

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	목포공공도서관 석면 철거공사	측 정 일	2022. 06. 28.
-------	-----------------	-------	---------------

[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 - <u>사용자가 없는 경우 제외</u> - <u>대상 건축물 주변 5m 이내</u> (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 측정하여야한다.

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		목포공공도서관 석면철거공사					측 정 일	2022. 06. 28.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 목포시 원산주택로3 번길6	목포공공 도서관	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.191	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.173	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.163	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.173	240	0.001	기준치이하
		2층/대출 반납실입구	가1	(실내)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.185	40	0.002	기준치이하
		2층/종합 자료실1	가2	(실내)위생설비입구2 - 갱의실	SARA-5100/1	10.204	40	0.005	기준치이하
		2층/종합 자료실1	나1	(실내)음압기배출구1	SARA-5100/1	10.175	40	0.001	기준치이하
			나2	(실내)음압기배출구2	SARA-5100/1	10.207	40	0.002	기준치이하
			나3	(실내)음압기배출구3	SARA-5100/1	10.160	40	0.002	기준치이하
			나4	(실내)음압기배출구4	SARA-5100/1	10.147	40	0.002	기준치이하
			나5	(실내)음압기배출구5	SARA-5100/1	10.204	40	0.001	기준치이하
			나6	(실내)음압기배출구6	SARA-5100/1	10.156	40	0.002	기준치이하
		2층/종합 자료실1	다1	(실내)폐기물반출구1	SARA-5100/1	10.161	40	0.003	기준치이하
		1층/ 출	라1	(실내)작업장주변1	SARA-5100/1	10.176	120	0.001	기준치이하
		3층/ 입구	라2	(실내)작업장주변2	SARA-5100/1	10.192	120	0.000	기준치이하
		2층/ 복도	라3	(실내)작업장주변3	SARA-5100/1	10.154	120	0.000	기준치이하

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎤ 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				목포공공도서관 석면철거공사				측 정 일		2022. 06. 28.	
비산정도측정 사진대장											
측정지점		부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)									
시료번호		A1				시료번호		A2			
시작사진		종료사진				시작사진		종료사진			
											
시작시간/ 10:00		종료시간/ 14:00				시작시간/ 10:05		종료시간/ 14:05			
시료번호		A3				시료번호		A4			
시작사진		종료사진				시작사진		종료사진			
											
시작시간/ 10:08		종료시간/ 14:08				시작시간/ 10:13		종료시간/ 14:13			
측정지점		(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)									
시료번호		가1		측정위치		2층 대출 반납실입구		시료번호		가2	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
											
시작시간/ 10:20		종료시간/ 11:00		시작시간/ 10:40		종료시간/ 11:20					
측정지점		(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)									
시료번호		나1		측정위치		2층 종합자료실1		시료번호		나2	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
											
시작시간/ 10:30		종료시간/ 11:10		시작시간/ 10:32		종료시간/ 11:12					

시료번호	나3	측정위치	2층 종합자료실1	시료번호	나4	측정위치	2층 종합자료실1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	13:30	종료시간/	14:10	시작시간/	13:32	종료시간/	14:12
시료번호	나5	측정위치	2층 종합자료실1	시료번호	나6	측정위치	2층 종합자료실1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	15:00	종료시간/	15:40	시작시간/	15:02	종료시간/	15:42

측정지점	(실내)폐기물반출 구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	다1	측정위치	2층 종합자료실1	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	15:30	종료시간/	16:10	시작시간/	-	종료시간/	-

측정지점	(실내)작업장주변 <1200L/이상>(재실자 있음)						
시료번호	라1	측정위치	1층 홀	시료번호	라2	측정위치	3층 입구
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	10:40	종료시간/	12:40	시작시간/	11:00	종료시간/	13:00

시료번호	라3	측정위치	2층 복도	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	13:00	종료시간/	15:00	시작시간/	-	종료시간/	-

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 전라남도교육청 목포공공도서관		사업자등록번호				
	주소 전라남도 목포시 원산주택로3번길6		(전화번호: 061-270-3812)				
석면해체·제거사업장	건물명 목포공공도서관		위치 전남 목포시 원산주택로3번길 6				
	연면적(㎡) 5,865.2㎡		작업기간 2022. 06. 24. ~ 07. 13.				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 846.84 ㎡		(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 지점	(별 첨2)		(별 첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(별 첨2)		(별 첨2)				
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					

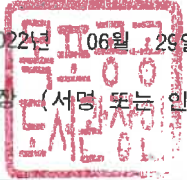
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자)

목포시장 귀하

2022년 06월 29일

목포공공도서관장 (서명 또는 인)



첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	목포공공도서관 석면 철거공사	측 정 일	2022. 06. 29.
-------	-----------------	-------	---------------

[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 측정하여야한다.

