

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식] <개정 2019. 12. 24.>

석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일							
제출인	상호(대표자) 인천광역시동부교육지원청				사업자등록번호 131-83-02760			
	주소 인천광역시 남동구 인주대로 923							
석면해체 · 제거사업장	건물명 인천송도초등학교			위치 인천광역시 연수구 비류대로214번길21(옥련동)				
	연면적(m^2) 8,158.15 m^2			작업기간 2022년 12월 28일 ~ 2022년 01월 30일				
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(m^2) · 부피(m^3)] 총927.99 m^3 (텍스498.51 m^3 , 큐비클429.48 m^3)							
측정 기관	대표자 (주)에이렉 환경컨설팅(윤상수)				사업자등록번호 105-86-89094			
	주 소 서울특별시 광진구 천호대로 506, 403호(군자동, 동서울빌딩)							
	측정자/분석자 박유리/이진경							
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)		
	《 별첨 1 》							
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진		비고		

《 별첨 2 》

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

2022년 01월 일

연수구청 귀하

인천동부교육지원청

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체 · 제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
210mm×297mm[백상지 80g/m ² (재활용품)]		

[별첨] 1. 측정결과

부지경계선

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220107-M01	부지경계-1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.07	0.001	
AR-220107-M02	부지경계-2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.07	0.002	
AR-220107-M03	부지경계-3	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.04	2022.01.07	0.001	
AR-220107-M04	부지경계-4	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.08	2022.01.07	0.002	

위생설비입구

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220107-M05	위생설비 입구1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.01	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M06	위생설비 입구2	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.07	0.003	
AR-220107-M07	위생설비 입구3	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.06	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M08	위생설비 입구4	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.00	2022.01.07	0.004	

폐기물반출구

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220107-M09	폐기물 반출구1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M10	폐기물 반출구2	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.07	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M11	폐기물 반출구3	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.03	2022.01.07	0.003	
AR-220107-M12	폐기물 반출구4	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.07	0.005	

음압기

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220107-M13	음압기 -1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.01	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M14	음압기 -2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.07	0.003	
AR-220107-M15	음압기 -3	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.02	2022.01.07	0.003	
AR-220107-M16	음압기 -4	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.07	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M17	음압기 -5	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M18	음압기 -6	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.04	2022.01.07	0.005	
AR-220107-M19	음압기 -7	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.06	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M20	음압기 -8	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.07	0.004	

작업장주변(실외)

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220107-M21	작업장주변	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.03	2022.01.07	0.003	

폐기물보관지점

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220107-M22	폐기물 보관1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.05	2022.01.07	0.004	
AR-220107-M23	폐기물 보관2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.07	0.004	

[별첨] 2. 측정사진 #1

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지 경계선1			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
부지 경계선2			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
부지 경계선3			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
부지 경계선4			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	

[별첨] 2. 측정사진 #2

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구 1			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
위생설비 입구 2			
	측정 시작 시간: 09 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
위생설비 입구 3			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
위생설비 입구 4			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	

[별첨] 2. 측정사진 #3

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구 1			
	측정 시작 시간: 12시 00분	측정 종료 시간: 12시 40분	
폐기물 반출구 2			
	측정 시작 시간: 12시 00분	측정 종료 시간: 12시 40분	
폐기물 반출구 3			
	측정 시작 시간: 12시 00분	측정 종료 시간: 12시 40분	
폐기물 반출구 4			
	측정 시작 시간: 12 00분	측정 종료 시간: 12시 40분	

[별첨] 2. 측정사진 #4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 1			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 10시 40분	
음압기 2			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 10시 40분	
음압기 3			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 10시 40분	
음압기 4			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 10시 40분	

