

석면비산측정 결과보고서

현장명 : 목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사

(전남 목포시 해안동 1가 2-1번지 일원)

[측정일: 2020.04.06]

푸른환경연구소(주)

목포시 영산로 221, 2층 (산정동)

TEL : (061)273-1008

FAX : (061)273-2009

원서류

접수번호: 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수일시: 2020.04.23

처리기한: 접수번호

처리과 기록물관리팀

제출인

상호(대표자): 금윤건설 (주)

사업자등록번호 411-81-87981

주소: 전남 목포시 평화로 52.902호(상동,건국상제리제) (전화번호: 061-281-1497)

건 축 물	건물명 : 목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사	위치 : 전남 목포시해안동1가 2-1 (해안로 177번길 7)
	연면적(㎡) : - ㎡	작업기간 2020/04/03~2020/04/30
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 726.84㎡ (필요 시 별지 첨부)	

측정기관	대표자 : 최 병 문	사업자등록번호 : 418-81-29513
	주 소 : 전남 목포시 영산로 221.2층(산정동) (061-273-1008)	
	측정자/분석자 : 최병문 / 이은희	

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
-------	------------	------------	----

- 별첨 참조 -

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

2020년 04 월 06 일

제출인(대표자)

금윤건설 (주) (서명 또

목포시장

귀하



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

2. 석면비산측정 결과표

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	0.001	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-5	폐기물밤출구	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
	B-6	위생설비	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-7	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 :이 은 희

푸 른 환 경 연 구



[양식2] <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 일일 1회 측정 대상 >

건물 명	목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사			측정일자	2020.04.06		
측정지점	①부지경계			펌프 보정유량	2,400 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:50		종료시간/ 13:50		시작시간/ 09:50		종료시간/ 13:50	
시료번호	3번			시료번호	4번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:50		종료시간/ 13:50		시작시간/ 09:50		종료시간/ 13:50	
측정지점	②작업장 주변			펌프 보정유량	1,200 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 10:10		종료시간/ 12:10		시작시간/ :		종료시간/ :	
측정지점	③폐기물 보관지점			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
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.

[양식2] <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 모든 실별 측정 대상 >

건물 명	목포일반가 주차장 조성사업 지장물 철거공사			측정일자	2020.04.06		
측정지점	⑥위생설비 입구			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번	측정위치	창고 출입구	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간 : 10:10		종료시간 : 10:50		시작시간 :		종료시간 :	
측정지점	⑦폐기물 반출 구			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번	측정위치	2층 계단입구	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간 : 12:40		종료시간 : 13:20		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 갱의 실만 작업장과 연결 설치한 경우는 갱의 실 입구에서 측정.

별첨) 석면조사기관 지정서

제2014-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명 푸른환경연구소주식회사

소재지 (530-807) 전라남도 목포시 명산로 221-0 (산정동) 2층 ()

대표자성명 최병문

총 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명
한 제

관 할 지 역
지정사항 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명
한 제

대행(지정) 목포
지역

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2014. 9. 23

광주지방고용노동청목포지청



광주지방고용노동청목포지청

수신자
(경 유)

대연건설유한회사

제목

석면해체·제거작업 신고 증명서 교부

1. 관 련: 석면해체·제거작업 신고 증명서(2019. 12. 9.)

2. 귀사가 우리 지청에 접수한 석면해체·제거작업 신고 증명서를 검토한바, 적절하므로 붙임과 같이 석면해체·제거작업 신고 증명서를 교부하오니, 산업안전보건기준에 관한 규칙 제489조부터 제497조 제3 까지와 규정을 반드시 준수하여 주시기 바랍니다.

* 위반시 3년 이하의 징역 또는 2,000만원 이하의 벌금

붙 임: 석면해체·제거작업 신고 증명서 1부. 끝

광주지방고용노동청목



근로감독관

김근남

함조자

시행 산재예방지도과

접수

전화 061-280-0173

전송

061-282-4685

razeqa@korea.kr

석면해체·제거작업 [V]신고[]변경 증명서

신고작업	신고번호	현장명(공사명, 작업명)
	목 포-20190435	여관골목 다목적광장 조성사업 지상층 월 기공사
	소재지	
	전라남도 목포시 수감로4번길 30-10 와 12필지	
	전화번호	작업기간
	—	2019-12-13 ~ 2020-05-12
신고인	석면해체·제거업자명(상호)	고용노동부 등록번호
	대연건설유한회사	3343
	소재지	
	전남 목포시 동명로 43-1 (산정동)	
	대표자 성명	전화번호
	최영섭	061-245-4404

변경내용(변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의8제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2019년 12월 11일

광주지방고용노동청목포



석면비산측정 결과보고서

현장명 : 목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사

(전남 목포시 해안동 1가 2-1번지 일원)

[측정일: 2020.04.07]

푸른환경연구소(주)

