

별첨 1. 측정결과

02/02 1일차 ( 신월초등학교 4층 : 영어체험실, 위클래스, 학년연수실6, 복도 일부 )

시료번호	측정 지점(19개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.136	2/2	0.0016	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.212	2/2	0.0019	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.215	2/2	0.0019	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.325	2/2	0.0020	-
B-1	실외작업장주변1	SARA-5100 / 1	10.242	2/2	0.0044	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.303	2/2	0.0024	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.262	2/2	0.0036	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.317	2/2	0.0048	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.163	2/2	0.0036	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.251	2/2	0.0060	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.411	2/2	0.0035	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.277	2/2	0.0036	-
D-4	위생설비4	SARA-5100 / 1	10.247	2/2	0.0036	-
D-5	위생설비5	SARA-5100 / 1	10.302	2/2	0.0042	-
D-6	위생설비6	SARA-5100 / 1	10.307	2/2	0.0030	-
E-1	폐기물 반출구1	SARA-5100 / 1	10.291	2/2	0.0060	-
E-2	폐기물 반출구2	SARA-5100 / 1	10.411	2/2	0.0029	-
E-3	폐기물 반출구3	SARA-5100 / 1	10.258	2/2	0.0036	-
E-4	폐기물 반출구4	SARA-5100 / 1	10.419	2/2	0.0041	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/03 2일차 ( 신월초등학교 4층 : 6-1, 6-2, 6-3, 교실, 복도 B, C, D, 과학실1, 준비실, 자료실 )

시료번호	측정 지점(37개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.144	2/3	0.0017	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.290	2/3	0.0018	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.433	2/3	0.0020	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.180	2/3	0.0018	-
B-1	실외작업장주변1	SARA-5100 / 1	10.216	2/3	0.0038	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.152	2/3	0.0024	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.169	2/3	0.0048	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.661	2/3	0.0029	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.329	2/3	0.0042	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.144	2/3	0.0054	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.240	2/3	0.0048	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.277	2/3	0.0060	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.411	2/3	0.0047	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.215	2/3	0.0036	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.241	2/3	0.0024	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.238	2/3	0.0048	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.342	2/3	0.0030	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.252	2/3	0.0048	-
D-4	위생설비4	SARA-5100 / 1	10.145	2/3	0.0036	-
D-5	위생설비5	SARA-5100 / 1	10.365	2/3	0.0030	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
D-6	위생설비6	SARA-5100 / 1	10.239	2/3	0.0036	—
D-7	위생설비7	SARA-5100 / 1	10.340	2/3	0.0047	—
D-8	위생설비8	SARA-5100 / 1	10.402	2/3	0.0035	—
D-9	위생설비9	SARA-5100 / 1	10.245	2/3	0.0030	—
D-10	위생설비10	SARA-5100 / 1	10.135	2/3	0.0060	—
D-11	위생설비11	SARA-5100 / 1	10.183	2/3	0.0042	—
D-12	위생설비12	SARA-5100 / 1	10.486	2/3	0.0035	—
E-1	폐기물 반출구1	SARA-5100 / 1	10.380	2/3	0.0024	—
E-2	폐기물 반출구2	SARA-5100 / 1	10.266	2/3	0.0024	—
E-3	폐기물 반출구3	SARA-5100 / 1	10.041	2/3	0.0043	—
E-4	폐기물 반출구4	SARA-5100 / 1	10.193	2/3	0.0048	—
E-5	폐기물 반출구5	SARA-5100 / 1	10.410	2/3	0.0029	—
E-6	폐기물 반출구6	SARA-5100 / 1	10.200	2/3	0.0054	—
E-7	폐기물 반출구7	SARA-5100 / 1	10.338	2/3	0.0047	—
E-8	폐기물 반출구8	SARA-5100 / 1	10.128	2/3	0.0061	—
E-9	폐기물 반출구9	SARA-5100 / 1	10.152	2/3	0.0036	—
E-10	폐기물 반출구10	SARA-5100 / 1	10.386	2/3	0.0035	—

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/04 3일차 ( 신월초등학교 4층 : 도서관, 옥탑계단실 / 3층 : 미술실, 미술준비실, 화장실, 복도A, 4-3, 보건안전실, 학년연수실4, 영어교실, 제2과학실, 음악실, 과학실 )

시료번호	측정 지점(47개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.284	2/4	0.0020	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.139	2/4	0.0016	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.439	2/4	0.0015	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.120	2/4	0.0018	-
B-1	실외작업장주변1	SARA-5100 / 1	10.204	2/4	0.0044	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.204	2/4	0.0036	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.465	2/4	0.0053	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.399	2/4	0.0024	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.593	2/4	0.0035	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.302	2/4	0.0048	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.422	2/4	0.0035	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.225	2/4	0.0030	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.268	2/4	0.0060	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.437	2/4	0.0041	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.149	2/4	0.0036	-
C-11	음압기11	SARA-5100 / 1	10.568	2/4	0.0035	-
C-12	음압기12	SARA-5100 / 1	10.105	2/4	0.0024	-
C-13	음압기13	SARA-5100 / 1	10.234	2/4	0.0036	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.472	2/4	0.0029	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.287	2/4	0.0054	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.101	2/4	0.0036	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
D-4	위생설비4	SARA-5100 / 1	10.317	2/4	0.0048	—
D-5	위생설비5	SARA-5100 / 1	10.186	2/4	0.0030	—
D-6	위생설비6	SARA-5100 / 1	10.366	2/4	0.0041	—
D-7	위생설비7	SARA-5100 / 1	10.327	2/4	0.0036	—
D-8	위생설비8	SARA-5100 / 1	10.131	2/4	0.0061	—
D-9	위생설비9	SARA-5100 / 1	10.136	2/4	0.0036	—
D-10	위생설비10	SARA-5100 / 1	10.137	2/4	0.0024	—
D-11	위생설비11	SARA-5100 / 1	10.340	2/4	0.0030	—
D-12	위생설비12	SARA-5100 / 1	10.044	2/4	0.0055	—
D-13	위생설비13	SARA-5100 / 1	10.214	2/4	0.0036	—
D-14	위생설비14	SARA-5100 / 1	10.250	2/4	0.0060	—
D-15	위생설비15	SARA-5100 / 1	10.087	2/4	0.0055	—
D-16	위생설비16	SARA-5100 / 1	10.171	2/4	0.0036	—
E-1	폐기물 반출구1	SARA-5100 / 1	10.352	2/4	0.0036	—
E-2	폐기물 반출구2	SARA-5100 / 1	10.234	2/4	0.0036	—
E-3	폐기물 반출구3	SARA-5100 / 1	10.227	2/4	0.0042	—
E-4	폐기물 반출구4	SARA-5100 / 1	10.266	2/4	0.0030	—
E-5	폐기물 반출구5	SARA-5100 / 1	10.582	2/4	0.0052	—
E-6	폐기물 반출구6	SARA-5100 / 1	10.402	2/4	0.0047	—
E-7	폐기물 반출구7	SARA-5100 / 1	10.107	2/4	0.0049	—
E-8	폐기물 반출구8	SARA-5100 / 1	10.157	2/4	0.0060	—
E-9	폐기물 반출구9	SARA-5100 / 1	10.148	2/4	0.0042	—
E-10	폐기물 반출구10	SARA-5100 / 1	10.262	2/4	0.0054	—

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



02/05 4일차 ( 신월초등학교 3층 : 복도 A, B, C, D, E, 탈의실, 샤워실, 준비실1, 2, 관람석1, 2, 3, 체력단련실, 강당  
입구, 4-2, 4-1 )

시료번호	측정 지점(55개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.388	2/5	0.0017	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.179	2/5	0.0018	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.387	2/5	0.0016	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.177	2/5	0.0020	-
B-1	실외작업장주변1	SARA-5100 / 1	10.237	2/5	0.0038	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.211	2/5	0.0024	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.135	2/5	0.0030	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.289	2/5	0.0036	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.225	2/5	0.0048	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.093	2/5	0.0030	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.268	2/5	0.0036	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.184	2/5	0.0054	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.566	2/5	0.0058	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.103	2/5	0.0049	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.259	2/5	0.0030	-
C-11	음압기11	SARA-5100 / 1	10.238	2/5	0.0030	-
C-12	음압기12	SARA-5100 / 1	10.609	2/5	0.0035	-
C-13	음압기13	SARA-5100 / 1	10.132	2/5	0.0036	-
C-14	음압기14	SARA-5100 / 1	10.396	2/5	0.0047	-
C-15	음압기15	SARA-5100 / 1	10.284	2/5	0.0030	-
C-16	음압기16	SARA-5100 / 1	10.185	2/5	0.0042	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.218	2/5	0.0036	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.343	2/5	0.0053	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.318	2/5	0.0042	-
D-4	위생설비4	SARA-5100 / 1	10.436	2/5	0.0059	-
D-5	위생설비5	SARA-5100 / 1	10.250	2/5	0.0024	-
D-6	위생설비6	SARA-5100 / 1	10.332	2/5	0.0036	-
D-7	위생설비7	SARA-5100 / 1	10.227	2/5	0.0048	-
D-8	위생설비8	SARA-5100 / 1	10.153	2/5	0.0042	-
D-9	위생설비9	SARA-5100 / 1	10.207	2/5	0.0054	-
D-10	위생설비10	SARA-5100 / 1	10.391	2/5	0.0029	-
D-11	위생설비11	SARA-5100 / 1	10.259	2/5	0.0036	-
D-12	위생설비12	SARA-5100 / 1	10.446	2/5	0.0035	-
D-13	위생설비13	SARA-5100 / 1	10.252	2/5	0.0060	-
D-14	위생설비14	SARA-5100 / 1	10.327	2/5	0.0047	-
D-15	위생설비15	SARA-5100 / 1	10.300	2/5	0.0036	-
D-16	위생설비16	SARA-5100 / 1	10.361	2/5	0.0024	-
D-17	위생설비17	SARA-5100 / 1	10.165	2/5	0.0024	-
D-18	위생설비18	SARA-5100 / 1	10.146	2/5	0.0036	-
E-1	폐기물 반출구1	SARA-5100 / 1	10.137	2/5	0.0030	-
E-2	폐기물 반출구2	SARA-5100 / 1	10.221	2/5	0.0042	-
E-3	폐기물 반출구3	SARA-5100 / 1	10.237	2/5	0.0048	-
E-4	폐기물 반출구4	SARA-5100 / 1	10.244	2/5	0.0048	-
E-5	폐기물 반출구5	SARA-5100 / 1	10.443	2/5	0.0041	-
E-6	폐기물 반출구6	SARA-5100 / 1	10.126	2/5	0.0024	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리하였음.

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



02/06 5일차 (신월초등학교 2층 : 3-1, 3-2, 3-3, 학습도움실2, 학년연수실3, 학습도움실, 복도 A, B, C)

시료번호	측정 지점(34개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.136	2/6	0.0016	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.212	2/6	0.0019	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.215	2/6	0.0019	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.325	2/6	0.0020	-
B-1	실외작업장주변1	SARA-5100 / 1	10.242	2/6	0.0044	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.303	2/6	0.0024	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.262	2/6	0.0036	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.317	2/6	0.0048	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.163	2/6	0.0036	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.327	2/6	0.0030	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.346	2/6	0.0030	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.370	2/6	0.0041	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.125	2/6	0.0048	-
D-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.251	2/6	0.0060	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.411	2/6	0.0035	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.277	2/6	0.0036	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.247	2/6	0.0036	-
D-4	위생설비4	SARA-5100 / 1	10.302	2/6	0.0042	-
D-5	위생설비5	SARA-5100 / 1	10.307	2/6	0.0030	-
D-6	위생설비6	SARA-5100 / 1	10.266	2/6	0.0048	-
D-7	위생설비7	SARA-5100 / 1	10.463	2/6	0.0035	-
D-8	위생설비8	SARA-5100 / 1	10.273	2/6	0.0036	-
D-9	위생설비9	SARA-5100 / 1	10.236	2/6	0.0030	-
D-10	위생설비10	SARA-5100 / 1	10.291	2/6	0.0060	-
D-11	위생설비11	SARA-5100 / 1	10.411	2/6	0.0030	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/07 6일차 ( 신월초등학교 1층 : 보건실, 인쇄실, 탈의실1, 2, 홀 )

시료번호	측정 지점(22개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.417	2/7	0.0017	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.522	2/7	0.0017	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.123	2/7	0.0018	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.168	2/7	0.0019	-
B-1	실외작업장주변1	SARA-5100 / 1	10.247	2/7	0.0040	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.376	2/7	0.0039	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.300	2/7	0.0030	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.409	2/7	0.0059	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.168	2/7	0.0036	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.329	2/7	0.0024	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.244	2/7	0.0048	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.442	2/7	0.0065	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.604	2/7	0.0023	-
D-4	위생설비4	SARA-5100 / 1	10.138	2/7	0.0024	-
D-5	위생설비5	SARA-5100 / 1	10.196	2/7	0.0036	-
D-6	위생설비6	SARA-5100 / 1	10.363	2/7	0.0053	-
D-7	위생설비7	SARA-5100 / 1	10.334	2/7	0.0053	-
E-1	폐기물 반출구1	SARA-5100 / 1	10.288	2/7	0.0036	-
E-2	폐기물 반출구2	SARA-5100 / 1	10.325	2/7	0.0042	-
E-3	폐기물 반출구3	SARA-5100 / 1	10.513	2/7	0.0029	-
E-4	폐기물 반출구4	SARA-5100 / 1	10.284	2/7	0.0042	-
E-5	폐기물 반출구5	SARA-5100 / 1	10.325	2/7	0.0036	-

※ 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.

