

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 목포시청				사업자등록번호 411-83-00391		
	주소 전라남도 목포시 양율로 203 (용당동, 목포시청) (전화번호: 061-690-5596)						
석면해체· 제거 사업장	건물명 동명동행정복지센터				위치 전남 목포시 자유로20번길 27		
	연면적(㎡) 901.334㎡				작업기간 2022. 03. 16. ~ 04. 03.		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 578.0 ㎡ (필요시 별지 첨부)						
측정 기관	대표자 최 건 호				사업자등록번호 418-81-29513		
	주 소 전남 목포시 영산로 121번길 8, 201호						
	측정자/분석자 한진경/ 정민희						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	(별 첨1)						
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고
	(별 첨2)			(별 첨2)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	(별 첨2)			(별 첨2)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	(별 첨2)			(별 첨2)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.							
2022년 03월 26일							
제출인(대표자)				목포시장 (서명 또는 인)			
목포시장				귀하			
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						수수료 없 음

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	동명동 행정복지센터 석면 철거공사	측 정 일	2022. 03. 26.
-------	--------------------	-------	---------------

[관련 규정] 【 석면안전관리 법 】

제28조(사업장 주변의 석면배출허용기준 준수 등)② 석면해체·제거작업 및 석면해체·제거작업을 수반하는 건설공사의 발주자(이하 "발주자"라 한다)는 환경부령으로 정하는 측정기관으로 하여금 석면의 비산 정도를 측정하도록 하고, 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 그 결과를 제출하여야 한다.
「환경부고시 제2012-79호」

【별표 1】 <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점 수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 / 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 / 높이 1.2-1.5m / 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 / 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 / 높이 1.2-1.5m
	음압 기	전수(1개 이상)	음압 기 공기 배출구 / 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외 - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출 구	전수(1개 이상)	폐기물 반출 구에서 1m이내 / 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함 ※환경부 질의회신참조

【해설】 “전수란” 하나하나 전부를 말한다.

【주】 작업 기간 중 작업이 일시 중단되어 비닐로 보양되어 음압기를 가동하는 경우와 폐기물이 야적되어 있는 경우는 작업이 없는 날에도 모든 음압기 배출구와 폐기물 보관지점에 측정하여야 한다.

범례	해당란에 ✓ 표기
----	-----------

측정 지점	최소 채취 수	당일작업 종류		측정	측정 생략	생략 사유	표기
		실외 작업	실내 작업				
부지경계	4개 이상	실외, 실내		✓		우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
위생설비 입구	실별(1개 이상)	실내 작업		✓		-	
	번지(1개 이상)	실외 작업				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
작업장 주변	1개 이상	실내 작업				재실 자 없음 생략	✓
	1개 이상 (건물마다)	실외 작업				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
폐기물 반출 구	실별(1개 이상)	실내작업		✓		-	
	반출날(1개 이상)	실외작업				-	
폐기물 보관지점 (작업이 일시 중단 된 경우)	보관지점마다 (2개 이상)	실외, 실외				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
음압 기 배출구 (음압 기 전부)	실별(1개 이상)	실내작업		✓		-	

[별 첨 1] 측정결과 <개별사업장>

현 장 명		동명동 행정복지센터 석면 철거공사					측 정 일	2022. 03. 26.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 목포시 자유로20번 길 27	동명동행 정복지센 터	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.21	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.20	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.18	240	0.001	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.17	240	0.000	기준치이하
		1층/입구	가1	(실내)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		1층/회의실	가2	(실내)위생설비입구2	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		1층/상담실	가3	(실내)위생설비입구3	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		1층/탕비실	가4	(실내)위생설비입구4	SARA-5100/1	10.15	40	0.005	기준치이하
		1층/문서고	가5	(실내)위생설비입구5	SARA-5100/1	10.19	40	0.005	기준치이하
		1층/민원실	나1	(실내)음압기배출구1	SARA-5100/1	10.19	40	0.002	기준치이하
		1층/회의실	나2	(실내)음압기배출구2	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		1층/상담실	나3	(실내)음압기배출구3	SARA-5100/1	10.13	40	0.001	기준치이하
		1층/탕비실	나4	(실내)음압기배출구4	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
		1층/문서고	나5	(실내)음압기배출구5	SARA-5100/1	10.17	40	0.001	기준치이하
		1층/입구	다1	(실내)폐기물반출구1	SARA-5100/1	10.13	40	0.001	기준치이하
		1층/회의실	다2	(실내)폐기물반출구2	SARA-5100/1	10.17	40	0.001	기준치이하
		1층/상담실	다3	(실내)폐기물반출구3	SARA-5100/1	10.20	40	0.001	기준치이하
		1층/탕비실	다4	(실내)폐기물반출구4	SARA-5100/1	10.19	40	0.002	기준치이하
		1층/문서고	다5	(실내)폐기물반출구5	SARA-5100/1	10.16	40	0.001	기준치이하

※ 참 고



- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.


