

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	자음순환과-12463	접수일	2026. 4. 3.
------	-------------	-----	-------------

제출인	상호(대표자) 원주시청 (생태하천과)	사업자등록번호
	주소 강원특별자치도 원주시 시청로 1 (전화번호: 033-737-3242)	

석면해체·제거 사업장	건물명 주택외	위치 강원특별자치도 원주시 소초면 황골로54외
	연면적(m ²) 596.22m ²	작업기간 2026.03.23-2026.03.27(5일간)
	석면건축자재[길이(m),면적(m ²),부피(m ³)] 726.09m ²	

측정기관	대표자 (주)프라임보건환경연구소 정창호	사업자등록번호	224-81-46256
	주소 강원특별자치도 원주시 화실유암길 145, 1층(행구동)		
	측정자/분석자 조규언 / 김미경		

측정결과	시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류	분석계수 시야수
	-별지(#1)첨부-							

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	-별지(#2)첨부-		
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	

「석면안전관리법」 제28조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

원주시장

귀하

제출인(대표자)

2026 년 03 월

원주시장



첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

석면해체·제거작업 신고 증명서

신고작업	신고번호 원주-20260011	현장명(공사명, 작업명) 홍양천(소초지구) 지정폐기물(석면) 철거 공사(2차)
	소재지 (26310) 강원특별자치도 원주시 소초면 황골로 54 외 7 개소 작업기간 2026. 3. 20. ~ 2026. 4. 7.	전화번호 033-737-2434
신고인	석면해체·제거업체명(상호) (합)워낭건설	고용노동부 등록번호 1336
	소재지 (26401) 강원특별자치도 원주시 판부면 내남송길 28 (판부면) 대표자 성명 박혜경	전화번호 033-744-7904

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2026. 3. 20.

중부지방고용노동청원주시청



문서번호: 2026-PR-A-077

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

홍양천(소초지구) 지정폐기물(석면) 철거공사(2차)



(주)프라임보건환경연구

Prime Institute Of health & Environment









주소: 강원특별자치도 원주시 화실유암길 145, 1층(행구동) / 전화: 033-764-7052 / 팩스: 033-764-7059

시행일: 2026.03.27

조사, 측정자: 조규언, 정창호 / 분석자: 김미경 prime7052@naver.com

[별지#2] 측정지점

측정지점	비선측정 시작 사진	비선측정 종료 사진	비고
부지 경계선1			
측정 시작 시간: 9:30		측정 종료 시간: 13:30	
부지 경계선2			
측정 시작 시간: 9:33		측정 종료 시간: 13:33	
부지 경계선3			
측정 시작 시간: 9:36		측정 종료 시간: 13:36	
부지 경계선4			
측정 시작 시간: 9:38		측정 종료 시간: 13:38	
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:	



[별지#3] 측정지점위치(도식도)



 (주)프라임보건환경연구소
Prime Institute Of Health & Environment

도면번호	연구기간	현장소재지	건축용도
Air#-101	2026-03-23 ~ 2026-03-23	강원특별자치도 원주시 소초면 황골로54의 7개소	주택
석면지도 작성일자	석면지도 작성자	건축물이름	석면조사기관
2026-03-23	조규연	황골로46	(주)프라임보건환경연구소

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 8:35	측정 종료 시간: 12:35	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 8:38	측정 종료 시간: 12:38	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 8:41	측정 종료 시간: 12:41	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 8:43	측정 종료 시간: 12:43	
부지경계선5			
	측정 시작 시간: 8:45	측정 종료 시간: 12:45	

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구			
작업장주변 (실외)1			
작업장주변 (실외)2			
폐기물 보관지점1			
폐기물 보관지점2			

[별지#3] 측정지점위치(도식도)




 (주)프라임보건환경연구소
Prime Institute Of Health & Environment

도면번호 Air#-102	연구기간 2026-03-24 ~ 2026-03-24	현장소재지 강원특별자치도 원주시 소초면 황골로54외 7개소	건축용도 주택
석면지도 작성일자 2026-03-24	석면지도 작성자 조규연	건축물이름 황골로46	석면조사기관 (주)프라임보건환경연구소

