

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사	측 정 일	2022. 01. 23.
-------	---------------------	-------	---------------

[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
	폐기물 반출 구	전수(1개 이상)	폐기물 반출 구에서 1m이내 / 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외 - 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.

법례 해당란에 ✓ 표기

측정 지점	최소 채취 수	당일작업 종류		측정	측정 생략	생략 사유	표기
		실외	실내				
		작업	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		✓		제실 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>

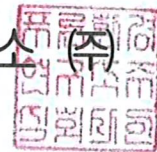
현 장 명		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사					측 정 일		2022. 01. 23.
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 여수시 문수로 142-16 (여수여문 초등학교)	별관동	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.17	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.14	240	0.001	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.15	240	0.001	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.17	240	0.001	기준치이하
		3층/입구	가1	(실내)위생설비입구	SARA-5100/1	10.14	40	0.002	기준치이하
		4층/5-1	나1	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.005	기준치이하
		3층/3-1	나2	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.002	기준치이하
		2층/노랑반	나3	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.14	40	0.004	기준치이하
		4층/5-1	다1	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.14	40	0.001	기준치이하
		3층/3-1	다2	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.005	기준치이하
		2층/노랑반	다3	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.13	40	0.002	기준치이하
		교무실 앞	라1	작업장주변	SARA-5100/1	10.21	120	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	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사				측 정 일	2022. 01. 23.	
비산정도측정 사진대장							
측정지점	부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)						
시료번호	A1			시료번호	A2		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:40		종료시간/ 13:40		시작시간/ 09:45		종료시간/ 13:45	
시료번호	A3			시료번호	A4		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:50		종료시간/ 13:50		시작시간/ 09:55		종료시간/ 13:55	
측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가1	측정위치	3층 입구	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:00		종료시간/ 10:40		시작시간/ -		종료시간/ -	
측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나1	측정위치	5-1	시료번호	나2	측정위치	3-1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:30		종료시간/ 11:10		시작시간/ 11:00		종료시간/ 11:40	

측정지점 (실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	나3	측정위치	노랑반	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 11:50		종료시간/ 12:30		시작시간/ —		종료시간/ —	

측정지점 (실내)폐기물반출구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	다1	측정위치	5-1	시료번호	다2	측정위치	3-1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 11:30		종료시간/ 12:10		시작시간/ 13:30		종료시간/ 14:10	
시료번호	다3	측정위치	노랑반	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 14:00		종료시간/ 14:40		시작시간/ —		종료시간/ —	

측정지점 (실외)작업장주변 <1,200L/이상>(일반 재실 자 없는 경우 생략)							
시료번호	라1	측정위치	교무실 앞	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 10:10		종료시간/ 12:10		시작시간/ —		종료시간/ —	

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 여수교육지원청				사업자등록번호 417-83-00671		
	주소 전라남도 여수시 관문동1길 39				(전화번호: 061-690-5585)		
석면해체·제거사업장	건물명 여수여문초등학교 별관동				위치 전남 여수시 문수로 142-16		
	연면적(㎡) 5,773.97 ㎡				작업기간 2022. 01. 17. ~ 02. 20.		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 1,980.36㎡ (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)			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			

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

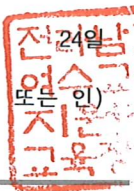
2022년 01월 24일

제출인(대표자)

여수시장

여수교육지원청 (서명 또는 인)

귀하



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

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사	측 정 일	2022. 01. 24.
-------	---------------------	-------	---------------

[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		✓		제실 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		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사					측 정 일	2022. 01. 24.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 여수시 문수로 142-16 (여수여문 초등학교)	별관동	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.15	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.21	240	0.001	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.13	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.19	240	0.000	기준치이하
		3층/입구	가1	(실내)위생설비입구	SARA-5100/1	10.14	40	0.003	기준치이하
		4층/5-2	나1	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.16	40	0.002	기준치이하
		4층/5-3	나2	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.16	40	0.001	기준치이하
		4층/5-4	나3	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
		4층/계단실	나4	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.13	40	0.004	기준치이하
		4층/어학실	나5	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.19	40	0.002	기준치이하
		4층/복도	나6	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.20	40	0.005	기준치이하
		4층/5-1	다1	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.13	40	0.004	기준치이하
		교무실 앞	라1	작업장주변	SARA-5100/1	10.19	120	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



