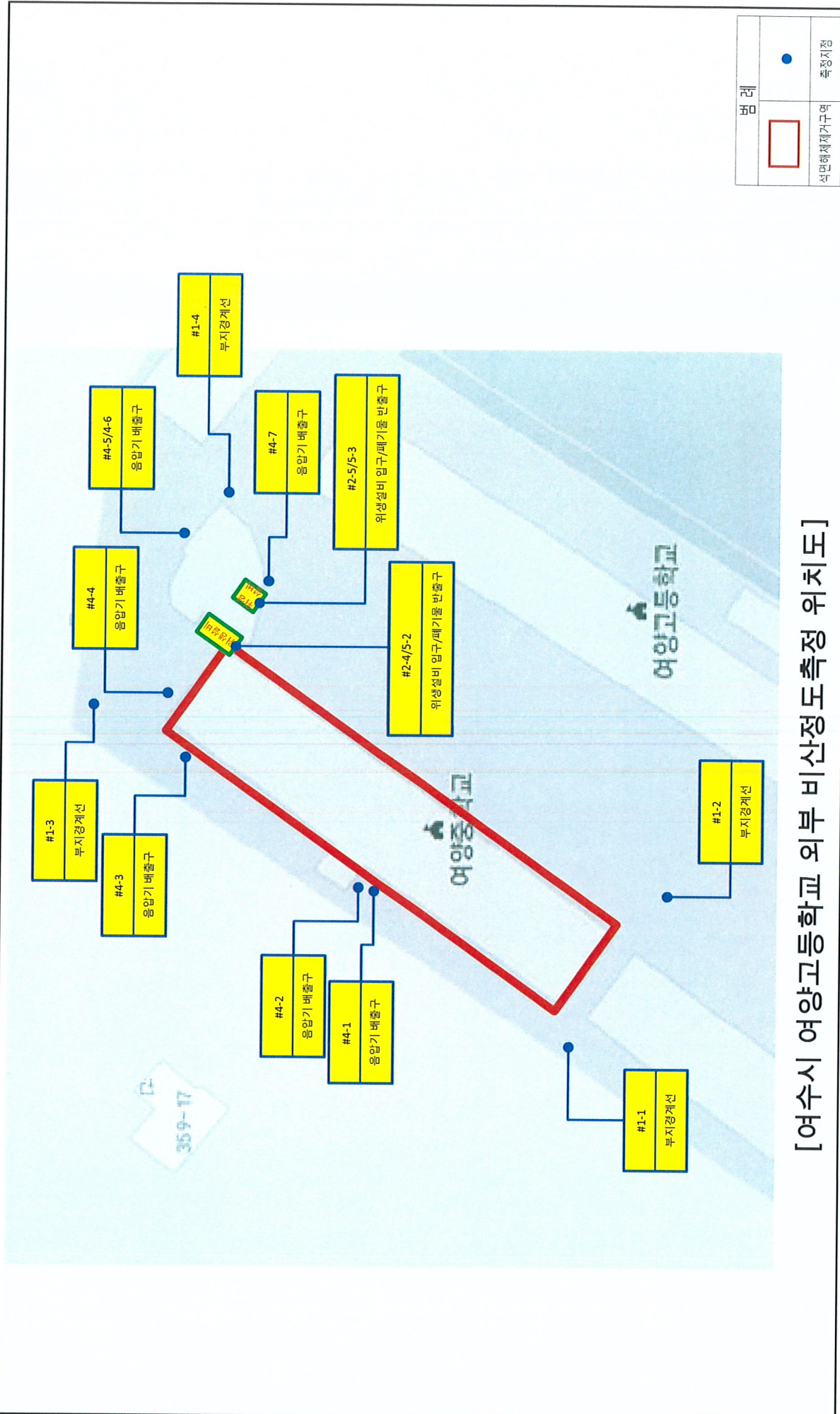
주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과와는 별적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

## 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 여양고등학교 석면해체 제거 공사  
□ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

