

[남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사 사업장]

석면비산 정도 측정 결과보고서



2022. 7



전라남도 순천시 서면 강청길 76, 2층 (선평리) T. 061-753-2022 F. 070-7370-3027

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사
현 장 소 재 지	전라남도 여주시 남면 내외진길 10 남면사무소
석면건축자재 면적(m ²)	621.5m ² (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20220247

2. 석면해체·제거업자

상 호 (대 표 자)	양지환경 (차상찬)
주 소	전라남도 여주시 해산4길 72(해산동)
연 락 처	010-9236-2392

3. 측정 기관(고용노동부 지정번호 : 제2020-120007호(최초))

상 호 (대 표 자)	주식회사 더에스 (문병기)
주 소	전라남도 순천시 서면 강청길 76, 2층 (선평리)
사 업 자 등 록 번 호	558-88-01700
연 락 처	061) 753-2022

4. 측정자/분석자

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
조 정 현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
임 치 환	인력기준 "나"항에 해당하는 자	20204150593M	측정자
최 희 태	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-410	분석자

5. 측정 일시 2022년 7월 21일 ~ 2022년 7월 21일 (1일간)

6. 측정 결과

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 별 첨 1						

7. 측정 지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
# 별 첨 2			

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항을 따라서 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다

2022 년 7 월 22 일

전남 순천시 서면 강청길 76, 2층
주식회사 더에스
대표이사 문병기

석면해체·제거 발주처 : 광양시장 귀하

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 21일

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	남면사무소 주변	부지경계선	20KR006/1대	9.83	2,461.89	7/21 10:55 ~15:10	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	남면사무소 주변	"	20KR007/1대	9.82	2,459.38	7/21 10:55 ~15:10	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	남면사무소 주변	"	20KR010/1대	9.81	2,456.88	7/21 10:56 ~15:11	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	남면사무소 주변	"	20KR011/1대	9.84	2,464.39	7/21 10:56 ~15:11	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	별관3 뒤쪽 입구	위생설비 입구	20KR008/1대	9.8	413.42	7/21 11:32 ~12:15	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	별관3 주변	음입기	20KR009/1대	9.83	424.33	7/21 11:33 ~12:17	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	별관3 출입구	폐기물 반출구	20KR002/1대	9.83	433.97	7/21 11:40 ~12:25	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 0-1	-	공시로	-	-	-	7/21 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 0-2	-	"	-	-	-	7/21 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부 고시 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.

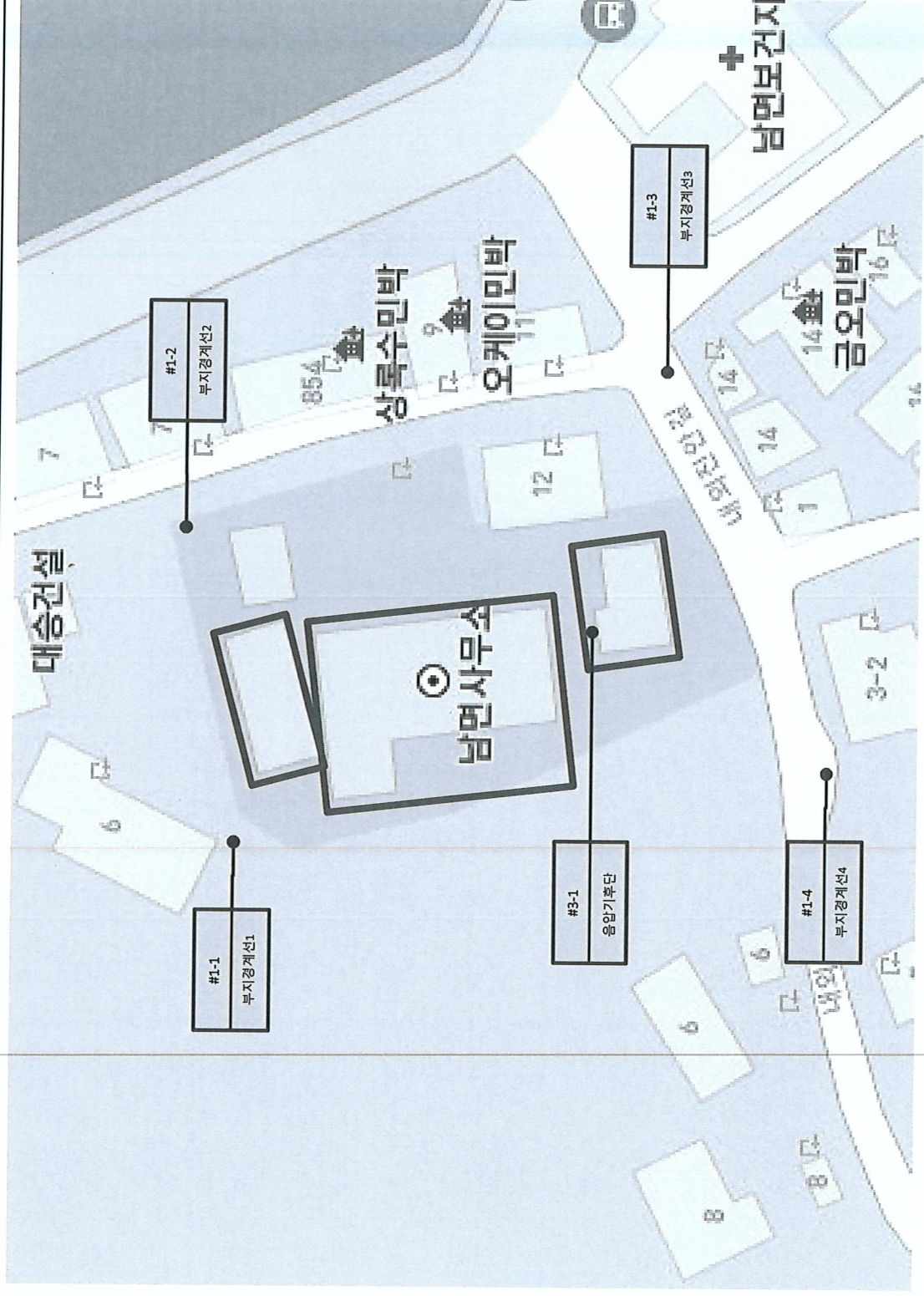
주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 21일

