

01/14 1일차 (여수소호초등학교 후관동 3층 : 음악실, 계단실)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/mm² (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/cm³).

✓ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25 μm 미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

별첨 1. 측정결과

01/15 2일차 (여수소호초등학교 후관동 3층 : 4-1반~6-4반, 복도)

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.255	1/15	0.0037	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.245	1/15	0.0038	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.368	1/15	0.0034	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.985	1/15	0.0032	-
B-1	실외 작업장주변	SARA-5100 / 1	10.525	1/15	0.0035	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.021	1/15	0.0098	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.358	1/15	0.0012	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.848	1/15	0.0045	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.24	1/15	0.0060	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.685	1/15	0.0063	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.024	1/15	0.0043	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.274	1/15	0.0048	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.028	1/15	0.0055	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.111	1/15	0.0036	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.369	1/15	0.0041	-
C-11	음압기11	SARA-5100 / 1	10.088	1/15	0.0036	-
D-1	위생설비	SARA-5100 / 1	10.245	1/15	0.0072	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/㎡ (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/㎡).

√ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25㎛미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

별첨 1. 측정결과

01/16 3일차 (여수소호초등학교 후관동 2층 : 컴퓨터실~3-3반)

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.299	1/16	0.0039	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.512	1/16	0.0036	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.215	1/16	0.0037	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.605	1/16	0.0036	-
B-1	실외 작업장주변	SARA-5100 / 1	10.460	1/16	0.0032	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.621	1/16	0.0094	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.526	1/16	0.0087	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.161	1/16	0.0071	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.351	1/16	0.0049	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.442	1/16	0.0042	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.659	1/16	0.0072	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.280	1/16	0.0031	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.141	1/16	0.0046	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.313	1/16	0.0048	-
D-1	위생설비	SARA-5100 / 1	10.446	1/16	0.0059	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

- √ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- √ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD
- √ 적용분석법의 정량한계 : 7개/㎎ (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/㎎).
- √ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25㎛미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.
- √ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

별첨 1. 측정결과

01/17 4일차 (여수소호초등학교 후관동 2층 : 복도, 후관동 1층)

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.441	1/17	0.0034	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.540	1/17	0.0035	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.348	1/17	0.0037	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.394	1/17	0.0033	-
B-1	실외 작업장주변	SARA-5100 / 1	10.520	1/17	0.0027	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.197	1/17	0.0096	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.792	1/17	0.0080	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.358	1/17	0.0047	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.391	1/17	0.0059	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.247	1/17	0.0066	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.172	1/17	0.0042	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.188	1/17	0.0048	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.218	1/17	0.0054	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.651	1/17	0.0035	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.365	1/17	0.0041	-
C-11	음압기11	SARA-5100 / 1	10.421	1/17	0.0035	-
C-12	음압기12	SARA-5100 / 1	10.516	1/17	0.0047	-
C-13	음압기13	SARA-5100 / 1	10.156	1/17	0.0054	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

별첨 1. 측정결과

01/18 5일차 (여수소호초등학교 본관동 2층)

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.131	1/18	0.0040	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.232	1/18	0.0036	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.573	1/18	0.0033	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.550	1/18	0.0034	-
B-1	실외 작업장주변	SARA-5100 / 1	10.091	1/18	0.0032	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.267	1/18	0.0072	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.328	1/18	0.0089	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.576	1/18	0.0052	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.312	1/18	0.0065	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.274	1/18	0.0072	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.113	1/18	0.0048	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.670	1/18	0.0057	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.145	1/18	0.0079	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.133	1/18	0.0085	-
D-1	위생설비	SARA-5100 / 1	10.325	1/18	0.0071	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/㎥ (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/㎥).

√ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25 μ m미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

별첨 1. 측정결과

01/19 6일차 (여수소호초등학교 본관동 1층)

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.185	1/19	0.0035	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.543	1/19	0.0033	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.385	1/19	0.0037	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.423	1/19	0.0036	-
B-1	실외 작업장주변	SARA-5100 / 1	10.209	1/19	0.0028	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.097	1/19	0.0079	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.382	1/19	0.0083	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.417	1/19	0.0059	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.453	1/19	0.0053	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.349	1/19	0.0047	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.378	1/19	0.0035	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.557	1/19	0.0041	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.691	1/19	0.0057	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.186	1/19	0.0042	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.555	1/19	0.0046	-
C-11	음압기11	SARA-5100 / 1	10.208	1/19	0.0036	-
C-12	음압기12	SARA-5100 / 1	10.234	1/19	0.0072	-
D-1	위생설비	SARA-5100 / 1	10.261	1/19	0.0060	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

01/19 6일차 (여수소호초등학교 후관동)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/mm² (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/cm³).

√ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25 μ m미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 필요도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

별첨 1. 측정결과

01/20 7일차 (여수소호초등학교 본관동)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

01/20 7일차 (여수소호초등학교 후관동)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/mm² (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/cm³).

✓ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25 μ m미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

별첨 1. 측정결과

01/21 8일차 (여수소호초등학교 본관동)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

01/21 8일차 (여수소호초등학교 후관동)

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

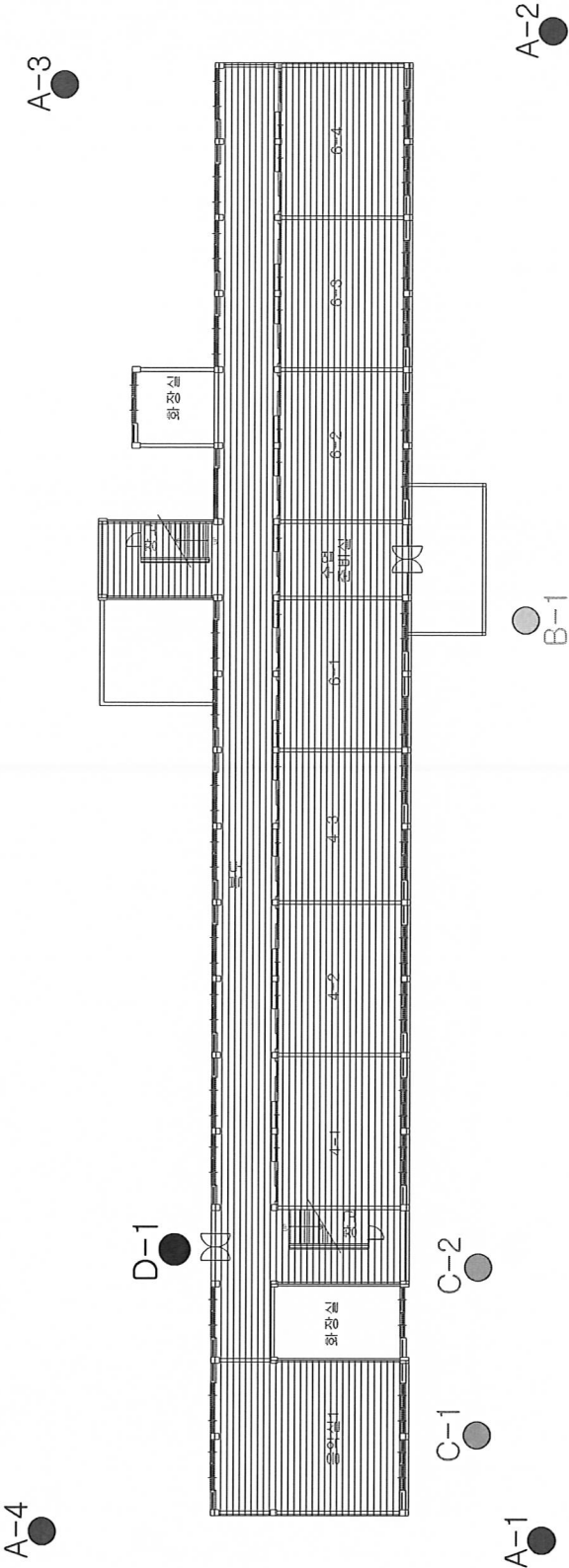
√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/mm² (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/cm³).

✓ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25 μm 미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 음성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

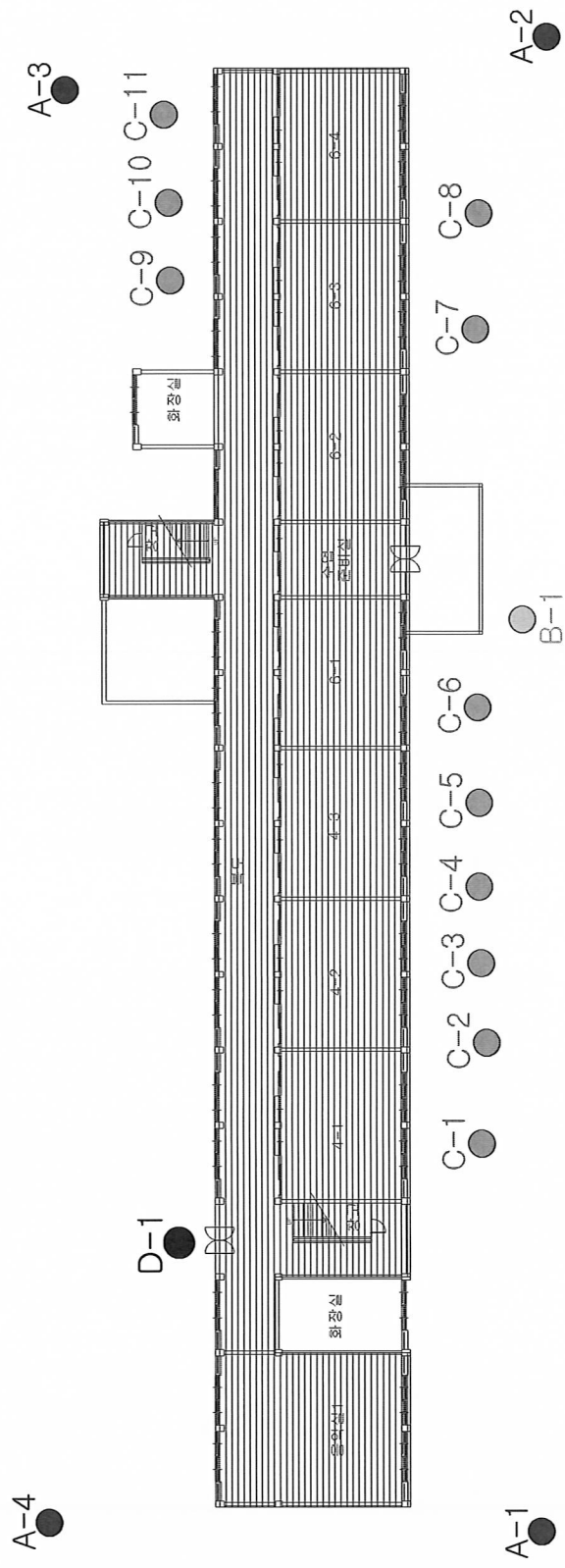
별첨 2. 측정위치도

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/14]



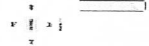
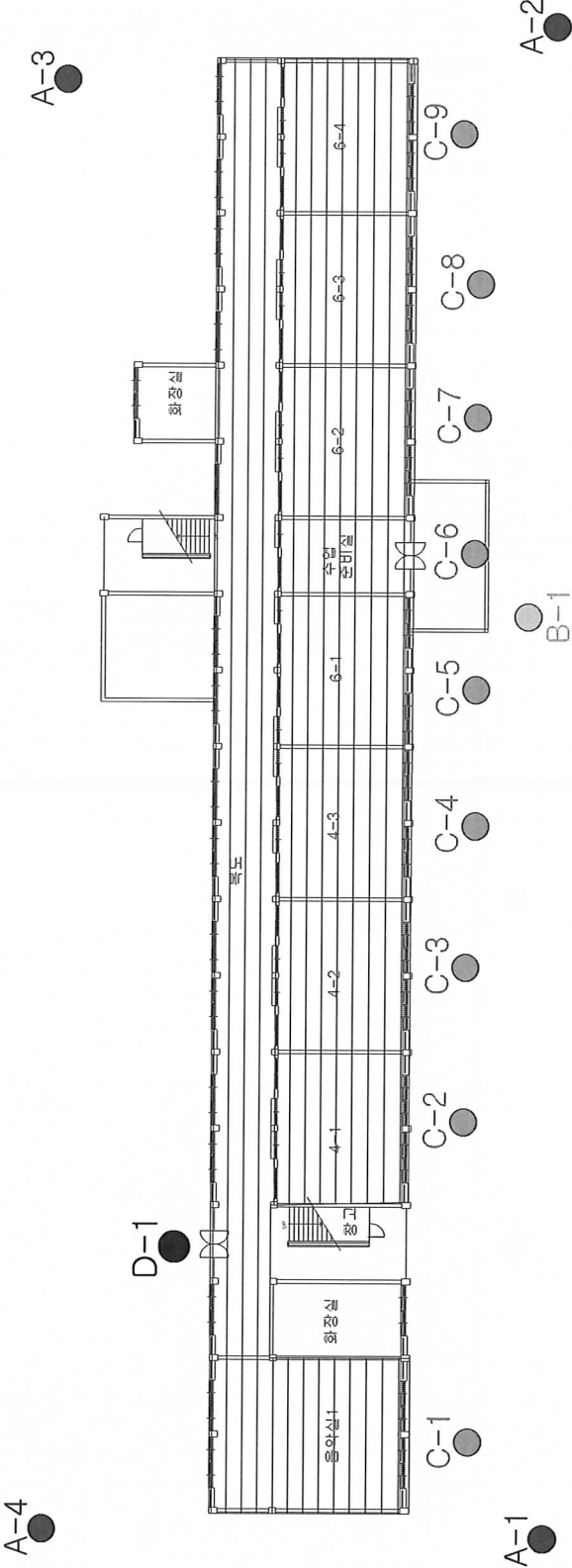
1. 부지경계	A-1~4
2. 작업경주면	B-1
3. 음압기	C-1~2
4. 위생설비	D-1