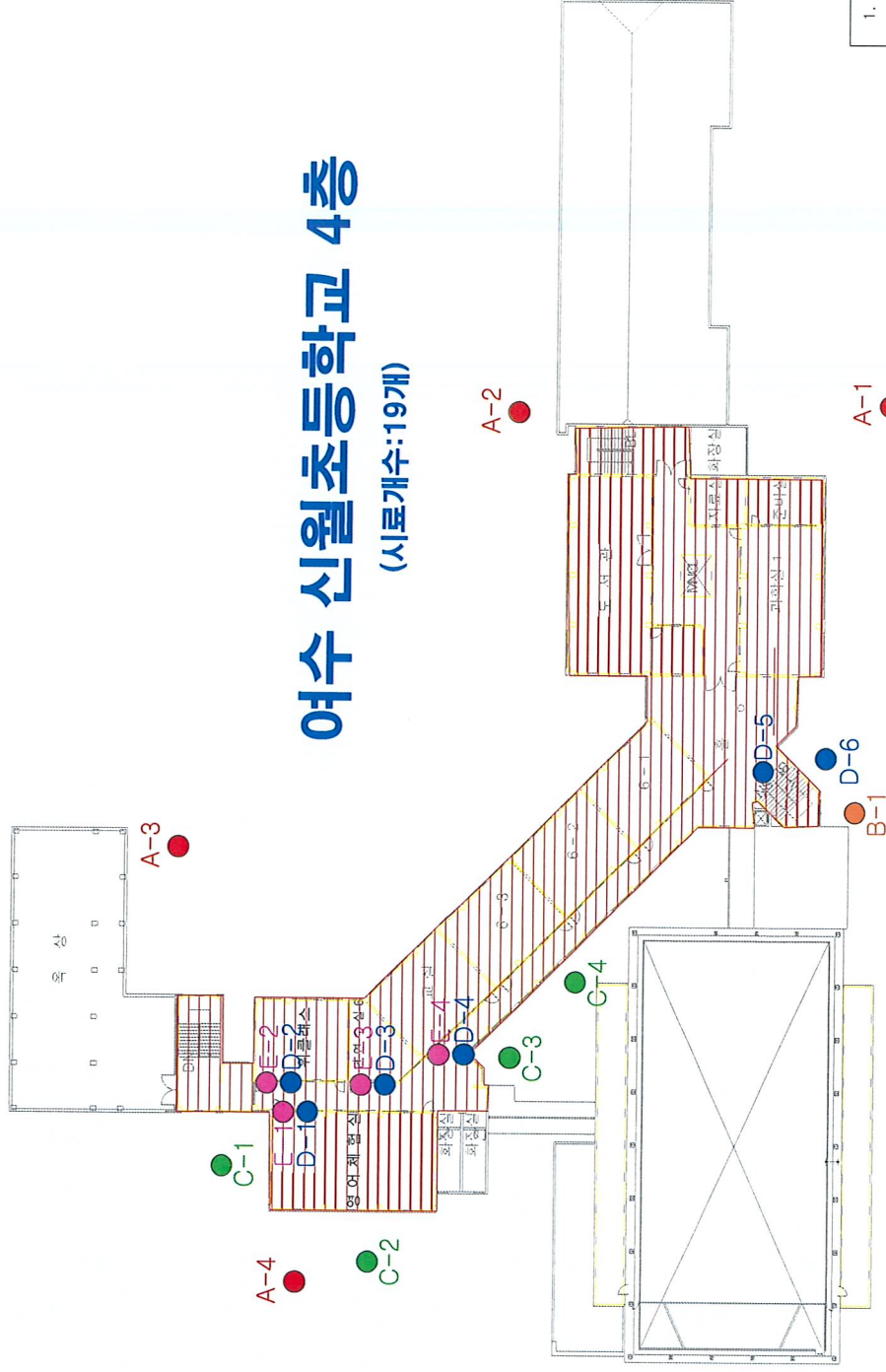
√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

## 별첨 2. 측정위치도

# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/02)

## 여수 신월초등학교 4층

(시료개수:19개)



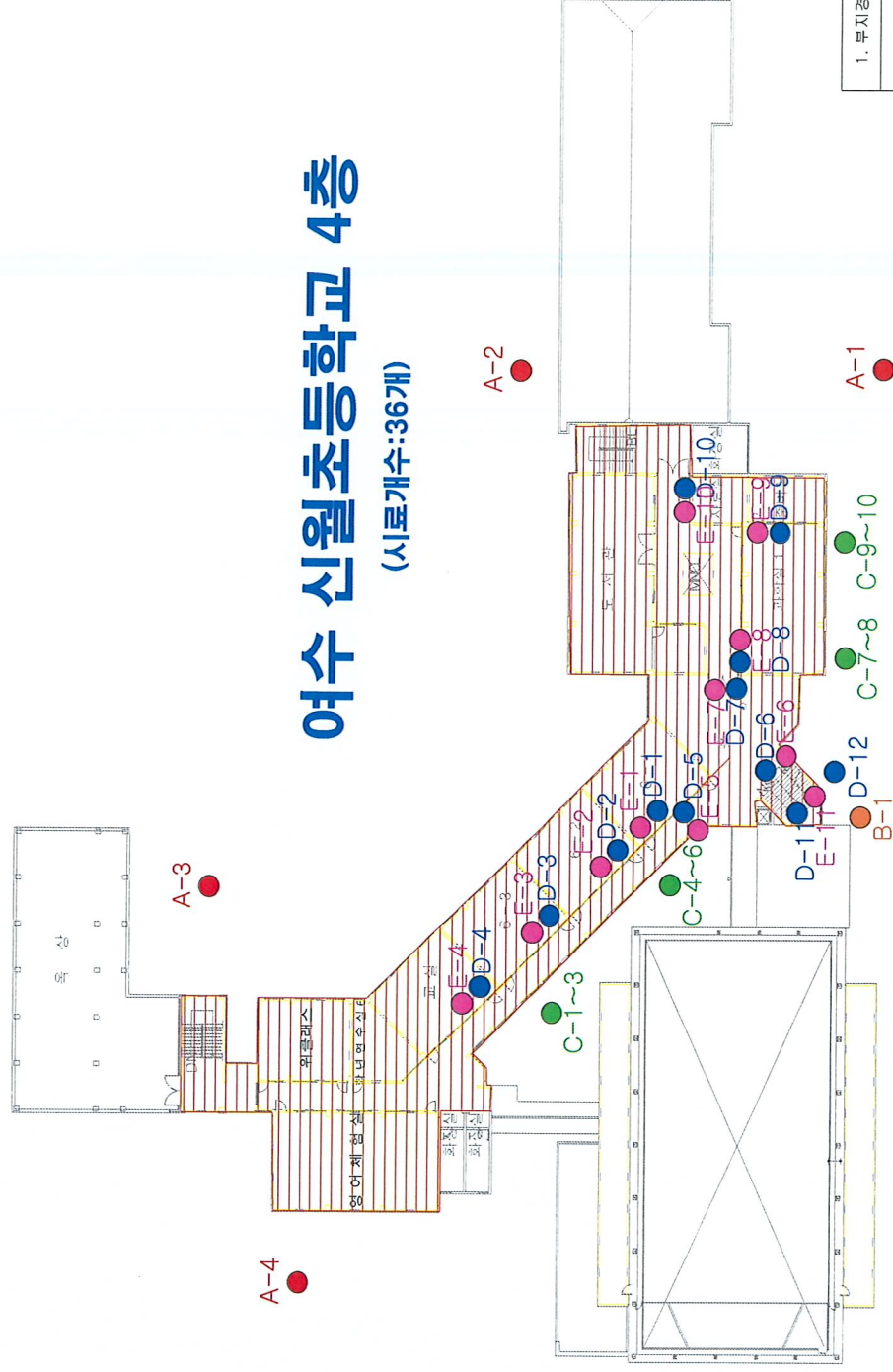
1. 부지경계	A-1~4
2. 실외/실내작업장 주변	B-1
3. 음압기	C-1~4
4. 위생설비	D-1~6
5. 폐기물 반출구	E-1~4



# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/03)

## 여수 신월초등학교 4층

(시료개수:36개)



1. 부지경계	A-4
2. 실외/실내악정 주변	B-1
3. 음압기	C-1~10
4. 위생설비	D-1~12
5. 폐기물 반출구	E-1~11

# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/04)

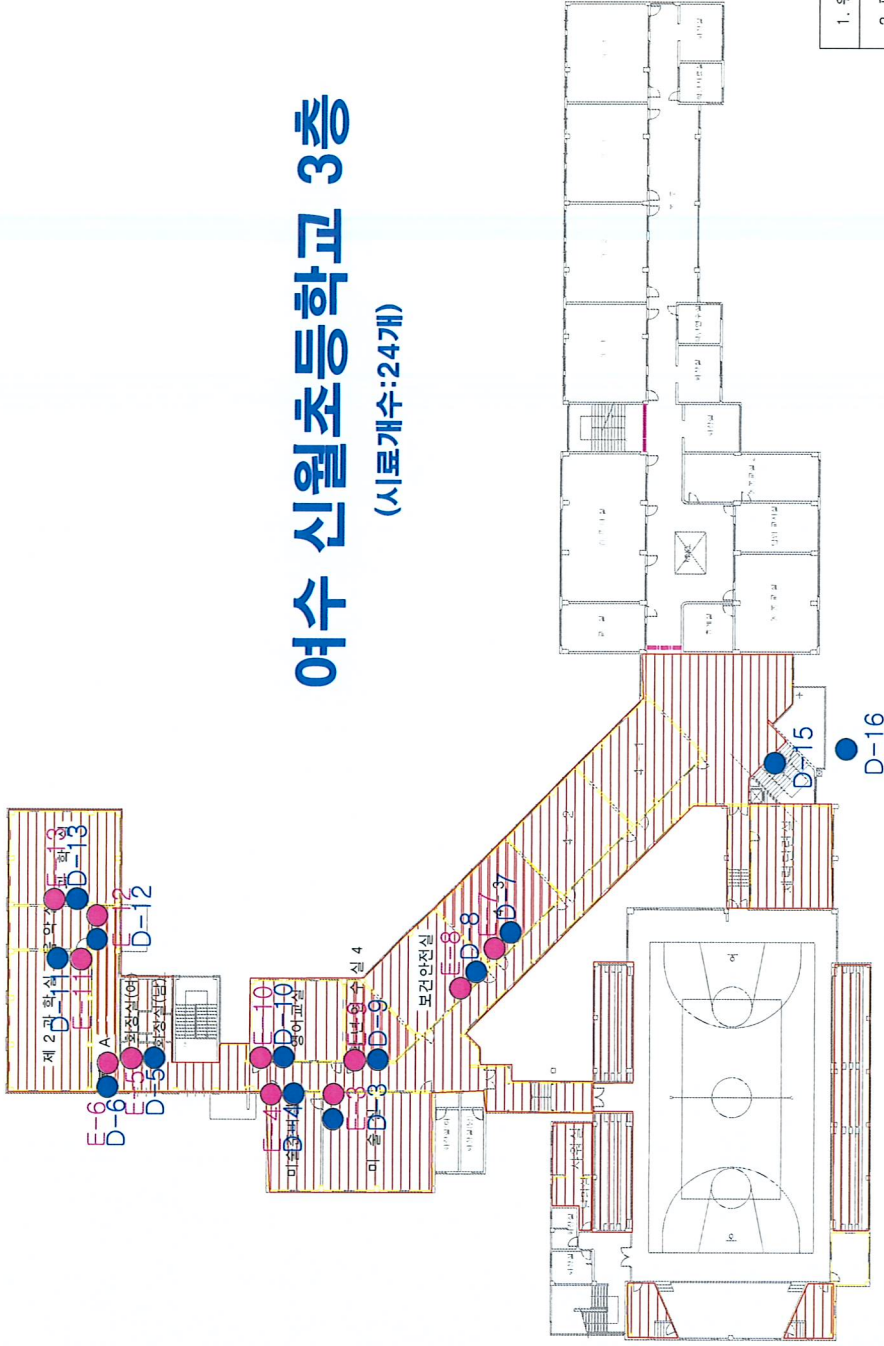
## 여수 신월초등학교 4층 (시료개수:19개)



1. 부지경계	A-1~16
2. 실외/실내작업장 주변	B-1
3. 음향기	C-1~13
4. 위생설비	D-1~2, 14
5. 폐기물 반출구	E-1~3



# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/04)



여수 신월초등학교 3층  
(시료개수:24개)