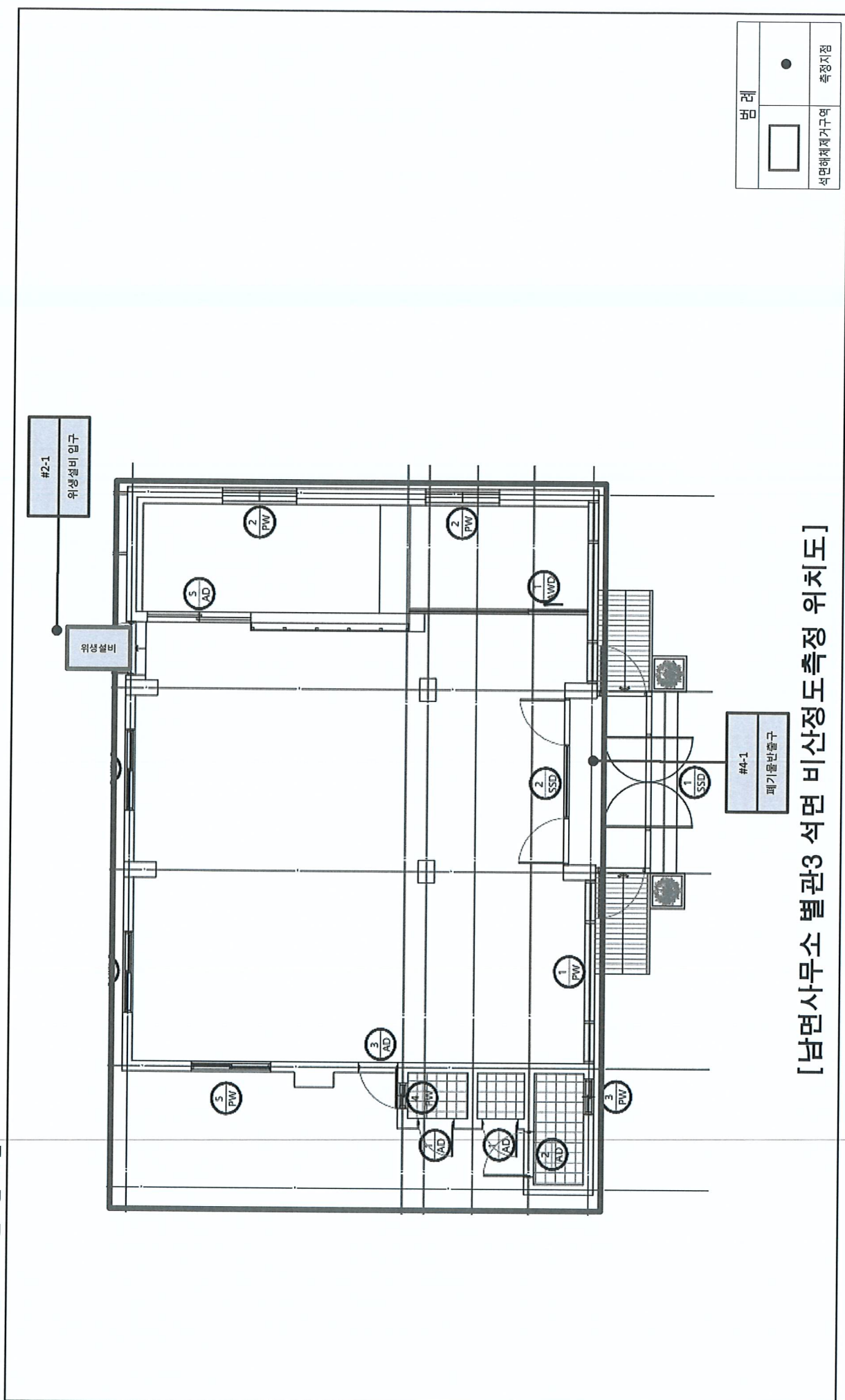


[남면사무소 외부 석면 비산정도측정 위치도]

