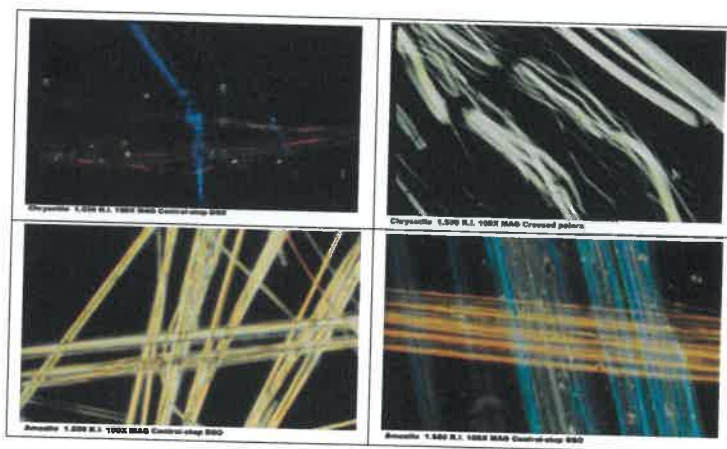


석면 비산 측정 보고서

(현장명 : 대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사)
(측정일 : 2020년 7월 1일 ~ 7월 3일)



푸른환경연구소(주)

목포시 영산로 121번길 8, 201호

TEL : (061)273-1008

FAX : (061)273-2009

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 목포시청		사업자등록번호 411-83-00391				
	주소 : 전남 목포시 양율로 203 (용당동, 목포시청) (전화번호: 061-270-3369)						
건축물	건물명 : 대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사		위치 : 전남 목포시 노송길17번길 10-4 외 9필지				
	연면적(㎡) :		작업기간: 2020-06-26 ~ 2020-07-19				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 822.85 ㎡ (필요 시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 : 최 병 문		사업자등록번호 : 418-81-29513				
	주 소 : 전남 목포시 영산로 121번길 8.2층						
	측정자/분석자 : 최병문 / 박성훈						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	별첨 참조						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				

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

2020.년 07 월 01 일

제출인(대표자)

목포시청 (서명 또는 인)

목포시장

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

2. 석면비산측정 결과표

<개별 석면 해체제거사업장의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정 여부
작 업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○
	위생설비 입구		전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해 체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	X
		실외	1개이상	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	○
	음압기		전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X
	폐기물보관 지점		전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	X
	거주자 주거지역		2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m,높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	×

2-1 석면비산측정 결과



측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.002	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.002	기준치이하
	B-5	위생설비	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-6	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	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 :박 성 훈

2-2 석면비산 측정 사진대장 <개별사업장>


비산정도측정 사진대장							
< 일일 1회 측정 대상 >							
건물 명	대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사			측정일자	2020. 07. 01		
측정지점	①부지경계			펌프 보정유량	2,400 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:05		종료시간/ 13:05		시작시간/ 09:05		종료시간/ 13:05	
시료번호	3번			시료번호	4번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 11:35		종료시간/ 15:35		시작시간/ 11:35		종료시간/ 15:35	
측정지점	②작업장 주변			펌프 보정유량	1,200 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 09:30		종료시간/ 11:30		시작시간/ :		종료시간/ :	
측정지점	③폐기물 보관지점			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번	측정위치		시료번호	2번	측정위치	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
-		-		-		-	
시작시간/ :		종료시간/ :		시작시간/ :		종료시간/ :	

※ 칸이 부족한 경우 별 첨

1. ②란은 해체 대상 건물에 일반인 사용자가 재입하지 않는 경우는 측정생략.

2. ③란은 작업이 일시중단 되어 폐기물이 사업장에 보관된 경우 모든 보관지점 측정.

2-2 석면비산 측정 사진대장 <개별사업장>

비산정도측정 사진대장							
< 모든 실별 측정 대상 >							
건물 명	대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사				측정일자	2020. 07. 01.	
측정지점	⑥위생설비 입구				펌프 보정유량	400 L/min	
시료번호	1번	측정위치	-	시료번호	2번	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간 : 09:30		종료시간 : 10:10		시작시간 : -		종료시간 : -	
시료번호	3번	측정위치	-	시료번호	4번	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
-		-		-		-	
시작시간 : -		종료시간 : -		시작시간 : -		종료시간 : -	
시료번호	5번	측정위치	-	시료번호	6번	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
-		-		-		-	
시작시간 : -		종료시간 : -		시작시간 : -		종료시간 : -	
시료번호	7번	측정위치	-	시료번호	8번	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
-		-		-		-	
시작시간 : -		종료시간 : -		시작시간 : -		종료시간 : -	

※ 칸이 부족한 경우 별 첨

1. ⑥란은 모든 실별로 탈의실▷ 샤워실▷ 갱의실▷ 작업장 순서로 설치측정.