1. 위생설비	D-3~13, 15, 16
2. 폐기물 반출구	E-3~13

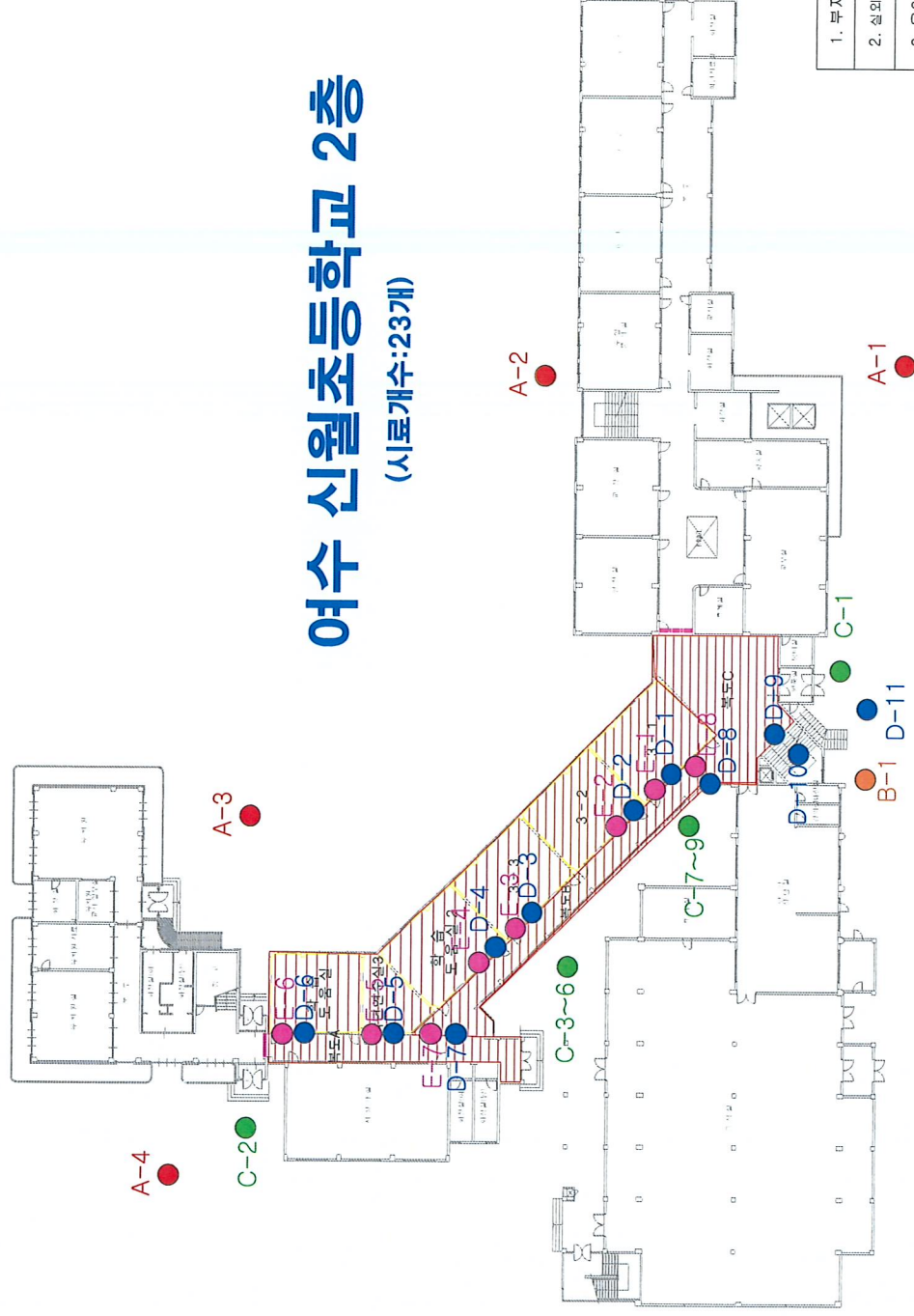
# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/05)



**여수 신월초등학교 3층**  
(시료개수:54개)

1. 부지경계	A-1~4
2. 심원/심내직입장 주변	B-1
3. 음압기	C-1~16
4. 위생설비	D-1~18
5. 폐기물 반출구	E-1~15

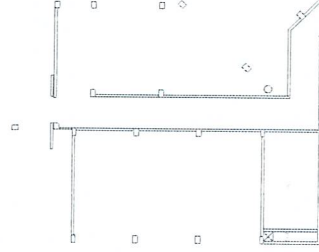
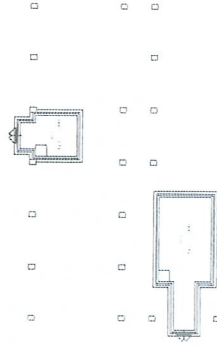
# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/06)



## 여수 신월초등학교 2층 (시료개수:23개)

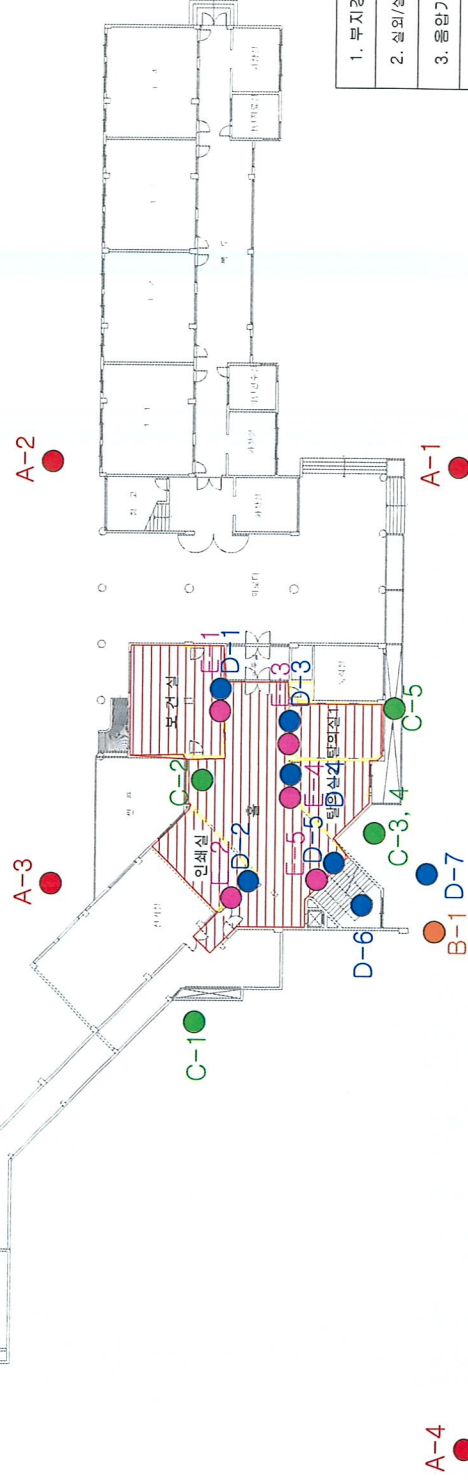
1. 부지경계	A-1~4
2. 실외/실내작업장 주변	B-1
3. 음압기	C-1~9
4. 위생설비	D-1~11
5. 폐기물 반출구	E-1~8

# 여수 신월초등학교 비산농도 측정위치(02/07)



## 여수 신월초등학교 1층

(시료개수:22개)



1. 부지경계	A-1~4
2. 실외/실내작업장 주변	B-1
3. 음압기	C-1~5
4. 위생설비	D-1~7
5. 폐기물 배출구	E-1~5



### 별첨 3. 측정사진

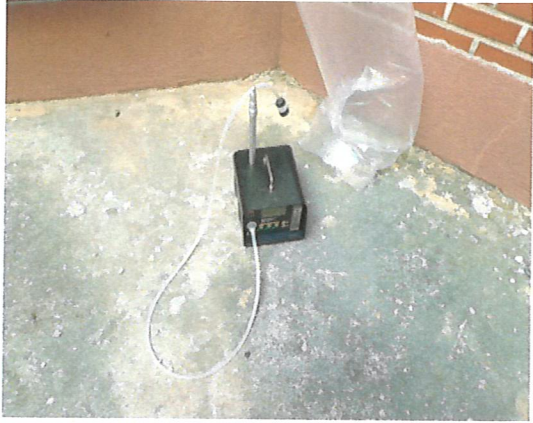


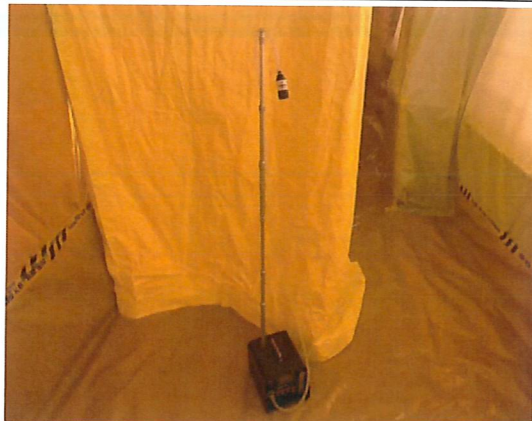

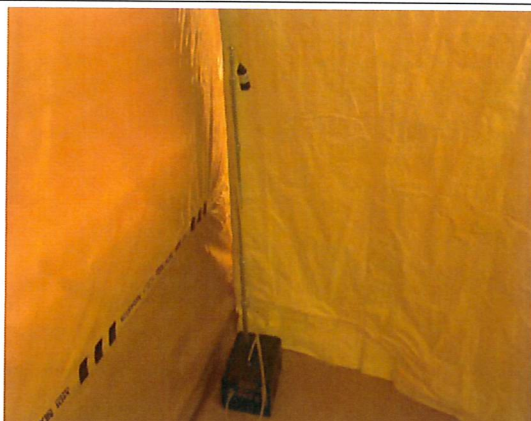

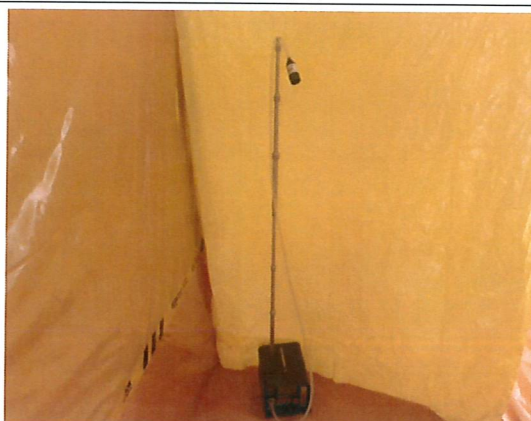
2/2 1일차 (신월초등학교 4층 : 영어체험실, 위클래스, 학년연수실6, 복도 일부)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 14:00	
부지경계2			
	측정 시작 시간 10:02	측정 종료 시간 14:02	
부지경계3			
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 14:05	
부지경계4			
	측정 시작 시간 10:06	측정 종료 시간 14:07	



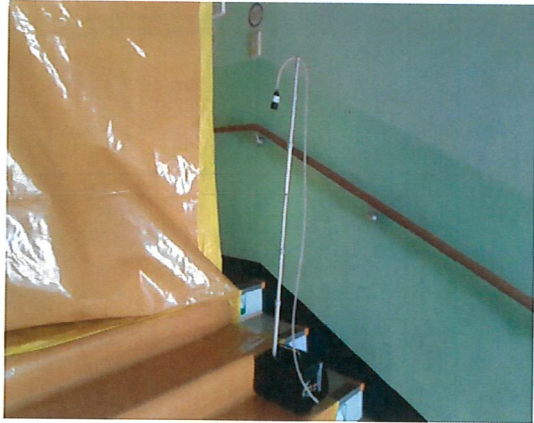







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변1			
	측정 시작 시간 10:07	측정 종료 시간 12:07	
음압기1			위클래스
	측정 시작 시간 13:05	측정 종료 시간 13:45	
음압기2			영어 체험실
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 10:51	
음압기3			복도A
	측정 시작 시간 13:40	측정 종료 시간 14:20	



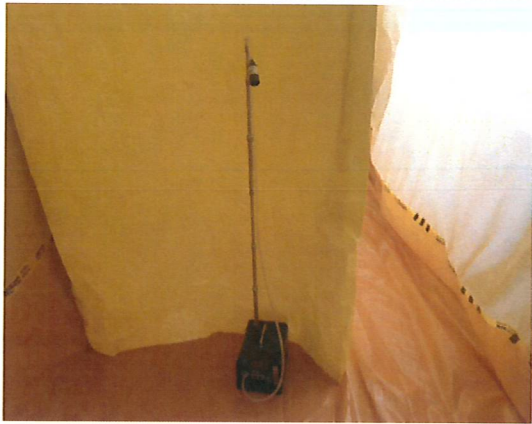

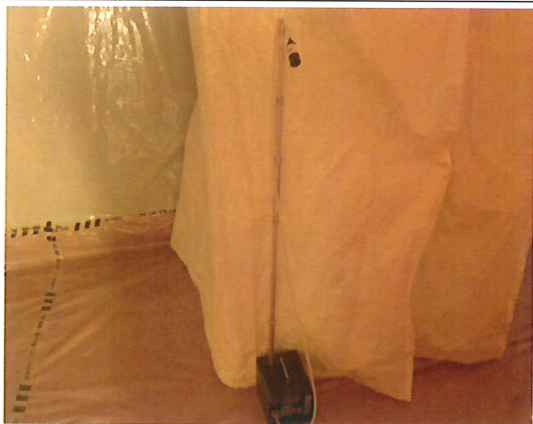
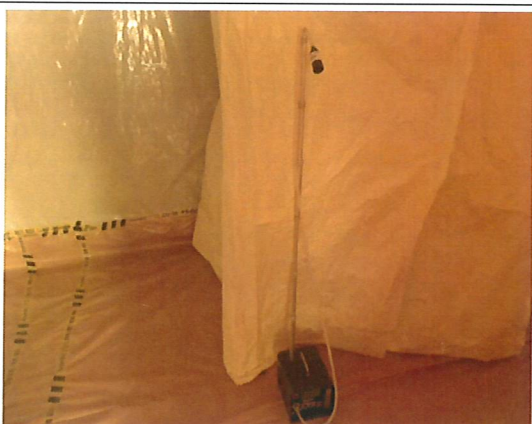