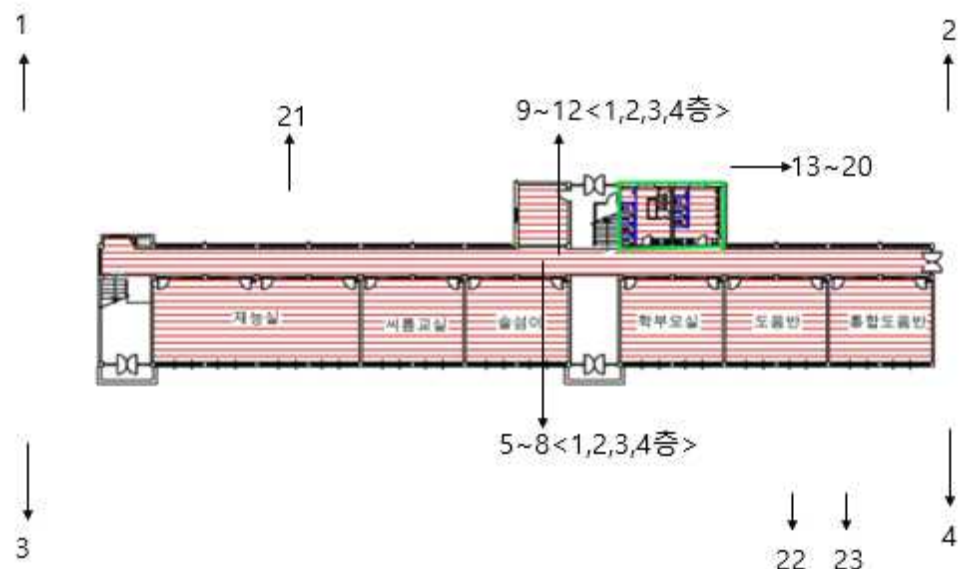
[별첨] 2. 측정사진 #5

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 5			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 10시 40분	
음압기 6			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 10시 40분	
음압기 7			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 11시 40분	
음압기 8			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 11시 40분	

[별첨] 2. 측정사진 #6

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변 (실외)			
	측정 시작 시간: 12시 00분	측정 종료 시간: 14시 00분	
폐기물 보관1			
	측정 시작 시간: 14시 30분	측정 종료 시간: 15시 10분	
폐기물 보관2			
	측정 시작 시간: 14시 30분	측정 종료 시간: 15시 10분	

별첨3. 측정위치도(측정장소)



교사2호동 1층

[별첨] 1. 측정결과

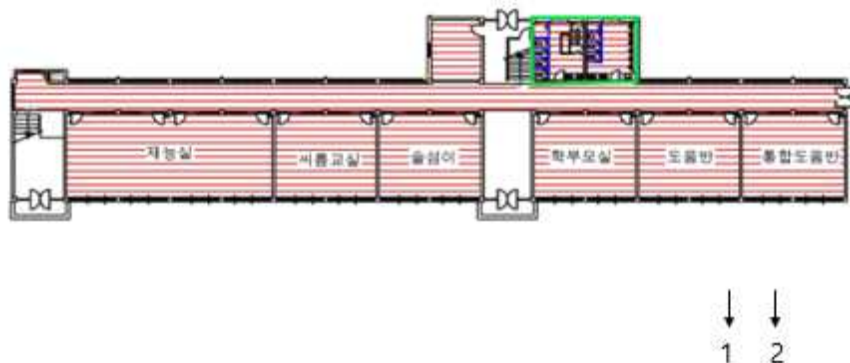
폐기물보관지점

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220108-M01	폐기물 보관1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.08	0.004	
AR-220108-M02	폐기물 보관2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.08	0.005	

[별첨] 2. 측정사진 #1

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물보관 1			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	
폐기물보관 2			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	

별첨3. 측정위치도(측정장소)



교사2호동 1층

[별첨] 1. 측정결과

부지경계선

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220109-M01	부지경계-1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.04	2022.01.09	0.001	
AR-220109-M02	부지경계-2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.09	0.002	
AR-220109-M03	부지경계-3	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.06	2022.01.09	0.002	
AR-220109-M04	부지경계-4	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.03	2022.01.09	0.002	

위생설비입구

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220109-M05	위생설비 입구1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.02	2022.01.09	0.004	
AR-220109-M06	위생설비 입구2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.09	0.003	
AR-220109-M07	위생설비 입구3	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.07	2022.01.09	0.003	
AR-220109-M08	위생설비 입구4	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.00	2022.01.09	0.004	

작업장주변

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220109-M09	작업장주변 (실내)	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.04	2022.01.09	0.003	
AR-220109-M10	작업장주변 (실외)	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.03	2022.01.09	0.002	

음압기

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220109-M11	음압기 -1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.04	2022.01.09	0.003	
AR-220109-M12	음압기 -2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.09	0.004	
AR-220109-M13	음압기 -3	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.09	0.004	
AR-220109-M14	음압기 -4	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.09	0.005	
AR-220109-M15	음압기 -5	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.09	0.003	
AR-220109-M16	음압기 -6	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.07	2022.01.09	0.004	
AR-220109-M17	음압기 -7	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.08	2022.01.09	0.005	
AR-220109-M18	음압기 -8	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.09	0.004	

폐기물보관지점

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220109-M19	폐기물 보관1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.03	2022.01.09	0.004	
AR-220109-M20	폐기물 보관2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.09	0.005	