소호초등학교 비산농도 추경위치[01/15]



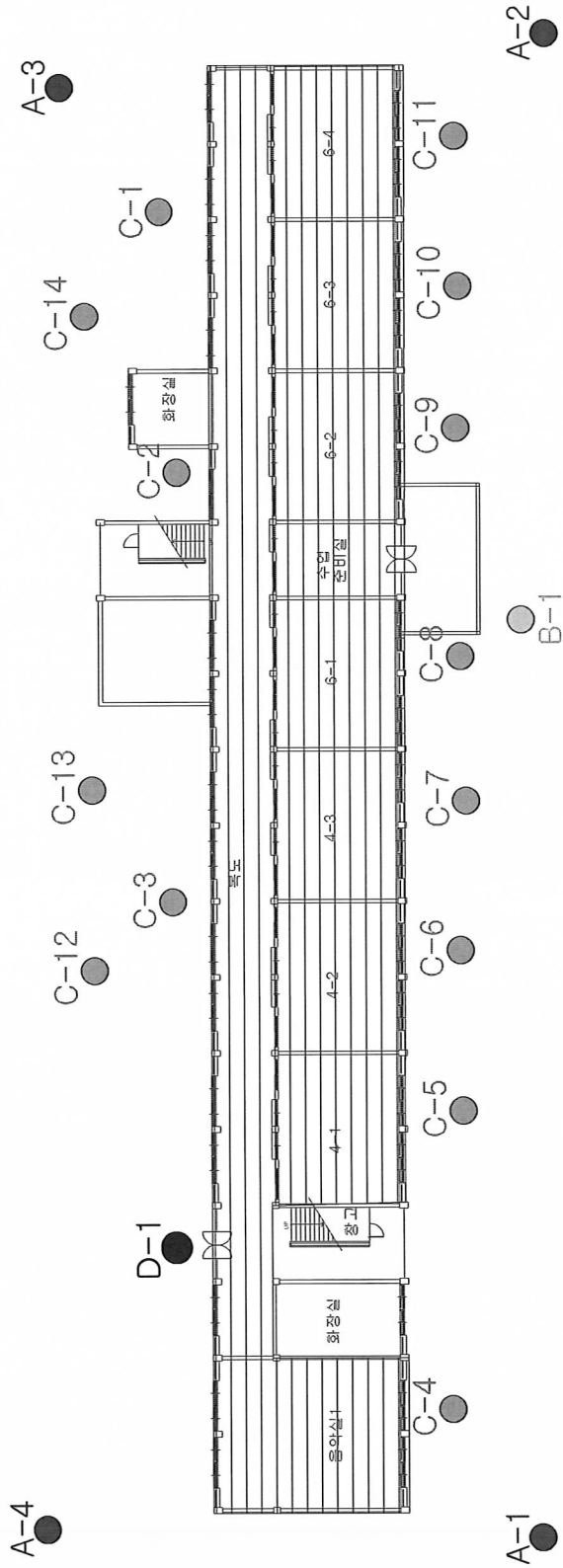
1. 부지경계	A-1~4
2. 장영정자판	B-1
3. 음양기	C-1~11
4. 위성별비	D-1

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/16]



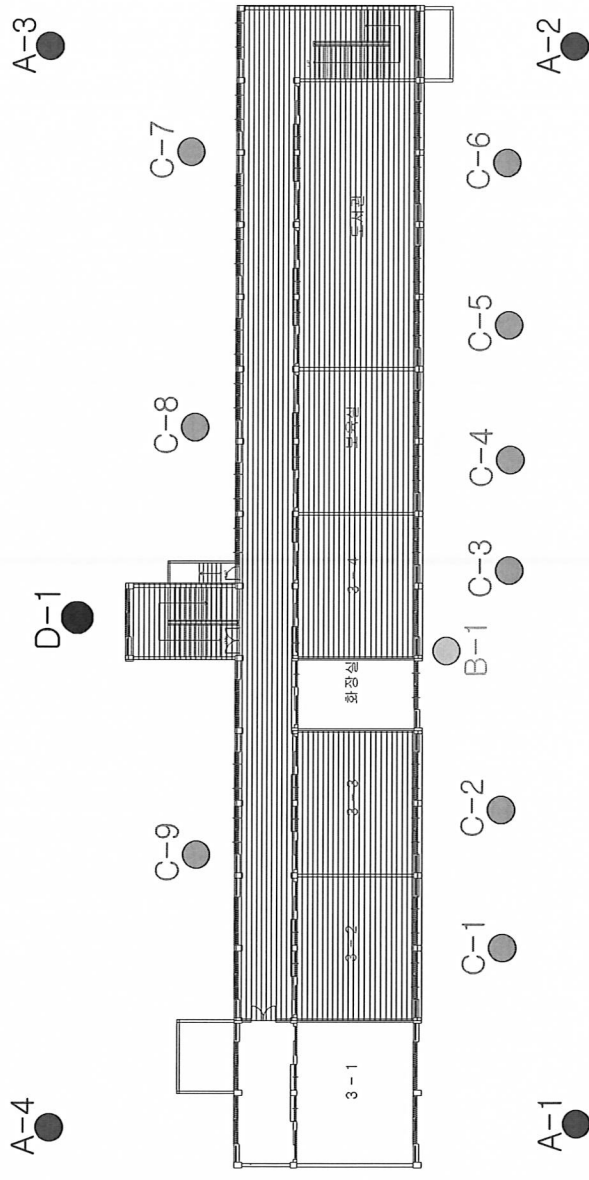
1. 부지경계	A-1~4
2. 작 인 경 주 변	B-1
3. 음 압 기	C-1~11
4. 위 생 설 비	D-1

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/17]



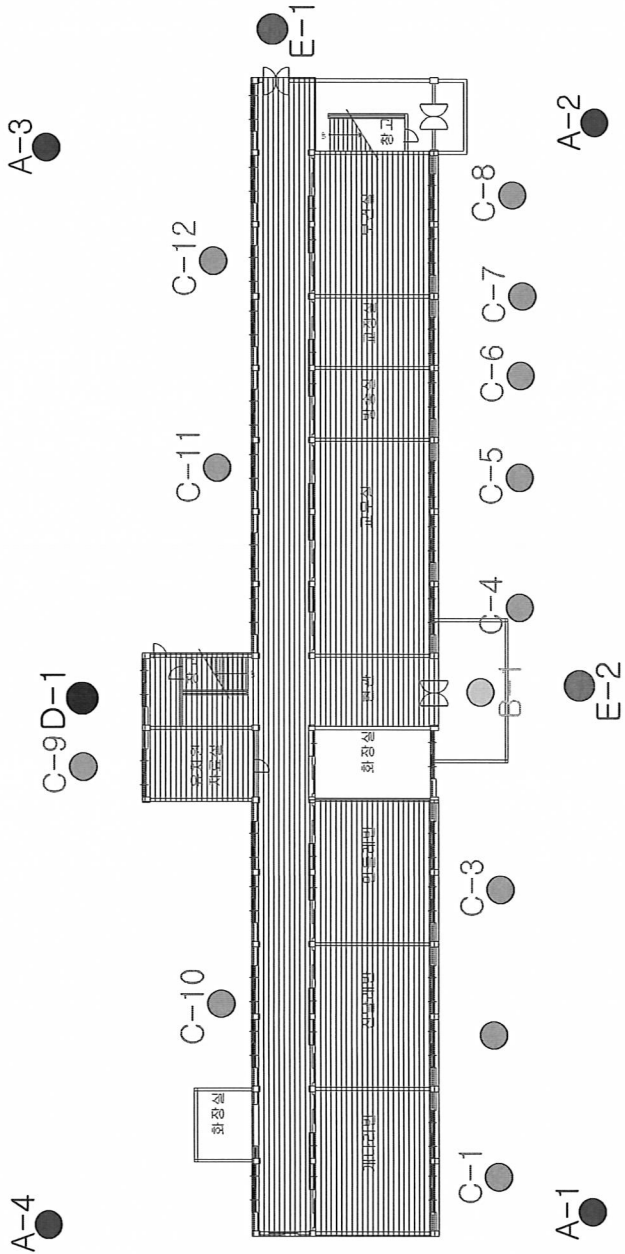
1. 부지경계	A-1~4
2. 각 입장 주변	B-1
3. 음압기	C-1~14
4. 위생설비	D-1

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/18]



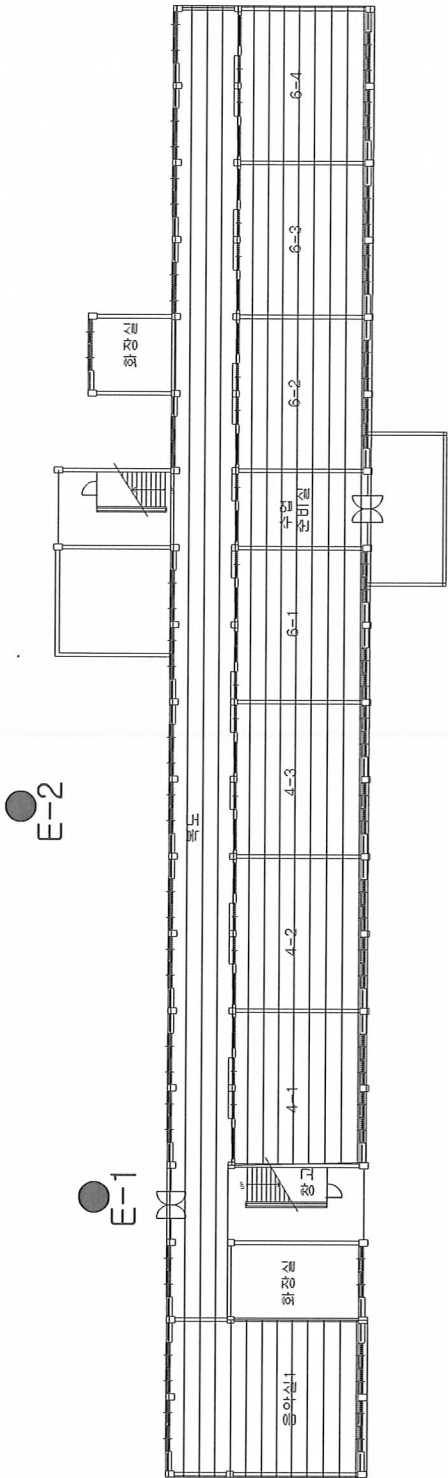
1. 부지경계	A-1~4
2. 작업경주면	B-1
3. 음압기	C-1~9
4. 위생설비	D-1

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/19]



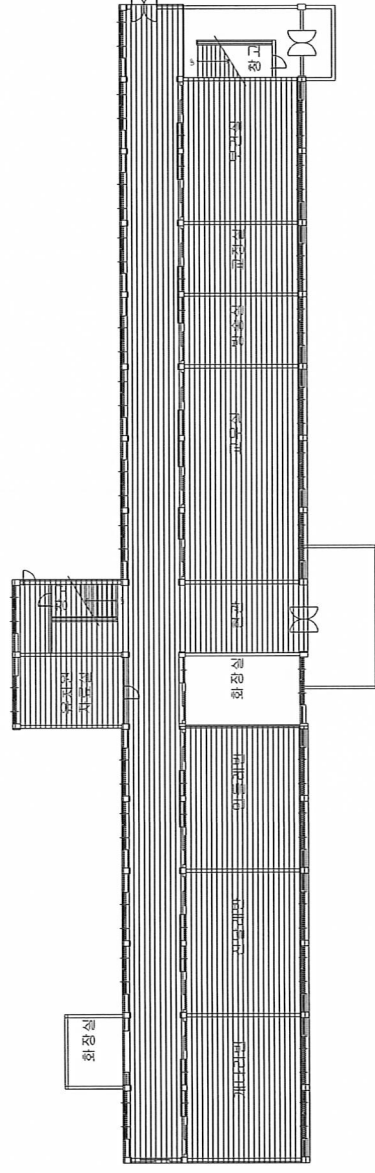
1. 부지경계	A-1~4
2. 작업정주권	B-1
3. 음압기	C-1~12
4. 위생선비	D-1
5. 폐기물 반출구	E-1
6. 폐기물 보관지점	E-2