푸른 환경 연구 소 (주)





[별첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>

현 장 명	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사				측 정 일	2022. 01. 24.	
비산정도측정 사진대장							
측정지점	부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)						
시료번호	A1			시료번호	A2		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:00		종료시간/ 13:00		시작시간/ 09:10		종료시간/ 13:10	
시료번호	A3			시료번호	A4		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:20		종료시간/ 13:20		시작시간/ 09:30		종료시간/ 13:30	
측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가1	측정위치	3층 입구	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 09:35		종료시간/ 10:15		시작시간/ -		종료시간/ -	
측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나1	측정위치	5-2	시료번호	나2	측정위치	5-3
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:38		종료시간/ 10:18		시작시간/ 09:40		종료시간/ 10:20	

측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나3	측정위치	5-4	시료번호	나4	측정위치	계단실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:42	종료시간/	10:22	시작시간/	09:44	종료시간/	10:24
시료번호	나5	측정위치	어학실	시료번호	나6	측정위치	복도
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:46	종료시간/	10:26	시작시간/	09:48	종료시간/	10:28

측정지점	(실내)폐기물반출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	다1	측정위치	5-1	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	11:40	종료시간/	12:20	시작시간/	-	종료시간/	-

측정지점	(실외)작업장주변 <1,200L/이상>(일반 채실 자 없는 경우 생략)						
시료번호	라1	측정위치	교무실 앞	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	09:25	종료시간/	11:25	시작시간/	-	종료시간/	-

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 여수교육지원청		사업자등록번호 417-83-00671				
	주소 전라남도 여수시 관문동1길 39 (전화번호: 061-690-5585)						
석면해체·제거 사업장	건물명 여수여문초등학교 별관동		위치 전남 여수시 문수로 142-16				
	연면적(㎡) 5,773.97 ㎡		작업기간 2022. 01. 17. ~ 02. 20.				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 1,980.36㎡ (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:				
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(별첨2)		(별첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(별첨2)		(별첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(별첨2)		(별첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(별첨2)		(별첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				

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

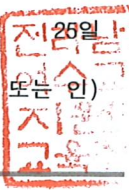
2022년 01월 26일

제출인(대표자)

여수시장

여수교육지원청 (서명 또는 인)

귀하



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

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사	측 정 일	2022. 01. 25.
-------	---------------------	-------	---------------

[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	<ul style="list-style-type: none"> - 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
	음압 기	전수(1개 이상)	음압 기 공기 배출구 / 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출 구	전수(1개 이상)	폐기물 반출 구에서 1m이내 / 높이 1.2-1.5m	※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		✓		-	
	변지(1개 이상)	실외 작업				우천 등으로 생략 발주자 지시에 의한 생략	
작업장 주변	1개 이상	실내 작업		✓		제실 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>

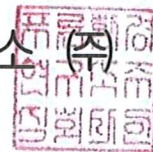
현 장 명		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사					측 정 일		2022. 01. 25.
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 여수시 문수로 142-16 (여수여문 초등학교)	별관동	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.21	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.18	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.17	240	0.001	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.12	240	0.001	기준치이하
		3층/입구	가1	(실내)위생설비입구	SARA-5100/1	10.19	40	0.002	기준치이하
		3층/3-2	나1	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.14	40	0.004	기준치이하
			나2	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.19	40	0.001	기준치이하
		3층/3-3	나3	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.002	기준치이하
			나4	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
		3층/방과후교실	나5	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.17	40	0.003	기준치이하
			나6	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.002	기준치이하
		3층/wee클래스	나7	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.004	기준치이하
		3층/복도	나8	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.14	40	0.005	기준치이하
		3층/도서관	나9	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
			나10	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.17	40	0.004	기준치이하
		3층/입구	다1	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
		교무실 앞	라1	작업장주변	SARA-5100/1	10.19	120	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

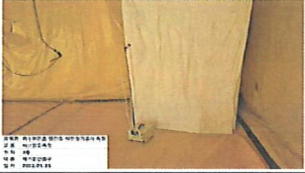
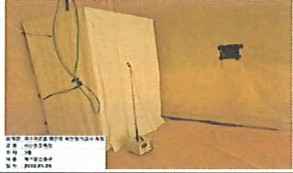
푸 른 환 경 연 구 소 (주)





