
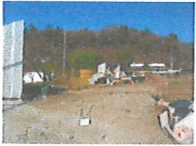








3. 석면 비산정도 측정 결과

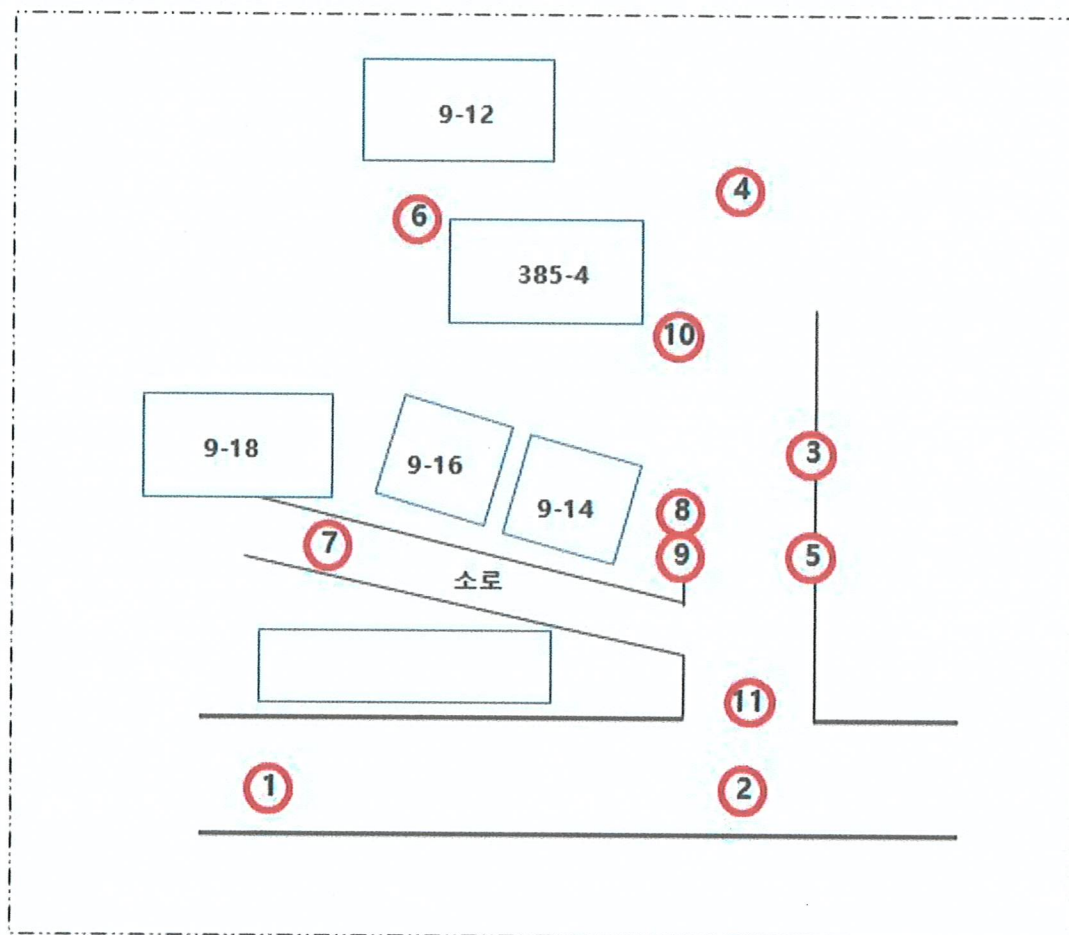
1. 측정 위치 (예)

지점	지점수	측정 예	비고
1. 부지경계선	4개 이상		<ul style="list-style-type: none"> - 작업장 주변 단, 작업장 부지 경계선중 비산석면으로 인하여 피해가 발생할수 있을 것으로 예상되는 지역(보행가능지역)을 중심으로 측정하였음 - 부지경선 높이 1.2-1.5m
			
			
			
