

접수 환경과- 12396
(2022. 3. 22. . . :)

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제 출 인	상호(대표자)	사업자등록번호	
	주소	420-86-01809	
주식회사한국유리사시		(전화번호: 055-944-1925)	
거창군 거창읍 거열로4길 173			

석면해체·제거 사업장	건물명	위치
	공장	거창군 거창읍 정장리 100
	연면적(㎡)	작업기간
	4,229.12	2022년 3월 4일 ~ 3월 8일
석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]		
4,844.40㎡		

측정 기관	상호(대표자)	사업자등록번호
	(주)한국석면분석연구소	119-86-69495
	주소	경남 창원시 마산합포구 합포동4길 37(산호동)
측정자	분석자	이윤규/이아영

측정 결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
※석면 비산 측정 결과 보고서 참조							

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
※석면 비산 측정 결과 보고서 참조			
	측정시작시간:	측정종료시간:	

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2022 년 03 월 일

제출인(대표자)

주식회사한국유리사시



특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

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

석면해체·제거작업 신고서

* 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 []에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호	처리기간	7 일
[V]건축물 []설비 []유치원 또는 학교 []정비사업 [V]기타	위치(소재지)거창군 거창읍 정장리 100 용도 공장 건축물수 4 세대수	건축물등록번호 4888025028-1-01000000 건물명(설비명) 구조 철골조 연면적 4229.117㎡	
소유자	성명 주식회사한국유리사시 주소 거창군 거창읍 거얼로4길 173		전화번호 055-944-1925
석면해체· 제거업자	업자명(상호) 주식회사 우성 고용노동부 등록번호 등록번호 제 3283 호 전화번호 055-943-1571	대표자 성명 김민지 휴대전화번호 010-5058-1314	
작업장	공사현장명(공사명·직업명) 지붕개량 공사 중 슬레이트 처리		전화번호 010-2722-3900
해체 사유	해체사유 발주자의 요청에 의한 공사 해체기간 2022 년 02 월 24 일부터 2022 년 04 월 15 일까지		
석면 함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡)·부피(㎡)·길이(m)	
	분무재(뿜칠재) 내화피복재 천장재 지붕재 벽재(벽체의 마감재) 바닥재 파이프보온재 단열재 개스킷 기타 (칸이 부족할 경우 별첨)	3,355.46 ㎡ 1,488.94 ㎡	
현장책임자	성명 임선욱	전화번호	010-2722-3900
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경 우 별첨)	성명	생년월일	주소 전화번호

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의8제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

신고인

주식회사 우성

2022 년 02 월 일

(서명 또는 인)

지방고용노동청(지청)장 귀하

석면비산 측정 결과 보고서

거창군 거창읍 정장리 100



2022 년 3 월 일

㈜한국석면분석연구







1. 측정결과 (3월4일)

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
O1	부지경계선1	LX40A/1	10.124	3월 4일 9:02	0.003	백석면
O2	부지경계선2	LX40A/1	10.181	3월 4일 9:03	0.004	백석면
O3	부지경계선3	LX40A/1	10.245	3월 4일 9:06	0.003	백석면
O4	부지경계선4	LX40A/1	10.284	3월 4일 9:07	0.003	백석면
O5	위생설비입구	LX40A/1	10.262	3월 4일 9:30	0.002	백석면
O6	작업장 주변 실외	LX40A/1	10.194	3월 4일 9:35	0.003	백석면
O7	폐기물 반출구	LX40A/1	10.156	3월 4일 11:10	0.002	백석면
O8	폐기물 보관지점	LX40A/1	10.147	3월 4일 14:00	0.002	백석면

2. 측정지점 (3월4일)

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1	 측정 시작 시간: 9:02	 측정 종료 시간: 13:02	
부지경계선2	 측정 시작 시간: 9:03	 측정 종료 시간: 13:03	
부지경계선3	 측정 시작 시간: 9:06	 측정 종료 시간: 13:06	
부지경계선4	 측정 시작 시간: 9:07	 측정 종료 시간: 13:07	
위생설비입구	 측정 시작 시간: 9:30	 측정 종료 시간: 10:10	
작업장 주변 실외	 측정 시작 시간: 9:35	 측정 종료 시간: 11:35	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
폐기물 보관지점			