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
측정 시작 시간: 8:52		측정 종료 시간: 12:52	
부지경계선2			
측정 시작 시간: 8:54		측정 종료 시간: 12:54	
부지경계선3			
측정 시작 시간: 8:57		측정 종료 시간: 12:57	
부지경계선4			
측정 시작 시간: 9:00		측정 종료 시간: 13:00	
위생설비 입구1			
측정 시작 시간: 9:06		측정 종료 시간: 9:46	

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구2			
측정 시작 시간: 11:08		측정 종료 시간: 13:08	
음압기출구			
측정 시작 시간: 11:11		측정 종료 시간: 13:11	
폐기물반출구			
측정 시작 시간: 13:29		측정 종료 시간: 14:09	
폐기물 보관지점1			
측정 시작 시간: 9:22		측정 종료 시간: 10:02	
폐기물 보관지점2			
측정 시작 시간: 9:23		측정 종료 시간: 10:03	

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점3			
	측정 시작 시간: 14:22	측정 종료 시간: 15:02	
폐기물 보관지점4			
	측정 시작 시간: 14:23	측정 종료 시간: 15:03	
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	


[별지#3] 측정지점위치(도식도)



 (주)프라임보건환경연구소
Prime Institute Of Health & Environment

도면번호	연구기간	현장소재지	건축용도
Air#-103	2026-03-25 ~ 2026-03-25	강원특별자치도 원주시 소초면 황골로54외 7개소	주택
석면지도 작성일자	석면지도 작성자	건축물이름	석면조사기관
2026-03-25	조규언	황골로 142-1,142	(주)프라임보건환경연구소









[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
측정 시작 시간: 8:16		측정 종료 시간: 12:16	
부지경계선2			
측정 시작 시간: 8:18		측정 종료 시간: 12:18	
부지경계선3			
측정 시작 시간: 8:21		측정 종료 시간: 12:21	
부지경계선4			
측정 시작 시간: 8:24		측정 종료 시간: 12:24	
위생설비 입구1			
측정 시작 시간: 8:29		측정 종료 시간: 10:29	

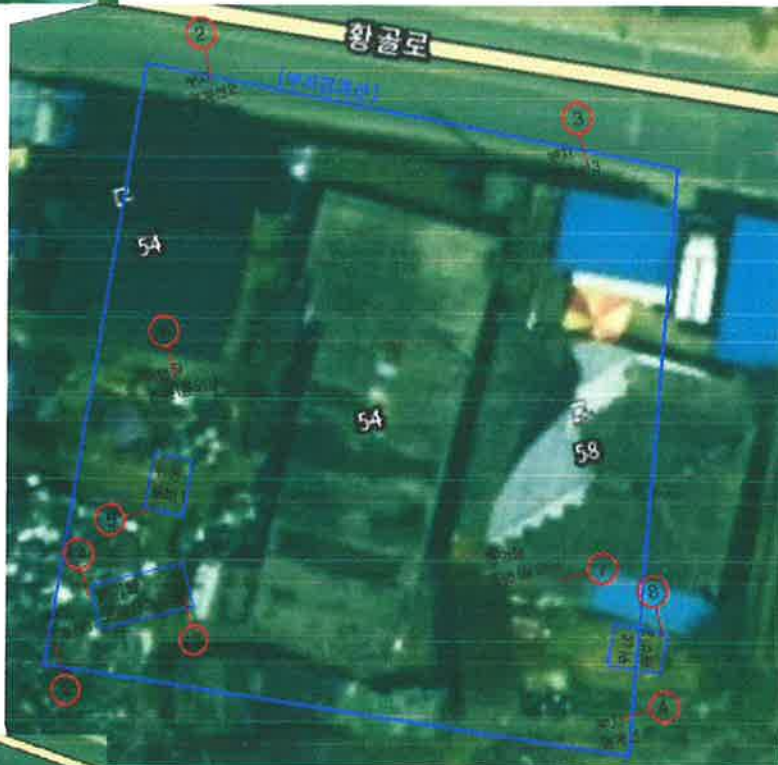
[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변 (실외)1			
	측정 시작 시간: 8:31	측정 종료 시간: 10:31	
작업장주변 (실외)2			
	측정 시작 시간: 8:35	측정 종료 시간: 10:35	
위생설비 입구2			
	측정 시작 시간: 13:03	측정 종료 시간: 13:43	
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간: 8:41	측정 종료 시간: 9:21	
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간: 8:42	측정 종료 시간: 9:22	