2. 위생설비 입구	전수(1개이상)		<ul style="list-style-type: none"> - 위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내
3. 음압기토출구 주변	전수(1개이상)		<ul style="list-style-type: none"> - 음압기 공기 배출구 0.3-1m이내
4. 작업장주변	실외(실내)		<ul style="list-style-type: none"> - 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
			<ul style="list-style-type: none"> - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
5. 폐기물 반출구	전수(1개이상)		<ul style="list-style-type: none"> - 폐기물반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m

2. 측정위치도, 사진대지 및 분석결과

(1-1) 1일차 측정지점 (1월 7일)



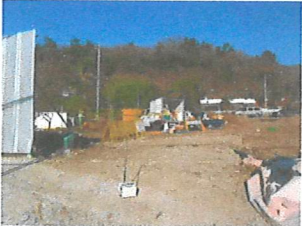







1일차 측정위치



(1-2) 1일차 측정결과 (1월 7일)

시료번호	측정지점	총 유량 (ℓ)	측정일시	측정결과 (f/cc)	초과여부 (검출한계:0.01/CC)
# 1	부지경계선①	2440	08:00~12:00	0.001	검출한계 미만
# 2	부지경계선②	2420		불검출	검출한계 미만
# 3	부지경계선③	2460		0.001	검출한계 미만
# 4	부지경계선④	2420		0.001	검출한계 미만
# 5	위생설비 입구	408	08:00~08:40	0.003	검출한계 미만
# 6	작업장주변 ①	420	08:00~10:00	0.004	검출한계 미만
# 7	작업장주변 ②	412	13:00~15:00	0.005	검출한계 미만
# 8	야적장 주변	416	13:00~13:40	0.004	검출한계 미만
# 9	폐기물보관지점①	404	16:00~16:40	0.001	검출한계 미만
# 10	폐기물보관지점②	412		0.001	검출한계 미만
# 11	폐기물반출구	420		0.001	검출한계 미만

(1-3) 1일차 측정사진 (1월 7일)

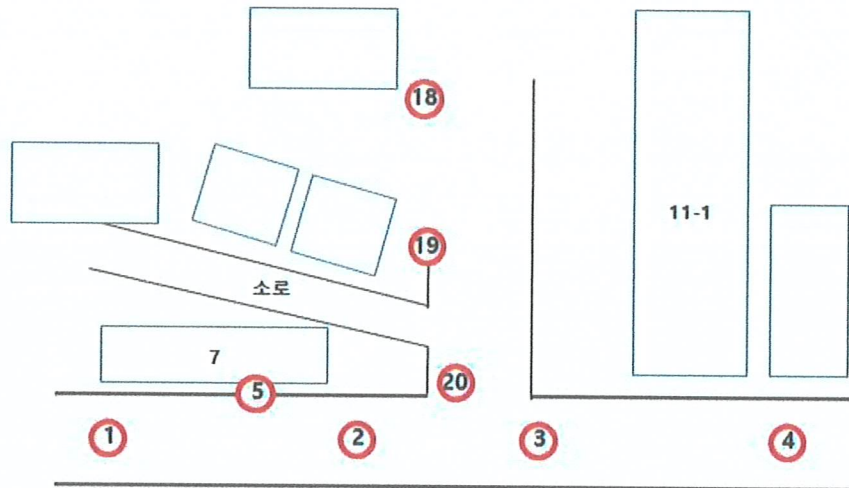
측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
1. 부지경계선①			08:00~12:00 (240분)
2. 부지경계선②			
3. 부지경계선③			
4. 부지경계선④			
5. 위생설비 입구			08:00~08:40 (40분)

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
6. 작업장주변①			08:00~10:00 (120분)
7. 작업장주변②			13:00~15:00 (120분)
8. 야적장주변			13:00~13:40 (40분)
9. 폐기물보관지점①			16:00~16:40 (40분)
10. 폐기물보관지점②			