2. ⑥란은 특수상황으로 작업장 입구가 협소 3단계는 인접장소에 설치하고, 작업자가 밖으로 나오려는 경우 개인보호구 탈의를 위해 갱의 실만 작업장과 연결 설치한 경우는 갱의 실 입구에서 측정.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 목포시청		사업자등록번호 411-83-00391				
	주소 : 전남 목포시 양율로 203 (용당동, 목포시청) (전화번호: 061-270-3369)						
건축물	건물명 : 대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사		위치 : 전남 목포시 노송길17번길 10-4 외 9필지				
	연면적(㎡) :		작업기간: 2020-06-26 ~ 2020-07-19				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 822.85 ㎡ (필요 시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 : 최 병 문		사업자등록번호 : 418-81-29513				
	주 소 : 전남 목포시 영산로 121번길 8.2층						
	측정자/분석자 : 최병문 / 박성훈						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	별첨 참조						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)					
시작시간 :		종료시간 :					
(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)					
시작시간 :		종료시간 :					
(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)					
시작시간 :		종료시간 :					
(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)					
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.							
2020.년 07 월 02 일 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 제출인(대표자) 목포시장 </div> <div> 목포시청(서명 또는 인) 귀하 </div> </div>							
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6석식의 석면해체·제거작업 신고서 사본					수수료 없음	

2. 석면비산측정 결과표

<개별 석면 해체제거사업장의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고	측정 여부
작 업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○
	위생설비 입구		전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	○
	작업장 주변	실 내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해 체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외	X
		실 외	1개이상	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	○
	음압기		전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구		전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	X
	폐기물보관 지점		전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	○
거주자 주거지역		2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m,높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	×	

2-1 석면비산측정 결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	위생설비	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-6	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.000	기준치이하
	B-7	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
	B-8	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-9	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	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 : 박 성 훈

푸 른 환 경 연 구




2-2 석면비산 측정 사진대장 <개별사업장>

비산정도측정 사진대장							
< 일일 1회 측정 대상 >							
건물 명	대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사			측정일자	2020. 07. 02		
측정지점	①부지경계			펌프 보정유량	2,400 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:20	종료시간/	13:22	시작시간/	09:22	종료시간/	13:25
시료번호	3번			시료번호	4번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:24	종료시간/	13:26	시작시간/	09:26	종료시간/	13:29
측정지점	②작업장 주변			펌프 보정유량	1,200 L/min		
시료번호	6번			시료번호	7번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09:35	종료시간/	11:37	시작시간/	09 : 40	종료시간/	11 : 42
측정지점	③폐기물 보관지점			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	8번			시료번호	9번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/	09 : 55	종료시간/	10 : 45	시작시간/	10 : 20	종료시간/	11 : 00

※ 칸이 부족한 경우 별첨

1. ②란은 해체 대상 건물에 일반인 사용자가 재입하지 않는 경우는 측정생략.
2. ③란은 작업이 일시중단 되어 폐기물이 사업장에 보관된 경우 모든 보관지점 측정.

2-2 석면비산 측정 사진대장 <개별사업장>

비산정도측정 사진대장							
< 모든 실별 측정 대상 >							
건물 명	대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사			측정일자	2020. 07. 02.		
측정지점	④위생설비 입구			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	5번	측정위치	-	시료번호	2번	측정위치	-
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
				-		-	
시작시간 :	09:28	종료시간 :	10:10	시작시간 :	-	종료시간 :	-
시료번호		측정위치	-	시료번호		측정위치	-
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
-		-		-		-	
시작시간 :	-	종료시간 :	-	시작시간 :	-	종료시간 :	-
시료번호		측정위치		시료번호		측정위치	
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
-		-		-		-	
시작시간 :		종료시간 :		시작시간 :		종료시간 :	
시료번호		측정위치		시료번호		측정위치	
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
-		-		-		-	
시작시간 :		종료시간 :		시작시간 :		종료시간 :	
시료번호		측정위치		시료번호		측정위치	
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
-		-		-		-	
시작시간 :		종료시간 :		시작시간 :		종료시간 :	

※ 칸이 부족한 경우 별 첨

1. ⑥란은 모든 실별로 탈의실⇨ 샤워실⇨ 갱의실⇨ 작업장 순서로 설치측정.

2. ⑥란은 특수상황으로 작업장 입구가 협소 3단계는 인접장소에 설치하고, 작업자가 밖으로 나오려는 경우 개인보호구 탈의를 위해 갱의실만 작업장과 연결 설치한 경우는 갱의실 입구에서 측정.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 목포시청		사업자등록번호 411-83-00391				
	주소 : 전남 목포시 양율로 203 (용당동, 목포시청) (전화번호: 061-270-3369)						
건축물	건물명 : 대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사		위치 : 전남 목포시 노송길17번길 10-4 외 9필지				
	연면적(㎡) :		작업기간: 2020-06-26 ~ 2020-07-19				
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 822.85 ㎡ (필요 시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 : 최 병 문		사업자등록번호 : 418-81-29513				
	주 소 : 전남 목포시 영산로 121번길 8.2층						
	측정자/분석자 : 최병문 / 박성훈						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	별첨 참조						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
	(필요 시 별지 첨부)		(필요 시 별지 첨부)				
	시작시간 :		종료시간 :				
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.							
<div style="text-align: right;">2020.년 07 월 03 일</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 제출인(대표자) 목포시장 </div> <div> 목포시청 (서명 또는 인) 귀하 </div> </div>							
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						수수료 없음

