

민원서류  
 접수번호: 70904  
 접수일시: 2025. 06. 18  
 처리기한: 25.6.19  
 처리과 기록물 등록번호

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) 파주시청	사업자등록번호 128-83-00937					
	주소 (10932)경기도 파주시 시청로 50(아동동) (전화번호:031-940-4321)						
석면해체·제거사업장	건물명 : (10826)경기도 파주시 법원읍 솔이홀로 895번길 29	위치: (10826)경기도 파주시 법원읍 솔이홀로 895번길 29					
	연면적(m <sup>2</sup> ) : 464.93m <sup>2</sup>	작업기간 : 25.06.12.(사전측정) 25.06.13.~25.06.14					
	석면건축자재 [길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 464.93m <sup>3</sup> (필요시 별지 첨부)						
측정 기관	대표자 : 박석현	사업자등록번호 : 141-81-33761					
	주소 : 경기도 파주시 중앙로 247 안일빌딩 303호 (주)국토석면환경연구원						
	측정자/분석자 : 전영민 / 이나영						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	별 첨						

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
-------	------------	------------	----

별 첨

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자)

2025년 06월 18일

파주시청 (서명 또는 인)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하



첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	--------

# 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

## - 목 차 -

용역명 : 장기미집행도시계획도로(중로3-204) 석면해체공사  
석면비산 및 농도측정용역

측정장소 : 경기도 파주시 법원읍 술이홀로885번길 29  
(법원리686-10, 대능리94-146, 대능리93-7번지)









측정일자 : 2025.06.12.~2025.06.14. (2차)

연번	측정일자	순번	비고
1	2025.06.12	1)	사전측정
2	2024.06.13	2)	
3	2024.06.14	3)	

• 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과표

1) 2025년 06월 12일

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계 (사전측정)	SARA 5100 / 1	10	2025.06.12	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2025.06.12	0.001	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2025.06.12	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2025.06.12	0.002	Chrysotile

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 (사전측정)			
	측정 시작 시간: 07 : 50      측정 종료 시간: 11 : 50		
			
	측정 시작 시간: 07 : 52      측정 종료 시간: 11 : 52		
부지경계 (사전측정)			
	측정 시작 시간: 08 : 07      측정 종료 시간: 12 : 07		
			
	측정 시작 시간: 08 : 08      측정 종료 시간: 12 : 08		

2) 2025년 06월 13일

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	부지경계	SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.001	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.002	Chrysotile
	A-3		SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.001	Chrysotile
	A-4		SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.002	Chrysotile
	A-5	위생설비 입구	SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.002	Chrysotile
	A-6		SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.001	Chrysotile
	A-7	작업장 주변(실외)	SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.002	Chrysotile
	A-8		SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.002	Chrysotile
	A-9	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.003	Chrysotile
	A-10		SARA 5100 / 1	10	2025.06.13	0.002	Chrysotile

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	 <p>측정 시작 시간: 07 : 30</p>	 <p>측정 종료 시간: 11 : 30</p>	
부지경계	 <p>측정 시작 시간: 07 : 32</p>	 <p>측정 종료 시간: 11 : 32</p>	
	 <p>측정 시작 시간: 07 : 45</p>	 <p>측정 종료 시간: 11 : 45</p>	
	 <p>측정 시작 시간: 07 : 47</p>	 <p>측정 종료 시간: 11 : 47</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간: 07 : 55</p>	 <p>측정 종료 시간: 08 : 35</p>	
	 <p>측정 시작 시간: 09 : 00</p>	 <p>측정 종료 시간: 09 : 40</p>	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변(실외)	 <p>측정 시작 시간: 08 : 10</p>	 <p>측정 종료 시간: 10 : 10</p>	
	 <p>측정 시작 시간: 08 : 11</p>	 <p>측정 종료 시간: 10 : 11</p>	
폐기물 임시보관	 <p>측정 시작 시간: 15 : 01</p>	 <p>측정 종료 시간: 15 : 41</p>	

3) 2025년 06월 14일

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	A-1	폐기물 임시보관	SARA 5100 / 1	10	2025.06.14	0.002	Chrysotile
	A-2		SARA 5100 / 1	10	2025.06.14	0.001	Chrysotile

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 임시보관	 <p>측정 시작 시간: 06 : 55</p>	 <p>측정 종료 시간: 07 : 35</p>	