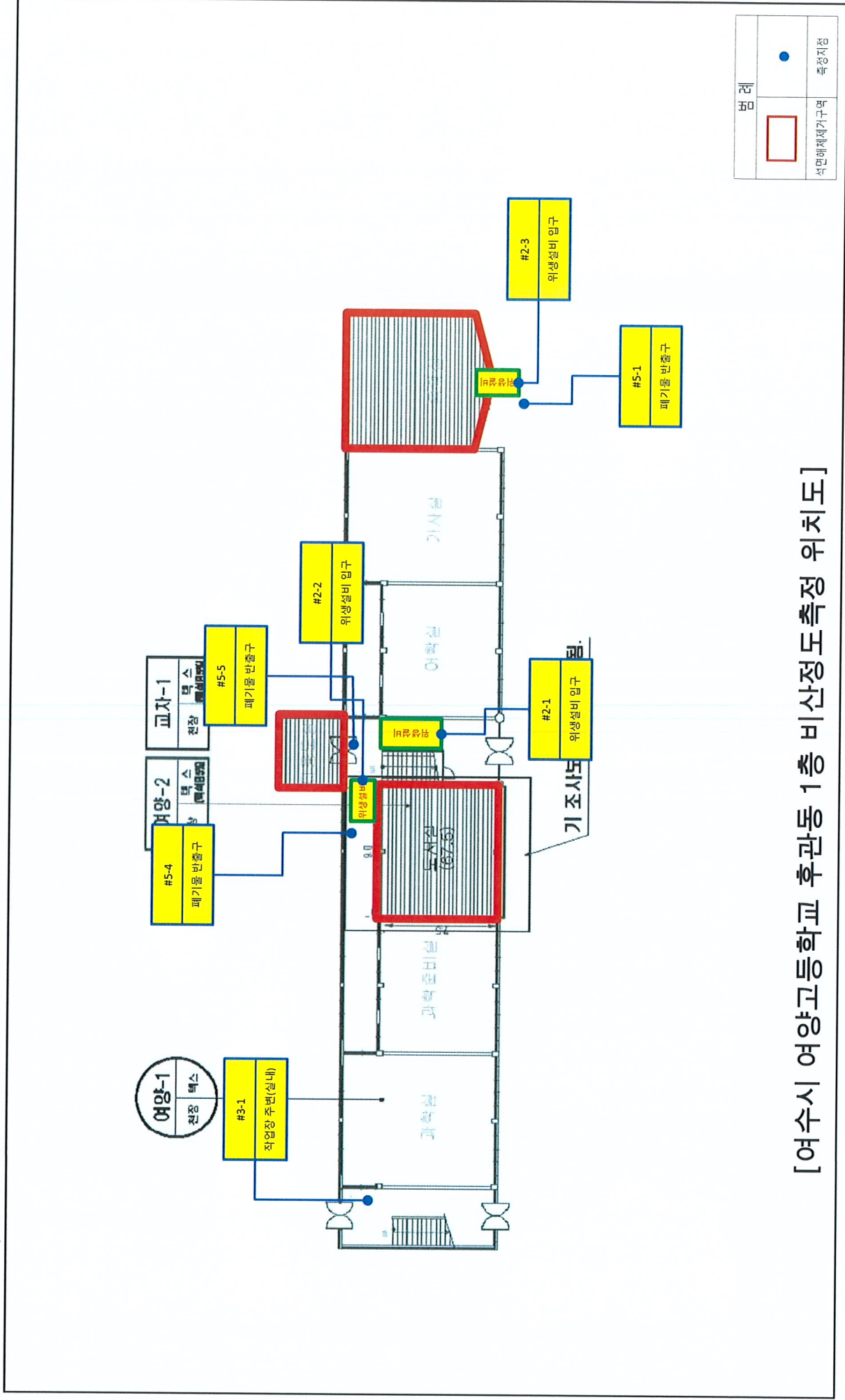


[여수시 여양고등학교 외부 비산정도측정 위치도]





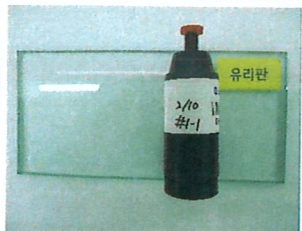








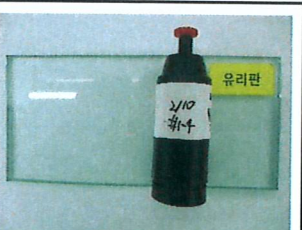


□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사

□ 축 정 일 : 2022년 2월 10일



### 첨부1. 시료채취 및 분석 사진

- ☐ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사  
☐ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:30	종료 시간: 12:41	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:30	종료 시간: 12:41	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:32	종료 시간: 12:44	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:33	종료 시간: 12:45	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 로비 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:35	종료 시간: 9:20	-



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사  
 □ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 도서실 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:36	종료 시간: 9:20	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 음악실 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:37	종료 시간: 9:21	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신관동 2층 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:38	종료 시간: 9:22	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신관동 1층 창고 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:40	종료 시간: 9:26	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 왼쪽 계단실 (작업장 주변(실내)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:00	종료 시간: 11:05	-



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사  
 □ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:50	종료 시간: 9:35	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:50	종료 시간: 9:35	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:52	종료 시간: 9:36	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:53	종료 시간: 9:37	-
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:54	종료 시간: 9:39	-




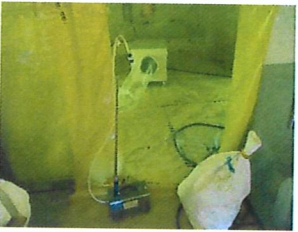



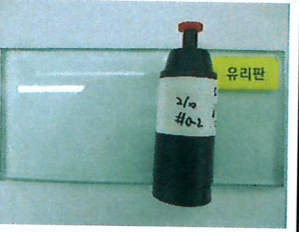



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사  
□ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 16 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:54	종료 시간: 9:39	-
No. 17 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-7 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:55	종료 시간: 9:41	-
No. 18 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 음악실 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:23	종료 시간: 10:06	-
No. 19 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신관동 2층 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:25	종료 시간: 10:10	-
No. 20 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 신관동 1층 창고 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:48	종료 시간: 10:30	-



□ 현 장 명 : 여양고등학교 석면텍스 해체제거 공사  
□ 측 정 일 : 2022년 2월 10일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 21 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 도서실 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:50	종료 시간: 12:35	-
No. 22 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 1층 다용도실 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:50	종료 시간: 12:35	-
No. 23 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 24 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 25 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-