목포시 영산로 221, 2층 (산정동)

TEL : (061)273-1008

FAX : (061)273-2009

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자): 금윤건설 (주)		사업자등록번호 411-81-87981				
	주소: 전남 목포시 평화로 52.902호(상동,건국상제리제) (전화번호: 061-281-1497)						
건축물	건물명 : 목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사		위치 : 전남 목포시해안동1가 2-1 (해안로 177번길 7)				
	연면적(㎡) : - ㎡		작업기간 2020/04/03~2020/04/30				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 726.84㎡ (필요 시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 : 최 병 문		사업자등록번호 : 418-81-29513				
	주 소 : 전남 목포시 영산로 221.2층(산정동) (061-273-1008)						
	측정자/분석자 : 최병문 / 이은희						
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		

- 별첨 참조 -

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

2020년 04 월 07 일

제출인(대표자)

금윤건설 (주) (서명 또는 인)

목포시장

귀하



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

2. 석면비산측정 결과표

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	0.001	기준치이하
	B-4	부지경계	SARA-5100	2400	4시간	0.001	기준치이하
	B-5	작업장주변	SARA-5100	1200	2시간	0.002	기준치이하
	B-6	위생설비	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-7	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.006	기준치이하
	B-8	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.007	기준치이하
	B-9	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.004	기준치이하
	B-10	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.005	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 :이 은 희

[양식2] <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 일일 1회 측정 대상 >

건물 명	목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사			측정일자	2020.04.07		
측정지점	①부지경계			펌프 보정유량	2,400 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:15		종료시간/ 14:15		시작시간/ 10:15		종료시간/ 14:15	
시료번호	3번			시료번호	4번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:15		종료시간/ 14:15		시작시간/ 10:15		종료시간/ 14:15	
측정지점	②작업장 주변			펌프 보정유량	1,200 L/min		
시료번호	1번			시료번호	2번		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 10:20		종료시간/ 12:20		시작시간/ :		종료시간/ :	
측정지점	③폐기물 보관지점			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번	측정위치	창고 내부	시료번호	2번	측정위치	창고 내부
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 11:04		종료시간/ 11:44		시작시간/ 11:50		종료시간/ 12:30	

※ 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.

※ 칸이 부족한 경우 별 첨

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

[양식2] <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 모든 실별 측정 대상 >

건물 명	목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사				측정일자	2020.04.07		
측정지점	㉓폐기물 보관지점				펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	3번	측정위치	창고 내부	시료번호	4번	측정위치	창고 내부	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진		
								
시작시간 : 12:40		종료시간 : 13:20		시작시간 : 12:40		종료시간 : 13:20		
측정지점	㉔위생설비 입구				펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번	측정위치	창고 입구	시료번호	-	측정위치	-	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진		
				-		-		
시작시간 : 10:22		종료시간 : 11:02		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 별첨

1. ㉔란은 모든 실별로 탈의실⇨ 샤워실⇨ 개의실⇨ 작업장 순서로 설치측정.

2. ㉔란은 특수상황으로 작업장 입구가 협소 3단계는 인접장소에 설치하고, 작업자가 밖으로 나오려는 경우 개인보호구 탈의를 위해 개의 실만 작업장과 연결 설치한 경우는 개의 실 입구에서 측정.

※ 칸이 부족한 경우 별첨

1. ㉔란은 모든 실별로 탈의실⇒ 샤워실⇒ 갱의실⇒ 작업장 순서로 설치측정.

2. ㉔란은 특수상황으로 작업장 입구가 협소 3단계는 인접장소에 설치하고, 작업자가 밖으로 나오려는 경우 개인보호구 탈의를 위해 갱의 실만 작업장과 연결 설치한 경우는 갱의 실 입구에서 측정.

별첨) 석면조사기관 지정서

제2014-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명 푸른환경연구소주식회사

소재지 (530-807) 전라남도 목포시 명산로 221-0 (산정동) 2층 ()

대표자성명 최병문

총 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명
한 제

관 할 지 역
지점사항 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명
한 제

대행(지정) 목포
지역

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및
점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을
준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2014. 9. 23

광주지방고용노동청목포지청



광주지방고용노동청목포지청

수신자
(검 유)

대연건설유한회사

제목

석면해체·제거작업 신고 증명서 교부

1. 관 련: 석면해체·제거작업 신고 증명서(2019. 12. 9.)

2. 귀사가 우리 지청에 접수한 석면해체·제거작업 신고 증명서를 검토한바, 적정하므로 불임과 같이 석면해체·제거작업 신고 증명서를 교부하오니, 산업안전보건기준에 관한 규칙 제489조부터 제497조 제3 까지의 규정을 반드시 준수하여 주시기 바랍니다.

* 위반시 3년 이하의 징역 또는 2,000만원 이하의 벌금

붙 임: 석면해체·제거작업 신고 증명서 1부. 끝.