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			학년 연수실6
	측정 시작 시간 13:06	측정 종료 시간 13:46	
위생설비1			영어 체험실
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 10:55	
위생설비2			위클래스
	측정 시작 시간 13:10	측정 종료 시간 13:50	
위생설비3			학년 연수실6
	측정 시작 시간 13:12	측정 종료 시간 13:52	







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비4			복도A
	측정 시작 시간 13:55	측정 종료 시간 14:35	
위생설비5			
	측정 시작 시간 10:20	측정 종료 시간 11:00	
위생설비6			
	측정 시작 시간 10:08	측정 종료 시간 10:48	
폐기물 반출구1			영어 체험실
	측정 시작 시간 12:20	측정 종료 시간 13:00	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구2			위클래스
	측정 시작 시간 14:15	측정 종료 시간 14:55	
폐기물 반출구3			학년 연수실6
	측정 시작 시간 14:10	측정 종료 시간 14:50	
폐기물 반출구4			복도A
	측정 시작 시간 15:20	측정 종료 시간 16:00	







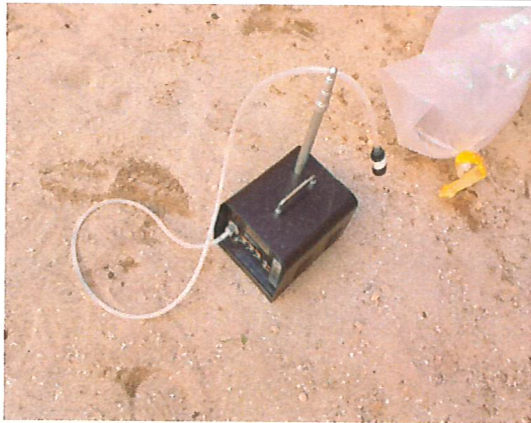



2/3일 2일차 ( 신월초등학교 4층 : 6-1, 6-2, 6-3, 교실, 복도 B, C, D, 과학실1, 준비실, 자료실 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 07:31	측정 종료 시간 11:31	
부지경계2			
	측정 시작 시간 07:32	측정 종료 시간 11:32	
부지경계3			
	측정 시작 시간 07:35	측정 종료 시간 11:35	
부지경계4			
	측정 시작 시간 07:37	측정 종료 시간 11:38	

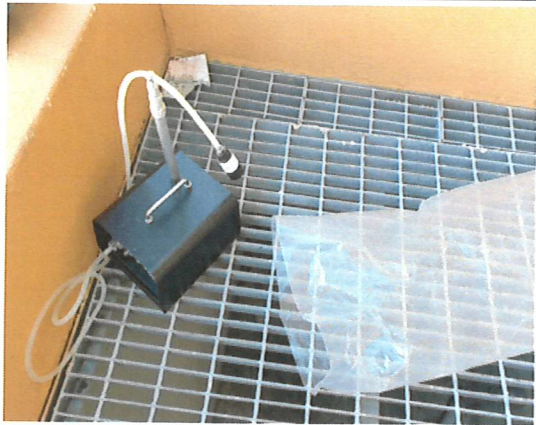









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변1			
	측정 시작 시간 07:30	측정 종료 시간 09:30	
음압기1			복도B
	측정 시작 시간 10:31	측정 종료 시간 11:12	
음압기2			교실
	측정 시작 시간 09:09	측정 종료 시간 09:49	
음압기3			6-3
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 09:50	


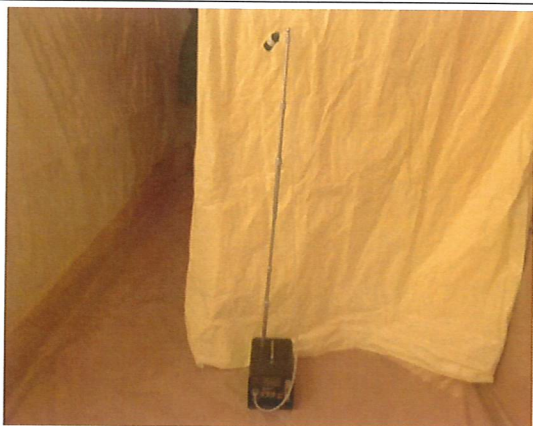

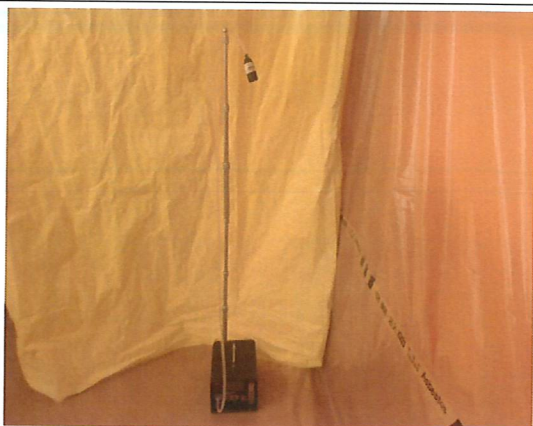
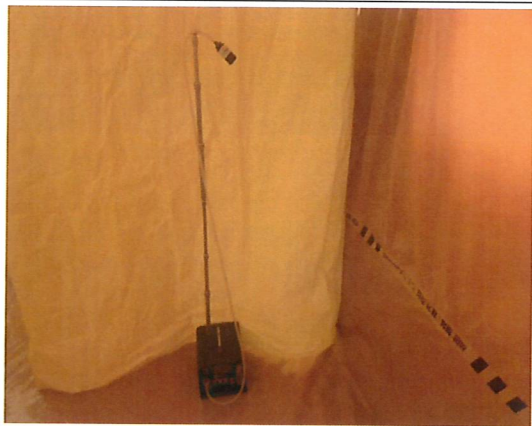
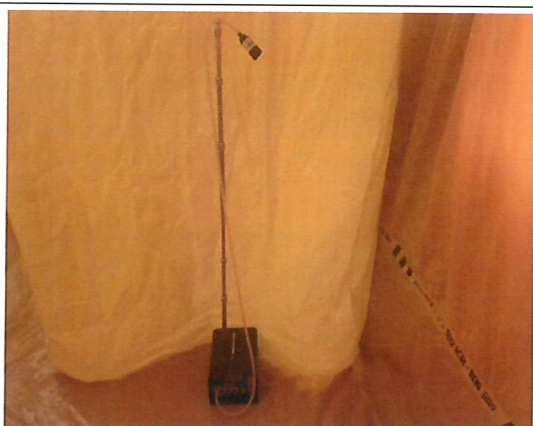

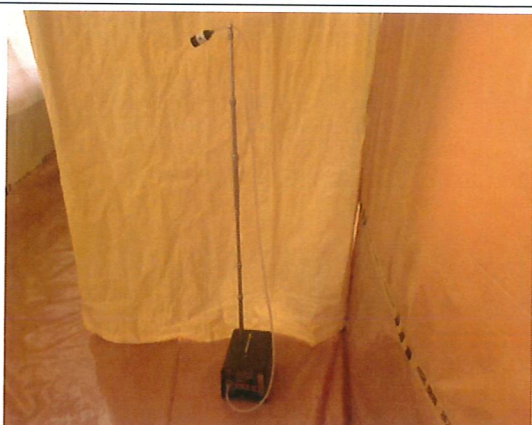


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			6-2
	측정 시작 시간 07:39	측정 종료 시간 08:19	
음압기5			6-1
	측정 시작 시간 07:40	측정 종료 시간 08:20	
음압기6			복도C
	측정 시작 시간 13:02	측정 종료 시간 13:42	
음압기7			복도D
	측정 시작 시간 13:04	측정 종료 시간 13:45	






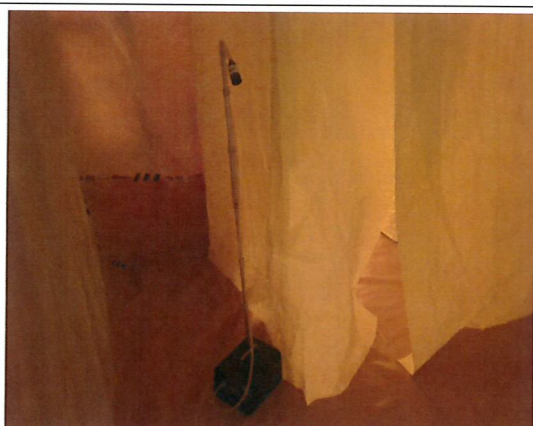




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			과학실1
	측정 시작 시간 15:05	측정 종료 시간 15:45	
음압기9			자료실
	측정 시작 시간 15:06	측정 종료 시간 15:46	
음압기10			준비실
	측정 시작 시간 15:08	측정 종료 시간 15:48	
위생설비1			6-1
	측정 시작 시간 07:42	측정 종료 시간 08:22	





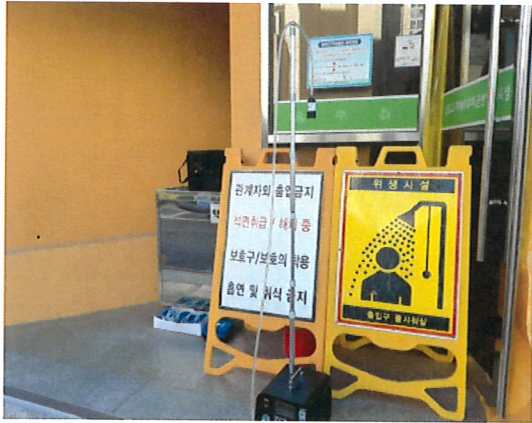





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비2			6-2
	측정 시작 시간 07:43	측정 종료 시간 08:23	
위생설비3			6-3
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 09:55	
위생설비4			교실
	측정 시작 시간 09:17	측정 종료 시간 09:57	
위생설비5			복도B
	측정 시작 시간 10:35	측정 종료 시간 11:15	

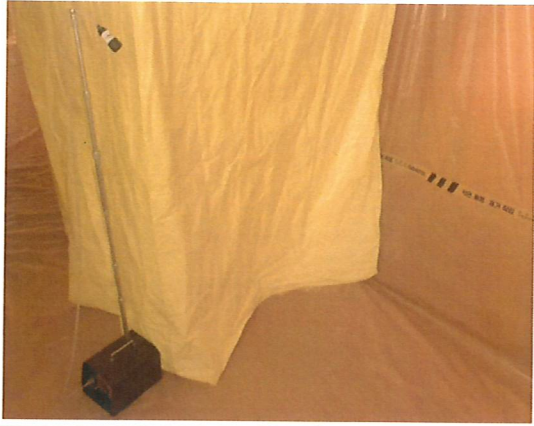

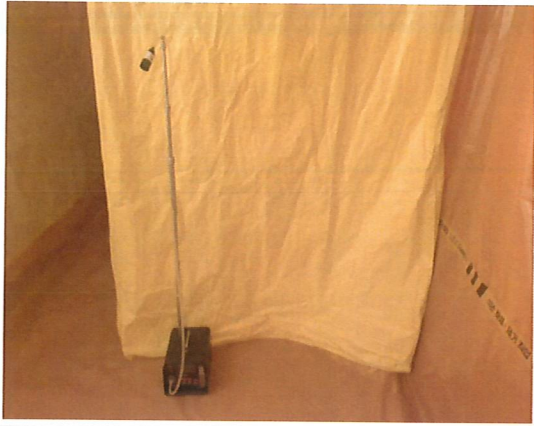


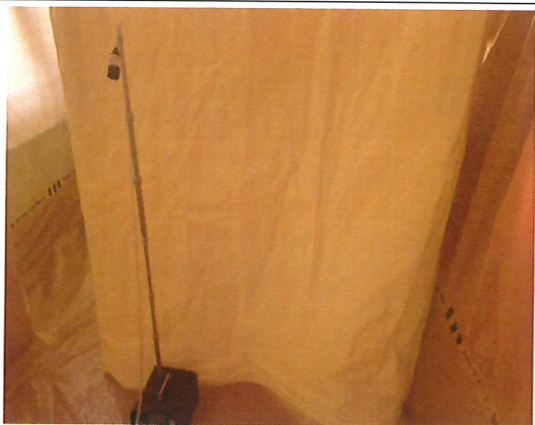




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비6			복도C
	측정 시작 시간 13:10	측정 종료 시간 13:50	
위생설비7			복도D
	측정 시작 시간 13:12	측정 종료 시간 13:52	
위생설비8			과학실1
	측정 시작 시간 15:10	측정 종료 시간 15:50	
위생설비9			준비실
	측정 시작 시간 15:12	측정 종료 시간 15:52	