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/19]



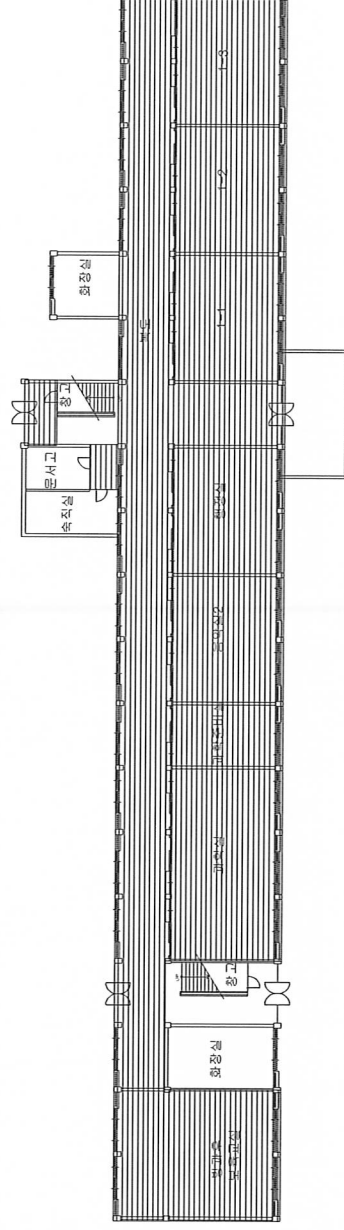
1. 폐기물 반출구	E-1
2. 폐기물 보관지점	E-2

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/20]



1. 폐기물	E-1

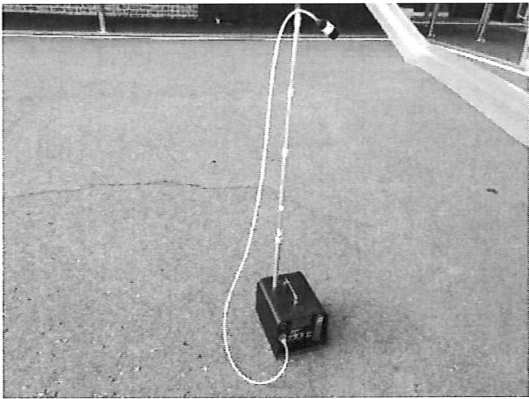
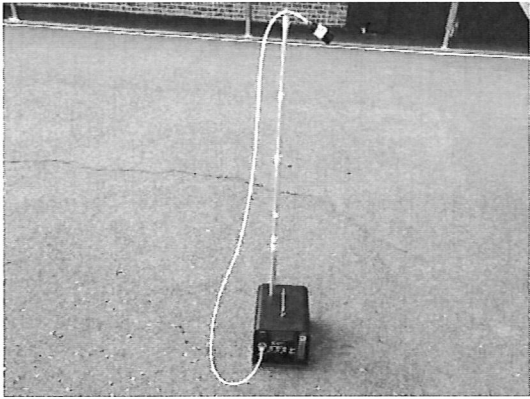


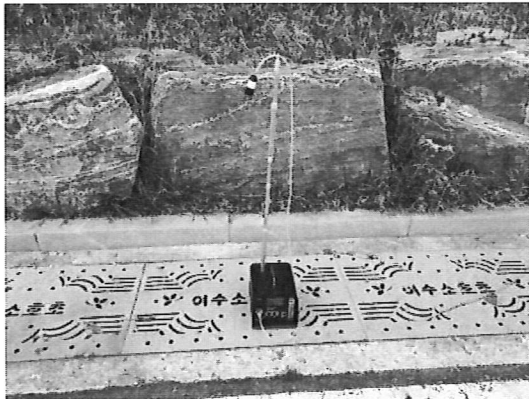
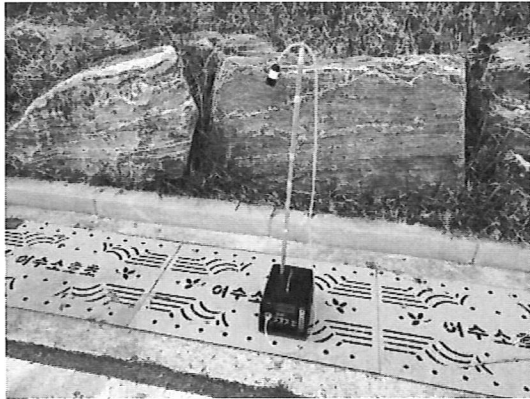
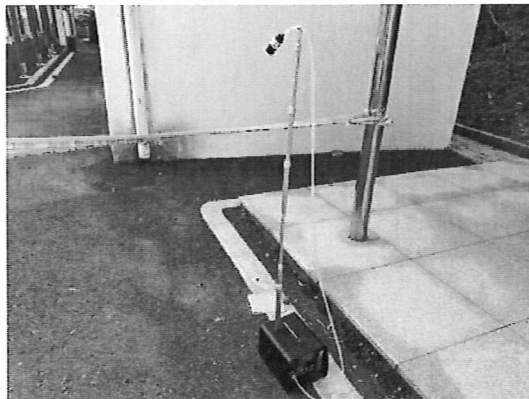

소호초등학교 비산농도 측정위치[01/20]




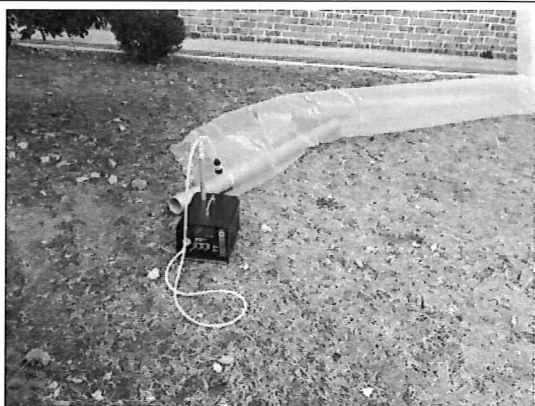
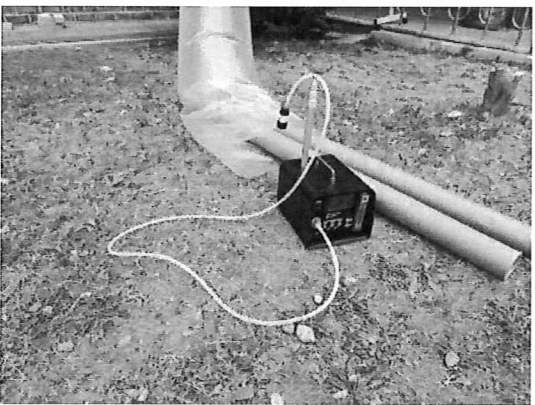





1. 폐기물 보관지점	단-1

별첨 3. 측정사진





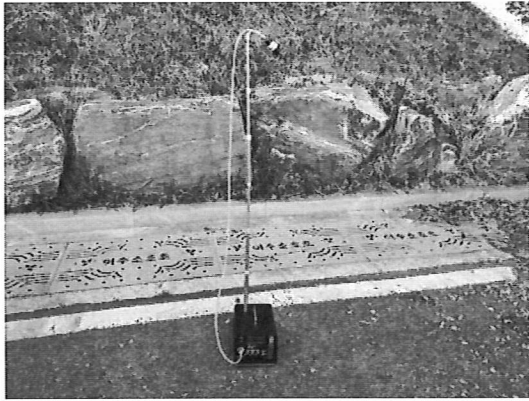
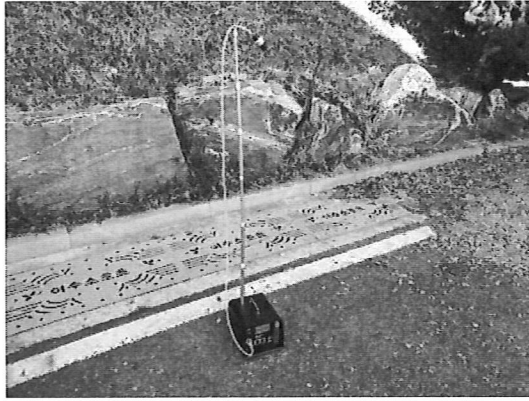
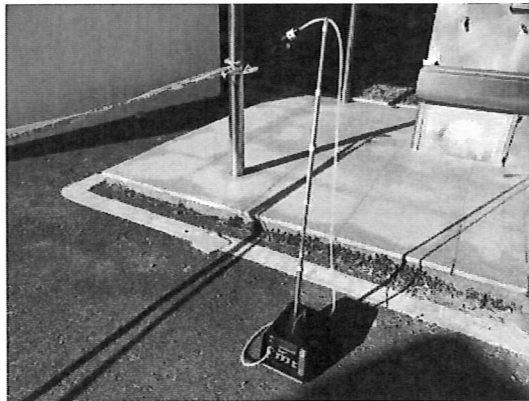
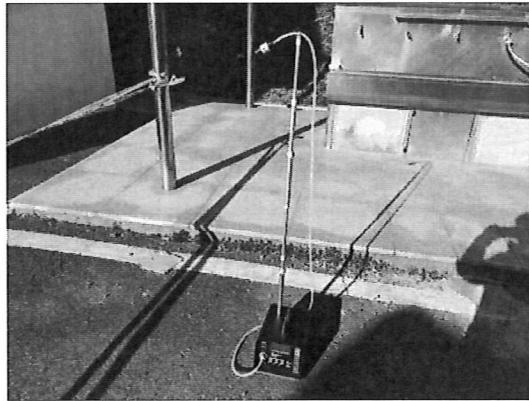
01/14 1일차 (여수소호초등학교 후관동 3층 : 음악실, 계단실)

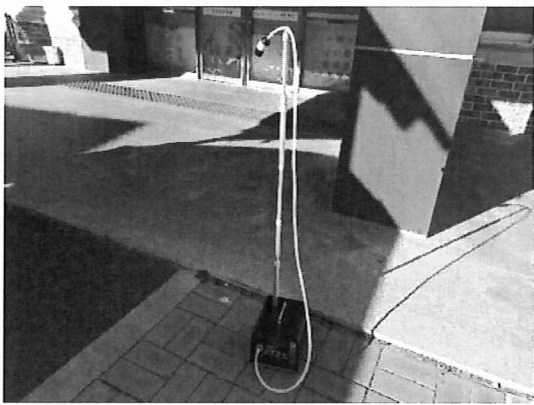

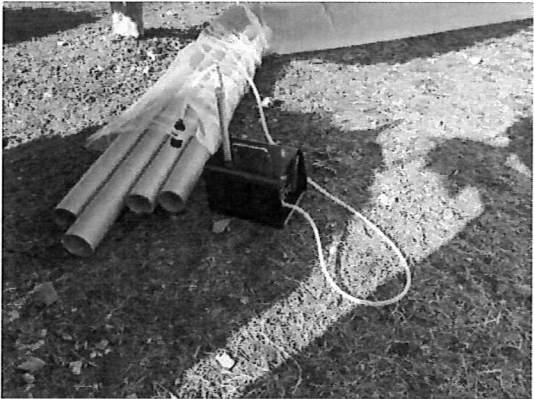
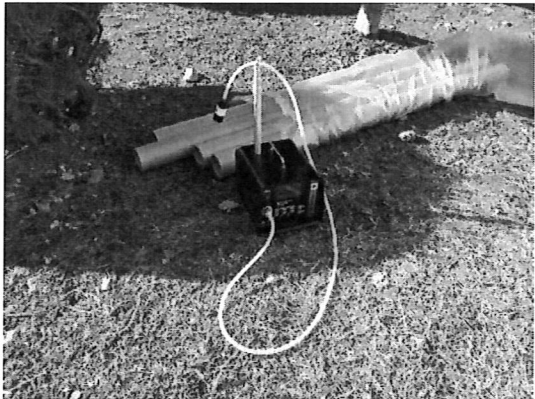



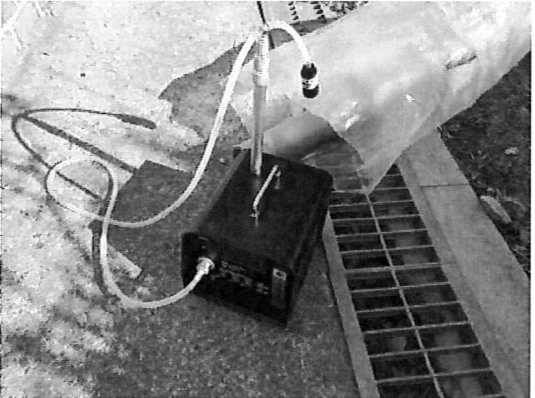
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 14:31	측정 종료 시간 18:33	
부지경계2			
	측정 시작 시간 14:34	측정 종료 시간 18:38	
부지경계3			
	측정 시작 시간 14:38	측정 종료 시간 18:40	
부지경계4			
	측정 시작 시간 14:40	측정 종료 시간 18:44	

