

[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (9EA)	9.97	12월 15일 (10:00~ 15:32)	검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.98		검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.96		검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.95		검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#5	거주자주거지역1		9.97		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#6	거주자주거지역2		9.98		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#7	위생설비입구1		9.98		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.96		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#9	폐기물반출구1		9.95		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#10	폐기물반출구2		9.95		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#11	폐기물보관지점1		9.96		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#12	폐기물보관지점2		9.96		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#13	폐기물보관지점3		9.95		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#14	공시료-부지경계선	-	-	-	0개/100시야	-
	#15	공시료-폐기물반출구1	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ ※ N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이 대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 원죽길 3 외 74필지, 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.








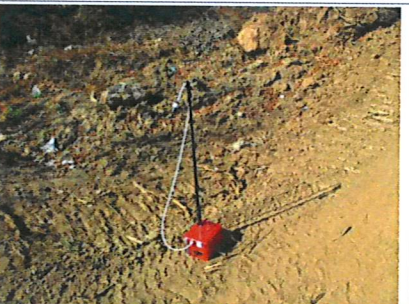
[별 첨3]. 측정 지점 위치(도식도)










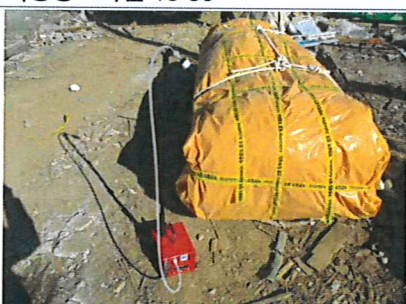
[별 첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[별 첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진 (12월 15일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지 경계선			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:14:10	
			
	측정시작시간:10:01	측정종료시간:14:11	
			
	측정시작시간:10:02	측정종료시간:14:12	
			
	측정시작시간:10:10	측정종료시간:14:20	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
거주자주거지역			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:10:15	측정종료시간:12:25	
			
	측정시작시간:10:18	측정종료시간:12:28	
위생설비입구			
	측정시작시간:10:35	측정종료시간:11:35	
작업장주변(실외)			
	측정시작시간:10:36	측정종료시간:12:46	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:10:40	측정종료시간:11:40	
			
	측정시작시간:11:42	측정종료시간:12:42	
폐 기 물 보 관 지 점			
	측정시작시간:14:30	측정종료시간:15:30	
			
	측정시작시간:14:31	측정종료시간:15:31	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 보 관 지 점	 <p>측정시작시간:14:32</p>	 <p>측정종료시간:15:32</p>	<p>분석결과 (기준0.01개/cm이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>

[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	폐기물보관지점1	에어샘플러 (3EA)	9.99	12월 16일 (11:12~ 12:13)	검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#2	폐기물보관지점2		9.97		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#3	폐기물보관지점3		9.95		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#4	공시료-폐기물보관지점1	-	-	-	0개/100시아	-

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)







* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이 대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 원죽길 3 외 74필지, 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

[illegible]

[별 첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진 (12월 16일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 보 관 지 점			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:11:12	측정종료시간:12:12	
			
	측정시작시간:11:12	측정종료시간:12:12	
			
	측정시작시간:11:13	측정종료시간:12:13	

[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (9EA)	9.98	12월 17일 (12:30~ 16:44)	검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.96		검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.96		검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.94		검출한계 0.002개(f)/cc미만	-
	#5	거주자주거지역1		9.96		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#6	거주자주거지역2		9.98		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#7	위생설비입구1		9.98		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.95		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#9	폐기물반출구1		9.96		0.005개(f)/cc	-
	#10	폐기물보관지점1		9.96		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#11	폐기물보관지점2		9.95		검출한계 0.005개(f)/cc미만	-
	#12	공시료-부지경계선	-	-	-	0개/100시야	-
	#13	공시료-위생설비입구1	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이 대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 원죽길 3 외 74필지, 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.





[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)




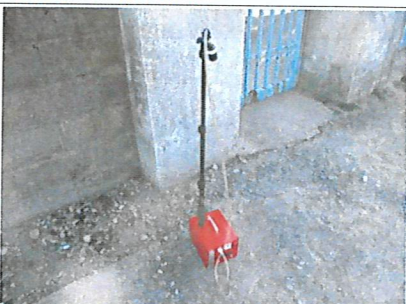
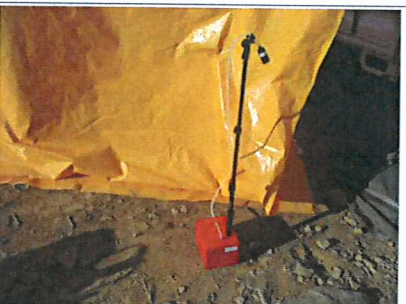
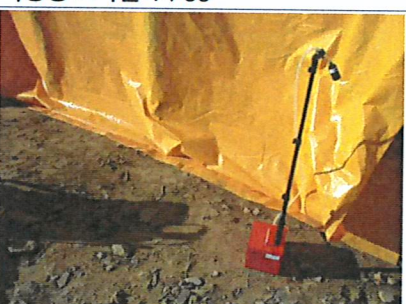


[illegible]







[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

[illegible]

[별 첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진 (12월 17일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부 지 경 계 선			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:12:30	측정종료시간:16:40	
			
	측정시작시간:12:32	측정종료시간:16:42	
			
	측정시작시간:12:33	측정종료시간:16:43	
			
	측정시작시간:12:34	측정종료시간:16:44	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
거주자주거지역			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:12:40	측정종료시간:14:50	
			
	측정시작시간:12:45	측정종료시간:14:55	
위생설비입구			
	측정시작시간:13:00	측정종료시간:14:00	
작업장주변(실외)			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:15:20	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구	 <p>측정시작시간:13:40</p>	 <p>측정종료시간:14:40</p>	<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
폐 기 물 보 관 지 점	 <p>측정시작시간:15:10</p>	 <p>측정종료시간:16:10</p>	
	 <p>측정시작시간:15:10</p>	 <p>측정종료시간:16:10</p>	