범례	
	석면해제지구역
	측정지점

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지장폐기물 철거공사





□ 축 정 일 : 2022년 7월 21일




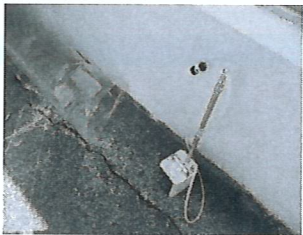






[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 21일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:55	종료 시간: 15:10	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:55	종료 시간: 15:10	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:56	종료 시간: 15:11	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:56	종료 시간: 15:11	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 별관3 뒤쪽 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:32	종료 시간: 12:15	-

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사
□ 측 정 일 : 2022년 7월 21일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 별관3 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:33	종료 시간: 12:17	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 별관3 출입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:40	종료 시간: 12:25	-
No. 8 <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	-	-	
	-	-	-
No. 9 <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	-	-	
	-	-	-

[남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사 사업장]

석면비산 정도 측정 결과보고서



2022. 7



(주) 더 에스

전라남도 순천시 서면 강청길 76, 2층 (선평리) T. 061-753-2022 F. 070-7370-3027

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사
현 장 소 재 지	전라남도 여주시 남면 내외진길 10 남면사무소
석면건축자재 면적(m ²)	621.5m ² (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20220247

2. 석면해체·제거업자

상 호 (대 표 자)	양지환경 (차상찬)
주 소	전라남도 여주시 해산4길 72(해산동)
연 락 처	010-9236-2392

3. 측정 기관(고용노동부 지정번호 : 제2020-120007호(최초))

상 호 (대 표 자)	주식회사 더에스 (문병기)
주 소	전라남도 순천시 서면 강청길 76, 2층 (선평리)
사 업 자 등 록 번 호	558-88-01700
연 락 처	061) 753-2022

4. 측정자/분석자

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
조 정 현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
임 치 환	인력기준 "나"항에 해당하는 자	20204150593M	측정자
최 희 태	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-410	분석자

5. 측정 일시 2022년 7월 22일 ~ 2022년 7월 22일 (1일간)

6. 측정 결과

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 별 첨 1						

7. 측정 지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
# 별 첨 2			

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항을 따라서 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다

2022 년 7 월 23 일



전남 순천시 서면 강청길 76, 2층
주식회사 더에스
대표이사 문병기



석면해체·제거 발주처 : 광양시장 귀하

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 22일

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	남면사무소 주변	부지경계선	20KR002/1대	9.84	2,463.93	7/22 9:59 ~14:12	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	남면사무소 주변	"	20KR003/1대	9.83	2,461.43	7/22 10:00 ~14:13	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	남면사무소 주변	"	20KR006/1대	9.81	2,456.42	7/22 10:01 ~14:14	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	남면사무소 주변	"	20KR008/1대	9.83	2,451.70	7/22 10:02 ~14:14	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	남면사무소 입구	위생설비 입구	20KR009/1대	9.79	416.64	7/22 10:04 ~10:47	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	남면사무소 주변	음압기	20KR010/1대	9.8	417.07	7/22 10:05 ~10:48	0.005	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	남면사무소 주변	"	20KR011/1대	9.84	418.77	7/22 10:05 ~10:48	0.005	-	0.01 f/cc 미만
8	# 4-1	남면사무소 계단실 입구	폐기물 반출구	20KR009/1대	9.83	422.98	7/22 14:18 ~15:02	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 0-1	-	공시료	-	-	-	7/22 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 0-2	-	"	-	-	-	7/22 - -	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.