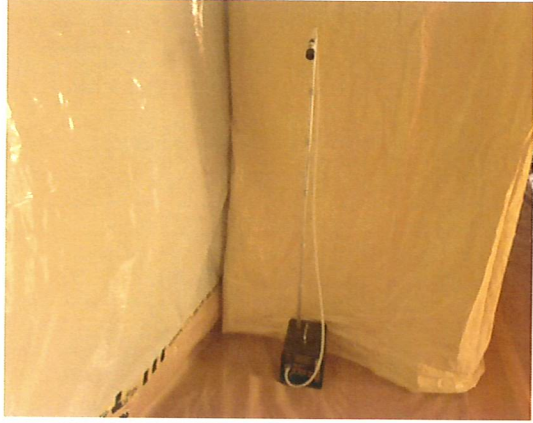






측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비10			자료실
	측정 시작 시간 15:15	측정 종료 시간 15:55	
위생설비11			
	측정 시작 시간 07:55	측정 종료 시간 08:35	
위생설비12			
	측정 시작 시간 07:50	측정 종료 시간 08:30	
폐기물 반출구1			6-1
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 09:20	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구2			6-2
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 09:21	
폐기물 반출구3			6-3
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 10:50	
폐기물 반출구4			6-4
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 10:51	
폐기물 반출구5			복도B
	측정 시작 시간 11:35	측정 종료 시간 12:15	


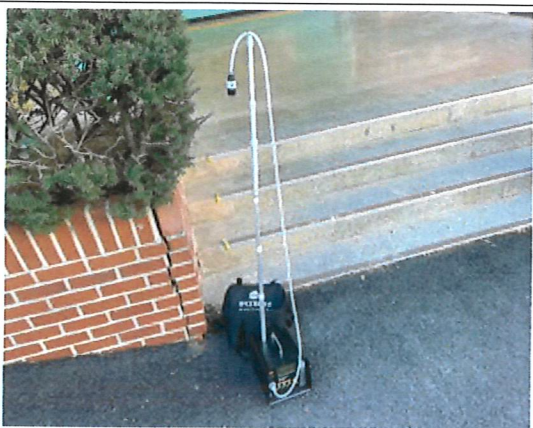








측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구6			복도C
	측정 시작 시간 14:45	측정 종료 시간 15:25	
폐기물 반출구7			복도D
	측정 시작 시간 14:47	측정 종료 시간 15:27	
폐기물 반출구8			과학실1
	측정 시작 시간 17:12	측정 종료 시간 17:52	
폐기물 반출구9			준비실
	측정 시작 시간 17:13	측정 종료 시간 17:53	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구10			자료실
	측정 시작 시간 17:15	측정 종료 시간 17:55	



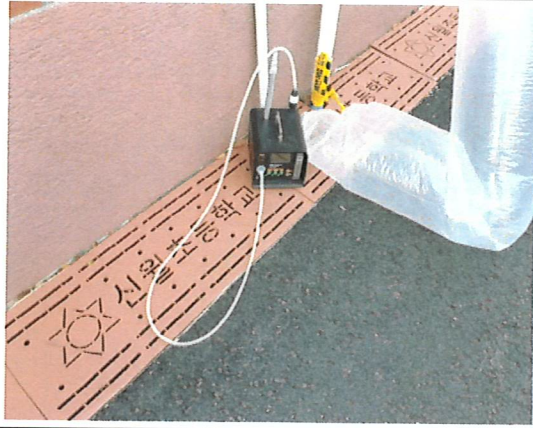



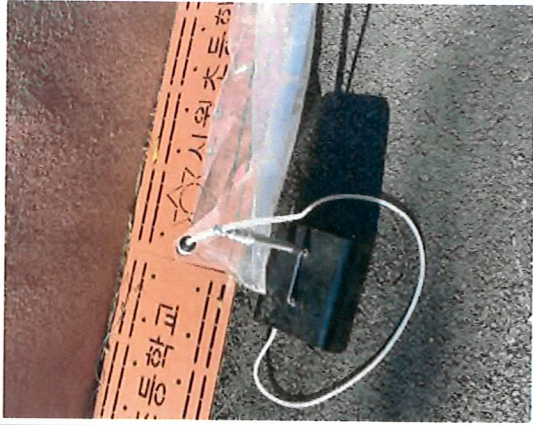
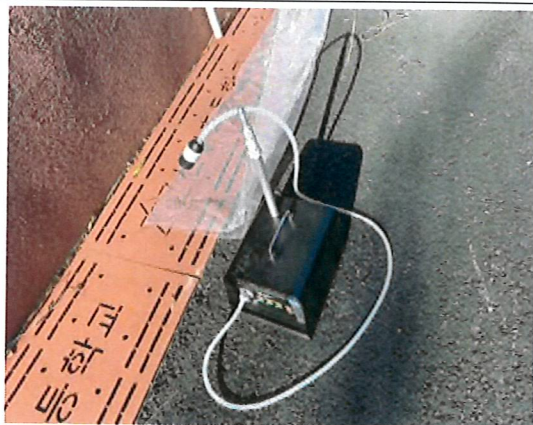


2/4일 3일차 ( 신월초등학교 4층 : 도서관, 옥탑계단실 / 3층 : 미술실, 미술준비실, 화장실, 복도A, 4-3, 보건안전실, 학년연수실4, 영어교실, 제2과학실, 음악실, 과학실 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 07:05	측정 종료 시간 11:05	
부지경계2			
	측정 시작 시간 07:07	측정 종료 시간 11:07	
부지경계3			
	측정 시작 시간 07:10	측정 종료 시간 11:10	
부지경계4			
	측정 시작 시간 07:11	측정 종료 시간 11:11	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변1			
	측정 시작 시간 07:13	측정 종료 시간 09:13	
음압기1			미술실
	측정 시작 시간 07:41	측정 종료 시간 08:21	
음압기2			도서관
	측정 시작 시간 07:15	측정 종료 시간 07:55	
음압기3			옥탑 계단실
	측정 시작 시간 07:17	측정 종료 시간 07:57	





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			과학실
	측정 시작 시간 16:04	측정 종료 시간 16:44	
음압기5			음악실
	측정 시작 시간 16:20	측정 종료 시간 17:00	
음압기6			제2과학실
	측정 시작 시간 15:01	측정 종료 시간 15:42	
음압기7			복도A
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 10:15	



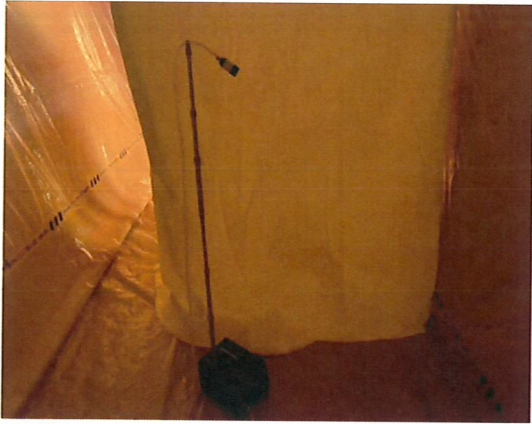




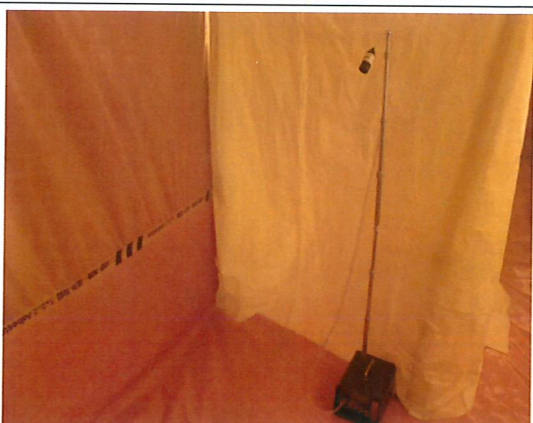


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			화장실
	측정 시작 시간 08:45	측정 종료 시간 09:25	
음압기9			미술 준비실
	측정 시작 시간 07:50	측정 종료 시간 08:30	
음압기10			영어교실
	측정 시작 시간 14:02	측정 종료 시간 14:42	
음압기11			학년 연수실4
	측정 시작 시간 14:00	측정 종료 시간 14:40	




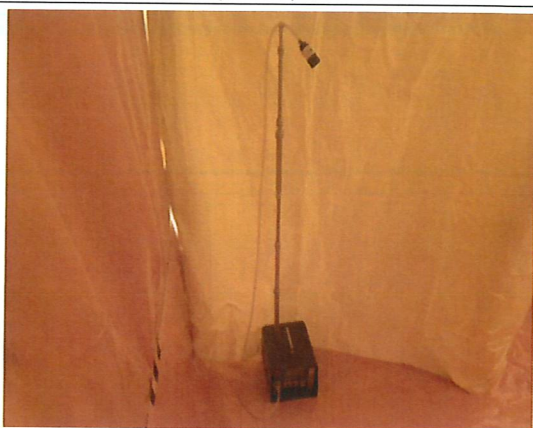

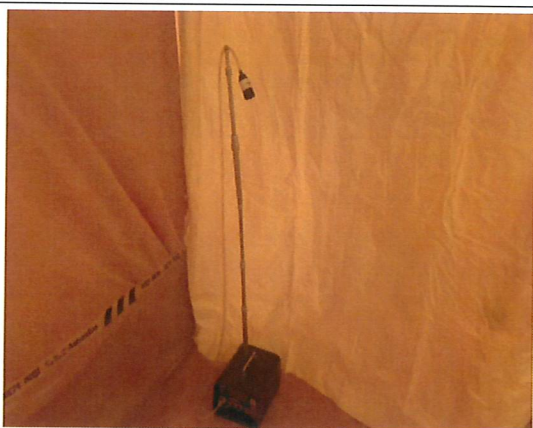
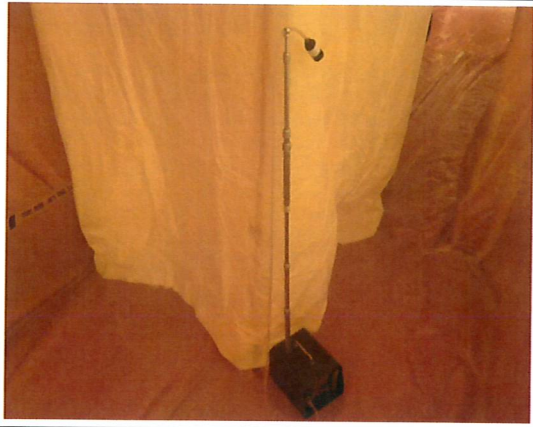
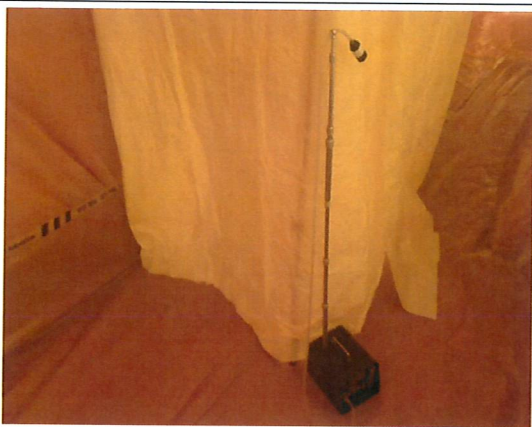


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기12			보건 안전실
	측정 시작 시간 13:01	측정 종료 시간 13:41	
음압기13			4-3
	측정 시작 시간 11:15	측정 종료 시간 11:55	
위생설비1			도서관
	측정 시작 시간 07:03	측정 종료 시간 07:43	
위생설비2			옥탑 계단실
	측정 시작 시간 07:00	측정 종료 시간 07:40	




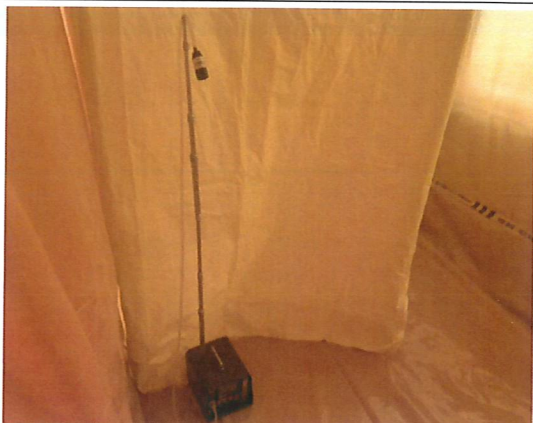
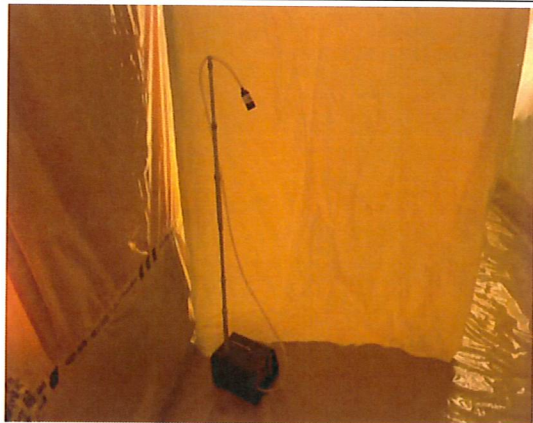
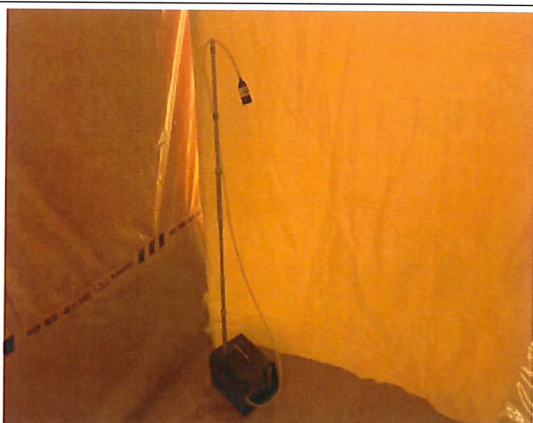