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점3			
	측정 시작 시간: 8:50	측정 종료 시간: 9:30	
폐기물 보관지점4			
	측정 시작 시간: 8:51	측정 종료 시간: 9:31	
폐기물 보관지점5			
	측정 시작 시간: 14:16	측정 종료 시간: 14:56	
폐기물 보관지점6			
	측정 시작 시간: 14:17	측정 종료 시간: 14:57	
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	

[별지#3] 측정지점위치(도식도)



(주)프라임보건환경연구소
Prime Institute Of Health & Environment

도면번호	연구기간	현장소재지	건축용도
Air#-104	2026-03-26 ~ 2026-03-26	강원특별자치도 원주시 소초면 황골로54의 7개소	주택
석면지도 작성일자	석면지도 작성자	건축물이름	석면조사기관
2026-03-26	조규연	황골로 54/황골로 58	(주)프라임보건환경연구소

[별지#1] 측정결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 종류	분석 계수 시야수
1(077-41)	부지 경계선1	sara5100 /1	10.16	03월 27일	0.0014	기준치미만	100
2(077-42)	부지 경계선2	KMS-5100 /1	10.15	03월 27일	0.0010	기준치미만	100
3(077-43)	부지 경계선3	KMS-5100 /1	10.13	03월 27일	0.0006	기준치미만	100
4(077-44)	부지 경계선4	KMS-5100 /1	10.10	03월 27일	0.0008	기준치미만	100
5(077-45)	위생설비 입구1	KMS-5100 /1	10.14	03월 27일	0.0024	기준치미만	300
6(077-46)	작업장주변 (실외)1	sara5100 /1	10.13	03월 27일	0.0016	기준치미만	100
7(077-47)	위생설비 입구2	KMS-5100 /1	10.12	03월 27일	0.0012	기준치미만	300
8(077-48)	폐기물 보관지점1	sara5100 /1	10.16	03월 27일	0.0016	기준치미만	300
9(077-49)	폐기물 보관지점2	KMS-5100 /1	10.14	03월 27일	0.0028	기준치미만	300
10(077-50)	폐기물 보관지점3	KMS-5100 /1	10.12	03월 27일	0.0020	기준치미만	300
11(077-51)	폐기물 보관지점4	KMS-5100 /1	10.18	03월 27일	0.0012	기준치미만	300
12(077-52)	폐기물 보관지점5	KMS-5100 /1	10.11	03월 27일	0.0032	기준치미만	300
13(077-53)	폐기물 보관지점6	KMS-5100 /1	10.16	03월 27일	0.0028	기준치미만	300
공-01	-	-	-	03월 27일	-	-	-
공-02	-	-	-	03월 27일	-	-	-

측정결과

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선1			
측정 시작 시간: 7:33		측정 종료 시간: 11:33	
부지경계선2			
측정 시작 시간: 7:36		측정 종료 시간: 11:36	
부지경계선3			
측정 시작 시간: 7:42		측정 종료 시간: 11:42	
부지경계선4			
측정 시작 시간: 7:44		측정 종료 시간: 11:44	
위생설비 입구1			
측정 시작 시간: 7:50		측정 종료 시간: 8:30	