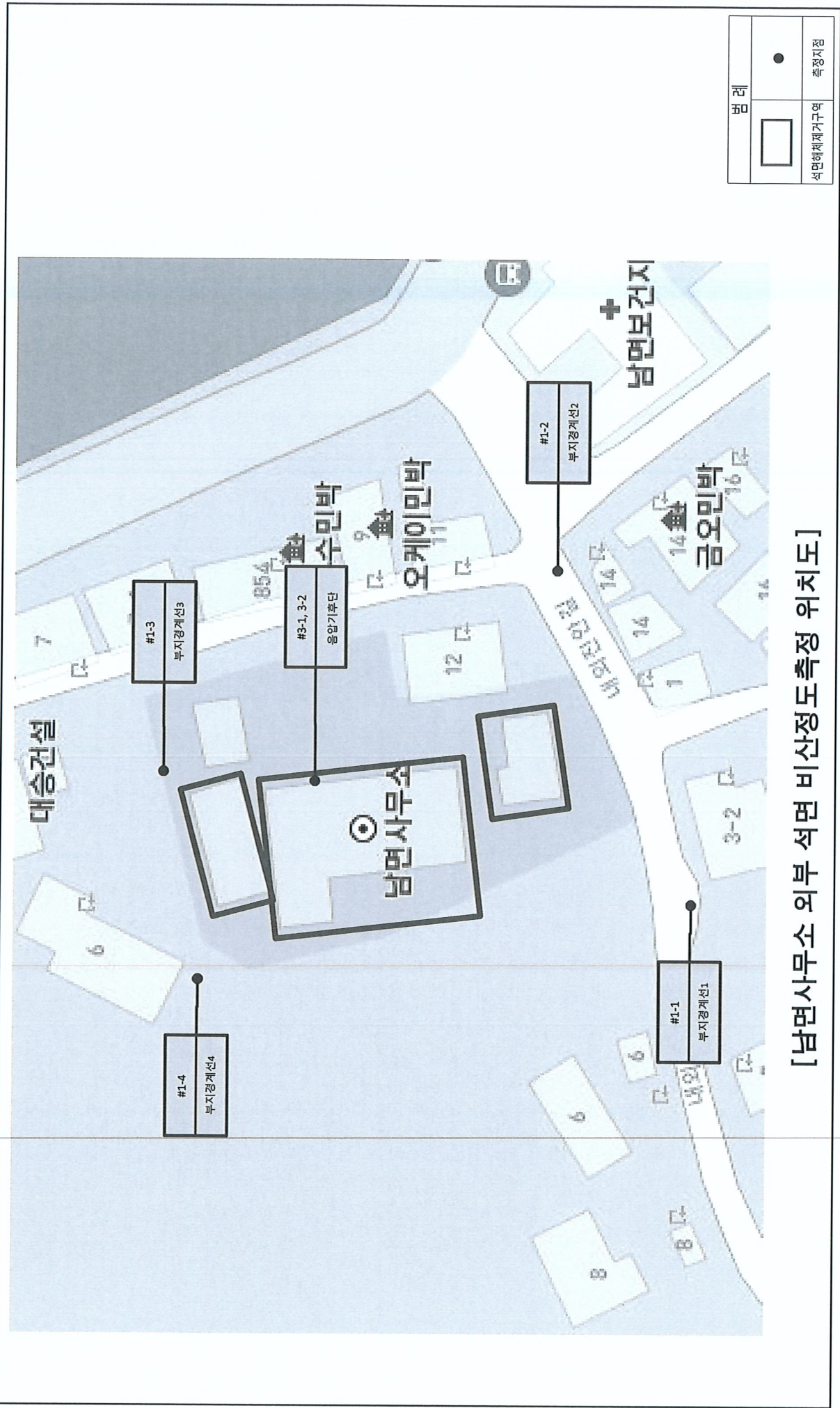
주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과와는 별적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