[별첨] 2. 측정사진 #1

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지 경계선1			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
부지 경계선2			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
부지 경계선3			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
부지 경계선4			
	측정 시작 시간: 08시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	

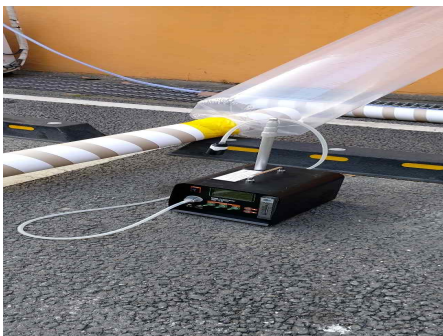
[별첨] 2. 측정사진 #2

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구 1			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
위생설비 입구 2			
	측정 시작 시간: 09 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
위생설비 입구 3			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
위생설비 입구 4			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	

[별첨] 2. 측정사진 #3

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변 (실내)			
	측정 시작 시간: 10시 00분	측정 종료 시간: 12시 00분	
작업장주변 (실외)			
	측정 시작 시간: 10시 10분	측정 종료 시간: 12시 10분	
음압기 1			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	
음압기 2			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	

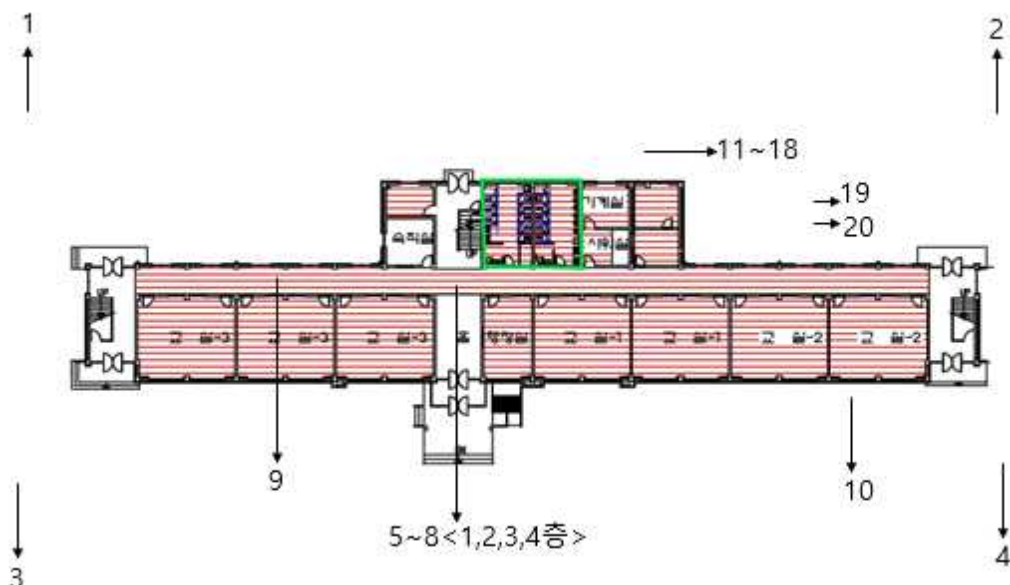
[별첨] 2. 측정사진 #4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 3			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	
음압기 4			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	
음압기 5			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	
음압기 6			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	

[별첨] 2. 측정사진 #5

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 7			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	
음압기 8			
	측정 시작 시간: 12시 30분	측정 종료 시간: 13시 10분	
폐기물보관 1			
	측정 시작 시간: 14시 00분	측정 종료 시간: 14시 40분	
폐기물보관 2			
	측정 시작 시간: 14시 00분	측정 종료 시간: 14시 40분	

별첨3. 측정위치도(측정장소)



본관 1층

[별첨] 1. 측정결과

부지경계선

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출식면의 종류
AR-220110-M01	부지경계-1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.05	2022.01.10	0.002	
AR-220110-M02	부지경계-2	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.01	2022.01.10	0.002	
AR-220110-M03	부지경계-3	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.10	0.003	
AR-220110-M04	부지경계-4	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.08	2022.01.10	0.002	

위생설비입구

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출식면의 종류
AR-220110-M05	위생설비 입구1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.10	0.003	
AR-220110-M06	위생설비 입구2	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.07	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M07	위생설비 입구3	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.00	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M08	위생설비 입구4	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.03	2022.01.10	0.003	

폐기물반출구

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출식면의 종류
AR-220110-M09	폐기물 반출구1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M10	폐기물 반출구2	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.04	2022.01.10	0.003	
AR-220110-M11	폐기물 반출구3	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.06	2022.01.10	0.005	
AR-220110-M12	폐기물 반출구4	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.02	2022.01.10	0.004	