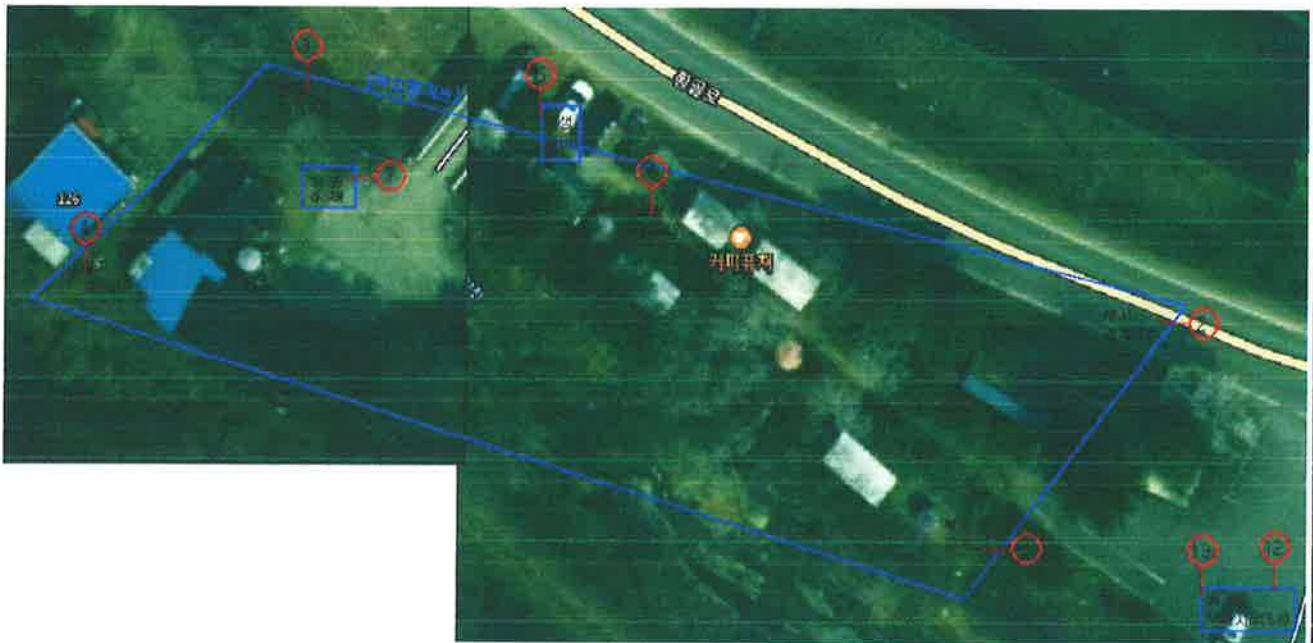
[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변 (실외)1			
	측정 시작 시간: 7:52	측정 종료 시간: 9:52	
위생설비 입구2			
	측정 시작 시간: 9:42	측정 종료 시간: 10:22	
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간: 7:23	측정 종료 시간: 8:03	
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간: 7:24	측정 종료 시간: 8:04	
폐기물 보관지점3			
	측정 시작 시간: 7:28	측정 종료 시간: 8:08	

[별지#2] 측정지점

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점4			
	측정 시작 시간: 7:29	측정 종료 시간: 8:09	
폐기물 보관지점5			
	측정 시작 시간: 11:38	측정 종료 시간: 12:18	
폐기물 보관지점6			
	측정 시작 시간: 11:40	측정 종료 시간: 12:20	
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	
	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:	

[별지#3] 측정지점위치(도식도)



 (주)프라임보건환경연구소
Prime Institute Of Health & Environment

도면번호	연구기간	현장소재지	건축용도
Air#-105	2026-03-27 ~ 2026-03-27	강원특별자치도 원주시 소초면 황골로54의 7개소	주택
석면지도 작성일자	석면지도 작성자	건축물이름	석면조사기관
2026-03-27	조규언	흥양리1285-6/황골로126	(주)프라임보건환경연구소

석면 비산 측정 결과 및 종합의견

1. 공사현장전경



공사현장 전경사진



공사현장 전경사진

2. 측정 결과의 평가.

- * 작업현장 주변 부지경계선, 위생설비입구, 작업장주변(실외)지점, 음압기출구지점, 폐기물반출구, 폐기물보관지점 시료 포집을 통해 공기중 석면 농도를 측정하였음.
- * 측정은 바다으로부터 1~2m 높이에서 측정하였음.
- * 시료채취수는 부지경계선 21개, 위생설비 입구 7개, 작업장주변(실외)지점 5개, 음압기출구지점 1개, 폐기물반출구 1개, 폐기물보관지점 18개로 53개를 적용하였음.
- * 측정결과 환경부 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)의 석면 농도기준 0.01개/cm³ 미만으로 평가되었음."

3. 대책 및 건의사항

- * 석면 해체 시 지속적으로 가동하고 있는 이동식배기장치는 필터 관리 및 기기 점검 등으로 효율을 극대화 할 수 있도록 관리 요함.
- * 정기적인 보건 교육시간을 통해 작업자들에게 석면에 대한 유해성 및 관리안 등을 교육하여 주시기 바람.

