

[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)	9.89	05월 31일 (09:00~ 14:40)	검출한계 0.002f/cc미만	—
	#2	부지경계선		9.84		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#3	부지경계선		9.84		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#4	부지경계선		9.85		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#5	위생설비입구		9.95		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#6	작업장주변(실외)		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#7	폐기물반출구1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#8	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#9	폐기물반출구3		9.96		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#10	공시료-부지경계선	—	—	—	0개/100시아	—
	#11	공시료-위생설비입구	—	—	—	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.









\* 모든 측정지점은 전라남도 강진군 군동면 석교로 139 (사랑의 집) 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부 지 경 계 선			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:00	측정종료시간:13:10	
			
	측정시작시간:09:05	측정종료시간:13:15	
			
	측정시작시간:09:08	측정종료시간:13:18	
			
	측정시작시간:09:10	측정종료시간:13:20	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비일부			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:12	측정종료시간:10:12	
작업장 주변(실외)			
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:12:10	
폐기물반출구			
	측정시작시간:09:30	측정종료시간:10:30	
			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:14:10	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물반출구	 <p>측정시작시간:13:40</p>	 <p>측정종료시간:14:40</p>	<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 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	부지경계선	에어샘플러 (7EA)	9.88	06월 01일 (07:30~ 14:40)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.82		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.86		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.85		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비입구		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	작업장주변(실외)		9.87		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	폐기물반출구		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	공시료-작업장주변(실외)	-	-	-	0개/100시야	-
	#9	공시료-위생설비입구	-	-	-	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 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 강진군 군동면 석교로 139 (사랑의 집) 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[illegible]









추정일자

#1		
측정점	부지경계	각각
범례		

시료번호	측정위치
#1	부지결계선
#2	부지결계선
#3	부지결계선
#4	부지결계선
#5	위생설비임구
#6	작업장준변(실외)
#7	폐기물반출구



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부 지 경 계 선			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:07:00	측정종료시간:11:10	
			
	측정시작시간:07:03	측정종료시간:11:13	
			
	측정시작시간:07:05	측정종료시간:11:15	
			
	측정시작시간:07:08	측정종료시간:11:18	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비일구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:07:20	측정종료시간:08:20	
작업장주변(실외)			
	측정시작시간:07:25	측정종료시간:09:35	
폐기물반출구			
	측정시작시간:07:15	측정종료시간:08:15	