[별첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>

현 장 명	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사				측 정 일	2022. 01. 25.	
비산정도측정 사진대장							
측정지점	부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)						
시료번호	A1			시료번호	A2		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:50		종료시간/ 12:50		시작시간/ 08:55		종료시간/ 12:55	
시료번호	A3			시료번호	A4		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:58		종료시간/ 12:58		시작시간/ 09:00		종료시간/ 13:00	
측정지점	(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	가1	측정위치	3층 입구	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:10		종료시간/ 09:50		시작시간/ -		종료시간/ -	
측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나1	측정위치	3-2	시료번호	나2	측정위치	3-2
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:15		종료시간/ 09:55		시작시간/ 09:17		종료시간/ 09:57	

측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나3	측정위치	3-3	시료번호	나4	측정위치	3-3
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:20	종료시간/	10:00	시작시간/	09:22	종료시간/	10:02
시료번호	나5	측정위치	방과후교실	시료번호	나6	측정위치	방과후교실
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:25	종료시간/	10:05	시작시간/	09:28	종료시간/	10:08
시료번호	나7	측정위치	wee클래스	시료번호	나8	측정위치	복도
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:30	종료시간/	10:10	시작시간/	09:32	종료시간/	10:12
시료번호	나9	측정위치	도서관	시료번호	나10	측정위치	도서관
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:34	종료시간/	10:14	시작시간/	09:36	종료시간/	10:16

측정지점 (실내)폐기물반출구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	다1	측정위치	3층 입구	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/	10:20	종료시간/	11:00	시작시간/	—	종료시간/	—

측정지점 (실외)작업장주변 <1,200L/이상>(일반 재실 자 없는 경우 생략)							
시료번호	라1	측정위치	교무실 앞	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/	09:05	종료시간/	11:05	시작시간/	—	종료시간/	—

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 여수교육지원청		사업자등록번호 417-83-00671				
	주소 전라남도 여수시 관문동1길 39		(전화번호: 061-690-5585)				
석면해체·제거 사업장	건물명 여수여문초등학교 별관동		위치 전남 여수시 문수로 142-16				
	연면적(㎡) 5,773.97 ㎡		작업기간 2022. 01. 17. ~ 02. 20.				
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 1,980.36㎡		(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 첨2)		(별 첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(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.

2022년 01월 26일

제출인(대표자) 여수교육지원청 (서명 또는 인)

여수시장 귀하

전라남도 여수교육지원청

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

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사	측 정 일	2022. 01. 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.

법례	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		✓		제실 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		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사					측 정 일	2022. 01. 26.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 여주시 문수로 142-16 (여수여문 초등학교)	별관동	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.14	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.18	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.19	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.14	240	0.000	기준치이하
		2층/계단실	가1	(실내)위생설비입구	SARA-5100/1	10.18	40	0.002	기준치이하
		2층/초록반	나1	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.19	40	0.005	기준치이하
		2층/1-3	나2	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.14	40	0.004	기준치이하
		2층/1-2	나3	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.19	40	0.006	기준치이하
		2층/1-1	나4	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.002	기준치이하
		2층/방과후교실	나5	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.004	기준치이하
		2층/꿈꾸는도서관	나6	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.17	40	0.002	기준치이하
		2층/복도	나7	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.004	기준치이하
		2층/계단실	다1	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.15	40	0.004	기준치이하
		교무실 앞	라1	작업장주변	SARA-5100/1	10.18	120	0.002	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.


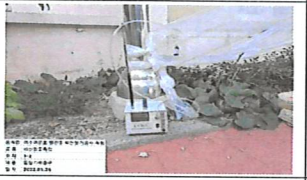




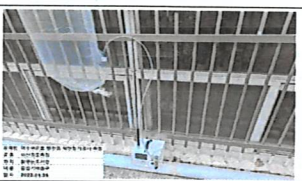

분석 연구원 : 정 민 희

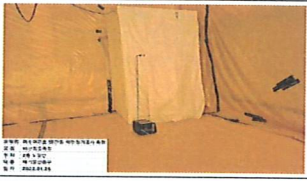
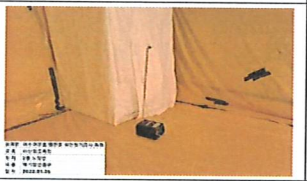
푸 른 환 경 연 구 소 (주)