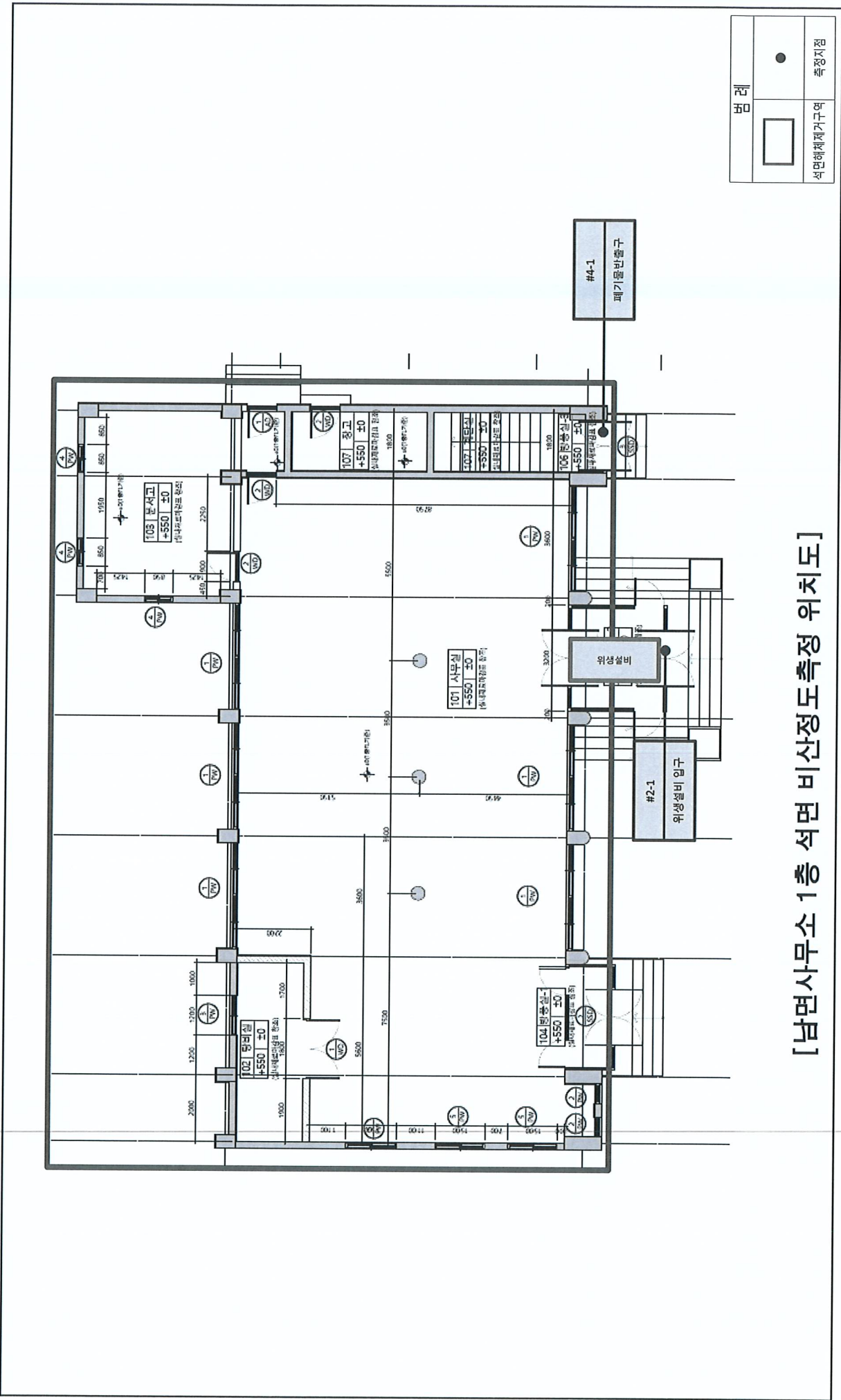
□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 22일



□ 현장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 축 정 일 : 2022년 7월 22일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 22일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 □ 시료번호 : #1-1 □ 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) □ 측정결과(f/cc) : 불검출 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:59	종료 시간: 14:12	-
No. 2 □ 시료번호 : #1-2 □ 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) □ 측정결과(f/cc) : 불검출 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:00	종료 시간: 14:13	-
No. 3 □ 시료번호 : #1-3 □ 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) □ 측정결과(f/cc) : 불검출 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:01	종료 시간: 14:14	-
No. 4 □ 시료번호 : #1-4 □ 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) □ 측정결과(f/cc) : 불검출 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:02	종료 시간: 14:14	-
No. 5 □ 시료번호 : #2-1 □ 채취위치 : 남면사무소 입구 (위생설비 입구) □ 측정결과(f/cc) : 불검출 □ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:04	종료 시간: 10:47	-

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사
□ 측 정 일 : 2022년 7월 22일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:48	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:48	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 계단실 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:18	종료 시간: 15:02	-
No. 9 <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	-	-	
	-	-	-
No. 10 <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	-	-	
	-	-	-

[남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사 사업장]

석면비산 정도 측정 결과보고서



2022. 7



(주) 더 에스

전라남도 순천시 서면 강청길 76, 2층 (선평리) T. 061-753-2022 F. 070-7370-3027

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사
현 장 소 재 지	전라남도 여주시 남면 내외진길 10 남면사무소
석면건축자재 면적(㎡)	621.5㎡ (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20220247

2. 석면해체·제거업자

상 호 (대 표 자)	양지환경 (차상찬)
주 소	전라남도 여주시 해산4길 72(해산동)
연 락 처	010-9236-2392

3. 측정 기관(고용노동부 지정번호 : 제2020-120007호(최초))

상 호 (대 표 자)	주식회사 더에스 (문병기)
주 소	전라남도 순천시 서면 강청길 76, 2층 (선평리)
사 업 자 등 록 번 호	558-88-01700
연 락 처	061) 753-2022

4. 측정자/분석자

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
조 정 현	인력기준 "가"항에 해당하는 자	17204150202P	측정자
임 치 환	인력기준 "나"항에 해당하는 자	20204150593M	측정자
최 희 태	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-410	분석자

5. 측정 일시 2022년 7월 23일 ~ 2022년 7월 23일 (1일간)

6. 측정 결과

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 별 첨 1						

7. 측정 지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
# 별 첨 2			

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항을 따라서 석면비산정도를 측정하고 결과를 위와 같이 제출합니다