광주지방고용노동청목포지청



근로감독관

김근남

함조자

시행 산재예방지도과

접수

전화 061-280-0173

전송 061-282-4685

razeqa@korea.kr

석면해체·제거작업 [V]신고[]변경 증명서

신고작업	신고번호	현장명(공사명, 작업명)
	목 포-20190435	여관골목 다목적광장 조성사업 지장을 월 기공사
	소재지	
	전라남도 목포시 수감로4번길 30-10 외 12필지	
	전화번호	작업기간
	—	2019-12-13 ~ 2020-05-12
신고인	석면해체·제거업자명(상호)	고용노동부 등록번호
	대연건영유한회사	3343
	소재지	
	전남 목포시 동명로 43-1 (산정동)	
	대표자 성명	전화번호
	최영섭	061-245-4404

변경내용(변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의8제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2019년 12월 11일

광주지방고용노동청목포



석면비산측정 결과보고서

현장명 : 목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사

(전남 목포시 해안동 1가 2-1번지 일원)

[측정일: 2020.04.08]

푸른환경연구소(주)

목포시 영산로 221, 2층 (산정동)

TEL : (061)273-1008

FAX : (061)273-2009

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자): 금윤건설 (주)		사업자등록번호 411-81-87981				
	주소: 전남 목포시 평화로 52.902호(상동,건국상제리제) (전화번호: 061-281-1497)						
건축물	건물명 : 목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사		위치 : 전남 목포시해안동1가 2-1 (해안로 177번길 7)				
	연면적(㎡) : - ㎡		작업기간 2020/04/03~2020/04/30				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 726.84㎡ (필요 시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 : 최 병 문		사업자등록번호 : 418-81-29513				
	주 소 : 전남 목포시 영산로 221.2층(산정동) (061-273-1008)						
	측정자/분석자 : 최병문 / 이은희						
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		

- 별첨 참조 -

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

2020년 04 월 08 일

제출인(대표자)

금윤건설 (주) (서명 또는 인)

목포시장

귀하



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

2. 석면비산측정 결과표

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	폐기물반출구	SARA-5100	400	40분	0.002	기준치이하
	B-2	폐기물반출구	SARA-5100	400	40분	0.005	기준치이하
	B-3	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.001	기준치이하
	B-4	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.003	기준치이하
	B-5	폐기물보관지점	SARA-5100	400	40분	0.000	기준치이하
	B-6	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 :이 은 희

[양식2] <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 일일 1회 측정 대상 >

건물 명	목포일변가 주차장 조성사업 지장물 철거공사			측정일자	2020.04.08		
측정지점	①부지경계			펌프 보정유량	2,400 L/min		
시료번호	1번		시료번호	2번			
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
시작시간/		종료시간/		시작시간/		종료시간/	
시료번호	3번		시료번호	4번			
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
시작시간/		종료시간/		시작시간/		종료시간/	
측정지점	②작업장 주변			펌프 보정유량	1,200 L/min		
시료번호	1번		시료번호	2번			
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
시작시간/		종료시간/		시작시간/		종료시간/	
측정지점	③폐기물 보관지점			펌프 보정유량	400 L/min		
시료번호	1번	측정위치	창고 내부	시료번호	2번	측정위치	창고 내부
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
시작시간/ 09:20		종료시간/ 10:00		시작시간/ 09:22		종료시간/ 10:02	

※ 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.

[양식2] <개별사업장>

비산정도측정 사진대장

< 모든 실별 측정 대상 >

건물 명		목포일번가 주차장 조성사업 지장물 철거공사				측정일자		2020.04.08							
측정지점		③폐기물 보관지점				펌프 보정유량		400 L/min							
시료번호		3번		측정위치		창고 내부		시료번호		4번		측정위치		창고 내부	
시작사진				종료사진				시작사진				종료사진			
															
시작시간 : 09:24				종료시간 : 10:04				시작시간 : 09:26				종료시간 : 10:06			
측정지점		④폐기물 반출 구						펌프 보정유량		400 L/min					
시료번호		1번		측정위치		창고 외부		시료번호		2번		측정위치		창고 외부	
시작사진				종료사진				시작사진				종료사진			
															
시작시간 : 10:10				종료시간 : 10:50				시작시간 : 10:12				종료시간 : 10:52			
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 별첨

1. ⑥란은 모든 실험로 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.

※ 칸이 부족한 경우 별첨

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.

별첨) 석면조사기관 지정서

재2014-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명 푸른환경연구소주식회사

소 재 지 (530-807) 전라남도 목포시 영산로 221-0 (산정동) 2층 ()

대표자성명 최병문

총 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명
한 제

관 합 지 역
지정사항 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명
한 제

대행(지정) 목포
지역

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2014. 9. 23

광주지방고용노동청목포지청