분석 연구원 : 정 민 희

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



[별 첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>

현 장 명	동명동 행정복지센터 석면 철거공사				측 정 일	2022. 03. 26.	
비산정도측정 사진대장							
측정지점	부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)						
시료번호	A1			시료번호	A2		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 12:40		종료시간/ 16:40		시작시간/ 12:42		종료시간/ 16:42	
시료번호	A3			시료번호	A4		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 12:44		종료시간/ 16:44		시작시간/ 12:46		종료시간/ 16:46	
측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가1	측정위치	1층 입구	시료번호	가2	측정위치	1층 회의실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 12:50		종료시간/ 13:30		시작시간/ 12:53		종료시간/ 13:33	
시료번호	가3	측정위치	1층 상담실	시료번호	가4	측정위치	1층 탕비실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 14:10		종료시간/ 14:50		시작시간/ 14:12		종료시간/ 14:52	

측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가5	측정위치	1층 문서고	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/	15:20	종료시간/	16:00	시작시간/	—	종료시간/	—

측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나1	측정위치	1층 민원실	시료번호	나2	측정위치	1층 회의실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	13:00	종료시간/	13:40	시작시간/	13:10	종료시간/	13:50
시료번호	나3	측정위치	1층 상담실	시료번호	나4	측정위치	1층 탕비실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	14:15	종료시간/	14:55	시작시간/	14:20	종료시간/	15:00
시료번호	나5	측정위치	1층 문서고	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/	15:25	종료시간/	16:05	시작시간/	—	종료시간/	—

측정지점	(실내)폐기물반출 구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	다1	측정위치	1층 입구	시료번호	다2	측정위치	1층 회의실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	13:40	종료시간/	14:20	시작시간/	13:43	종료시간/	14:23
시료번호	다3	측정위치	1층 상담실	시료번호	다4	측정위치	1층 탕비실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	14:55	종료시간/	15:35	시작시간/	14:57	종료시간/	15:37
시료번호	다5	측정위치	1층 문서고	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/	16:05	종료시간/	16:45	시작시간/	—	종료시간/	—

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 목포시청				사업자등록번호 411-83-00391		
	주소 전라남도 목포시 양율로 203 (용당동, 목포시청) (전화번호: 061-690-5596)						
석면해체·제거사업장	건물명 동명동행정복지센터				위치 전남 목포시 자유로20번길 27		
	연면적(㎡) 901.334㎡				작업기간 2022. 03. 16. ~ 04. 03.		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 578.0 ㎡ (필요시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 최건호				사업자등록번호 418-81-29513		
	주소 전남 목포시 영산로 121번길 8, 201호						
	측정자/분석자 한진경/ 정민희						
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	(별첨1)						
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고
	(별첨2)			(별첨2)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	(별첨2)			(별첨2)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	(별첨2)			(별첨2)			
	(별첨2)			(별첨2)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	(별첨2)			(별첨2)			
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.							
				2022년 03월 27일			
제출인(대표자)				목포시청 (서명 또는 인)			
목포시장				귀하			
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						수수료 없음

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	동명동 행정복지센터 석면 철거공사	측 정 일	2022. 03. 27.
-------	--------------------	-------	---------------

[관련 규정] 【 석면안전관리 법 】

제28조(사업장 주변의 석면배출허용기준 준수 등)② 석면해체·제거작업 및 석면해체·제거작업을 수반하는 건설공사의 발주자(이하 "발주자"라 한다)는 환경부령으로 정하는 측정기관으로 하여금 석면의 비산 정도를 측정하도록 하고, 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 그 결과를 제출하여야 한다.
「환경부고시 제2012-79호」

【별표 1】 <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점 수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 / 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 / 높이 1.2-1.5m / 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 / 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 / 높이 1.2-1.5m
	음압 기	전수(1개 이상)	음압 기 공기 배출구 / 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외 - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출 구	전수(1개 이상)	폐기물 반출 구에서 1m이내 / 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함 ※환경부 질의회신참조

【해설】 “전수란” 하나하나 전부를 말한다.

【주】 작업 기간 중 작업이 일시 중단되어 비닐로 보양되어 음압기를 가동하는 경우와 폐기물이 야적되어 있는 경우는 작업이 없는 날에도 모든 음압기 배출구와 폐기물 보관지점에 측정하여야 한다.