음압기

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220110-M13	음압기 -1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.07	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M14	음압기 -2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M15	음압기 -3	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.04	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M16	음압기 -4	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.01	2022.01.10	0.003	
AR-220110-M17	음압기 -5	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.05	2022.01.10	0.005	
AR-220110-M18	음압기 -6	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M19	음압기 -7	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M20	음압기 -8	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.06	2022.01.10	0.005	

작업장주변

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220110-M21	작업장주변 (실내)	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.02	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M22	작업장주변 (실외)	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.03	2022.01.10	0.003	

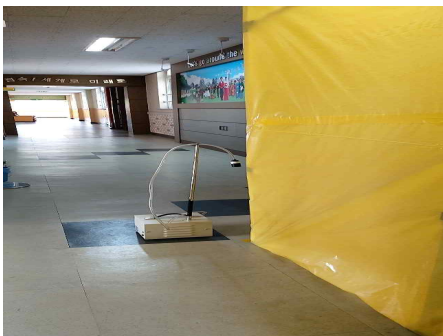
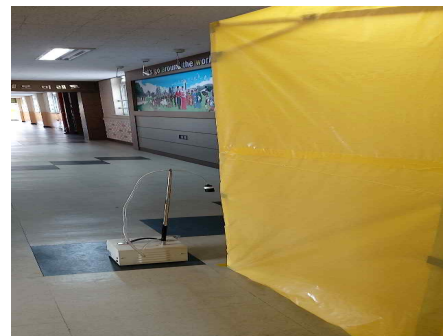
폐기물보관지점

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220110-M23	폐기물 보관1	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.06	2022.01.10	0.004	
AR-220110-M24	폐기물 보관2	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.01	2022.01.10	0.005	

[별첨] 2. 측정사진 #1

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지 경계선1			
	측정 시작 시간: 07시 00분	측정 종료 시간: 11시 00분	
부지 경계선2			
	측정 시작 시간: 07시 00분	측정 종료 시간: 11시 00분	
부지 경계선3			
	측정 시작 시간: 07시 00분	측정 종료 시간: 11시 00분	
부지 경계선4			
	측정 시작 시간: 07시 00분	측정 종료 시간: 11시 00분	

[별첨] 2. 측정사진 #2

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구 1			측정 시작 시간: 08시 00분 측정 종료 시간: 08시 40분
위생설비 입구 2			측정 시작 시간: 08시 00분 측정 종료 시간: 08시 40분
위생설비 입구 3			측정 시작 시간: 08시 00분 측정 종료 시간: 08시 40분
위생설비 입구 4			측정 시작 시간: 08시 00분 측정 종료 시간: 08시 40분

[별첨] 2. 측정사진 #3

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구 1			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
폐기물 반출구 2			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
폐기물 반출구 3			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	
폐기물 반출구 4			
	측정 시작 시간: 09시 00분	측정 종료 시간: 09시 40분	

[별첨] 2. 측정사진 #4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 1			
	측정 시작 시간: 08시 10분	측정 종료 시간: 08시 50분	
음압기 2			
	측정 시작 시간: 08시 10분	측정 종료 시간: 08시 50분	
음압기 3			
	측정 시작 시간: 08시 10분	측정 종료 시간: 08시 50분	
음압기 4			
	측정 시작 시간: 08시 10분	측정 종료 시간: 08시 50분	