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		목포공공도서관 석면철거공사					측 정 일	2022. 06. 29.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 목포시 원산주택로3 번길6	목포공공 도서관	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.194	240	0.001	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.210	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.194	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.162	240	0.001	기준치이하
		2층/대출 반납실입구	가1	(실내)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.202	40	0.002	기준치이하
		2층/종합 자료실2	가2	(실내)위생설비입구2 - 갱의실	SARA-5100/1	10.165	40	0.002	기준치이하
		2층/종합 자료실2	나1	(실내)음압기배출구1	SARA-5100/1	10.172	40	0.001	기준치이하
			나2	(실내)음압기배출구2	SARA-5100/1	10.188	40	0.002	기준치이하
			나3	(실내)음압기배출구3	SARA-5100/1	10.168	40	0.002	기준치이하
			나4	(실내)음압기배출구4	SARA-5100/1	10.199	40	0.003	기준치이하
		2층/종합 자료실2	다1	(실내)폐기물반출구1	SARA-5100/1	10.194	40	0.002	기준치이하
		1층/ 홀	라1	(실내)작업장주변1	SARA-5100/1	10.144	120	0.000	기준치이하
		3층/ 입구	라2	(실내)작업장주변2	SARA-5100/1	10.189	120	0.001	기준치이하
		2층/ 복도	라3	(실내)작업장주변3	SARA-5100/1	10.169	120	0.001	기준치이하
		좌측주차장	E1	폐기물보관지점1	SARA-5100/1	10.164	40	0.001	기준치이하
			E2	폐기물보관지점2	SARA-5100/1	10.142	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 목포공공도서관 석면철거공사 측 정 일 2022. 06. 29.

비산정도측정 사진대장

측정지점 부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)

시료번호	A1	시료번호	A2
시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
			

시작시간/ 08:20

종료시간/ 12:20

시작시간/ 08:25

종료시간/ 12:25

시료번호	A3	시료번호	A4
시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
			

시작시간/ 10:30

종료시간/ 14:30

시작시간/ 10:35

종료시간/ 14:35

측정지점 (실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)

시료번호	가1	측정위치	2층 대출 반납실입구	시료번호	가2	측정위치	2층 종합자료실2
시작사진	종료사진	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
							

시작시간/ 08:45

종료시간/ 09:25

시작시간/ 08:50

종료시간/ 09:30

측정지점 (실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)



시료번호	나1.나2	측정위치	2층 종합자료실2	시료번호	나3.나4	측정위치	2층 종합자료실2
시작사진	종료사진	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진	시작사진	종료사진
							







시작시간/ 09:00



종료시간/ 09:40

시작시간/ 10:30

종료시간/ 11:10

측정지점 (실내)폐기물반출 구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	다1	측정위치	2층 종합자료실2	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 10:20		종료시간/ 11:00		시작시간/ -		종료시간/ -	

측정지점 (실내)작업장주변 <1200L/이상>(재실자 있음)							
시료번호	라1	측정위치	3층우측입구	시료번호	라2	측정위치	2층 E.V입구
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:40		종료시간/ 12:40		시작시간/ 11:00		종료시간/ 13:00	
시료번호	라3	측정위치	1층 홀	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 13:00		종료시간/ 15:00		시작시간/ -		종료시간/ -	

측정지점 폐기물보관지점 <400L/이상>							
시료번호	E1.E2	측정위치	좌측주차장	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 15:30		종료시간/ 16:10		시작시간/ -		종료시간/ -	

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 전라남도교육청 목포공공도서관		사업자등록번호				
	주소 전라남도 목포시 원산주택로3번길6		(전화번호: 061-270-3812)				
석면해체·제거사업장	건물명 목포공공도서관		위치 전남 목포시 원산주택로3번길 6				
	연면적(㎡) 5,865.2㎡		작업기간 2022. 06. 24. ~ 07. 13.				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 846.84 ㎡		(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 첨 1)						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(별 첨 2)		(별 첨 2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(별 첨 2)		(별 첨 2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(별 첨 2)		(별 첨 2)				
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					


「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자)