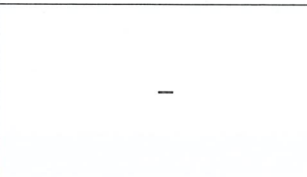
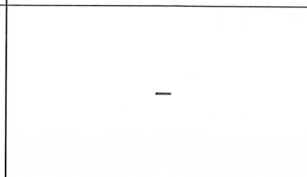


[별첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>

현 장 명		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사				측 정 일		2022. 01. 26.							
비산정도측정 사진대장															
측정지점		부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)													
시료번호		A1			시료번호		A2								
시작사진		종료사진			시작사진		종료사진								
															
시작시간/ 08:10		종료시간/ 12:10			시작시간/ 08:15		종료시간/ 12:15								
시료번호		A3			시료번호		A4								
시작사진		종료사진			시작사진		종료사진								
															
시작시간/ 08:20		종료시간/ 12:20			시작시간/ 08:25		종료시간/ 12:25								
측정지점		(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)													
시료번호		가1		측정위치		2층 계단실		시료번호		-		측정위치		-	
시작사진		종료사진			시작사진		종료사진								
															
시작시간/ 09:00		종료시간/ 09:40			시작시간/ -		종료시간/ -								
측정지점		(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)													
시료번호		나1		측정위치		초록반		시료번호		나2		측정위치		1-3	
시작사진		종료사진			시작사진		종료사진								
															
시작시간/ 09:05		종료시간/ 09:45			시작시간/ 09:10		종료시간/ 09:50								

측정지점 (실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	나3	측정위치	1-2	시료번호	나4	측정위치	1-1
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:15	종료시간/	09:55	시작시간/	09:20	종료시간/	10:00
시료번호	나5	측정위치	방과후교실	시료번호	나6	측정위치	꿈꾸는도서관
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:25	종료시간/	10:05	시작시간/	09:30	종료시간/	10:10
시료번호	나7	측정위치	복도	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	09:35	종료시간/	10:15	시작시간/	-	종료시간/	-

측정지점 (실내)폐기물반출구 <400L/이상>(실별)							
시료번호	다1	측정위치	2층 계단실	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	11:00	종료시간/	11:40	시작시간/	-	종료시간/	-

측정지점 (실외)작업장주변 <1,200L/이상>(일반 재실 자 없는 경우 생략)							
시료번호	라1	측정위치	교무실 앞	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	10:20	종료시간/	12:20	시작시간/	—	종료시간/	—

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 여수교육지원청		사업자등록번호 417-83-00671				
	주소 전라남도 여수시 관문동1길 39		(전화번호: 061-690-5585)				
석면해체·제거 사업장	건물명 여수여문초등학교 별관동		위치 전남 여수시 문수로 142-16				
	연면적(㎡) 5,773.97 ㎡		작업기간 2022. 01. 17. ~ 02. 20.				
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 1,980.36㎡ (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 첨2)		(별 첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(별 첨2)		(별 첨2)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
(별 첨2)		(별 첨2)					
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					
(별 첨2)		(별 첨2)					

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

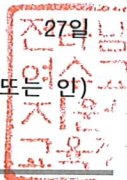
2022년 01월 27일

제출인(대표자)

여수시장

여수교육지원청 (서명 또는 인)

귀하



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	여수여문초 별관동 석면해체 제거공사	측 정 일	2022. 01. 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	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 / 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압 기		전수(1개 이상)	음압 기 공기 배출구 / 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출 구		전수(1개 이상)	폐기물 반출 구에서 1m이내 / 높이 1.2-1.5m	※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>

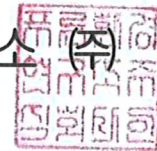
현 장 명		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사					측 정 일	2022. 01. 27.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
전남 여수시 문수로 142-16 (여수여문 초등학교)	별관동	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.15	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.21	240	0.001	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.13	240	0.001	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.19	240	0.000	기준치이하
		1층/식당	가1	(실내)위생설비입구	SARA-5100/1	10.14	40	0.006	기준치이하
		1층/식당	나1	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.16	40	0.002	기준치이하
			나2	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.16	40	0.004	기준치이하
		1층/식품보관실	나3	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.18	40	0.006	기준치이하
		1층/소모품창고	나4	(실내)음압기배출구	SARA-5100/1	10.13	40	0.004	기준치이하
		1층/식당	다1	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.19	40	0.005	기준치이하
		교무실 앞	라1	작업장주변	SARA-5100/1	10.20	120	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		여수여문초 별관동 석면해체 제거공사				측 정 일		2022. 01. 27.							
비산정도측정 사진대장															
측정지점		부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)													
시료번호		A1			시료번호		A2								
시작사진		종료사진			시작사진		종료사진								
															