범례	해당란에 ✓ 표기
----	-----------

측정 지점	최소 채취 수	당일작업 종류		측정	측정 생략	생략 사유	표기
		실외 작업	실내 작업				
부지경계	4개 이상	실외, 실내		✓		우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
위생설비 입구	실별(1개 이상)	실내 작업		✓		-	
	번지(1개 이상)	실외 작업				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
작업장 주변	1개 이상	실내 작업				재실 자 없음 생략	✓
	1개 이상 (건물마다)	실외 작업				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
폐기물 반출 구	실별(1개 이상)	실내작업		✓		-	
	반출날(1개 이상)	실외작업				-	
폐기물 보관지점 (작업이 일시 중단 된 경우)	보관지점마다 (2개 이상)	실외, 실외				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
음압 기 배출구 (음압 기 전부)	실별(1개 이상)	실내작업		✓		-	

[별 첨 1] 측정결과 1 <개별사업장>

현 장 명		동명동 행정복지센터 석면 철거공사					측 정 일	2022. 03. 27.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 목포시 자유로 20번길 27	동명동행정 복지센터	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.18	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.16	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.19	240	0.001	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.14	240	0.000	기준치이하
		1층/입구	가1	(실내)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.17	40	0.001	기준치이하
		1층/화장실입구	가2	(실내)위생설비입구2	SARA-5100/1	10.19	40	0.001	기준치이하
		2층/창고2	가3	(실내)위생설비입구3	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
		2층/민방위장비고	가4	(실내)위생설비입구4	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		2층/복도3	가5	(실내)위생설비입구5	SARA-5100/1	10.14	40	0.001	기준치이하
		2층/체력단련실	가6	(실내)위생설비입구6	SARA-5100/1	10.14	40	0.001	기준치이하
		2층/국악교실	가7	(실내)위생설비입구7	SARA-5100/1	10.20	40	0.001	기준치이하
		2층/복도1	가8	(실내)위생설비입구8	SARA-5100/1	10.19	40	0.001	기준치이하
		2층/화장실	가9	(실내)위생설비입구9	SARA-5100/1	10.19	40	0.002	기준치이하
		2층/입구	가10	(실내)위생설비입구10	SARA-5100/1	10.20	40	0.001	기준치이하
		1층/계단실 및 창고	나1	(실내)음압기배출구1	SARA-5100/1	10.14	40	0.001	기준치이하
		1층/남화장실	나2	(실내)음압기배출구2	SARA-5100/1	10.17	40	0.002	기준치이하
		1층/여화장실	나3	(실내)음압기배출구3	SARA-5100/1	10.16	40	0.003	기준치이하
		2층/창고2	나4	(실내)음압기배출구4	SARA-5100/1	10.12	40	0.001	기준치이하
		2층/민방위장비고	나5	(실내)음압기배출구5	SARA-5100/1	10.16	40	0.001	기준치이하
		2층/복도3	나6	(실내)음압기배출구6	SARA-5100/1	10.19	40	0.001	기준치이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 정 민 희

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



[별첨 1] 측정결과 2 <개별사업장>

현 장 명		동명동 행정복지센터 석면 철거공사					측 정 일	2022. 03. 27.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 목포시 자유로 20번길 27	동명동행정 복지센터	2층/체력단련실	나7	(실내)음압기배출구7	SARA-5100/1	10.16	40	0.002	기준치이하
		2층/국악교실	나8	(실내)음압기배출구8	SARA-5100/1	10.20	40	0.004	기준치이하
		2층/복도1	나9	(실내)음압기배출구9	SARA-5100/1	10.17	40	0.001	기준치이하
		2층/화장실	나10	(실내)음압기배출구10	SARA-5100/1	10.16	40	0.005	기준치이하
		2층/계단실 및 창고	나11	(실내)음압기배출구11	SARA-5100/1	10.15	40	0.002	기준치이하
		1층/입구	다1	(실내)폐기물반출구1	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		1층/화장실입구	다2	(실내)폐기물반출구2	SARA-5100/1	10.19	40	0.002	기준치이하
		2층/창고2	다3	(실내)폐기물반출구3	SARA-5100/1	10.15	40	0.001	기준치이하
		2층/민방위장비고	다4	(실내)폐기물반출구4	SARA-5100/1	10.17	40	0.002	기준치이하
		2층/복도3	다5	(실내)폐기물반출구5	SARA-5100/1	10.21	40	0.002	기준치이하
		2층/체력단련실	다6	(실내)폐기물반출구6	SARA-5100/1	10.13	40	0.004	기준치이하
		2층/국악교실	다7	(실내)폐기물반출구7	SARA-5100/1	10.16	40	0.002	기준치이하
		2층/복도1	다8	(실내)폐기물반출구8	SARA-5100/1	10.18	40	0.001	기준치이하
		2층/화장실	다9	(실내)폐기물반출구9	SARA-5100/1	10.12	40	0.003	기준치이하
		2층/입구	다10	(실내)폐기물반출구10	SARA-5100/1	10.17	40	0.001	기준치이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구소의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 정 민 희