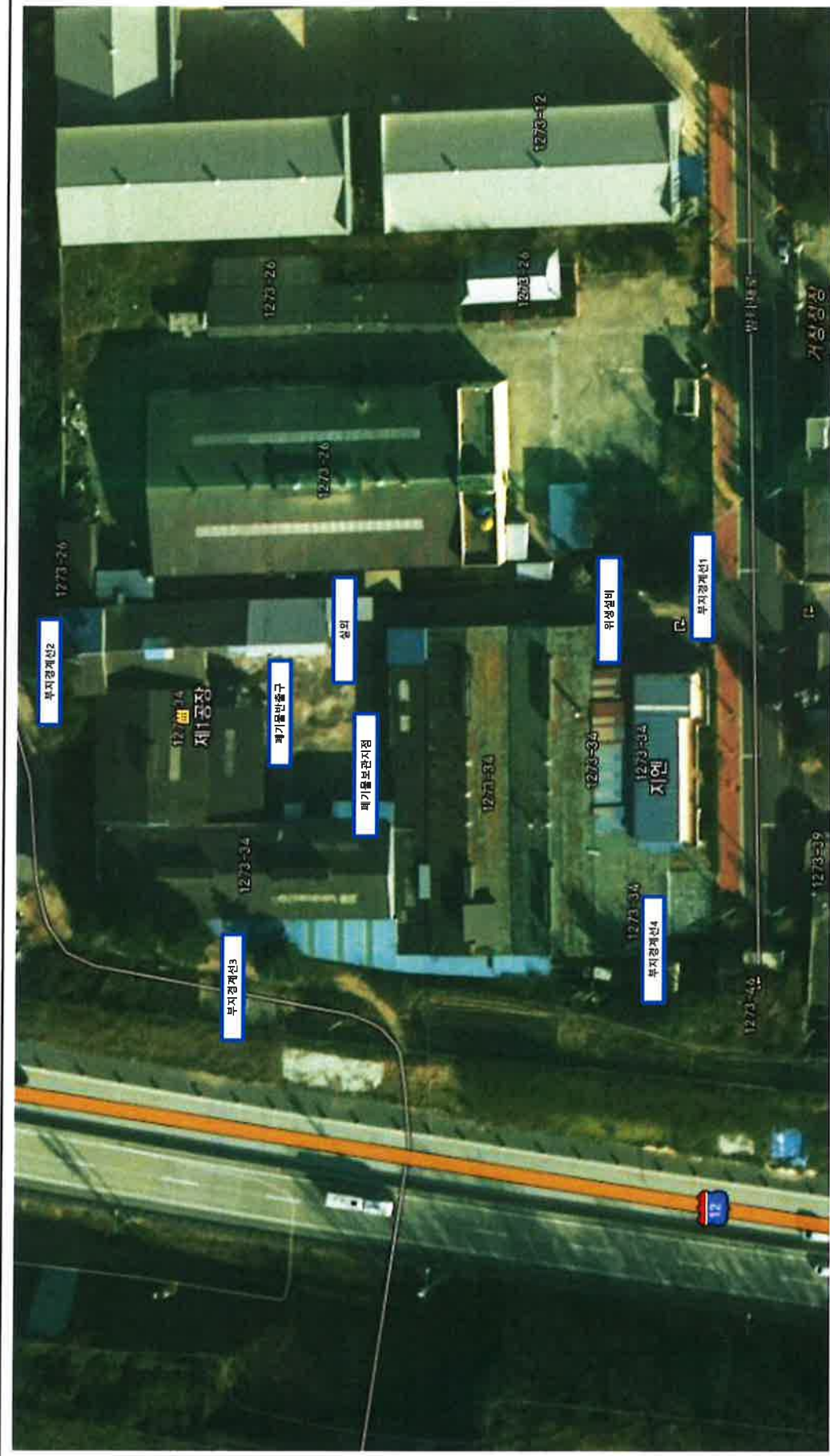
측정 시작 시간: 11:10

측정 종료 시간: 11:50

측정 시작 시간: 14:00

측정 종료 시간: 14:40

3. 위치도 (3월4일)



범
례

작
업
구
역

시
료
채
취
위
치

1. 측정결과 (3월5일)

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
O1	부지경계선1	LX40A/1	10.210	3월 5일 9:30	0.003	백석면
O2	부지경계선2	LX40A/1	10.107	3월 5일 9:33	0.004	백석면
O3	부지경계선3	LX40A/1	10.274	3월 5일 9:35	0.003	백석면
O4	부지경계선4	LX40A/1	10.138	3월 5일 9:37	0.004	백석면
O5	위생설비입구	LX40A/1	10.175	3월 5일 10:00	0.002	백석면
O6	작업장 주변 실외	LX40A/1	10.211	3월 5일 13:05	0.003	백석면
O7	폐기물 반출구	LX40A/1	10.248	3월 5일 14:00	0.002	백석면
O8	폐기물 보관지점	LX40A/1	10.159	3월 5일 14:30	0.002	백석면

2. 측정지점 (3월5일)