분석결과서

PCM ANALYTICAL REPORT

의뢰기관	원주시청 (생태하천과)		Report No.	20260324077
			시료개수	10
			작성일	2026-03-24
측정일	2026-03-24	현장명	홍양천 (소초지구) 지정폐기물(석면) 철거공사(2차)	
분석일	2026-03-24			

순번	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/분)	측정결과(f/cc)	초과여부
1	077-05	240	10.12	0.0012	기준치 미만
2	077-06	240	10.15	0.0006	기준치 미만
3	077-07	240	10.16	0.0008	기준치 미만
4	077-08	240	10.13	0.0012	기준치 미만
5	077-09	240	10.18	0.0004	기준치 미만
6	077-10	120	10.14	0.0028	기준치 미만
7	077-11	120	10.17	0.0026	기준치 미만
8	077-12	120	10.14	0.0020	기준치 미만
9	077-13	40	10.16	0.0012	기준치 미만
10	077-14	40	10.11	0.0016	기준치 미만
공-1	-	-	-	-	-
공-2	-	-	-	-	-

※ 분석정보

1. NMAM7400, 15Aug 1994, A rule 분석법에 따른 위상차현미경(Nicon-80i)이용한 공기 중 석면계수분석
2. 석면계수분석 시 사용되는 레티클은 Walton Beckett 그레티클, 계수면적 0.00785mm²
3. 유효시료채취면적 385mm², 검출한계 5.5개/100시야
4. 분석결과는 소수점 셋째자리까지 표기하고, 5.5개/100시야 이하는 검출한계미만으로 표기
5. 석면해체 제거작업 및 석면건축물과 관련된 공기중 석면농도기준 0.01개/cm³

분석자(Analyst): 김미경 실장

(주)프라임보건의환경연구소 대표 이

강원특별자치도 원주시 화실유암길 145, 1층(행구동)

Tel. 033)764-7052 Fax. 033)764-7059 E-mail. prime7052@naver.com



분석결과서

PCM ANALYTICAL REPORT

의뢰기관	원주시청 (생태하천과)		Report No.	20260325077
			시료개수	12
			작성일	2026-03-25
측정일	2026-03-25	현장명	홍양천(소초지구) 지정폐기물(석면) 철거공사(2차)	
분석일	2026-03-25			

순번	측정위치	측정시간(분)	유량(l/분)	측정결과(f/cc)	초과여부
1	077-15	240	10.19	0.0008	기준치 미만
2	077-16	240	10.12	0.0016	기준치 미만
3	077-17	240	10.14	0.0010	기준치 미만
4	077-18	240	10.11	0.0012	기준치 미만
5	077-19	40	10.17	0.0024	기준치 미만
6	077-20	120	10.16	0.0028	기준치 미만
7	077-21	120	10.19	0.0032	기준치 미만
8	077-22	40	10.11	0.0020	기준치 미만
9	077-23	40	10.12	0.0016	기준치 미만
10	077-24	40	10.16	0.0028	기준치 미만
11	077-25	40	10.15	0.0008	기준치 미만
12	077-26	40	10.17	0.0024	기준치 미만
공-1	-	-	-	-	-
공-2	-	-	-	-	-

※ 분석정보

1. NMAM7400, 15Aug 1994, A rule 분석법에 따른 위상차현미경(Nicon-80i)이용한 공기 중 석면계수분석
2. 석면계수분석 시 사용되는 레티클은 Walton Beckett 그레티클, 계수면적 0.00785mm²
3. 유효시료채취면적 385mm², 검출한계 5.5개/100시야
4. 분석결과는 소수점 셋째자리까지 표기하고, 5.5개/100시야 이하는 검출한계미만으로 표기
5. 석면해체-제거작업 및 석면건축물과 관련된 공기중 석면농도기준 0.01개/cm³

분석자(Analyst): 김미경 실장

(주)프라임보건환경연구소 대표 이

강원특별자치도 원주시 화실유암길 145, 1층(행구동)

Tel. 033)764-7052 Fax. 033)764-7059 E-mail. prime7052@naver.com



분석결과서

PCM ANALYTICAL REPORT

의뢰기관	원주시청 (생태하천과)		Report No.	20260326077
			시료개수	14
			작성일	2026-03-26
측정일	2026-03-26	현장명	홍양천(소초지구) 지정폐기물(석면) 철거공사(2차)	
분석일	2026-03-26			