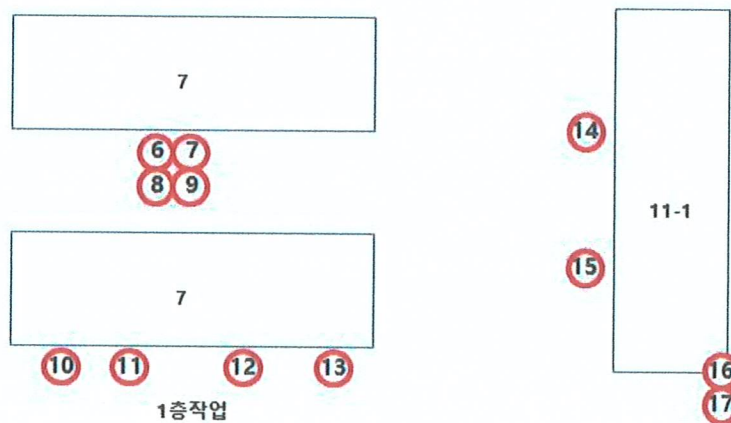
측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
11. 폐기물반출구			16:00~16:40 (40분)

(2-1) 2일차 측정지점 (1월 8일)

2일차 측정위치 (1) / 부지경계 및 보관지점 등



2일차 측정위치 (2) / 음압기토출구



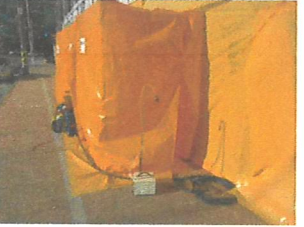






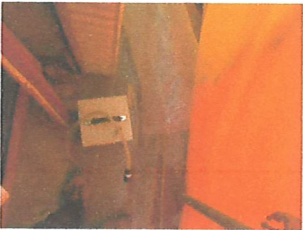






(2-2) 2일차 측정결과 (1월 8일)









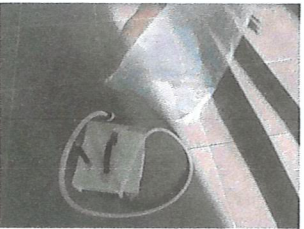
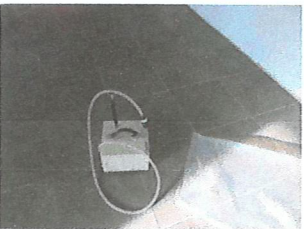
시료번호	측정지점	총 유량 (ℓ)	측정일시	측정결과 (f/cc)	초과여부 (검출한계:0.01/CC)
# 1	부지경계선①	2420	08:00~12:00	0.002	검출한계 미만
# 2	부지경계선②	2460		0.001	검출한계 미만
# 3	부지경계선③	2420		불검출	검출한계 미만
# 4	부지경계선④	2440		0.001	검출한계 미만
# 5	위생설비 입구	420	09:00~09:40	0.002	검출한계 미만
# 6	음압기 토출구①	412	08:30~09:10	0.003	검출한계 미만
# 7	음압기 토출구②	404		0.002	검출한계 미만
# 8	음압기 토출구③	416		0.004	검출한계 미만
# 9	음압기 토출구④	408		0.003	검출한계 미만
# 10	음압기 토출구⑤	412	11:00~11:40	0.004	검출한계 미만


시료번호	측정지점	총 유량 (ℓ)	측정일시	측정결과 (f/cc)	초과여부 (검출한계:0.01/CC)
# 11	음압기 토출구⑥	412	11:00~11:40	0.002	검출한계 미만
# 12	음압기 토출구⑦	420		0.002	검출한계 미만
# 13	음압기 토출구⑧	408		0.003	검출한계 미만
# 14	음압기 토출구⑨	412	13:00~13:40	0.002	검출한계 미만
# 15	음압기 토출구⑩	420		0.001	검출한계 미만
# 16	음압기 토출구⑪	412	15:00~15:40	0.003	검출한계 미만
# 17	음압기 토출구⑫	404		0.002	검출한계 미만
# 18	폐기물보관지점①	416	16:10~16:50	불검출	검출한계 미만
# 19	폐기물보관지점②	408		0.001	검출한계 미만
# 20	폐기물반출구	412		0.001	검출한계 미만

(2-3) 2일차 측정사진 (1월 8일)