2022 년 7 월 24 일



전남 순천시 서면 강청길 76, 2층

주식회사 더에스
대표이사 문병기



석면해체·제거 발주처 : 광양시장 귀하

별첨 1. 측정결과

☐ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

☐ 측 정 일 : 2022년 7월 23일

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	남면사무소 주변	부지경계선	20KR002/1대	9.85	2,472.36	7/23 9:56 ~14:08	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	남면사무소 주변	"	20KR003/1대	9.85	2,472.36	7/23 9:56 ~14:08	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	남면사무소 주변	"	20KR006/1대	9.86	2,474.87	7/23 9:57 ~14:09	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	남면사무소 주변	"	20KR007/1대	9.81	2,452.55	7/23 9:58 ~14:09	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	남면사무소 입구	위생설비 입구	20KR008/1대	9.78	438.35	7/23 10:04 ~10:49	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	별관1 입구	"	20KR009/1대	9.84	441.04	7/23 10:05 ~10:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	남면사무소 2층 연결통로	음압기	20KR012/1대	9.83	450.39	7/23 10:04 ~10:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 3-2	남면사무소 2층 연결통로	"	20KR013/1대	9.82	440.15	7/23 10:05 ~10:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-3	남면사무소 2층 연결통로	"	20KR010/1대	9.8	419.73	7/23 10:08 ~10:51	0.006	-	0.01 f/cc 미만
10	# 4-1	남면사무소 계단실 입구	폐기물 반출구	20KR011/1대	9.85	431.68	7/23 10:09 ~10:53	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 4-2	별관1 입구	"	20KR009/1대	9.82	430.22	7/23 10:51 ~11:35	0.005	-	0.01 f/cc 미만
12	# 0-1	-	공시료	-	-	-	7/23 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ 2022년 7월 23일

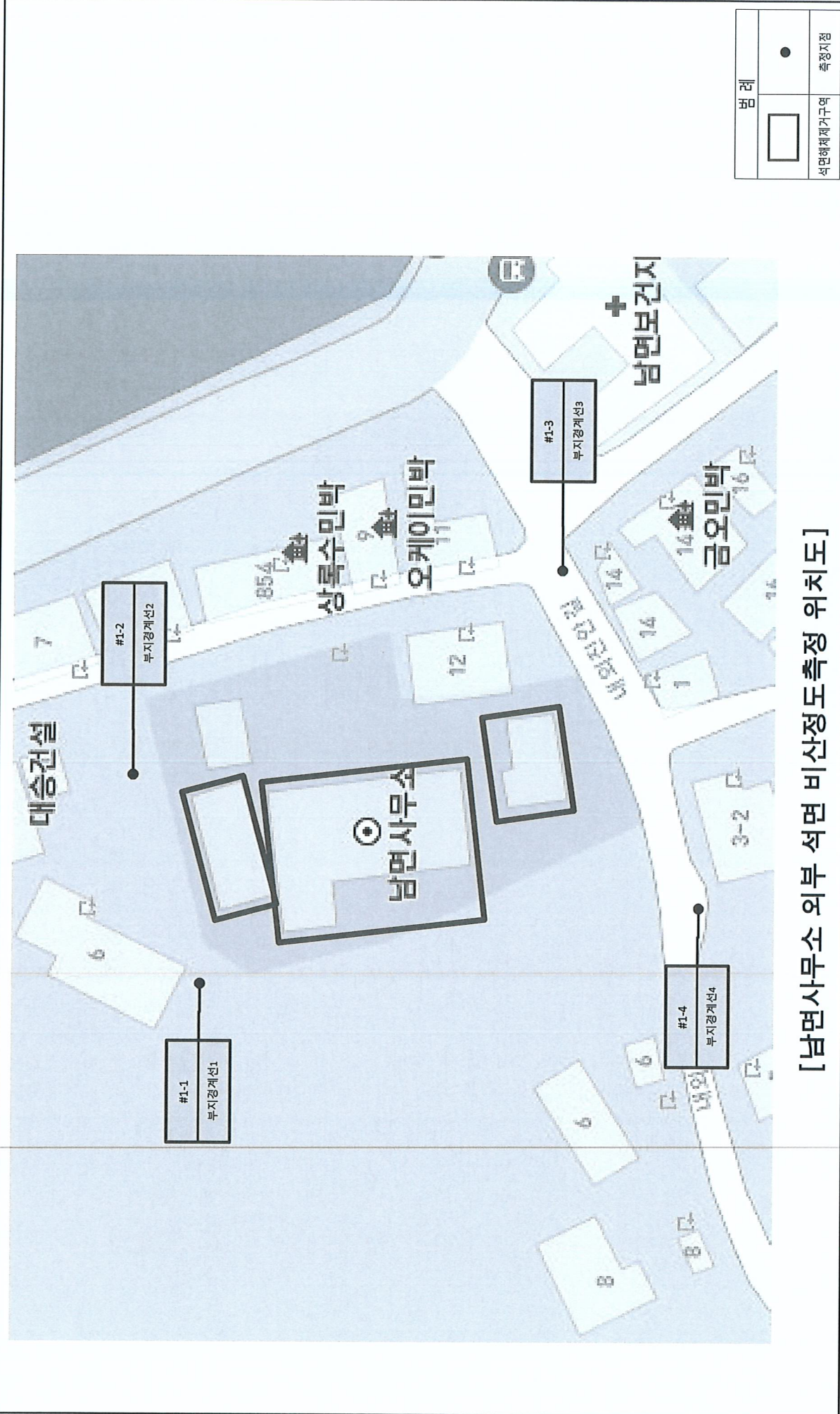
S-QP-17-03 Rev.00

210mm×297mm(일반용지 60g/m²(재활용품))