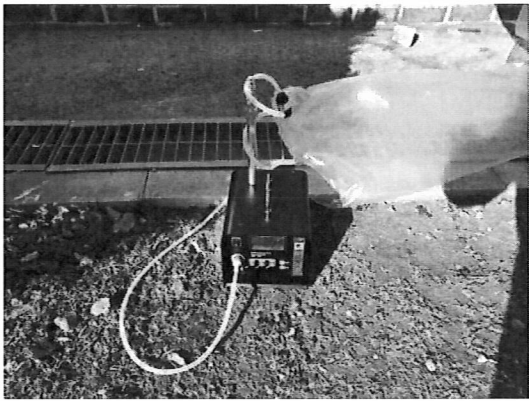
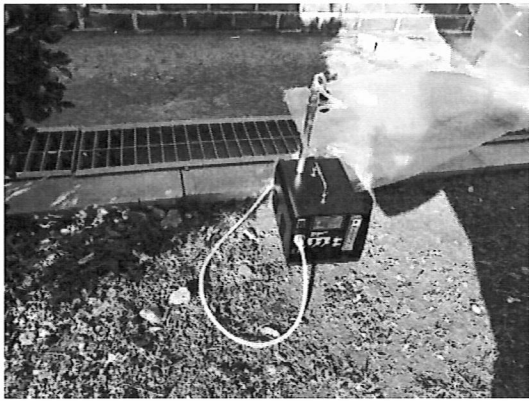

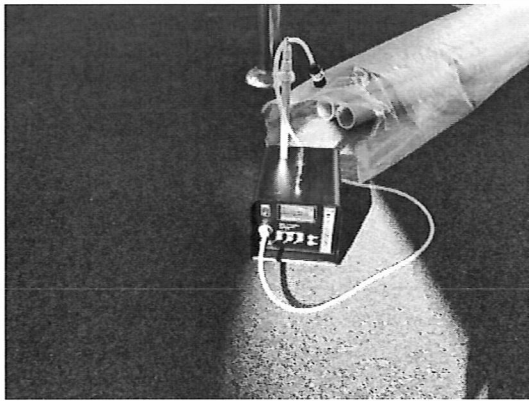
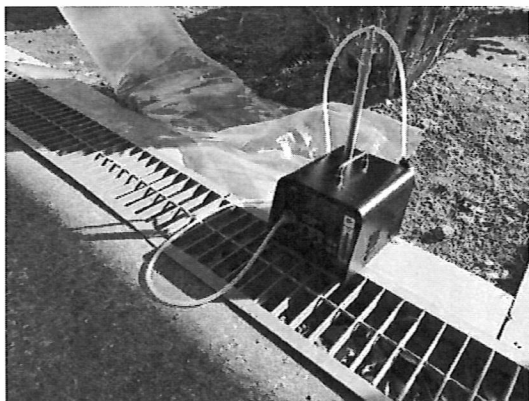



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외작업장 주변			
	측정 시작 시간 14:44	측정 종료 시간 16:51	
음압기1			
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:42	
음압기2			
	측정 시작 시간 16:02	측정 종료 시간 16:42	
위생설비			
	측정 시작 시간 15:30	측정 종료 시간 16:19	


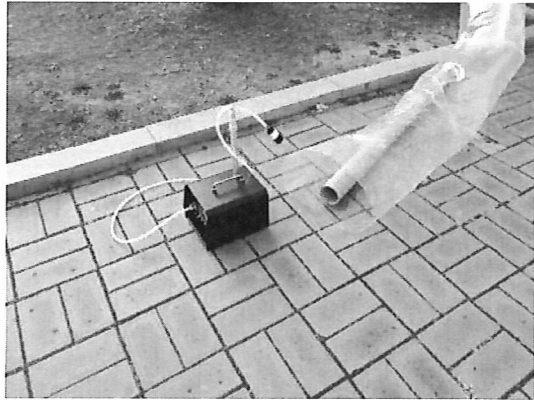





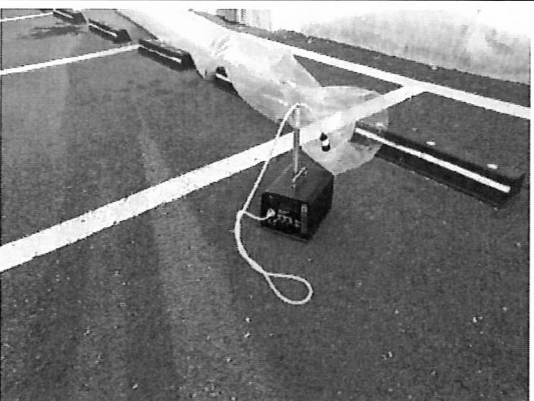
별첨 3. 측정사진



01/15 2일차 (여수소호초등학교 후관동 3층 : 4-1반~6-4반, 복도)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작시간 08:03	측정 종료 시간 12:03	
부지경계2			
	측정 시작 시간 08:05	측정 종료 시간 12:06	
부지경계3			
	측정 시작 시간 08:06	측정 종료 시간 12:07	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:09	측정 종료 시간 12:10	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외작업장 주변			
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 10:13	
음압기1			
	측정 시작 시간 08:15	측정 종료 시간 08:56	
음압기2			
	측정 시작 시간 08:16	측정 종료 시간 08:57	
음압기3			
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 10:05	

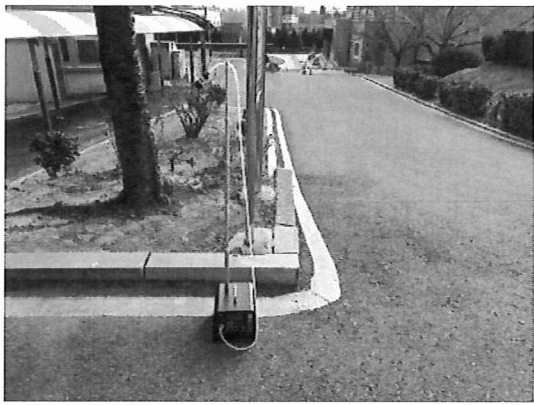
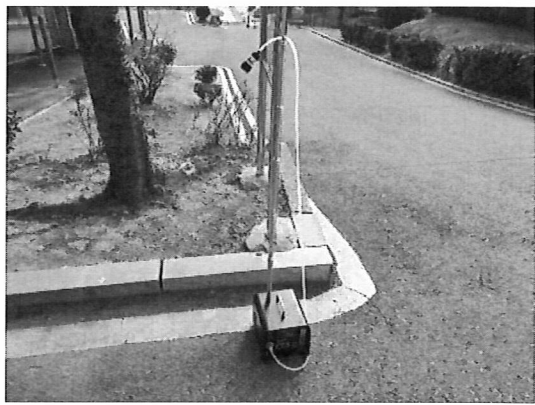
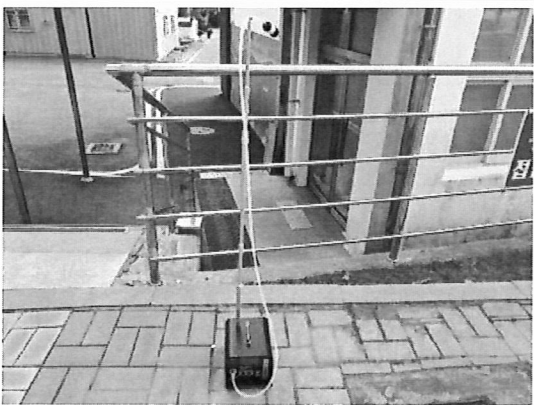
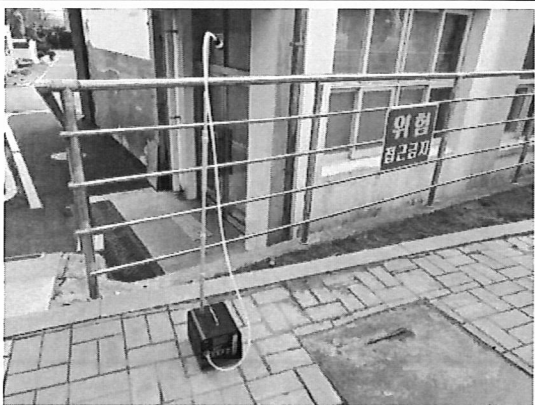




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			
	측정 시작 시간 10:07	측정 종료 시간 10:47	
음압기5			
	측정 시작 시간 11:02	측정 종료 시간 11:42	
음압기6			
	측정 시작 시간 13:03	측정 종료 시간 13:44	
음압기7			
	측정 시작 시간 13:45	측정 종료 시간 14:25	







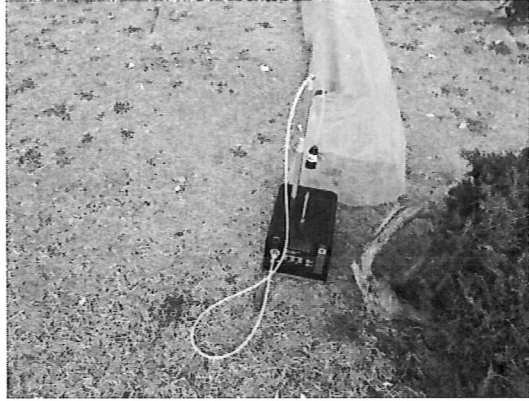
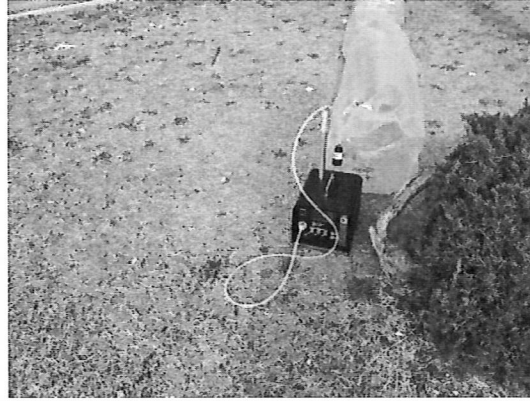
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			
	측정 시작 시간 14:26	측정 종료 시간 15:07	
음압기9			
	측정 시작 시간 15:21	측정 종료 시간 16:05	
음압기10			
	측정 시작 시간 15:42	측정 종료 시간 16:30	
음압기11			
	측정 시작 시간 15:45	측정 종료 시간 16:30	



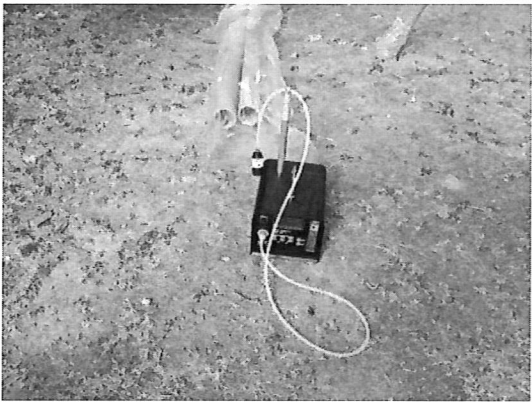

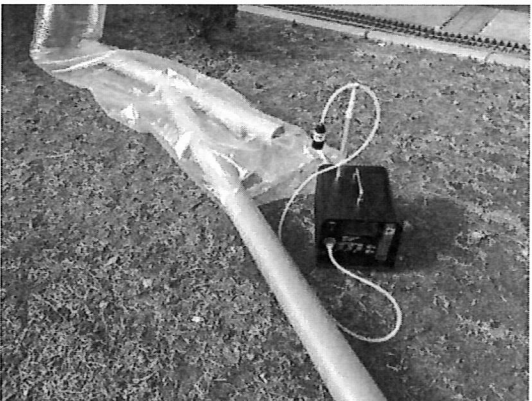
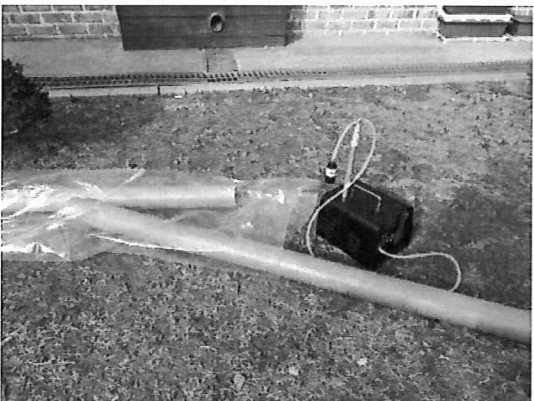
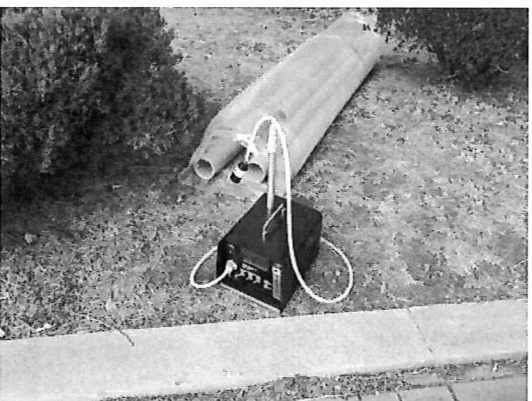

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비			
	측정 시작 시간 08:20	측정 종료 시간 09:02	