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
1. 부지경계선①			08:00~12:00 (240분)
2. 부지경계선②			
3. 부지경계선③			
4. 부지경계선④			
5. 위생설비 입구			09:00~09:40 (40분)

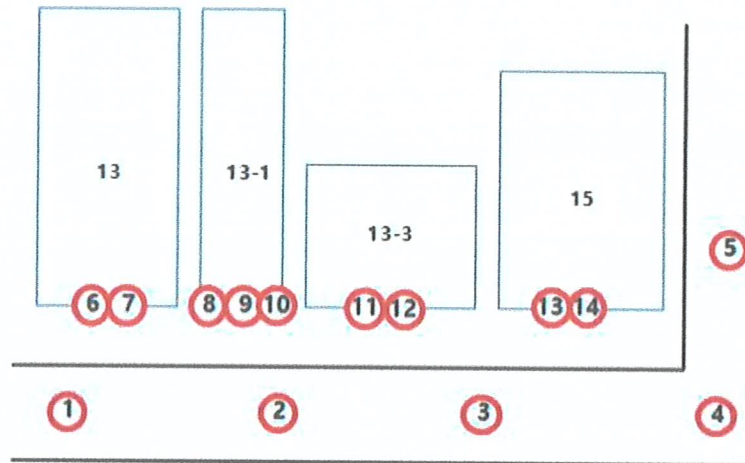
측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
6. 음압기 토출구①			08:30~09:10 (40분)
7. 음압기 토출구②			
8. 음압기 토출구③			
9. 음압기 토출구④			
10. 음압기 토출구⑤			11:00~11:40 (40분)

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
11. 음압기 토출구⑥			11:00~11:40 (40분)
12. 음압기 토출구⑦			
13. 음압기 토출구⑧			
14. 음압기 토출구⑨			13:00~13:40 (40분)
15. 음압기 토출구⑩			

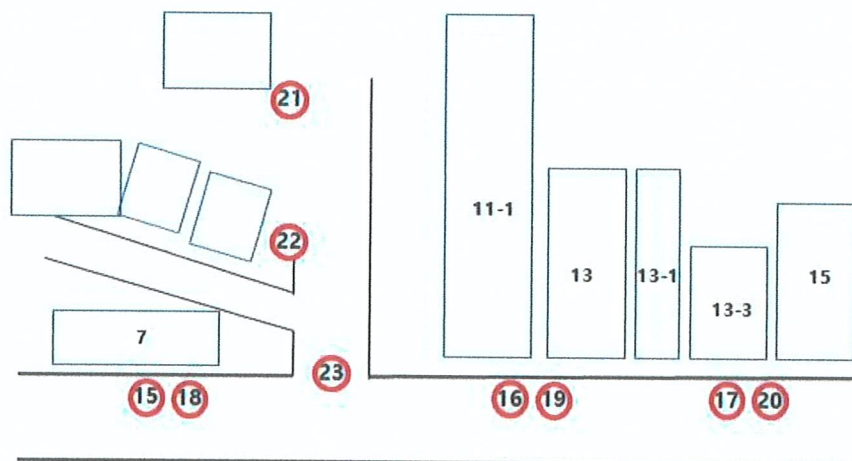
측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
16. 음압기 토출구⑪			15:00~15:40 (40분)
17. 음압기 토출구⑫			
18. 폐기물보관지점①			16:10~16:50 (40분)
19. 폐기물보관지점②			
20. 폐기물반출구			

(3-1) 3일차 측정지점 (1월 9일)

3일차 측정위치 (1) / 부지경계 및 음압기토출구



3일차 측정위치 (2) / 야적장주변 및 보관지점





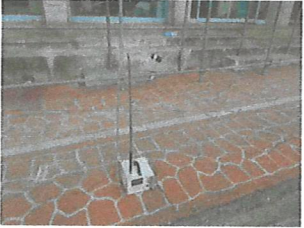







(3-2) 3일차 측정결과 (1월 9일)