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

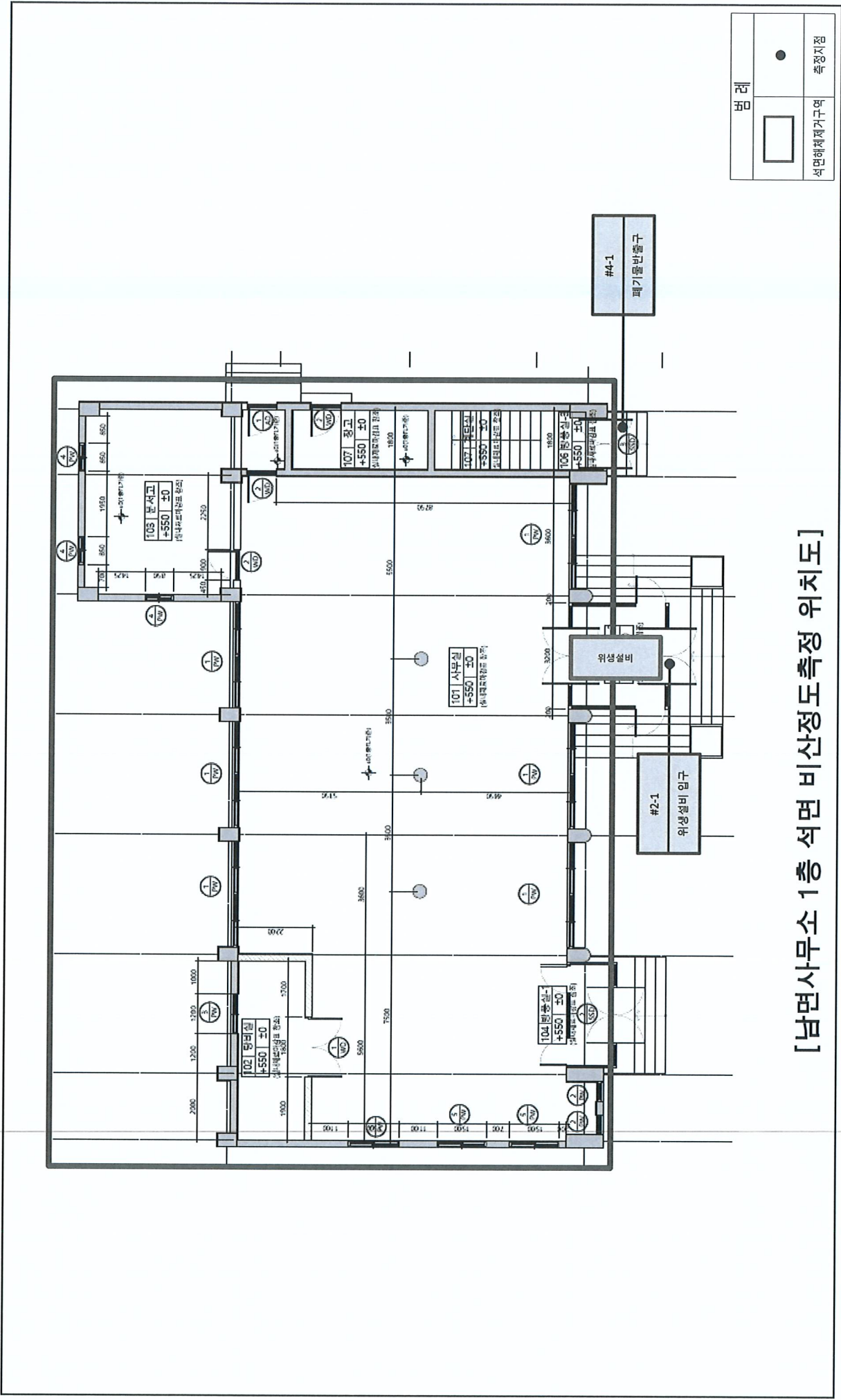
□ 측 정 일 : 2022년 7월 23일



[남면사무소 외부 석면 비산정도측정 위치도]