시작시간/ 08:40		종료시간/ 12:40			시작시간/ 08:45		종료시간/ 12:45								
시료번호		A3			시료번호		A4								
시작사진		종료사진			시작사진		종료사진								
															
시작시간/ 08:50		종료시간/ 12:50			시작시간/ 08:55		종료시간/ 12:55								
측정지점		(실내)위생설비입구 <400L/이상>(실별)													
시료번호		가1		측정위치		1층 식당		시료번호		-		측정위치		-	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진									
															
시작시간/ 09:00		종료시간/ 09:40		시작시간/ -		종료시간/ -									
측정지점		(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)													
시료번호		나1		측정위치		식당		시료번호		나2		측정위치		식당	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진									
															
시작시간/ 09:10		종료시간/ 09:50		시작시간/ 09:15		종료시간/ 09:55									

측정지점	(실내)음압배출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	나3	측정위치	식품보관실	시료번호	나4	측정위치	소모품창고
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:20	종료시간/	10:00	시작시간/	09:25	종료시간/	10:05

측정지점	(실내)폐기물반출구 <400L/이상>(실별)						
시료번호	다1	측정위치	1층 식당	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	10:00	종료시간/	10:40	시작시간/	-	종료시간/	-

측정지점	(실외)작업장주변 <1,200L/이상>(일반 재실 자 없는 경우 생략)						
시료번호	라1	측정위치	교무실 앞	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/	09:30	종료시간/	10:10	시작시간/	-	종료시간/	-

별첨) 석면조사기관 지정서

제2020-120008호

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	푸른환경연구소주식회사	
소 재 지	(68723) 전라남도 목포시 영산로121번길 8 (대안동) 2층 201호(1043-6번지)	
대표자성명	최건호	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자로제출요구 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



석면해체·제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바랍니다. []에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명)	호	처리기간	7 일
[] 건축물	위치(소재지)	건축물등록번호	4613012000-1-00120000	
[] 설비	전라남도 여수시 문수로 142-16 용도 교실, 부속건물	건물명(설비명)	여수여문초등학교	
[<input checked="" type="checkbox"/>] 유치원 또는 학교	건축물수 1동	구조	철근콘크리트	
[] 정비사업	세대수	연면적	5,733.97㎡	
[] 기타				

소유자	성명 전라남도 교육감 주소 전라남도 무안군 삼향읍 어진누길 10	전화번호 061-690-5581
-----	--	-------------------

석면해체·제거업자	업체명(상호) 평강건설 주식회사 고용노동부 등록번호 제 4996호 전화번호 061-651-9338 / 팩스 061-654-9338	대표자 성명 김 승 환 휴대전화번호 010-6854-6446
-----------	--	--------------------------------------

작업장	공사현장명(공사명·작업명) 여수여문초 별관동 석면해체 제거공사	전화번호 061-651-7145
-----	---------------------------------------	-------------------

해체 사유	해체사유 환경개선공사로 인해 석면해체 제거공사 해체기간 신고증발서 교부일로부터 ~ 2022 년 02 월 20 일까지
----------	---

석면함유 자 재(물질)의 종류 및 면 적	종 류	면적(㎡) · 부피(㎥) · 길이(m)
	분무재(분쇄재) 내화피복재 천장재 지붕재 벽재(벽체의 마감재) 바닥재 파이프보온재 단열재 캐스킷 기타 (칸이 부족할 경우 별첨)	1,980.36 ㎡
	계	1,980.36 ㎡

현장책임자	성명 김 승 환	전화번호 010-6854-6446
작업근로자	성명	생년월일
인적사항	주소	전화번호
(칸이 부족할 경 우 별첨)	별 도 첨 부	

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

신고인 평강건설 주식회사

2022년 01 월 01 일
김 승 환 (직장인)

여수고용노동청장 귀하