2. 석면비산측정 결과표

<개별 석면 해체제거사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고	측정 여부
작 업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2~1.5m	-	○
	위생설비 입구	전수(1개이상)	위생설비 입구 높이 1.2~1.5m 거리 1m이내	-	X
	작업장 주변	실내	1개이상	작업장 주변 높이 1.2~1.5m	<ul style="list-style-type: none"> - 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개이상	해당 건축물 외부 높이 1.2~1.5m	
	음압기	전수(1개이상)	음압기 공기 배출구 0.3~1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	X
	폐기물 반출구	전수(1개이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-	○
	폐기물보관 지점	전수(2개이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	○
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체/제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2~3m, 높이 1.2~1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려	○

2-1 석면비산측정 결과

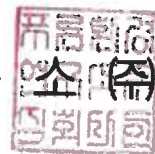
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
	B-1	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-2	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-3	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.000	기준치이하
	B-5	폐기물보관지점1	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-6	폐기물보관지점2	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-7	거주자주거지역1	SARA-5100	1200	2시간	0.001	기준치이하
	B-8	거주자주거지역2	SARA-5100	1200	2시간	0.000	기준치이하
	B-9	폐기물반출구1	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-10	폐기물반출구2	SARA-5100	400	40분	0.001	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 : 박 성 훈

푸 른 환 경 연 구



2-2 석면비산 측정 사진대장 <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 일일 1회 측정 대상 >

건물 명	대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사		측정일자	2020. 07. 03	
측정지점	①부지경계		펌프 보정유량	2,400 L/min	
시료번호	1번		시료번호	2번	
시작사진		종료사진		시작사진	
					
시작시간/ 08:10		종료시간/ 12:12		시작시간/ 08:15	
시료번호		3번		시료번호	
시작사진		종료사진		시작사진	
					
시작시간/ 08:20		종료시간/ 12:22		시작시간/ 08:25	
측정지점		②거주자 주변		펌프 보정유량	
시료번호		7번		시료번호	
시작사진		종료사진		시작사진	
					
시작시간/ 09:35		종료시간/ 11:35		시작시간/ 09 : 40	
측정지점		③폐기물 보관지점		펌프 보정유량	
시료번호		5번		시료번호	
시작사진		종료사진		시작사진	
					
시작시간/ 09 : 13		종료시간/ 09 : 55		시작시간/ 09 : 15	

※ 칸이 부족한 경우 별첨

1. ②란은 해체 대상 건물에 일반인 사용자가 재설하지 않는 경우는 측정생략.

2. ③란은 작업이 일시중단 되어 폐기물이 사업장에 보관된 경우 모든 보관지점 측정.

2-2 석면비산 측정 사진대장 <개별사업장>

비산정도측정 사진대장							
< 모든 실험 측정 대상 >							
건물 명	대성동주민센터 주변 공영주차장 지장물 석면철거공사			측정일자	2020. 07. 03.		
측정지점	④폐기물 반출구			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	9번	측정위치	-	시료번호	10번	측정위치	-
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
							
시작시간 :	10:58	종료시간 :	11:40	시작시간 :	11:05	종료시간 :	11:48
시료번호		측정위치	-	시료번호		측정위치	-
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
							
시작시간 :	-	종료시간 :	-	시작시간 :	-	종료시간 :	-
시료번호	5번	측정위치		시료번호	6번	측정위치	
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
-		-		-		-	
시작시간 :		종료시간 :		시작시간 :		종료시간 :	
시료번호	7번	측정위치		시료번호	8번	측정위치	
시작사진	종료사진			시작사진	종료사진		
-		-		-		-	
시작시간 :		종료시간 :		시작시간 :		종료시간 :	

※ 칸이 부족한 경우 별 첨

- ⑥란은 모든 실험으로 탈의실→ 샤워실→更衣실→ 작업장 순서로 설치측정.
- ⑥란은 특수상황으로 작업장 입구가 협소 3단계는 인접장소에 설치하고, 작업자가 밖으로 나오려는 경우 개인보호구 탈의를 위해更衣실만 작업장과 연결 설치한 경우는更衣실 입구에서 측정.

별첨) 석면조사기관 지정서

제2020-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주원환경연구소주식회사	
소재지	(58723) 전라남도 목포시 영산로121번길 8 (대안동) 2층 201호(1043-5번지)	
대표자성명	최병문	
지정사항	총 대행(지정) 관계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동권서장의 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. 4. 22.

광주지방고용노동청장