푸 른 환 경 연 구 소 (주)



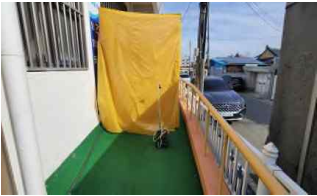
[별첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>

현 장 명	동명동 행정복지센터 석면 철거공사				측 정 일	2022. 03. 27.	
비산정도측정 사진대장							
측정지점	부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)						
시료번호	A1			시료번호	A2		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 07:50		종료시간/ 11:50		시작시간/ 07:52		종료시간/ 11:52	
시료번호	A3			시료번호	A4		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 07:54		종료시간/ 11:54		시작시간/ 07:56		종료시간/ 11:56	
측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가1	측정위치	1층 입구	시료번호	가2	측정위치	1층 화장실입구
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:00		종료시간/ 08:40		시작시간/ 08:02		종료시간/ 08:42	
시료번호	가3	측정위치	2층 창고2	시료번호	가4	측정위치	2층 민방위장비고
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:05		종료시간/ 08:45		시작시간/ 12:30		종료시간/ 13:10	

측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가5	측정위치	2층 복도3	시료번호	가6	측정위치	2층 체력단련실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 12:32		종료시간/ 13:12		시작시간/ 12:35		종료시간/ 13:15	
시료번호	가7	측정위치	2층 국악교실	시료번호	가8	측정위치	2층 복도1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 12:40		종료시간/ 13:20		시작시간/ 16:00		종료시간/ 16:40	
시료번호	가9	측정위치	2층 화장실	시료번호	가10	측정위치	2층 입구
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 16:02		종료시간/ 16:42		시작시간/ 16:05		종료시간/ 16:45	

측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나1	측정위치	1층 계단실 및 창고	시료번호	나2	측정위치	1층 남자화장실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:08		종료시간/ 08:48		시작시간/ 08:10		종료시간/ 08:50	

시료번호	나3	측정위치	1층 여자화장실	시료번호	나4	측정위치	2층 창고2
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:12		종료시간/ 08:52		시작시간/ 09:00		종료시간/ 09:40	
시료번호	나5	측정위치	2층 민방위장비고	시료번호	나6	측정위치	2층 복도3
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 13:50		종료시간/ 14:30		시작시간/ 13:55		종료시간/ 14:35	
시료번호	나7	측정위치	2층 체력단련실	시료번호	나8	측정위치	2층 국악교실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 14:00		종료시간/ 14:40		시작시간/ 14:10		종료시간/ 14:50	
시료번호	나9	측정위치	2층 복도1	시료번호	나10	측정위치	2층 화장실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 17:00		종료시간/ 17:40		시작시간/ 17:10		종료시간/ 17:50	
시료번호	나11	측정위치	2층 계단실 및 창고	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 17:20		종료시간/ 18:00		시작시간/ —		종료시간/ —	

측정지점 (실내)폐기물반출 구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	다1	측정위치	1층 입구	시료번호	다2	측정위치	1층 화장실입구
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:50		종료시간/ 09:30		시작시간/ 08:55		종료시간/ 09:35	
시료번호	다3	측정위치	2층 창고2	시료번호	다4	측정위치	2층 민방위장비고
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:57		종료시간/ 09:37		시작시간/ 13:20		종료시간/ 14:00	
시료번호	다5	측정위치	2층 복도3	시료번호	다6	측정위치	2층 체력단련실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 13:22		종료시간/ 14:02		시작시간/ 13:25		종료시간/ 14:05	
시료번호	다7	측정위치	2층 국악교실	시료번호	다8	측정위치	2층 복도1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 13:30		종료시간/ 14:10		시작시간/ 16:45		종료시간/ 17:25	
시료번호	다9	측정위치	2층 화장실	시료번호	다10	측정위치	2층 입구
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 16:47		종료시간/ 17:27		시작시간/ 16:50		종료시간/ 17:30	

제2020-120008호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	푸른환경연구소주식회사	
소재지	(58723) 전라남도 목포시 영산로121번길 8 (대안동) 2층 201호(1043-5번지)	
대표자성명	최건호	
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. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.

2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 9. 18.

광주지방고용노동청장