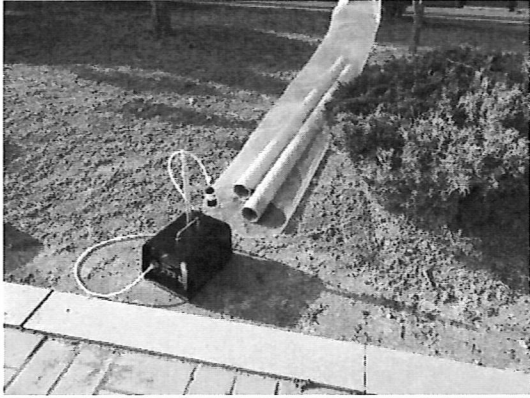

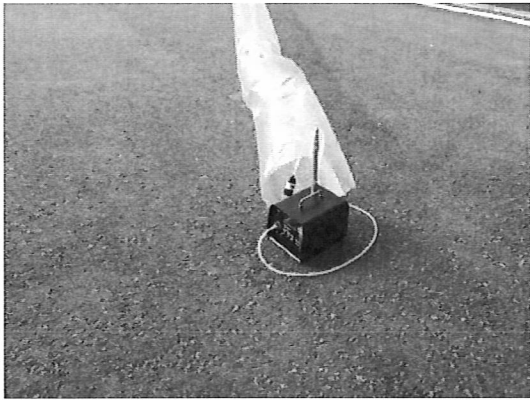


별첨 3. 측정사진

01/16 3일차 (여수소호초등학교 후관동 2층 : 컴퓨터실~3-3반)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작시간 08:03	측정 종료 시간 12:05	
부지경계2			
	측정 시작 시간 08:06	측정 종료 시간 12:10	
부지경계3			
	측정시작 시간 08:10	측정 종료 시간 12:13	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:12	측정 종료 시간 12:15	






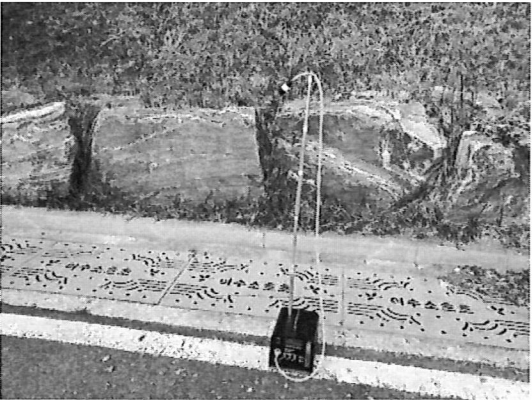
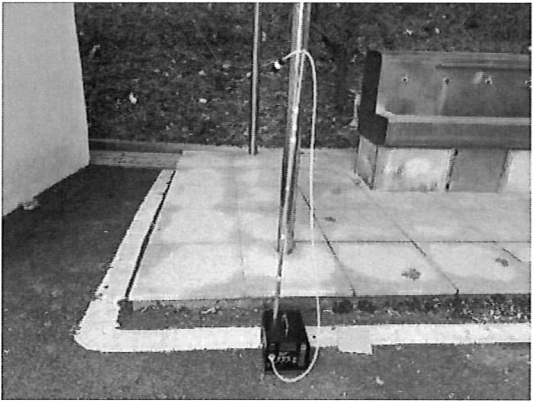

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외작업장 주변			
	측정 시작 시간 08:18	측정 종료 시간 10:20	
음압기1			
	측정 시작 시간 08:20	측정 종료 시간 09:05	
음압기2			
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 09:30	
음압기3			
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 10:11	



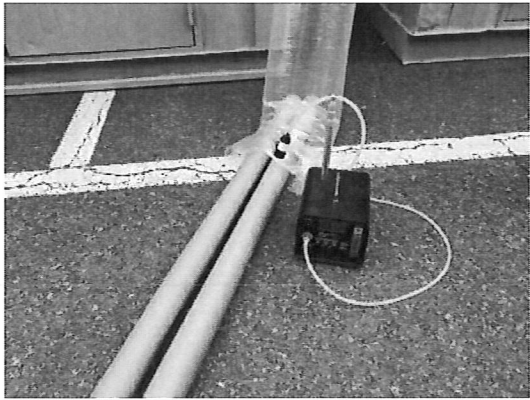
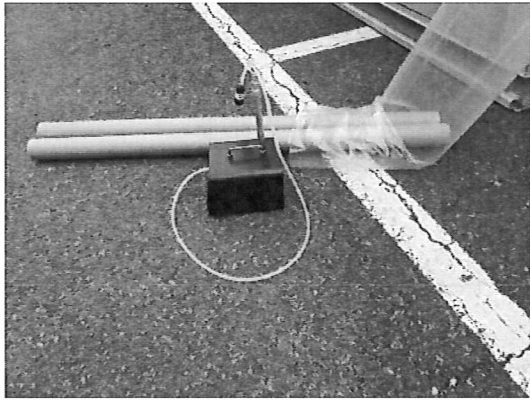


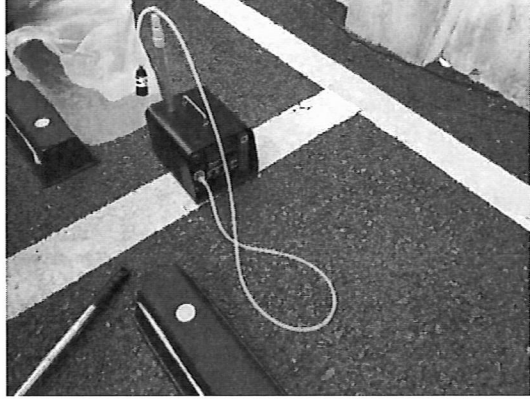

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:11	
음압기5			
	측정 시작 시간 11:10	측정 종료 시간 11:52	
음압기6			
	측정 시작 시간 13:12	측정 종료 시간 13:55	
음압기7			
	측정 시작 시간 13:41	측정 종료 시간 14:25	

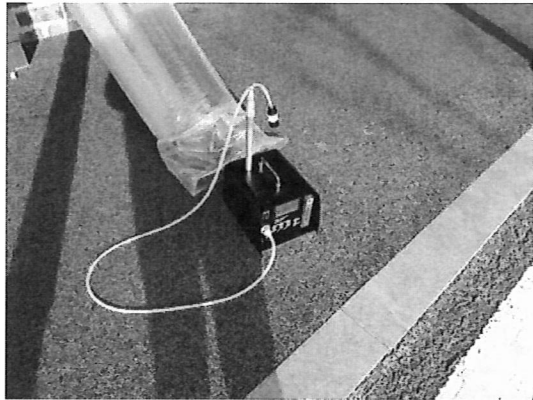

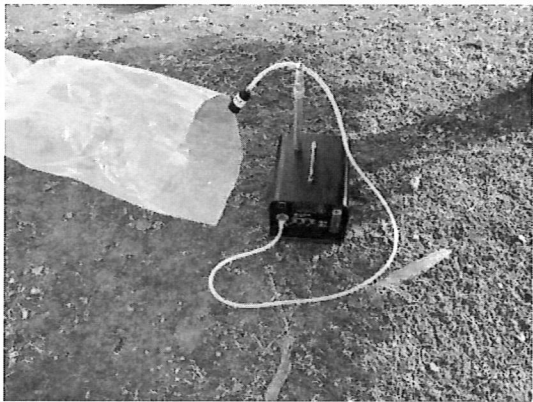
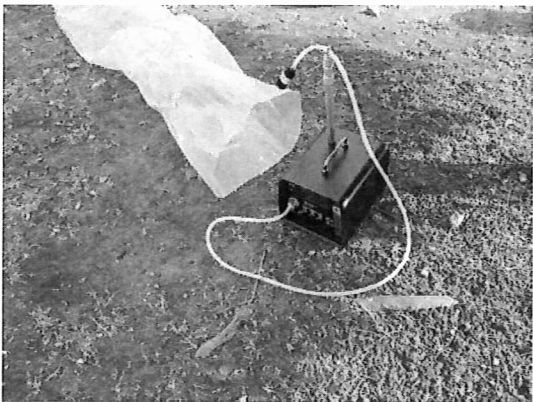

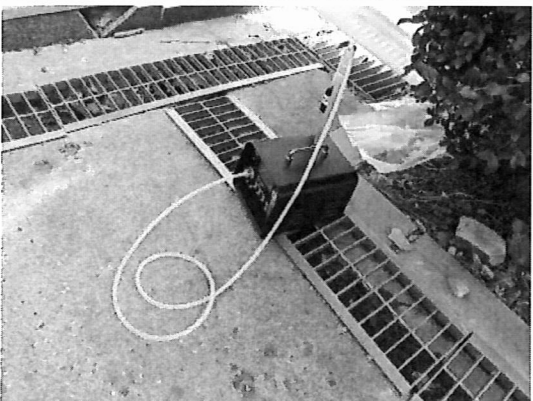
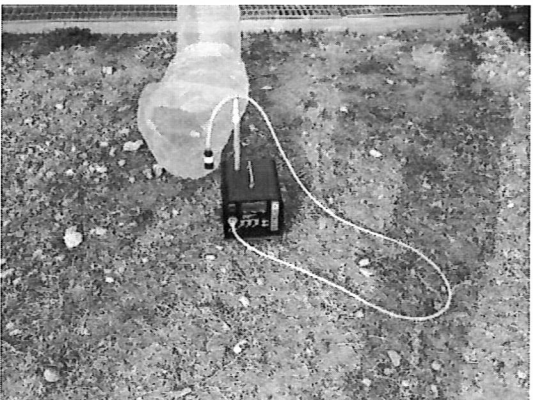

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			
	측정 시작 시간 14:30	측정 종료 시간 15:12	
음압기9			
	측정 시작 시간 15:21	측정 종료 시간 16:05	
위생설비			
	측정 시작 시간 08:25	측정 종료 시간 09:08	


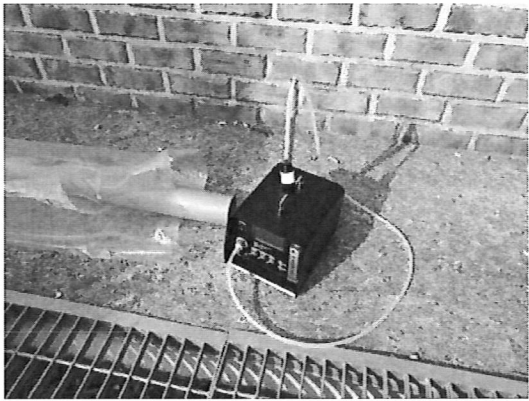
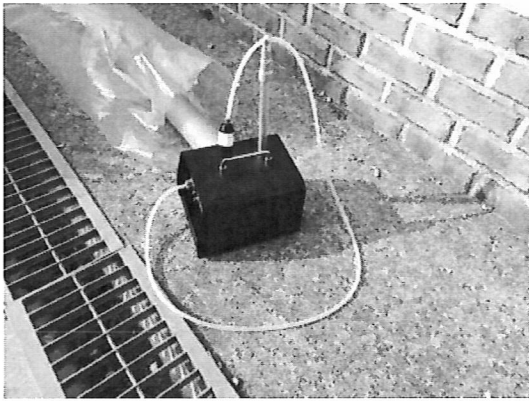




별첨 3. 측정사진

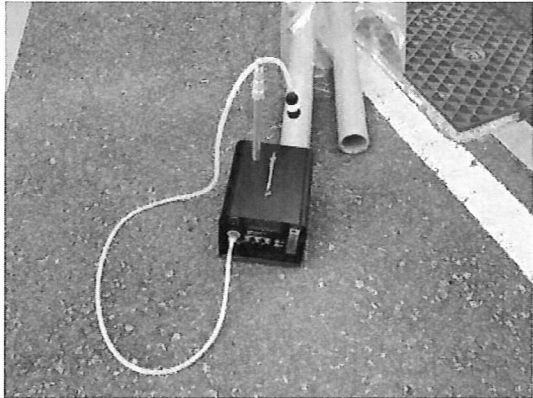
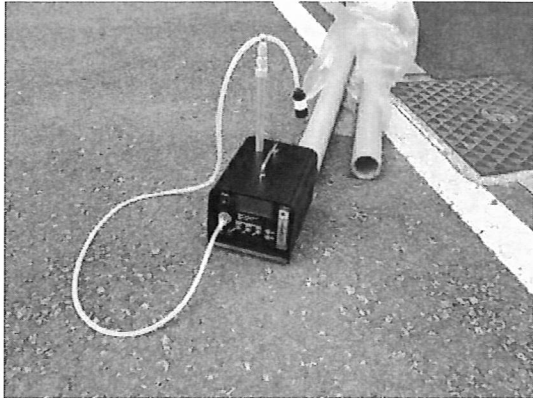
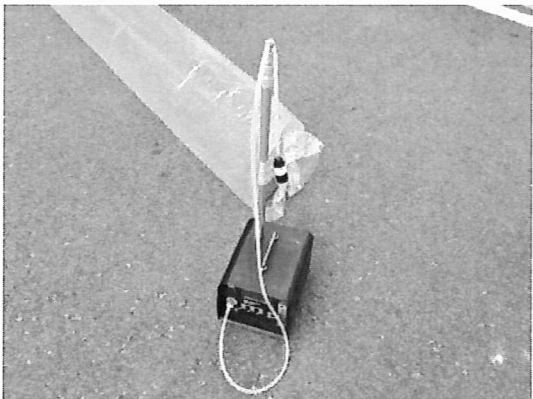


