

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차	측 정 일	2022. 05. 02.
-------	-------------------------------	-------	---------------

【 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 <u>1m</u> 이내	-
	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 - <u>사용자가 없는 경우 제외</u>
		실외	1개 이상	<u>해당 건축물 외부</u> / <u>높이</u> 1.2-1.5m	- <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 <u>배출구</u> / <u>0.3-1m</u> 이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출 구		전수(1개 이상)	폐기물 <u>반출 구</u> 에서 <u>1m</u> 이내 / 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		
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		서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차					측 정 일	2022. 05. 02.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
통합	-	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.174	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.132	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.207	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.164	240	0.000	기준치이하
서산로17번길 6-2 (서산동 8-14)		단독주택	B1	(실외)위생설비입구	SARA-5100/1	10.138	40	0.002	기준치이하
서산로17번길 6-2 (서산동 8-59)									
보리마당로42번길 8 (서산동 8-47)			B2	(실외)위생설비입구	SARA-5100/1	10.140	40	0.001	기준치이하
서산로17번길 6-2 (서산동 8-14)			C1	작업장주변	SARA-5100/1	10.149	120	0.001	기준치이하
서산로17번길 6-2 (서산동 8-59)			C2	작업장주변	SARA-5100/1	10.191	120	0.001	기준치이하
보리마당로42번길 8 (서산동 8-47)			C3	작업장주변	SARA-5100/1	10.178	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		서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차			측 정 일		2022. 05. 02.		
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/ 13:20		종료시간/ 17:20		시작시간/ 13:31		종료시간/ 17:31			
측정지점		(실외)위생설비입구 <400L/이상>(최소 번지별 1개 이상)							
시료번호		B1	측정위치	서산로17번길 6-2	시료번호		B2	측정위치	보리마당로 42번길 8
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진			
									
시작시간/ 10:15		종료시간/ 10:55		시작시간/ 13:27		종료시간/ 14:07			

측정지점 (실외)작업장 주변 <1,200L이상>(모든 건물 별 5m이내)							
시료번호	C1	측정위치	서산로17번길 6-2 (서산동8-59)	시료번호	C2	측정위치	서산로17번길 6-2 (서산동8-14)
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:50		종료시간/ 11:50		시작시간/ 09:52		종료시간/ 11:52	
시료번호	C3	측정위치	보리마당로 42번길 8 (서산동8-47)	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 13:18		종료시간/ 15:18		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: 061-270-3685)	
석면해체·제거사업장	건물명 단독주택		위치 전남 목포시 서산로 17번길 6-2 외 7지번				
	연면적(㎡) 718.17㎡		작업기간 2022.05.02.~05.04				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 905.97 ㎡ (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	(별첨2)		(별첨2)				
	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 05월 03일							
제출인(대표자) 목포시장 (서명 또는 인)							
목포시장 귀하							
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						수수료 없음

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차	측 정 일	2022. 05. 03.
-------	-------------------------------	-------	---------------

[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 - <u>사용자가 없는 경우 제외</u>
		실외	1개 이상	<u>해당 건축물 외부 / 높이 1.2-1.5m</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 <u>배출구 / 0.3-1m이내</u>	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함	
	폐기물 반출 구	전수(1개 이상)	폐기물 <u>반출 구에서 1m이내 /</u> 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 측정하여야한다.

범례	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				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		서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차					측 정 일		2022. 05. 03.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면	
통합	-	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.174	240	0.000	기준치이하	
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.132	240	0.000	기준치이하	
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.207	240	0.000	기준치이하	
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.164	240	0.000	기준치이하	
서산동 8-10		단독주택	B1	(실외)위생설비입구	SARA-5100/1	10.138	40	0.002	기준치이하	
보리마당로42번길 5-1 (서산동 8-37)			B2	(실외)위생설비입구	SARA-5100/1	10.140	40	0.001	기준치이하	
보리마당로42번길 7 (서산동 8-38)			B3	(실외)위생설비입구	SARA-5100/1	10.149	40	0.001	기준치이하	
서산동 8-10			C1	작업장주변	SARA-5100/1	10.191	120	0.001	기준치이하	
보리마당로42번길 5-1 (서산동 8-37)			C2	작업장주변	SARA-5100/1	10.178	120	0.000	기준치이하	
보리마당로42번길 7 (서산동 8-38)			C3	작업장주변	SARA-5100/1	10.141	120	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 : 정 민 희

푸른환경연구소 (주)

[별첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>							
현 장 명		서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차			측 정 일		2022. 05. 03.
비산정도측정 사진대장							
측정지점		부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)					
시료번호		A1		시료번호		A2	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:30		종료시간/ 12:30		시작시간/ 08:32		종료시간/ 12:32	
시료번호		A3		시료번호		A4	
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 12:50		종료시간/ 16:50		시작시간/ 12:53		종료시간/ 16:53	
측정지점		(실외)위생설비입구 <400L/이상>(최소 번지별 1개 이상)					
시료번호		B1	측정위치	서산동 8-10	시료번호		B2
							측정위치
							보리마당로42번 길 5-1 (서산동 8-37)
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:37		종료시간/ 09:17		시작시간/ 10:25		종료시간/ 11:05	
측정지점		(실외)위생설비입구 <400L/이상>(최소 번지별 1개 이상)					
시료번호		B3	측정위치	보리마당로42번 길 7 (서산동 8-37)	시료번호		B4
							측정위치
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 13:00		종료시간/ 13:40		시작시간/ 13:27		종료시간/ 14:07	