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비3			미술실
	측정 시작 시간 07:45	측정 종료 시간 08:25	
위생설비4			미술 준비실
	측정 시작 시간 07:51	측정 종료 시간 08:31	
위생설비5			화장실
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 09:20	
위생설비6			복도A
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 10:15	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비7			4-3
	측정 시작 시간 11:10	측정 종료 시간 11:50	
위생설비8			보건 안전실
	측정 시작 시간 13:05	측정 종료 시간 13:45	
위생설비9			학년 연수실
	측정 시작 시간 14:01	측정 종료 시간 14:41	
위생설비10			영어교실
	측정 시작 시간 14:05	측정 종료 시간 14:45	



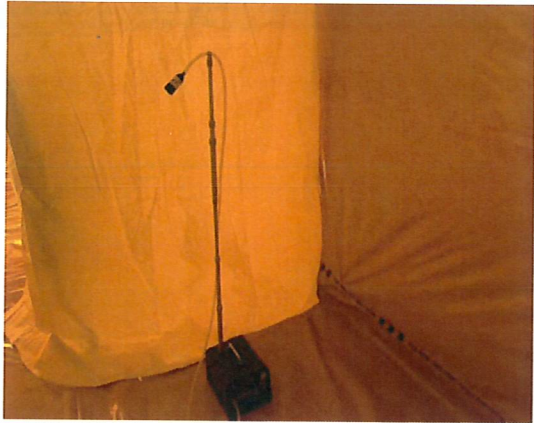

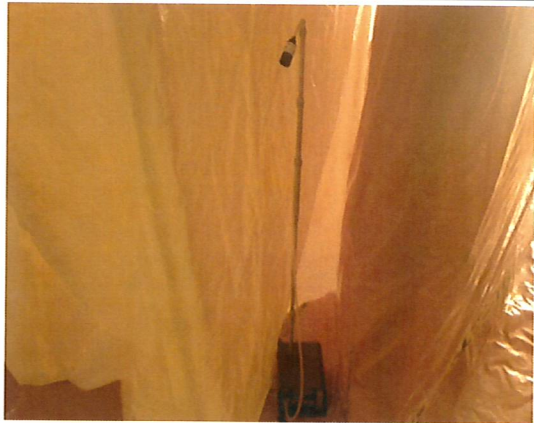
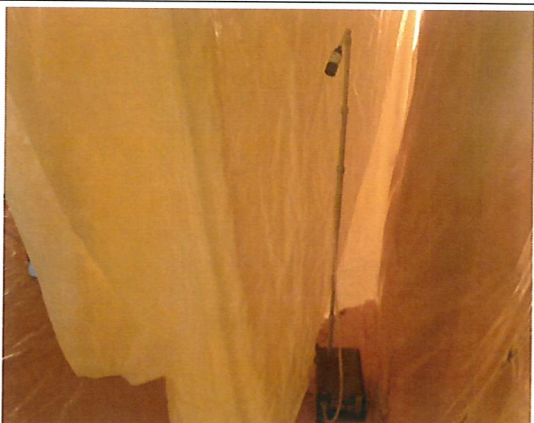




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비11			제2과학실
	측정 시작 시간 15:03	측정 종료 시간 15:43	
위생설비12			음악실
	측정 시작 시간 16:21	측정 종료 시간 17:01	
위생설비13			과학실
	측정 시작 시간 16:10	측정 종료 시간 16:50	
위생설비14			
	측정 시작 시간 07:20	측정 종료 시간 08:00	




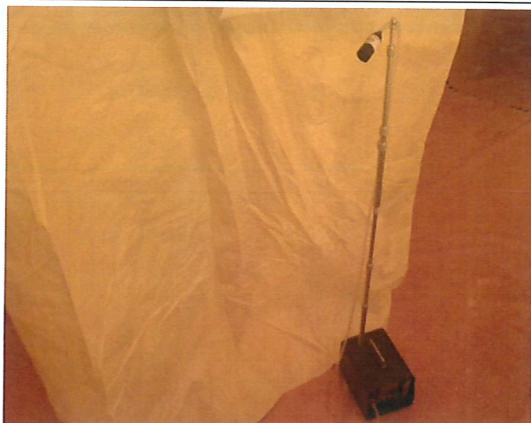






측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비15			
	측정 시작 시간 08:10	측정 종료 시간 08:50	
위생설비16			
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 09:40	
폐기물 반출구1			도서관
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 08:51	
폐기물 반출구2			옥탑 계단실
	측정 시작 시간 07:50	측정 종료 시간 08:30	


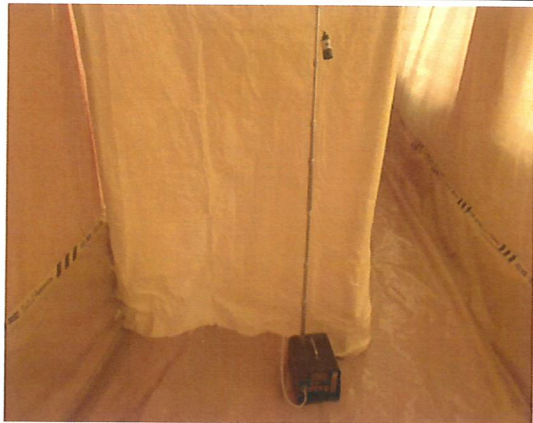


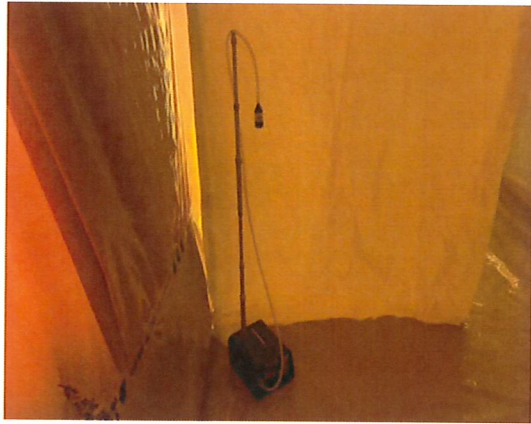
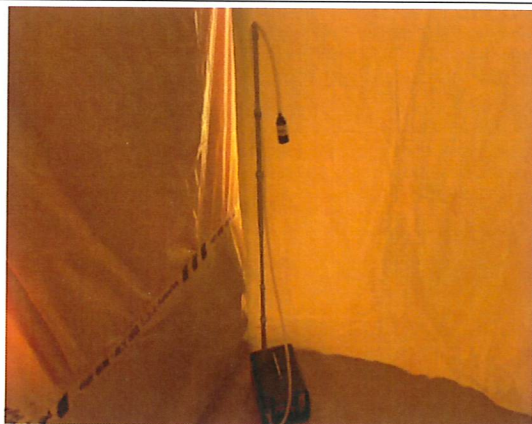


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구3			미술실
	측정 시작 시간 08:55	측정 종료 시간 09:35	
폐기물 반출구4			미술 준비실
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 09:21	
폐기물 반출구5			화장실
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:10	
폐기물 반출구6			복도A
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:10	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구7			4-3
	측정 시작 시간 12:00	측정 종료 시간 12:40	
폐기물 반출구8			보건 안전실
	측정 시작 시간 14:01	측정 종료 시간 14:41	
폐기물 반출구9			학년 연수실4
	측정 시작 시간 14:50	측정 종료 시간 15:30	
폐기물 반출구10			영어교실
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:40	








측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구11			제2과학실
	측정 시작 시간 16:10	측정 종료 시간 16:50	
폐기물 반출구12			음악실
	측정 시작 시간 17:10	측정 종료 시간 17:50	
폐기물 반출구13			과학실
	측정 시작 시간 17:11	측정 종료 시간 17:51	











2/5일 4일차 ( 신월초등학교 3층 : 복도 A, B, C, D, E, 탈의실, 샤워실, 준비실1, 2, 관람석1, 2, 3, 체력단련실, 강당입구, 4-2, 4-1 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 07:55	측정 종료 시간 11:55	
부지경계2			
	측정 시작 시간 07:57	측정 종료 시간 11:57	
부지경계3			
	측정 시작 시간 08:03	측정 종료 시간 12:03	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:05	측정 종료 시간 12:05	




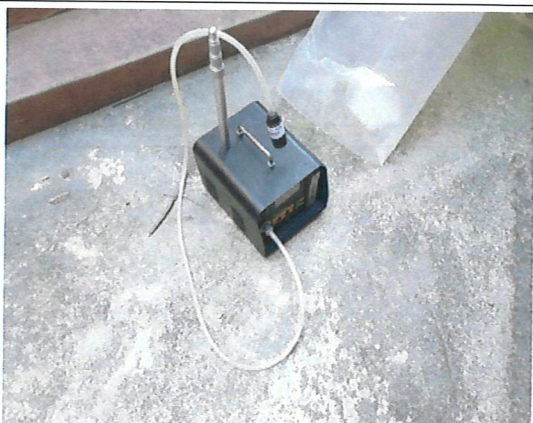


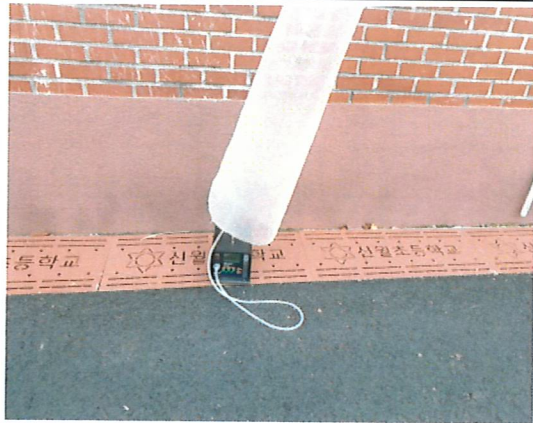
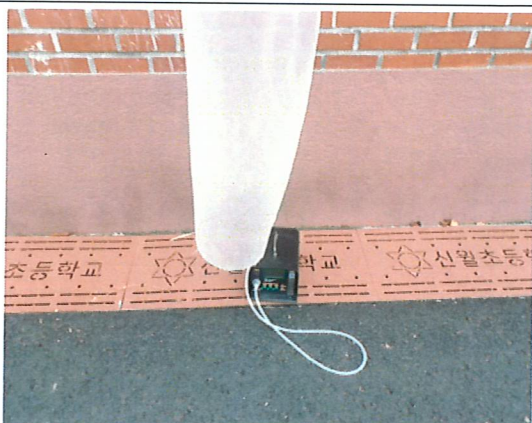


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변1			
	측정 시작 시간 07:05	측정 종료 시간 09:05	
음압기1			복도A
	측정 시작 시간 09:55	측정 종료 시간 10:55	
음압기2			복도B
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:30	
음압기3			복도C
	측정 시작 시간 08:30	측정 종료 시간 09:10	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			4-2
	측정 시작 시간 07:10	측정 종료 시간 07:50	
음압기5			4-1
	측정 시작 시간 07:12	측정 종료 시간 07:52	
음압기6			탈의실
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:10	
음압기7			샤워실
	측정 시작 시간 10:45	측정 종료 시간 11:25	