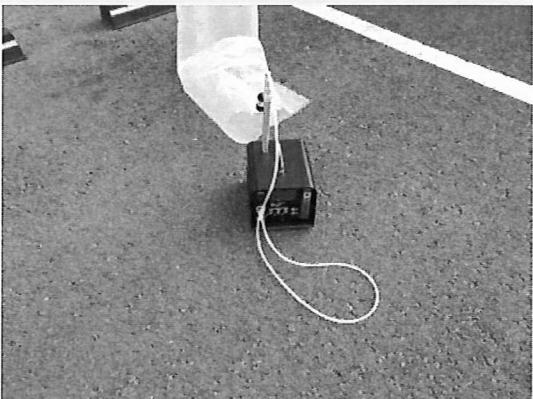
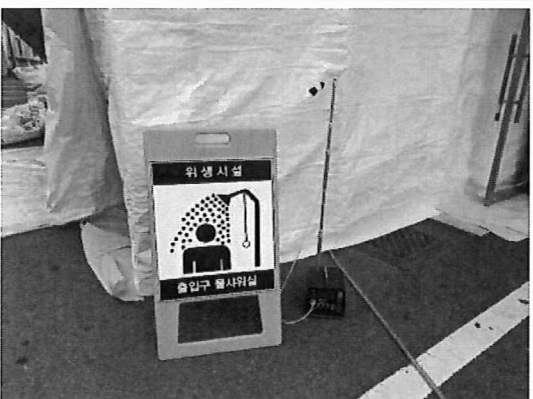
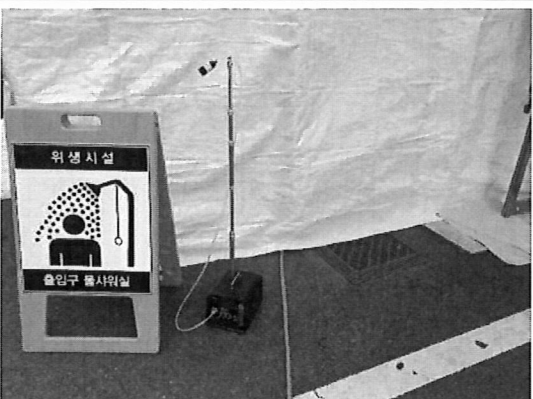
01/17 4일차 (여수소호초등학교 후관동 2층 : 복도, 후관동 1층)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작시간 08:01	측정 종료 시간 12:05	
부지경계2			
	측정 시작 시간 08:02	측정 종료 시간 12:07	
부지경계3			
	측정시작 시간 08:05	측정 종료 시간 12:10	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:08	측정 종료 시간 12:13	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외작업장 주변			
	측정 시작 시간 08:13	측정 종료 시간 10:15	
음압기1			
	측정 시작 시간 08:20	측정 종료 시간 09:01	
음압기2			
	측정 시작 시간 08:21	측정 종료 시간 09:02	
음압기3			
	측정 시작 시간 08:22	측정 종료 시간 09:03	

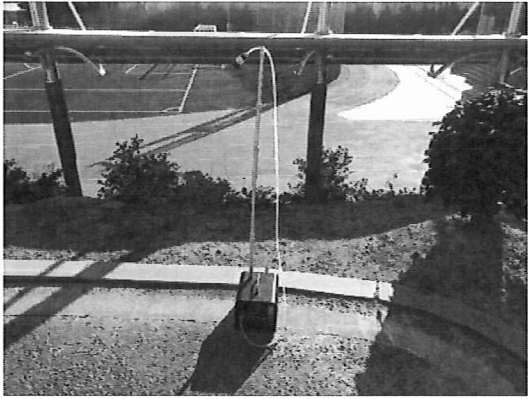
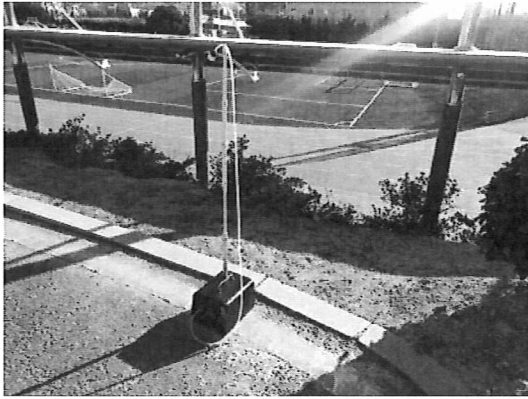
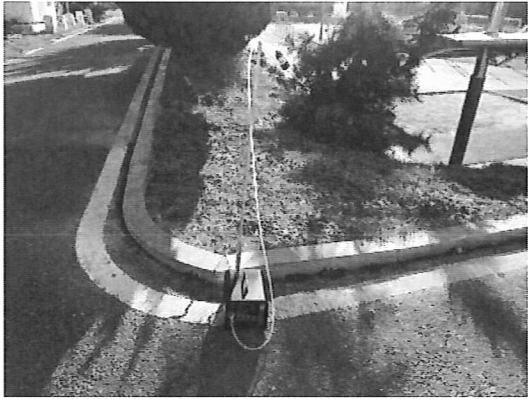
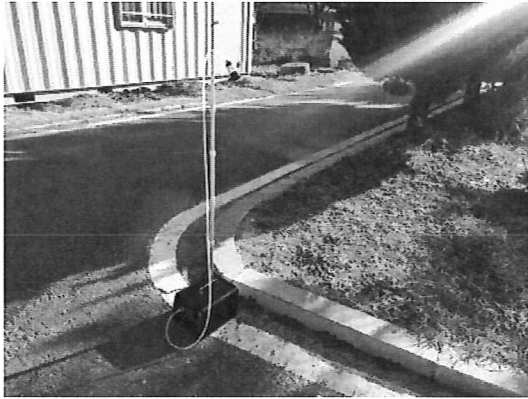
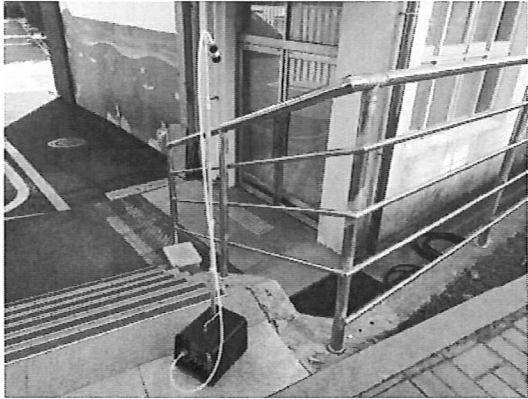
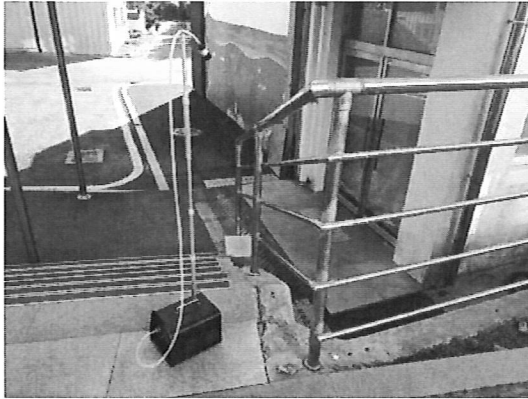


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			
	측정 시작 시간 08:25	측정 종료 시간 09:05	
음압기5			
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 09:22	
음압기6			
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 10:10	
음압기7			
	측정 시작 시간 10:22	측정 종료 시간 11:05	

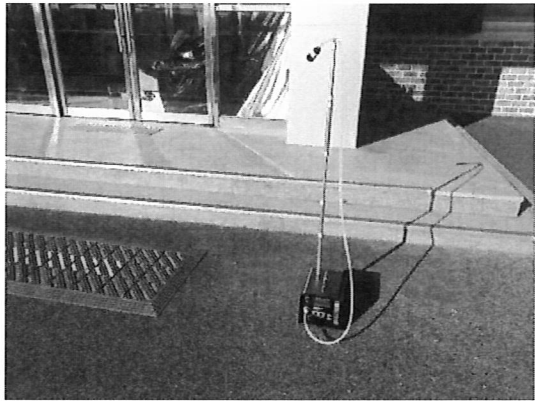
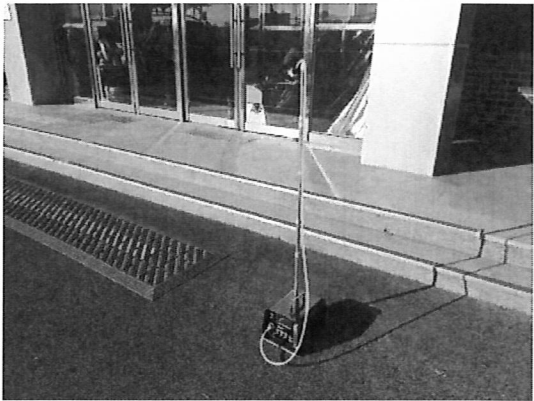




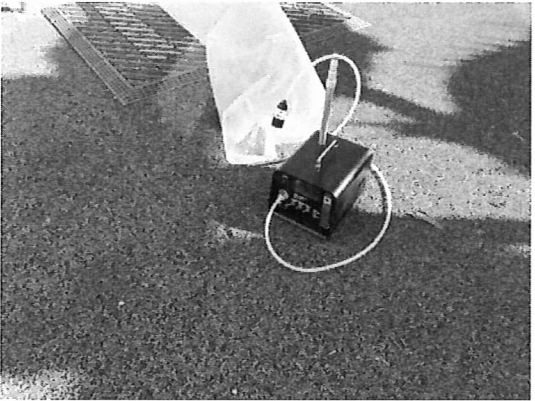
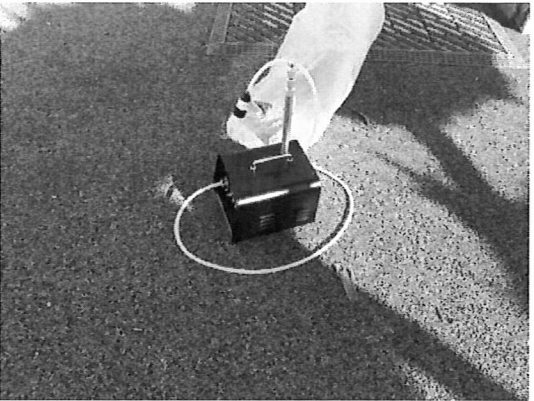
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			
	측정 시작 시간 11:02	측정 종료 시간 11:42	
음압기9			
	측정 시작 시간 13:25	측정 종료 시간 14:10	
음압기10			
	측정 시작 시간 14:05	측정 종료 시간 14:45	
음압기11			
	측정 시작 시간 14:41	측정 종료 시간 15:25	

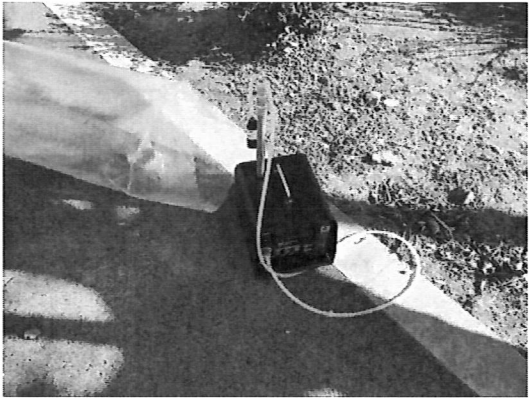
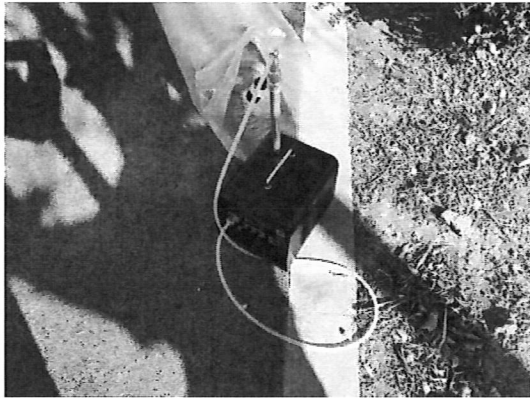