시료번호	측정지점	총 유량 (ℓ)	측정일시	측정결과 (f/cc)	초과여부 (검출한계:0.01/CC)
# 1	부지경계선①	2420	08:00~12:00	0.001	검출한계 미만
# 2	부지경계선②	2460		0.001	검출한계 미만
# 3	부지경계선③	2440		0.001	검출한계 미만
# 4	부지경계선④	2420		불검출	검출한계 미만
# 5	위생설비 입구	416	09:00~09:40	0.002	검출한계 미만
# 6	음압기 토출구①	408	08:30~09:10	0.003	검출한계 미만
# 7	음압기 토출구②	412		0.004	검출한계 미만
# 8	음압기 토출구③	404	10:00~10:40	0.003	검출한계 미만
# 9	음압기 토출구④	420		0.002	검출한계 미만
# 10	음압기 토출구⑤	408		0.004	검출한계 미만




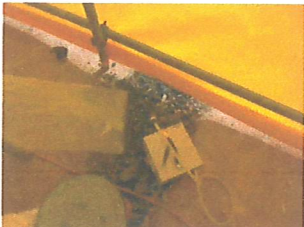
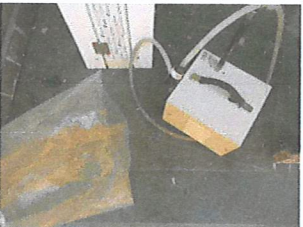





시료번호	측정지점	총 유량 (Q)	측정일시	측정결과 (f/cc)	초과여부 (검출한계:0.01/CC)
# 11	음압기 토출구⑥	2420	13:00~13:40	0.001	검출한계 미만
# 12	음압기 토출구⑦	2460		0.002	검출한계 미만
# 13	음압기 토출구⑧	2440	14:30~15:10	0.002	검출한계 미만
# 14	음압기 토출구⑨	2420		0.003	검출한계 미만
# 15	폐기물야적장주변①	416	15:30~16:10	0.003	검출한계 미만
# 16	폐기물야적장주변②	408		0.005	검출한계 미만
# 17	폐기물야적장주변③	412		0.004	검출한계 미만
# 18	폐기물보관지점①	404	16:40~17:20	0.001	검출한계 미만
# 19	폐기물보관지점②	420		불검출	검출한계 미만
# 20	폐기물보관지점③	408		0.001	검출한계 미만






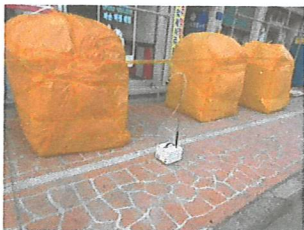




시료번호	측정지점	총 유량 (ℓ)	측정일시	측정결과 (f/cc)	초과여부 (검출한계:0.01/CC)
# 21	폐기물보관지점 ④	412	16:40~17:20	0.001	검출한계 미만
# 22	폐기물보관지점 ⑤	420		0.002	검출한계 미만
# 23	폐기물 반출구	404		0.001	검출한계 미만


(3-3) 3일차 측정사진 (1월 9일)

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
1. 부지경계선①			08:00~12:00 (240분)
2. 부지경계선②			
3. 부지경계선③			
4. 부지경계선④			
5. 위생설비 입구			09:00~09:40 (40분)

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
6. 음압기 토출구①			08:30~09:10 (40분)
7. 음압기 토출구②			
8. 음압기 토출구③			10:00~10:40 (40분)
9. 음압기 토출구④			
10. 음압기 토출구⑤			

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
11. 음압기 토출구⑥			13:00~13:40 (40분)
12. 음압기 토출구⑦			
13. 음압기 토출구⑧			14:30~15:10 (40분)
14. 음압기 토출구⑨			
15. 폐기물야적장 주변①			15:30~16:10 (40분)

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
16. 폐기물야적장 주변②			15:30~16:10 (40분)
17. 폐기물야적장 주변③			
18. 폐기물보관지점①			16:40~17:20 (40분)
19. 폐기물보관지점②			
20. 폐기물보관지점③			

측정 지점	비산측정시작 사진	비산측정종료 사진	측정시간
21. 폐기물보관지점④			16:40~17:20 (40분)
22. 폐기물보관지점⑤			
23. 폐기물반출구			