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 9:30	측정 종료 시간: 13:30	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 9:33	측정 종료 시간: 13:33	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 9:35	측정 종료 시간: 13:35	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 9:37	측정 종료 시간: 13:37	
위생설비입구			
	측정 시작 시간: 10:00	측정 종료 시간: 10:40	
작업장 주변 실외			
	측정 시작 시간: 13:05	측정 종료 시간: 15:05	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 14:00	측정 종료 시간: 14:40	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간: 14:30	측정 종료 시간: 15:10	

3. 위치도 (3월5일)







범	례	작업 구역	시료채취위치
---	---	-------	--------

1. 측정결과 (3월6일)

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
O1	부지경계선1	LX40A/1	10.223	3월 6일 9:11	0.004	백석면
O2	부지경계선2	LX40A/1	10.134	3월 6일 9:13	0.003	백석면
O3	부지경계선3	LX40A/1	10.261	3월 6일 9:16	0.004	백석면
O4	부지경계선4	LX40A/1	10.230	3월 6일 9:18	0.004	백석면
O5	위생설비입구	LX40A/1	10.195	3월 6일 9:20	0.002	백석면
O6	작업장 주변 실외	LX40A/1	10.143	3월 6일 9:30	0.003	백석면
O7	폐기물 반출구	LX40A/1	10.165	3월 6일 11:20	0.002	백석면
O8	폐기물 보관지점	LX40A/1	10.272	3월 6일 12:00	0.002	백석면

2. 측정지점 (3월6일)

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 9:11	측정 종료 시간: 13:11	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 9:13	측정 종료 시간: 13:13	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 9:16	측정 종료 시간: 13:16	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 9:18	측정 종료 시간: 13:18	
위생설비입구			
	측정 시작 시간: 9:20	측정 종료 시간: 10:00	
작업장 주변 실외			
	측정 시작 시간: 9:30	측정 종료 시간: 11:30	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간: 11:20	측정 종료 시간: 12:00	
	측정 시작 시간: 12:00	측정 종료 시간: 12:40	

3. 위치도 (3월6일)



범	레	작업 구역	시료채취위치
---	---	-------	--------

1. 측정결과 (3월7일)

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
O1	부지경계선1	LX40A/1	10.158	3월 7일 9:15	0.003	백석면
O2	부지경계선2	LX40A/1	10.214	3월 7일 9:17	0.003	백석면
O3	부지경계선3	LX40A/1	10.272	3월 7일 9:20	0.003	백석면
O4	부지경계선4	LX40A/1	10.202	3월 7일 9:22	0.003	백석면
O5	위생설비입구	LX40A/1	10.135	3월 7일 9:20	0.003	백석면
O6	작업장 주변 실외	LX40A/1	10.242	3월 7일 9:31	0.003	백석면
O7	폐기물 반출구1	LX40A/1	10.212	3월 7일 10:00	0.002	백석면
O8	폐기물 반출구2	LX40A/1	10.292	3월 7일 9:35	0.002	백석면
O9	폐기물 보관지점	LX40A/1	10.120	3월 7일 10:20	0.002	백석면

2. 측정지점 (3월7일)

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 9:15	측정 종료 시간: 13:15	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 9:17	측정 종료 시간: 13:17	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 9:20	측정 종료 시간: 13:20	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 9:22	측정 종료 시간: 13:22	
위생설비입구			
	측정 시작 시간: 9:20	측정 종료 시간: 10:00	
작업장 주변 실외			
	측정 시작 시간: 9:31	측정 종료 시간: 11:31	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구1	 <p>측정 시작 시간: 10:00</p>	 <p>측정 종료 시간: 10:40</p>	
폐기물 반출구2	 <p>측정 시작 시간: 9:35</p>	 <p>측정 종료 시간: 10:15</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간: 10:20</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:00</p>	

3. 위치도 (3월7일)





범	레	작업 구역	시료채취위치
---	---	-------	--------

1. 측정결과 (3월8일)