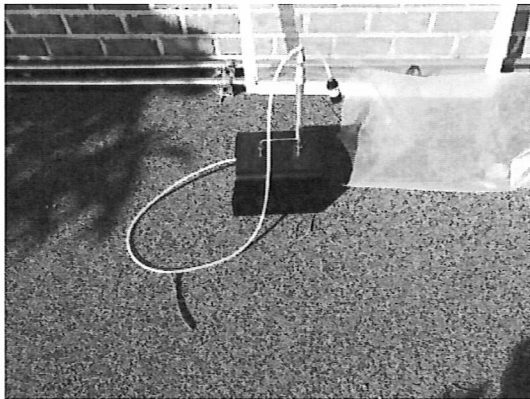




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기12			
	측정 시작 시간 15:51	측정 종료 시간 16:35	
음압기13			
	측정 시작 시간 15:52	측정 종료 시간 16:36	
음압기14			
	측정 시작 시간 15:53	측정 종료 시간 16:38	
위생설비			
	측정 시작 시간 09:09	측정 종료 시간 09:50	

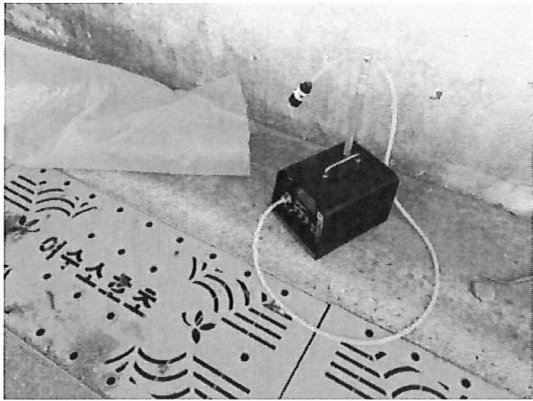
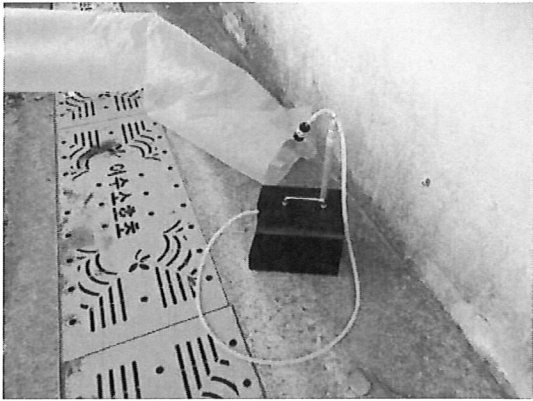
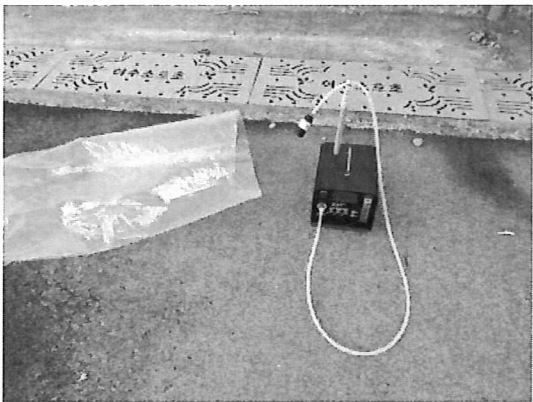
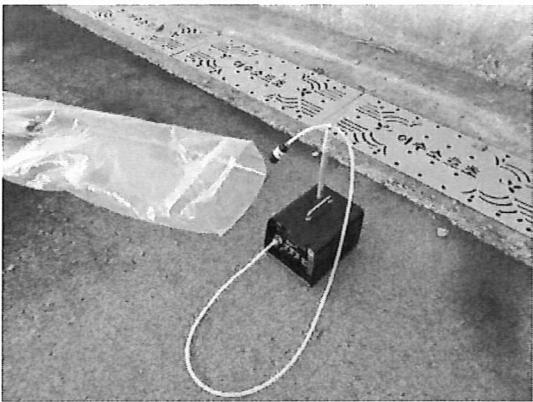
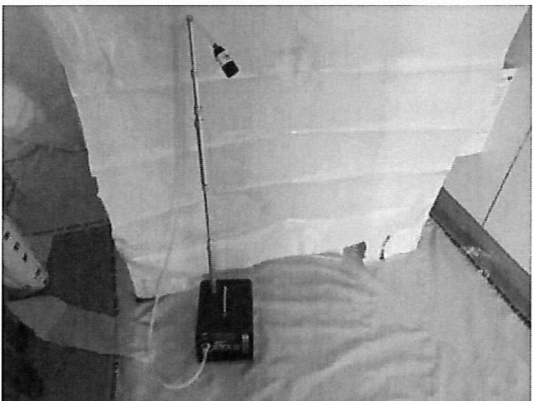
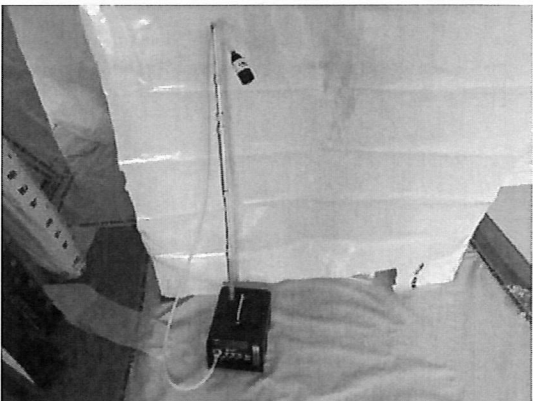
별첨 3. 측정사진

01/18 5일차 (여수소호초등학교 본관동 2층)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작시간 08:02	측정 종료 시간 12:03	
부지경계2			
	측정 시작 시간 08:03	측정 종료 시간 12:04	
부지경계3			
	측정시작 시간 08:05	측정 종료 시간 12:06	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:07	측정 종료 시간 12:08	

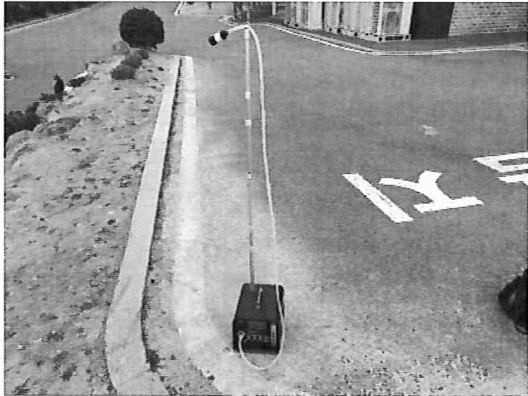
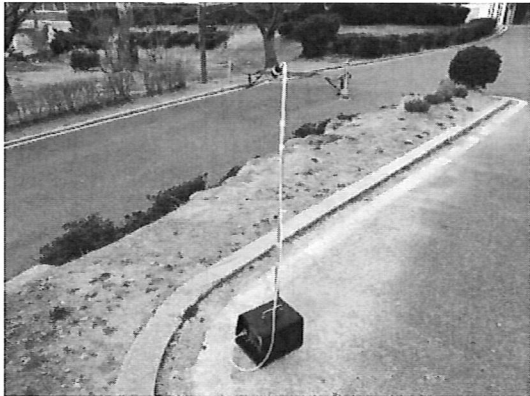
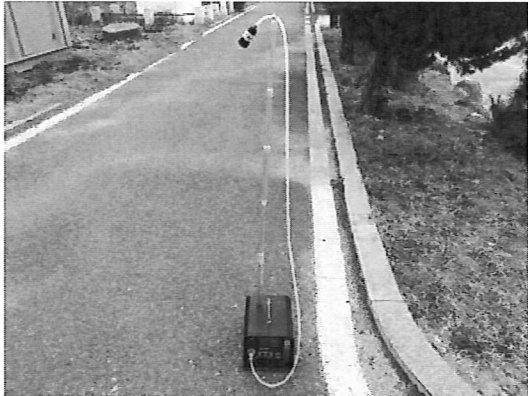





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외작업장 주변			
	측정 시작 시간 08:09	측정종료 시간 10:09	
음압기1			
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 08:51	
음압기2			
	측정 시작 시간 08:43	측정 종료 시간 09:25	
음압기3			
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 10:06	

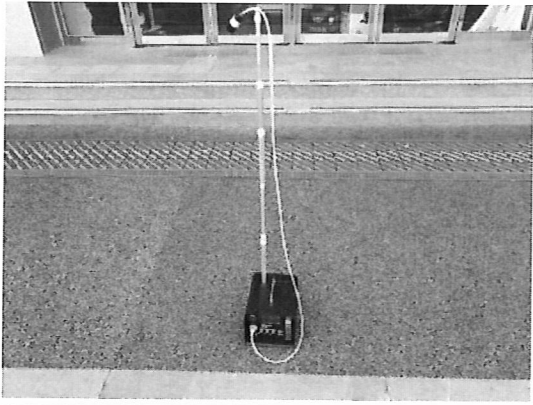

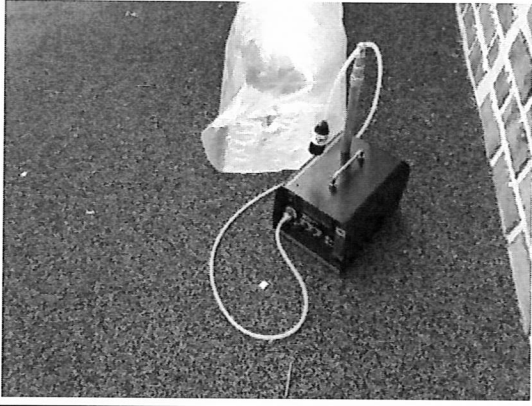

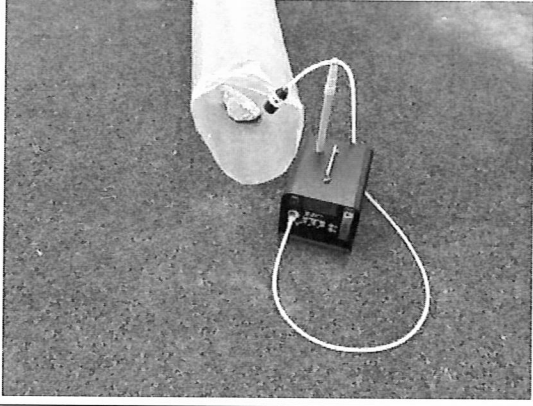
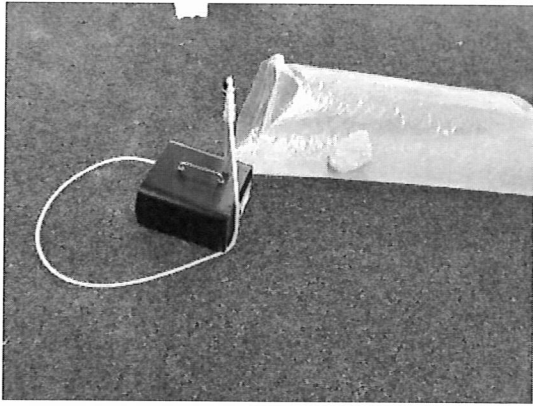

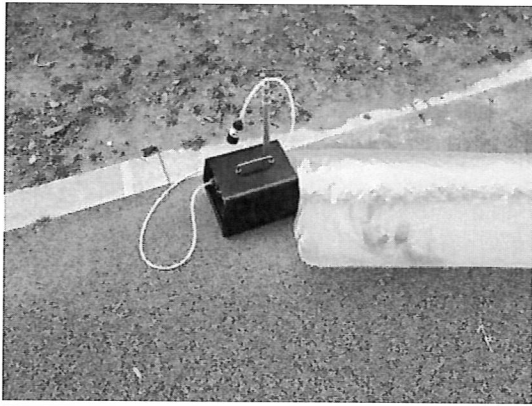
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			
	측정 시작 시간 10:22	측정 종료 시간 11:05	
음압기5			
	측정 시작 시간 11:01	측정 종료 시간 11:41	
음압기6			
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:45	
음압기7			
	측정 시작 시간 13:22	측정 종료 시간 14:05	

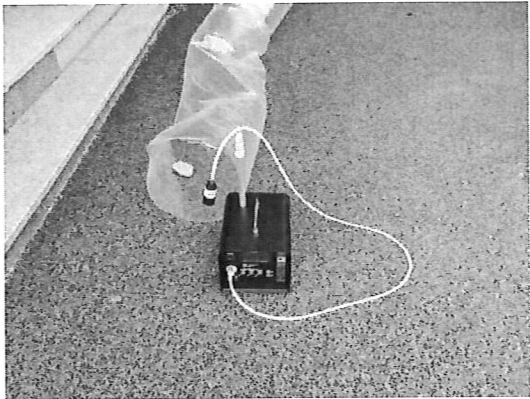


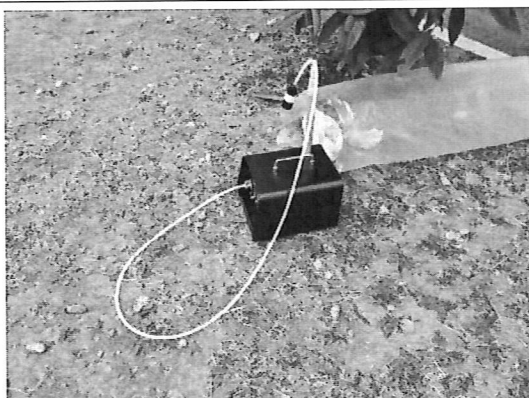


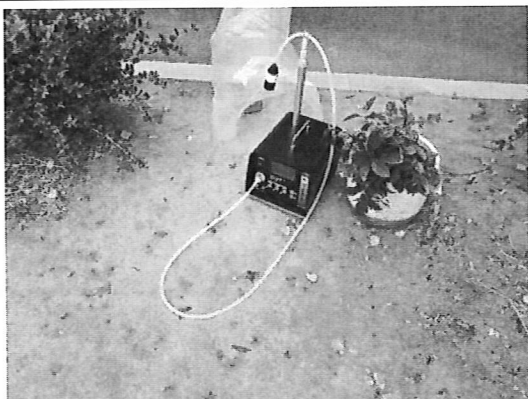

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			
	측정 시작 시간 13:25	측정 종료 시간 14:06	
음압기9			
	측정 시작 시간 13:27	측정 종료 시간 14:07	
위생설비			
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:13	