측정지점 (실외)작업장 주변 <1,200L이상>(모든 건물 별 5m이내)							
시료번호	C1	측정위치	서산로17번길 6-2 (서산동8-59)	시료번호	C2	측정위치	서산로17번길 6-2 (서산동8-14)
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:45		종료시간/ 09:17		시작시간/ 10:28		종료시간/ 12:28	
시료번호	C3	측정위치	보리마당로 42번길 8 (서산동8-47)	시료번호	-	측정위치	-
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				-		-	
시작시간/ 13:10		종료시간/ 15:10		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 단독주택		위치 전남 목포시 서산로 17번길 6-2외 7지번				
	연면적(㎡) 718.17㎡		작업기간 2022. 05. 02.~05.04				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 905.97 ㎡ (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:				
	(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 05월 04일

제출인(대표자) 목포시장 (서명 또는 인)

목포시장 귀하

첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

수수료 없음

[개별 사업장] 일일 비산정도측정 현황

현 장 명	서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차	측 정 일	2022. 05. 04.
-------	-------------------------------	-------	---------------

【 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 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		서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차					측 정 일	2022. 05. 04.	
주 소	건물명	층/실명	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	총 포집시간 (분)	측정결과 (f/cc)	검출석면
통합	-	-	A1	부지경계1	SARA-5100/1	10.160	240	0.000	기준치이하
			A2	부지경계2	SARA-5100/1	10.133	240	0.000	기준치이하
			A3	부지경계3	SARA-5100/1	10.171	240	0.000	기준치이하
			A4	부지경계4	SARA-5100/1	10.154	240	0.000	기준치이하
보리마당로27번길 17-1 (서산동 8-39)		단독주택	B1	(실외)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.192	40	0.003	기준치이하
보리마당로 50번길 8 (서산동 8-30)			B2	(실외)위생설비입구2	SARA-5100/1	10.141	40	0.001	기준치이하
보리마당로27번길 17-1 (서산동 8-39)			C1	작업장주변1	SARA-5100/1	10.166	120	0.001	기준치이하
보리마당로 50번길 8 (서산동 8-30)			C2	작업장주변2	SARA-5100/1	10.168	120	0.000	기준치이하
서산로17번길3앞 공터		-	D1	(실외)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.204	40	0.000	기준치이하
보리마당로 42번길12 정자앞			D2	(실외)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.178	40	0.005	기준치이하
보리마당로 42번길 7 (서산동 8-38)		단독주택	가1	(실내)위생설비입구1	SARA-5100/1	10.161	40	0.002	기준치이하
보리마당로 42번길 7 (서산동 8-38)			나1	(실내)음압기배출고	SARA-5100/1	10.187	40	0.004	기준치이하
보리마당로 42번길 7 (서산동 8-38)			다1	(실내)폐기물반출구	SARA-5100/1	10.194	40	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 : 정 민 희



푸 른 환 경 연 구 소





[별첨2] 측정 지점 사진대장<개별 사업장>							
현 장 명		서산동 보리마당 경관길조성사업 지정폐기물철거공사 2차			측 정 일		2022. 05. 04.
비산정도측정 사진대장							
측정지점		부지경계 < 2,400L이상> (일일 4개 이상)					
시료번호	A1			시료번호	A2		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:30		종료시간/ 12:30		시작시간/ 08:32		종료시간/ 12:32	
시료번호	A3			시료번호	A4		
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:40		종료시간/ 12:40		시작시간/ 08:44		종료시간/ 12:44	
측정지점		(실외)위생설비입구 <400L/이상>(최소 번지별 1개 이상)					
시료번호	B1	측정위치	서산로27번길 17-1	시료번호	B2	측정위치	보리마당로 50번길 8
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 08:50		종료시간/ 09:30		시작시간/ 10:20		종료시간/ 11:00	
측정지점		(실외)작업장 주변 <1,200L이상>(모든 건물 별 5m이내)					
시료번호	C1	측정위치	서산로27번길 17-1	시료번호	C2	측정위치	보리마당로 50번길 8
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 09:00		종료시간/ 11:00		시작시간/ 10:25		종료시간/ 12:25	

측정지점 (실외)폐기물반출구 <400L/이상>(반출하는 날 부지경계)							
시료번호	D1	측정위치	서산로17번길3앞 공터	시료번호	D2	측정위치	보리마당로 42번길12 정자앞
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
							
시작시간/ 15:40		종료시간/ 16:20		시작시간/ 16:10		종료시간/ 16:50	

측정지점 (실내)위생설비입구 <400L/이상>(최소 변지별 1개 이상)							
시료번호	가1	측정위치	보리마당로 42번길 7	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 11:00		종료시간/ 11:40		시작시간/ —		종료시간/ —	

측정지점 (실내)음압기배출구 <400L/이상>							
시료번호	나1	측정위치	보리마당로 42번길 7	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 11:03		종료시간/ 11:43		시작시간/ —		종료시간/ —	

측정지점 (실내)폐기물반출구 <400L/이상>							
시료번호	다1	측정위치	보리마당로 42번길 7	시료번호	—	측정위치	—
시작사진		종료사진		시작사진		종료사진	
				—		—	
시작시간/ 11:41		종료시간/ 12:21		시작시간/ —		종료시간/ —	