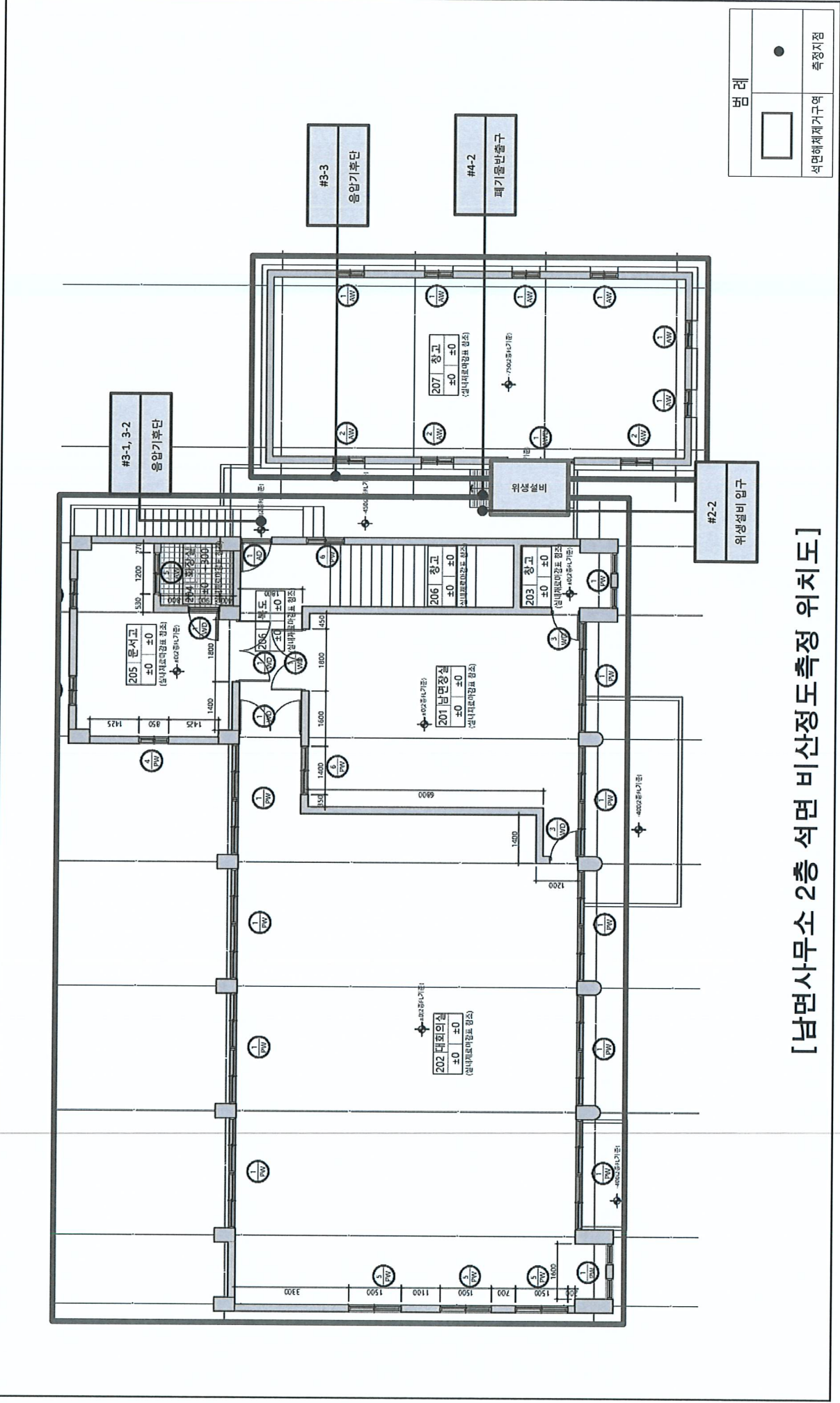
□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 축 정 일 : 2022년 7월 23일



□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 축 정 일 : 2022년 7월 23일



[남면사무소 2층 석면 비산정도측정 위치도]

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 23일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:56	종료 시간: 14:08	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:56	종료 시간: 14:08	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:57	종료 시간: 14:09	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:58	종료 시간: 14:09	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:04	종료 시간: 10:49	-



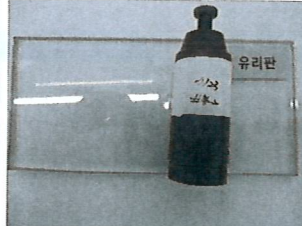


□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 23일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 별관1 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:50	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 2층 연결통로 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:04	종료 시간: 10:50	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 2층 연결통로 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:50	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 2층 연결통로 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:08	종료 시간: 10:51	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 남면사무소 계단실 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:09	종료 시간: 10:53	-

□ 현 장 명 : 남면사무소 신축공사 지정폐기물 철거공사

□ 측 정 일 : 2022년 7월 23일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11			
□ 시료번호 : #4-2			
□ 채취위치 : 별관1 입구 (폐기물 반출구)			
□ 측정결과(f/cc) : 0.005			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:51	종료 시간: 11:35	-
No. 12	-	-	
□ 시료번호 : #0-1			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	-	-	-
No. 13	-	-	
□ 시료번호 : #0-2			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	-	-	-