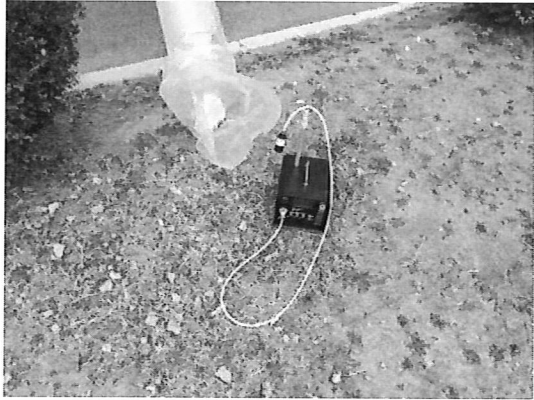
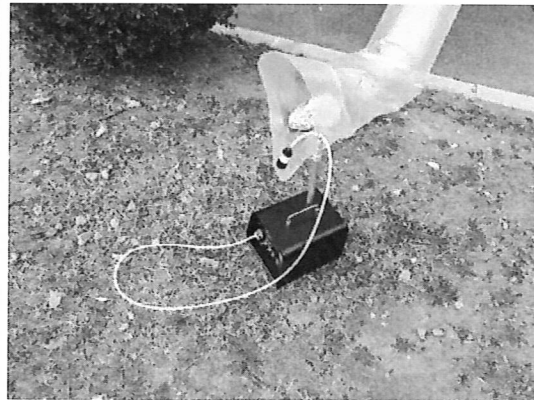
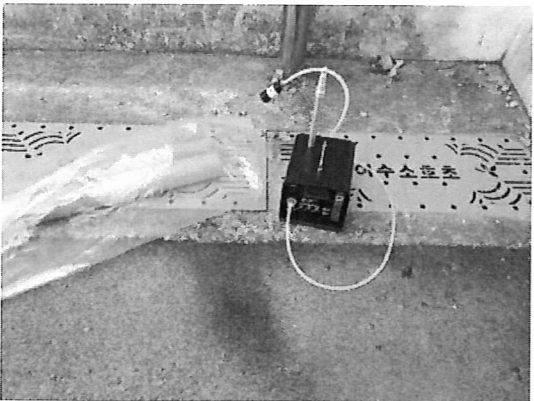

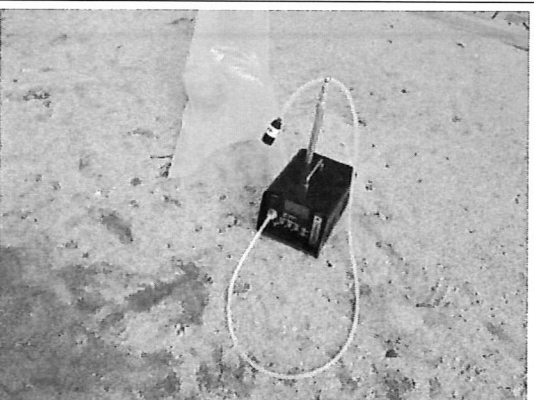
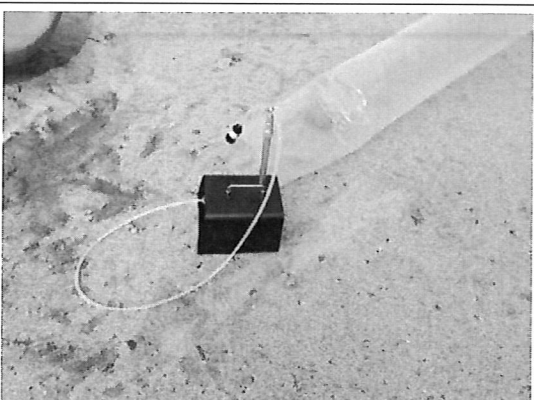
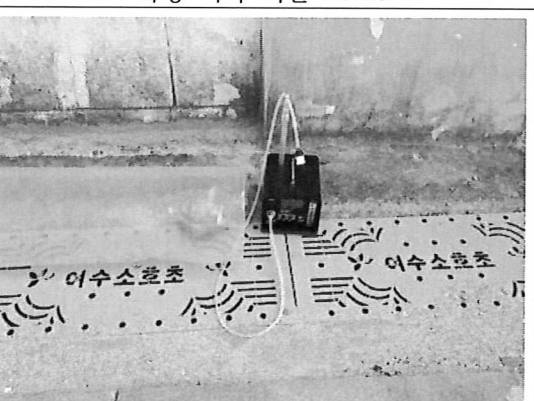

별첨 3. 측정사진

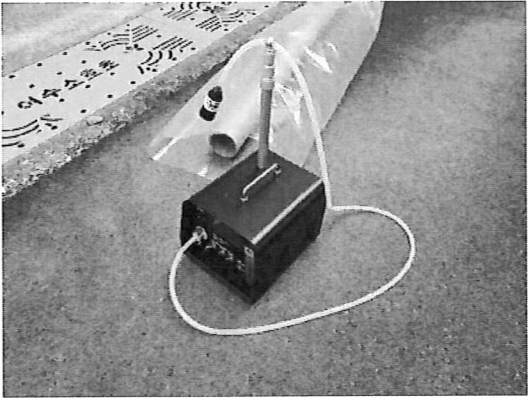
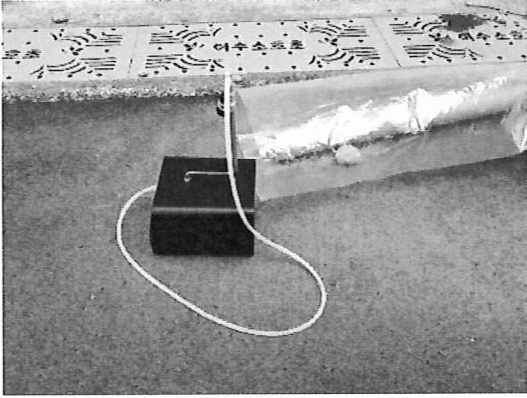

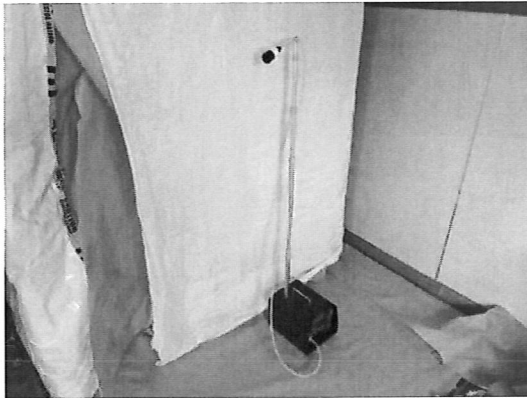
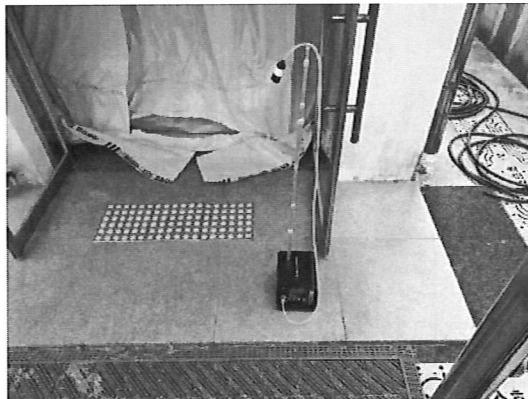
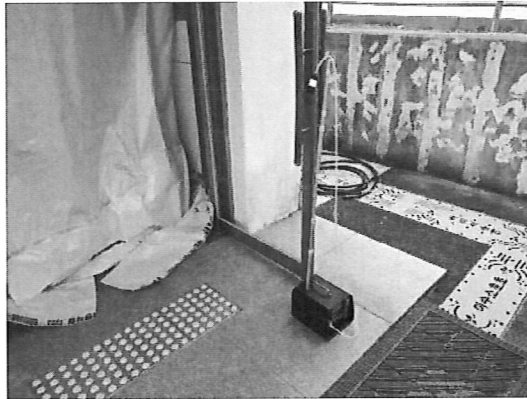


01/19 6일차 (여수소호초등학교 본관동 1층)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작시간 08:05	측정 종료 시간 12:10	
부지경계2			
	측정 시작 시간 08:09	측정 종료 시간 12:12	
부지경계3			
	측정시작 시간 08:11	측정 종료 시간 12:15	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:15	측정 종료 시간 12:17	

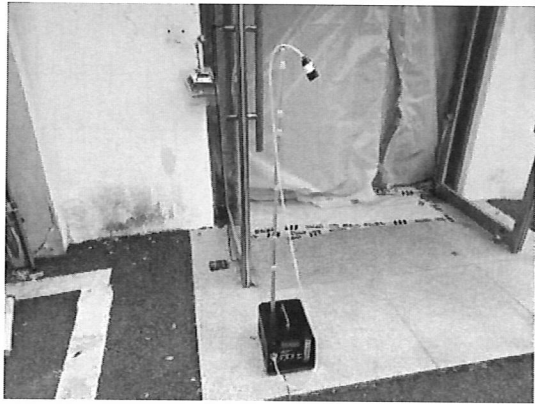
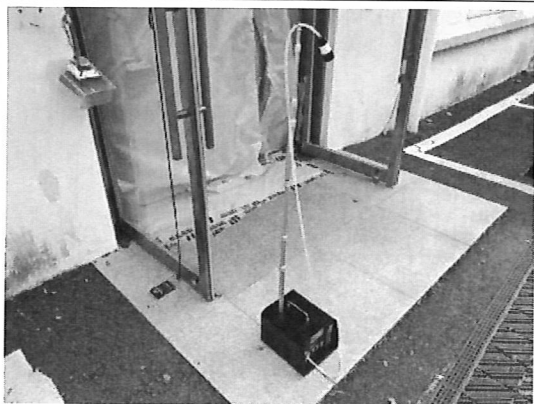
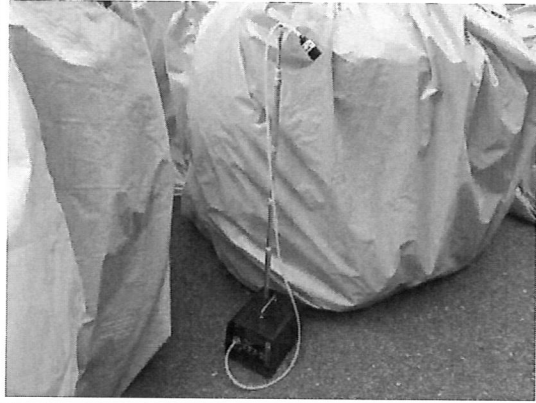

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외작업장 주변			
	측정 시작 시간 08:20	측정 종료 시간 10:21	
음압기1			
	측정 시작 시간 08:22	측정 종료 시간 09:03	
음압기2			
	측정 시작 시간 08:50	측정 종료 시간 09:33	
음압기3			
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 10:20	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			
	측정 시작시간 10:40	측정 종료 시간 11:20	
음압기5			
	측정 시작 시간 10:42	측정 종료 시간 11:25	
음압기6			
	측정 시작 시간 11:40	측정 종료 시간 12:20	
음압기7			
	측정 시작 시간 11:42	측정 종료 시간 12:30	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			
	측정 시작 시간 13:05	측정 종료 시간 13:45	
음압기9			
	측정 시작 시간 13:50	측정 종료 시간 14:30	
음압기10			
	측정 시작 시간 15:25	측정 종료 시간 16:05	
음압기11			
	측정 시작 시간 15:27	측정 종료 시간 16:07	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기12			
	측정 시작 시간 15:30	측정 종료 시간 16:10	
위생설비			
	측정 시작 시간 08:30	측정 종료 시간 09:17	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 17:00	측정 종료 시간 17:40	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 17:30	측정 종료 시간 18:10	

01/19 6일차 (여수소호초등학교 후관동)



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 17:10	측정 종료 시간 17:50	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 17:20	측정 종료 시간 18:05	

별첨 3. 측정사진

01/20 7일차 (여수소호초등학교 본관동)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 08:30	측정 종료 시간 09:12	

01/20 7일차 (여수소호초등학교 후관동)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 09:21	