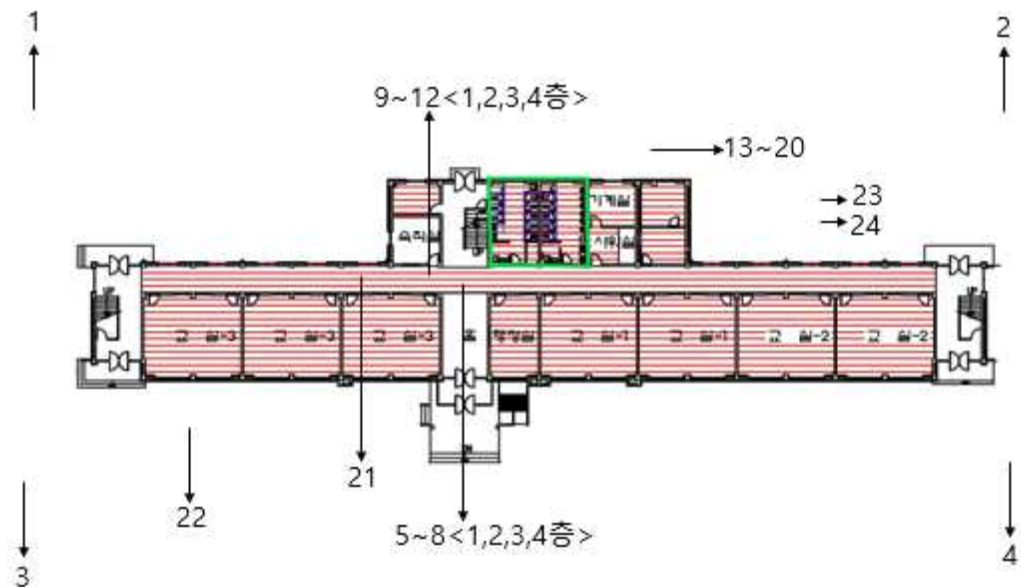
[별첨] 2. 측정사진 #5

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 5			
	측정 시작 시간: 09시 50분	측정 종료 시간: 10시 30분	
음압기 6			
	측정 시작 시간: 09시 50분	측정 종료 시간: 10시 30분	
음압기 7			
	측정 시작 시간: 09시 50분	측정 종료 시간: 10시 30분	
음압기 8			
	측정 시작 시간: 09시 50분	측정 종료 시간: 10시 30분	

[별첨] 2. 측정사진 #6

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변 (실내)			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	
작업장주변 (실외)			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	
폐기물 보관1			
	측정 시작 시간: 14시 00분	측정 종료 시간: 14시 40분	
폐기물 보관2			
	측정 시작 시간: 14시 00분	측정 종료 시간: 14시 40분	

별첨3. 측정위치도(측정장소)



본관 1층

[별첨] 1. 측정결과

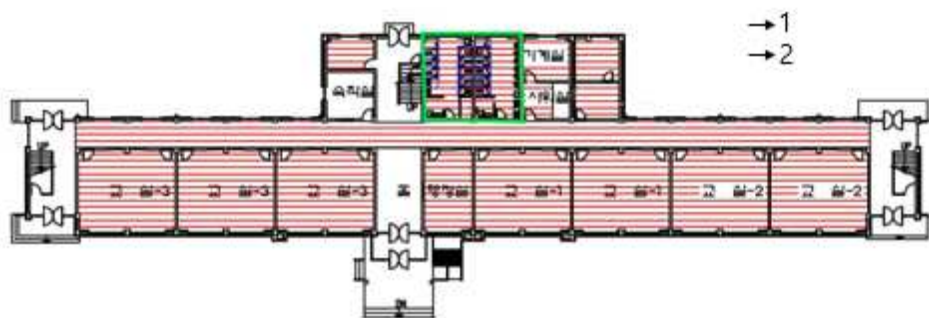
폐기물보관지점

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220111-M01	폐기물 보관1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.06	2022.01.11	0.004	
AR-220111-M02	폐기물 보관2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.01	2022.01.11	0.004	

[별첨] 2. 측정사진 #1

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물보관 1			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	
폐기물보관 2			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	

별첨3. 측정위치도(측정장소)



본관 1층

[별첨] 1. 측정결과

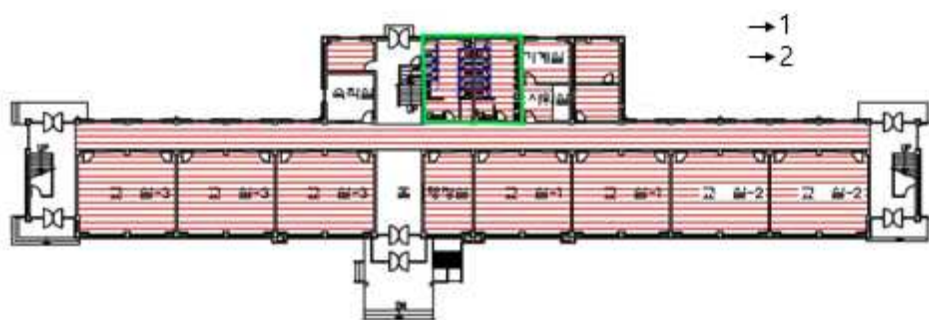
폐기물보관지점

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
AR-220112-M01	폐기물 보관1	지역시료포집기 (LX40/1ea)	10.06	2022.01.12	0.003	
AR-220112-M02	폐기물 보관2	지역시료포집기 (SARA-5100/1ea)	10.02	2022.01.12	0.004	

[별첨] 2. 측정사진 #1

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물보관 1			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	
폐기물보관 2			
	측정 시작 시간: 11시 00분	측정 종료 시간: 13시 00분	

별첨3. 측정위치도(측정장소)



본관 1층