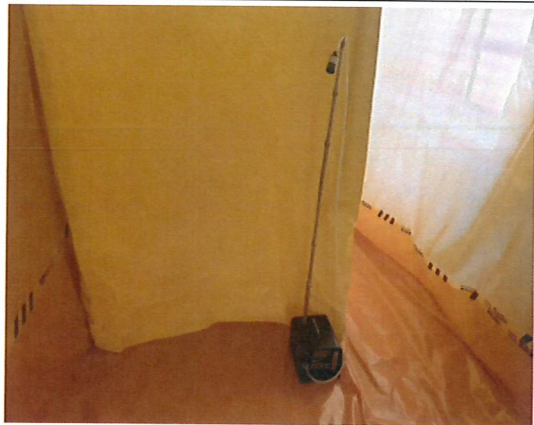
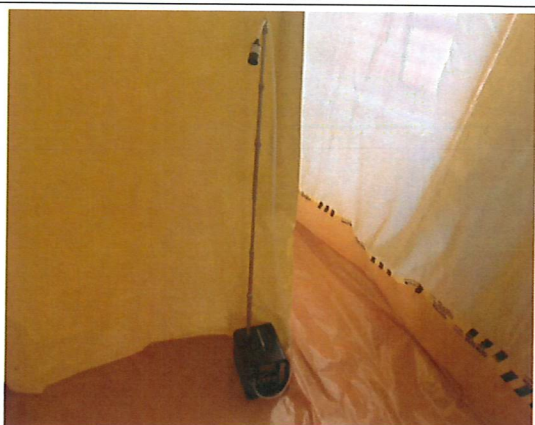
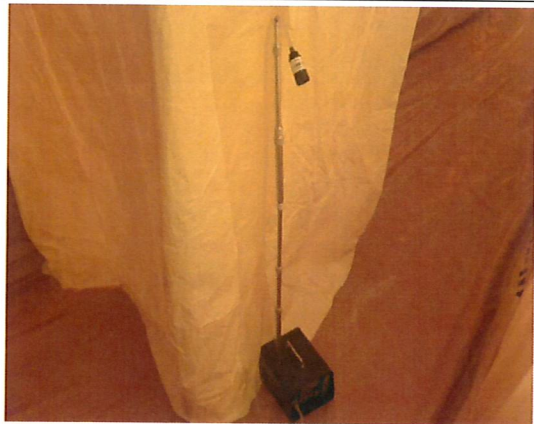
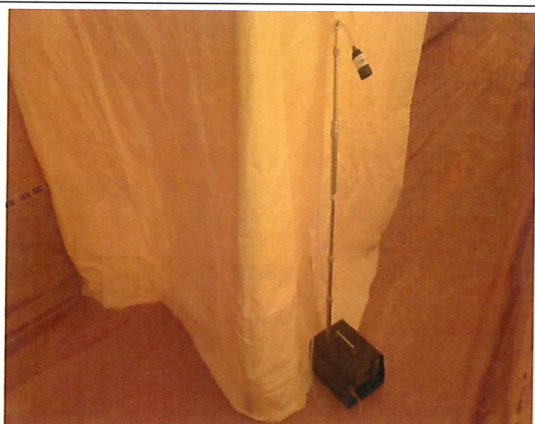




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			복도E
	측정 시작 시간 10:40	측정 종료 시간 11:20	
음압기9			관람석1
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:40	
음압기10			관람석2
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:45	
음압기11			준비실1
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:40	







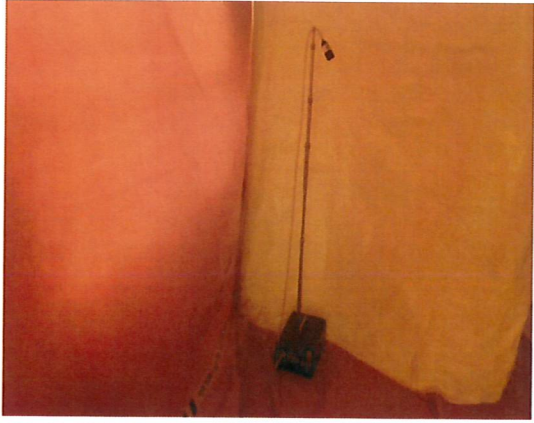
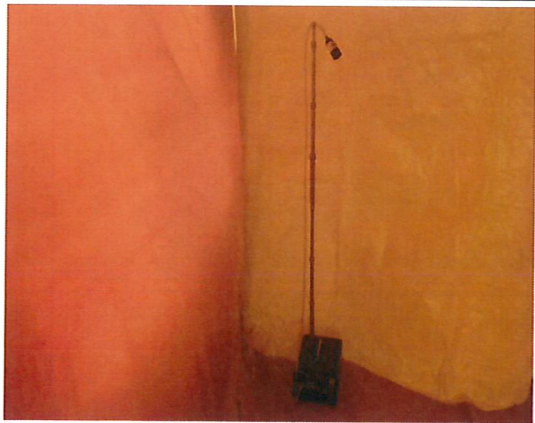


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기12			준비실2
	측정 시작 시간 13:35	측정 종료 시간 14:15	
음압기13			관람석3
	측정 시작 시간 14:30	측정 종료 시간 15:10	
음압기14			강당입구
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:40	
음압기15			체력 단련실
	측정 시작 시간 16:00	측정 종료 시간 16:40	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기16			복도D
	측정 시작 시간 08:20	측정 종료 시간 09:00	
위생설비1			4-1
	측정 시작 시간 07:15	측정 종료 시간 07:55	
위생설비2			4-2
	측정 시작 시간 07:17	측정 종료 시간 07:57	
위생설비3			복도D
	측정 시작 시간 08:25	측정 종료 시간 09:05	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비4			복도C
	측정 시작 시간 08:35	측정 종료 시간 09:15	
위생설비5			복도B
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:31	
위생설비6			복도A
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 10:40	
위생설비7			복도E
	측정 시작 시간 10:41	측정 종료 시간 11:21	




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비8			탈의실
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:11	
위생설비9			샤워실
	측정 시작 시간 10:45	측정 종료 시간 11:25	
위생설비10			관람석1
	측정 시작 시간 11:07	측정 종료 시간 11:47	
위생설비11			관람석2
	측정 시작 시간 11:10	측정 종료 시간 11:50	

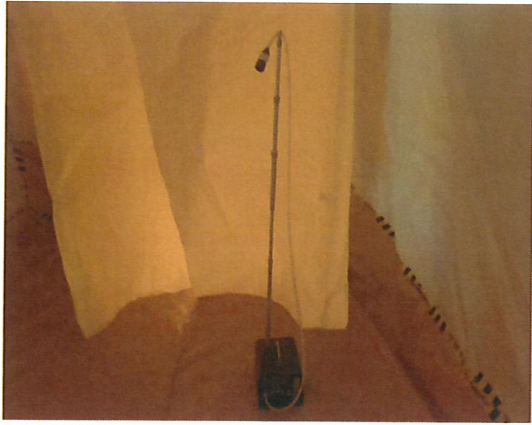
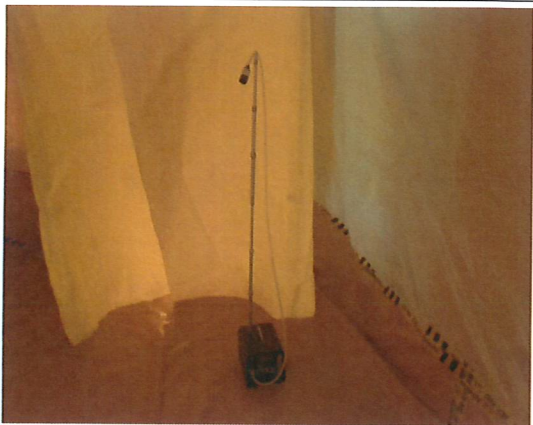
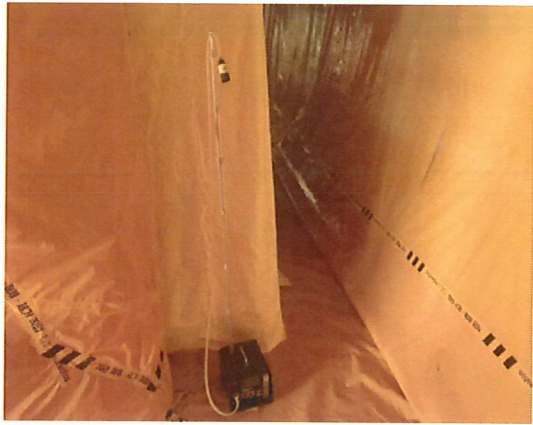







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비12			준비실1
	측정 시작 시간 13:01	측정 종료 시간 13:41	
위생설비13			준비실2
	측정 시작 시간 13:40	측정 종료 시간 14:20	
위생설비14			관람석3
	측정 시작 시간 14:40	측정 종료 시간 15:20	
위생설비15			강당입구
	측정 시작 시간 15:01	측정 종료 시간 15:41	



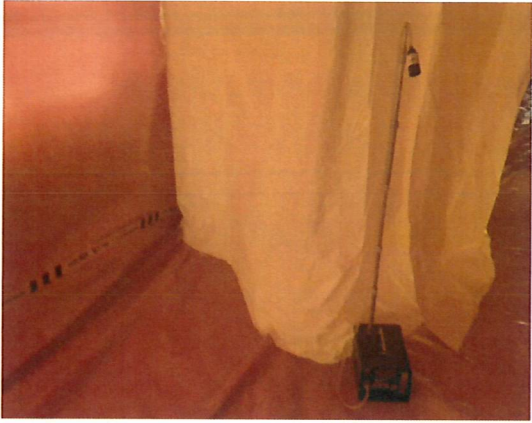

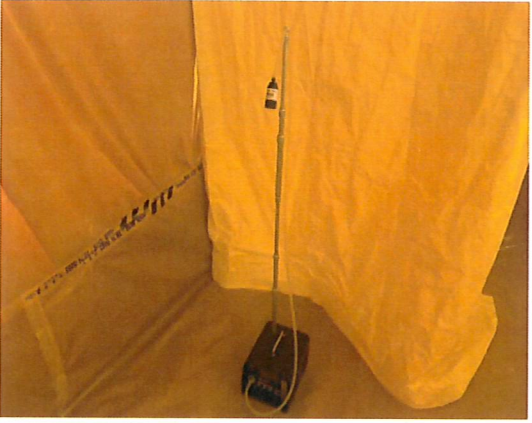





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비16			체력 단련실
	측정 시작 시간 16:05	측정 종료 시간 16:45	
위생설비17			
	측정 시작 시간 07:40	측정 종료 시간 08:20	
위생설비18			
	측정 시작 시간 07:07	측정 종료 시간 07:47	
폐기물 반출구1			4-1
	측정 시작 시간 08:10	측정 종료 시간 08:50	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구2			4-2
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 08:51	
폐기물 반출구3			복도D
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 10:20	
폐기물 반출구4			복도C
	측정 시작 시간 09:41	측정 종료 시간 10:21	
폐기물 반출구5			복도B
	측정 시작 시간 10:40	측정 종료 시간 11:20	


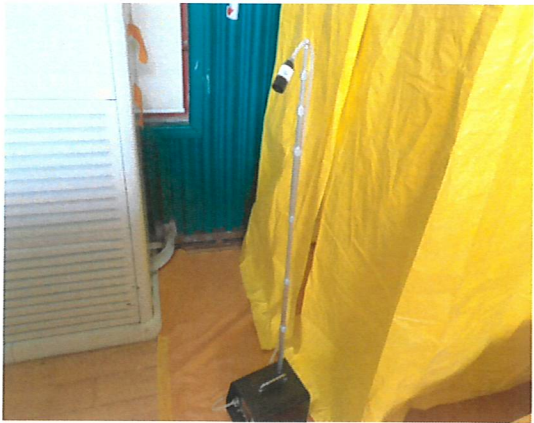






측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구6			복도A
	측정 시작 시간 10:45	측정 종료 시간 11:25	
폐기물 반출구7			복도E
	측정 시작 시간 11:25	측정 종료 시간 12:05	
폐기물 반출구8			탈의실
	측정 시작 시간 11:15	측정 종료 시간 11:55	
폐기물 반출구9			샤워실
	측정 시작 시간 11:35	측정 종료 시간 12:15	




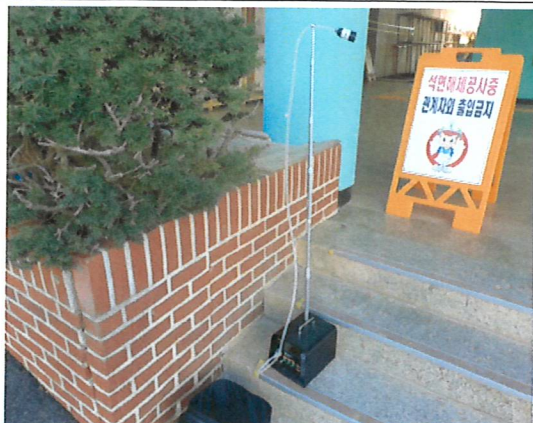






측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구10			관람석1
	측정 시작 시간 12:00	측정 종료 시간 12:40	
폐기물 반출구11			관람석2
	측정 시작 시간 12:01	측정 종료 시간 12:41	
폐기물 반출구12			준비실1
	측정 시작 시간 13:50	측정 종료 시간 14:30	
폐기물 반출구13			준비실2
	측정 시작 시간 14:25	측정 종료 시간 15:05	







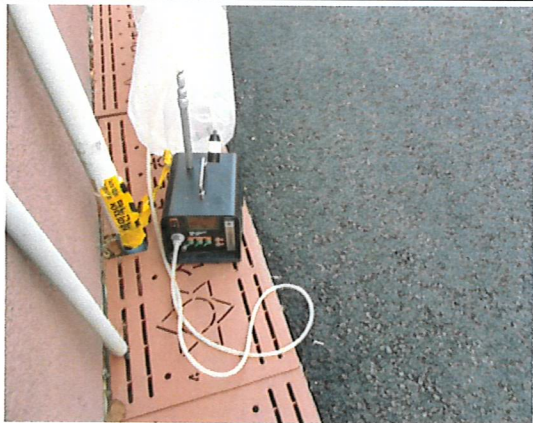
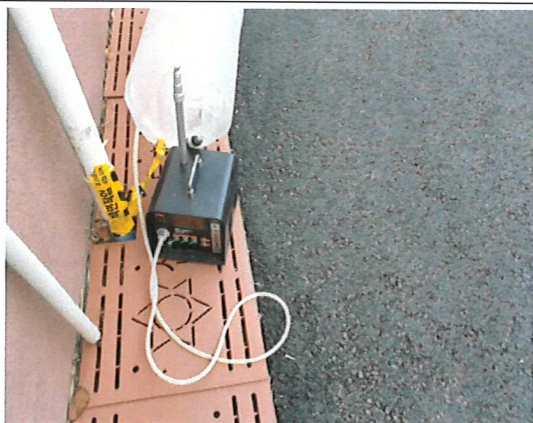