목포시장 귀하

2022년 06월 30일

목포공공도서관장 (서명 또는 인)



첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	목포공공도서관 석면 철거공사	측 정 일	2022. 06. 30.
-------	-----------------	-------	---------------

[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)	<u>위생설비 입구</u> / 높이 1.2-1.5m / 거리 <u>1m이내</u>	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 / 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	<u>해당 건축물 외부</u> / <u>높이 1.2-1.5m</u>
	음압 기	전수(1개 이상)	음압 기 공기 <u>배출구</u> / <u>0.3-1m이내</u>	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - <u>사용자가 없는 경우 제외</u> - <u>대상 건축물 주변 5m 이내</u> (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출 구	전수(1개 이상)	폐기물 <u>반출 구에서 1m이내</u> / <u>높이 1.2-1.5m</u>	- 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 측정하여야한다.

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		✓		-	

[별첨 1] 측정결과 <개별사업장>

현 장 명		목포공공도서관 석면철거공사					측 정 일	2022. 06. 30.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 목포시 원산주택로3 번길6	목포공공 도서관	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.182	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.193	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.186	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.152	240	0.000	기준치이하
		1층/ 자료보존서고	가1	(실내)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.158	40	0.002	기준치이하
		1층/ 자료보존서고	나1	(실내)음압기배출구1	SARA-5100/1	10.206	40	0.003	기준치이하
			나2	(실내)음압기배출구2	SARA-5100/1	10.173	40	0.003	기준치이하
			나3	(실내)음압기배출구3	SARA-5100/1	10.148	40	0.003	기준치이하
		1층/ 자료보존서고	다1	(실내)폐기물반출구1	SARA-5100/1	10.152	40	0.002	기준치이하
		3층/ 홀	라1	(실내)작업장주변1	SARA-5100/1	10.185	120	0.000	기준치이하
		2층/ 복도	라2	(실내)작업장주변2	SARA-5100/1	10.193	120	0.001	기준치이하
		1층/ 입구	라3	(실내)작업장주변3	SARA-5100/1	10.208	120	0.000	기준치이하
		좌측주차장	E1	폐기물보관지점1	SARA-5100/1	10.145	40	0.001	기준치이하
			E2	폐기물보관지점2	SARA-5100/1	10.204	40	0.000	기준치이하
		공공도서관앞	E3	폐기물보관지점3	SARA-5100/1	10.155	40	0.001	기준치이하
			E4	폐기물보관지점4	SARA-5100/1	10.182	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



[별 첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>

현 장 명 목포공공도서관 석면철거공사

측 정 일

2022. 06. 30.

비산정도측정 사진대장

측정지점 부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)

시료번호

A1

시료번호

A2

시작사진

종료사진

시작사진

종료사진



시작시간/ 08:00

종료시간/ 12:00

시작시간/ 08:02

종료시간/ 12:02

시료번호

A3

시료번호

A4

시작사진

종료사진

시작사진

종료사진



시작시간/ 08:04

종료시간/ 12:04

시작시간/ 08:06

종료시간/ 12:06

측정지점 (실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)

시료번호

가1

측정위치

1층
자료보존서고

시료번호

-

측정위치

-

시작사진

종료사진

시작사진

종료사진



시작시간/ 07:30

종료시간/ 08:10

시작시간/ -

종료시간/ -

측정지점 (실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)

시료번호

나1.나2

측정위치

1층
자료보존서고

시료번호

나3

측정위치

1층
자료보존서고

시작사진

종료사진

시작사진

종료사진











시작시간/ 08:20

종료시간/ 09:00

시작시간/ 09:05

종료시간/ 09:45

측정지점 (실내)폐기물반출 구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	다1	측정위치	1층 자료보존서고	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 09:20		종료시간/ 10:00		시작시간/ -		종료시간/ -	

측정지점 (실내)작업장주변 <1200L/이상>(재실자 있음)							
시료번호	라1	측정위치	3층 홀	시료번호	라2	측정위치	2층 복도
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:10		종료시간/ 11:10		시작시간/ 09:30		종료시간/ 11:30	
시료번호	라3	측정위치	1층 입구	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 10:00		종료시간/ 12:00		시작시간/ -		종료시간/ -	

측정지점 폐기물보관지점 <400L/이상>							
시료번호	E1.E2	측정위치	좌측주차장	시료번호	E3.E4	측정위치	공공도서관 앞
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:30		종료시간/ 11:10		시작시간/ 11:35		종료시간/ 12:15	