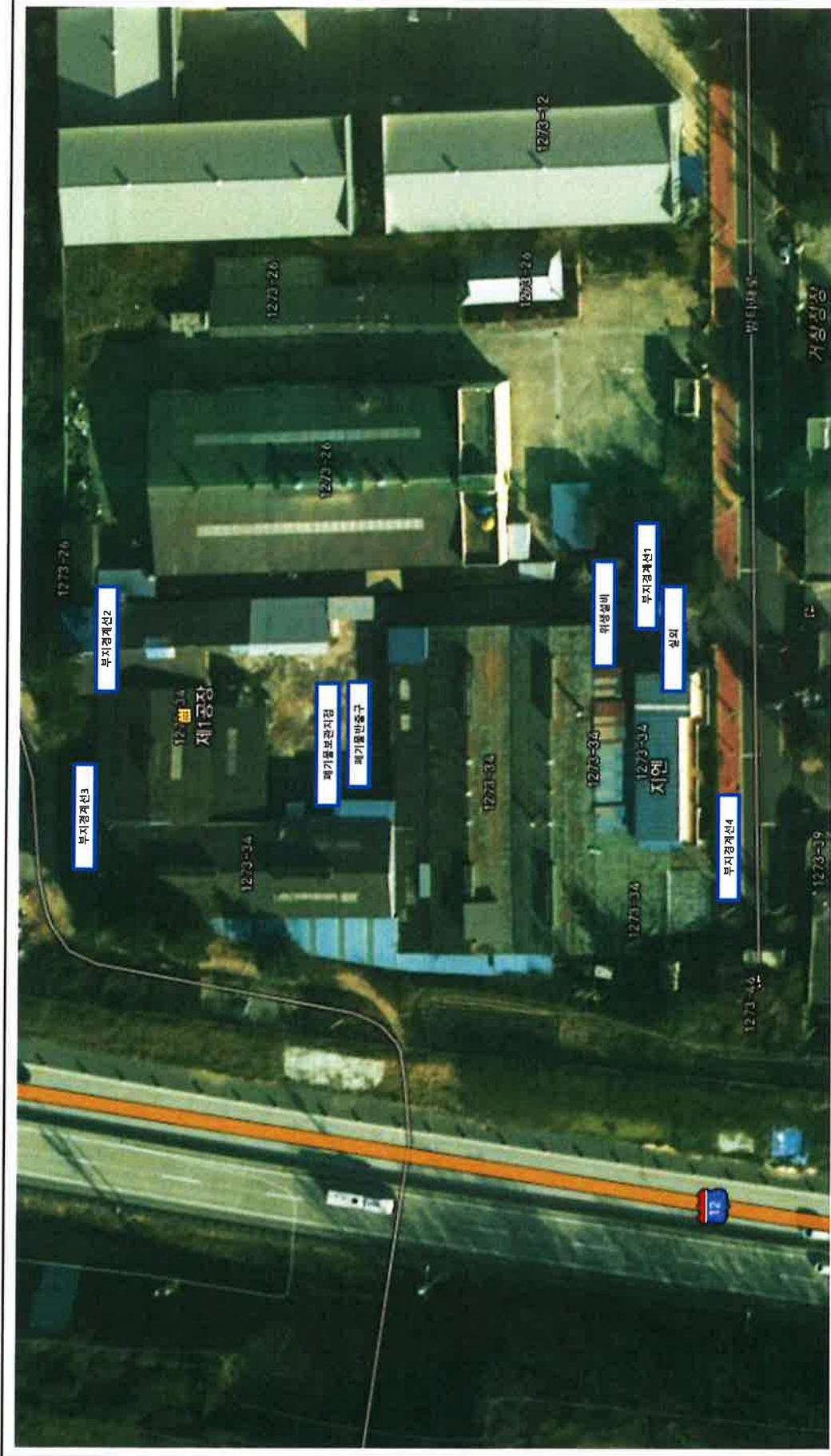
시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
O1	부지경계선1	LX40A/1	10.089	3월 8일 9:30	0.004	백석면
O2	부지경계선2	LX40A/1	10.197	3월 8일 9:32	0.004	백석면
O3	부지경계선3	LX40A/1	10.208	3월 8일 9:34	0.004	백석면
O4	부지경계선4	LX40A/1	10.232	3월 8일 9:36	0.003	백석면
O5	위생설비입구	LX40A/1	10.281	3월 8일 9:50	0.002	백석면
O6	작업장 주변 실외	LX40A/1	10.192	3월 8일 10:15	0.003	백석면
O7	폐기물 반출구	LX40A/1	10.201	3월 8일 15:40	0.002	백석면
O8	폐기물보관지점	LX40A/1	10.123	3월 8일 10:30	0.002	백석면

2. 측정지점 (3월8일)

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 9:30	측정 종료 시간: 13:30	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 9:32	측정 종료 시간: 13:32	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 9:34	측정 종료 시간: 13:34	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 9:36	측정 종료 시간: 13:36	
위생설비입구			
	측정 시작 시간: 9:50	측정 종료 시간: 10:30	
작업장 주변 실외			
	측정 시작 시간: 10:15	측정 종료 시간: 12:15	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간: 15:40</p>	 <p>측정 종료 시간: 16:20</p>	
폐기물보관지점	 <p>측정 시작 시간: 10:30</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:10</p>	

3. 위치도 (3월8일)



범	레	작업 구역	시료채취위치
---	---	-------	--------