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구14			관람석3
	측정 시작 시간 15:40	측정 종료 시간 16:20	
폐기물 반출구15			강당입구
	측정 시작 시간 15:50	측정 종료 시간 16:30	
폐기물 반출구16			체력 단련실
	측정 시작 시간 17:10	측정 종료 시간 17:50	





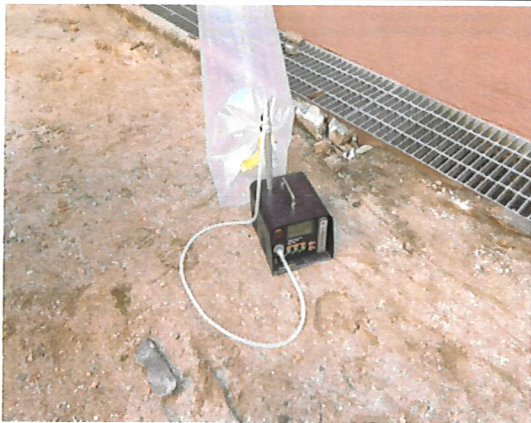
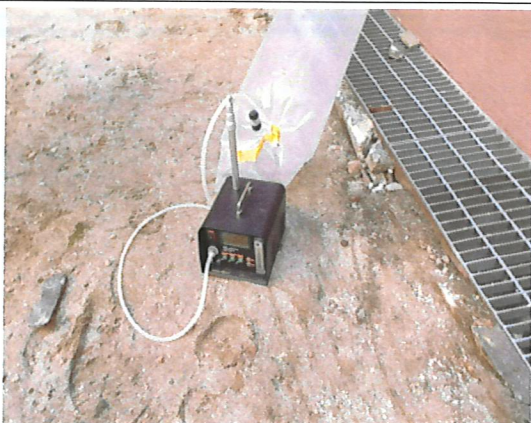




2/6일 5일차 (신월초등학교 2층 : 3-1, 3-2, 3-3, 학습도움실2, 학년연수실3, 학습도움실, 복도 A, B, C)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 07:00	측정 종료 시간 11:00	
부지경계2			
	측정 시작 시간 07:02	측정 종료 시간 11:02	
부지경계3			
	측정 시작 시간 07:03	측정 종료 시간 11:03	
부지경계4			
	측정 시작 시간 07:05	측정 종료 시간 11:05	


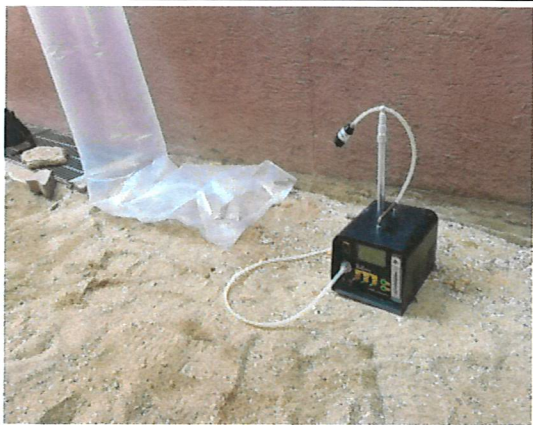








측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변1			
	측정 시작 시간 07:10	측정 종료 시간 09:10	
음압기1			복도C
	측정 시작 시간 16:00	측정 종료 시간 16:40	
음압기2			학습 도움실
	측정 시작 시간 13:10	측정 종료 시간 13:50	
음압기3			복도A
	측정 시작 시간 14:00	측정 종료 시간 14:40	











측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고
음압기4					학년 연수실3
	측정 시작 시간 11:00		측정 종료 시간 11:40		
음압기5					학습 도움실2
	측정 시작 시간 10:05		측정 종료 시간 10:45		
음압기6					3-3
	측정 시작 시간 09:00		측정 종료 시간 09:40		
음압기7					3-2
	측정 시작 시간 07:51		측정 종료 시간 08:31		

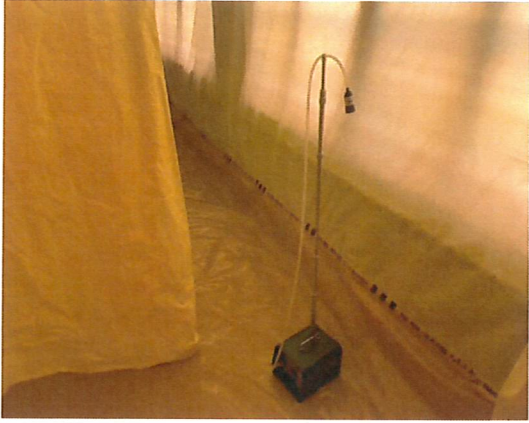



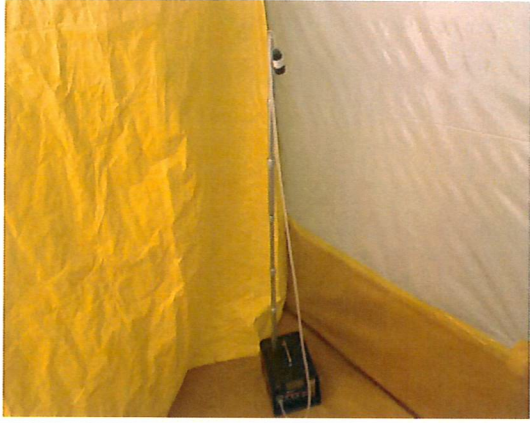





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기8			3-1
	측정 시작 시간 07:07	측정 종료 시간 07:47	
음압기9			복도B
	측정 시작 시간 15:10	측정 종료 시간 15:50	
위생설비1			3-1
	측정 시작 시간 07:05	측정 종료 시간 07:45	
위생설비2			3-2
	측정 시작 시간 07:55	측정 종료 시간 08:35	



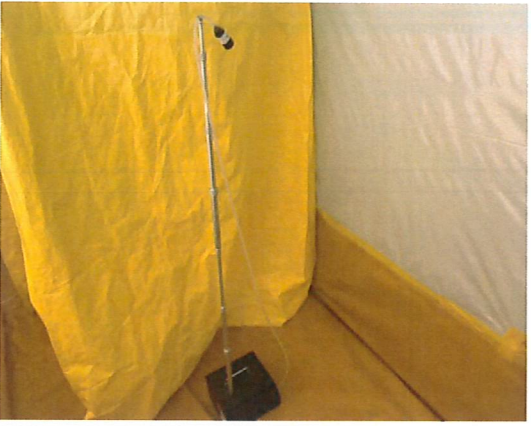
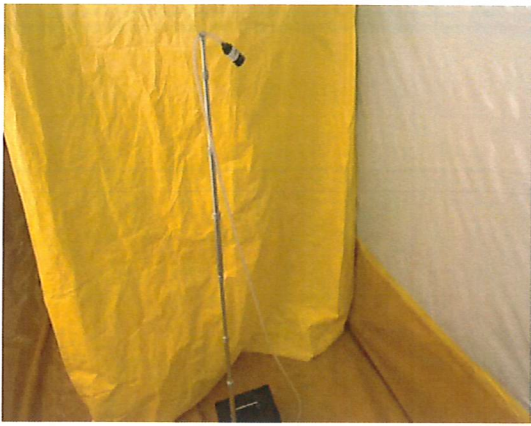






측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비3			3-3
	측정 시작 시간 09:05	측정 종료 시간 09:45	
위생설비4			학습 도움실2
	측정 시작 시간 10:07	측정 종료 시간 10:47	
위생설비5			학년 연수실3
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:40	
위생설비6			학습 도움실1
	측정 시작 시간 13:15	측정 종료 시간 13:55	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비7			복도A
	측정 시작 시간 14:07	측정 종료 시간 14:47	
위생설비8			복도B
	측정 시작 시간 15:03	측정 종료 시간 15:43	
위생설비9			복도C
	측정 시작 시간 16:06	측정 종료 시간 16:46	
위생설비10			
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 10:50	







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비11			
	측정 시작 시간 07:15	측정 종료 시간 07:55	
폐기물 반출구1			3-1
	측정 시작 시간 08:00	측정 종료 시간 08:40	
폐기물 반출구2			3-2
	측정 시작 시간 08:55	측정 종료 시간 09:35	
폐기물 반출구3			3-3
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 10:40	





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구4			학습 도움실2
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:45	
폐기물 반출구5			학년 연수실3
	측정 시작 시간 11:46	측정 종료 시간 12:26	
폐기물 반출구6			학습 도움실1
	측정 시작 시간 14:05	측정 종료 시간 14:45	
폐기물 반출구7			복도A
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:40	







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구8			복도B
	측정 시작 시간 16:10	측정 종료 시간 16:50	
폐기물 반출구9			복도C
	측정 시작 시간 17:10	측정 종료 시간 17:50	

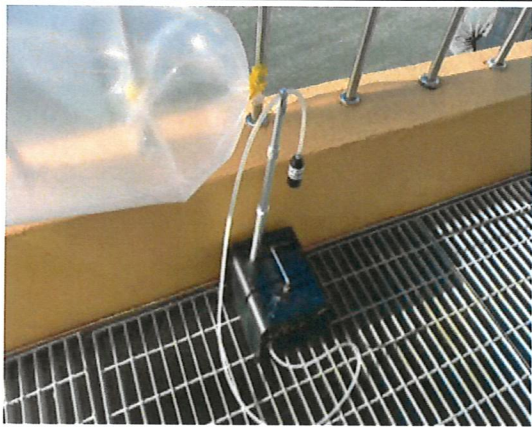
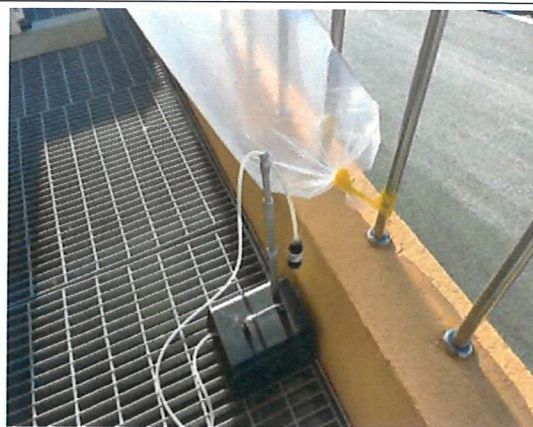

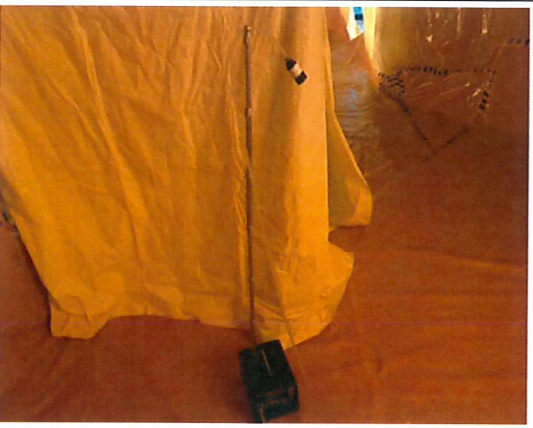


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 07:05	측정 종료 시간 11:05	
부지경계2			
	측정 시작 시간 07:07	측정 종료 시간 11:07	
부지경계3			
	측정 시작 시간 07:08	측정 종료 시간 11:08	
부지경계4			
	측정 시작 시간 07:11	측정 종료 시간 11:11	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변1			
	측정 시작 시간 07:00	측정 종료 시간 09:00	
음압기1			인쇄실
	측정 시작 시간 07:30	측정 종료 시간 08:10	
음압기2			보건실
	측정 시작 시간 07:10	측정 종료 시간 07:50	
음압기3			홀
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:40	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기4			탈의실1
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 10:45	
음압기5			탈의실2
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 09:50	
위생설비1			보건실
	측정 시작 시간 07:00	측정 종료 시간 07:40	
위생설비2			인쇄실
	측정 시작 시간 07:30	측정 종료 시간 08:10	







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비3			탈의실2
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 09:40	
위생설비4			탈의실1
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 10:40	
위생설비5			홀
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:40	
위생설비6			
	측정 시작 시간 08:01	측정 종료 시간 08:41	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비7			
	측정 시작 시간 07:20	측정 종료 시간 08:00	
폐기물 반출구1			보건실
	측정 시작 시간 08:00	측정 종료 시간 08:40	
폐기물 반출구2			인쇄실
	측정 시작 시간 08:25	측정 종료 시간 09:05	
폐기물 반출구3			탈의실2
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 10:40	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구4			탈의실1
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:45	
폐기물 반출구5			홀
	측정 시작 시간 11:45	측정 종료 시간 12:25	