순번	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/분)	측정결과(f/cc)	초과여부
1	077-27	240	10.14	0.0004	기준치 미만
2	077-28	240	10.12	0.0006	기준치 미만
3	077-29	240	10.18	0.0014	기준치 미만
4	077-30	240	10.15	0.0008	기준치 미만
5	077-31	120	10.10	0.0008	기준치 미만
6	077-32	120	10.11	0.0024	기준치 미만
7	077-33	120	10.16	0.0028	기준치 미만
8	077-34	40	10.13	0.0030	기준치 미만
9	077-35	40	10.18	0.0016	기준치 미만
10	077-36	40	10.14	0.0012	기준치 미만
11	077-37	40	10.11	0.0032	기준치 미만
12	077-38	40	10.12	0.0020	기준치 미만
13	077-39	40	10.16	0.0028	기준치미만
14	077-40	40	10.19	0.0012	기준치미만
공-01,02	-	-	-	-	-

※분석정보

1. NMAM7400, 15Aug 1994, A rule 분석법에 따른 위상차현미경(Nicon-80i)이용한 공기 중 석면계수분석
2. 석면계수분석 시 사용되는 레티클은 Walton Beckett 그레티클, 계수면적 0.00785mm²
3. 유효시료채취면적 385mm², 검출한계 5.5개/100시야
4. 분석결과는 소수점 셋째자리까지 표기하고, 5.5개/100시야 이하는 검출한계미만으로 표기
5. 석면해체 제거작업 및 석면건축물과 관련된 공기중 석면농도기준 0.01개/cm³

분석자(Analyst): 김미경 실장

(주)프라임보건환경연구소 대표 이

강원특별자치도 원주시 화실유암길 145, 1층(행구동)

Tel. 033)764-7052 Fax. 033)764-7059 E-mail. prime7052@naver.com



분석결과서

PCM ANALYTICAL REPORT

의뢰기관	원주시청 (생태하천과)	Report No.	20260327077
		시료개수	13
		작성일	2026-03-27
측정일	2026-03-27	현장명	홍양천(소초지구) 지정폐기물(석면) 철거공사(2차)
분석일	2026-03-27		

순번	측정위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/분)	측정결과(f/cc)	초과여부
1	077-41	240	10.16	0.0014	기준치 미만
2	077-42	240	10.15	0.0010	기준치 미만
3	077-43	240	10.13	0.0006	기준치 미만
4	077-44	240	10.10	0.0008	기준치 미만
5	077-45	40	10.14	0.0024	기준치 미만
6	077-46	120	10.13	0.0016	기준치 미만
7	077-47	40	10.12	0.0012	기준치 미만
8	077-48	40	10.16	0.0016	기준치 미만
9	077-49	40	10.14	0.0028	기준치 미만
10	077-50	40	10.12	0.0020	기준치 미만
11	077-51	40	10.18	0.0012	기준치 미만
12	077-52	40	10.11	0.0032	기준치 미만
13	077-53	40	10.16	0.0028	기준치미만
공-01	-	-	-	-	-
공-02	-	-	-	-	-

※ 분석정보

1. NMAM7400, 15Aug 1994, A rule 분석법에 따른 위상차현미경(Nicon-80i)이용한 공기 중 석면계수분석
2. 석면계수분석 시 사용되는 레티클은 Walton Beckett 그레티클, 계수면적 0.00785mm²
3. 유효시료채취면적 385mm², 검출한계 5.5개/100시야
4. 분석결과를 소수점 셋째자리까지 표기하고, 5.5개/100시야 이하는 검출한계미만으로 표기
5. 석면해체·제거작업 및 석면건축물과 관련된 공기중 석면농도기준 0.01개/cm³

분석자(Analyst): 김미경 실장

(주)프라임보건환경연구소 대표 이

강원특별자치도 원주시 화실유암길 145, 1층(행구동)

Tel. 033)764-7052 Fax. 033)764-7059 E-mail. prime7052@naver.com



*조사기관지정 첨부서류

제2024-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)프라임보건환경연구소	
소재지	(26454) 강원 원주시 화실유암길 145 1층 (행구동)	
대표자성명	심창호	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 지도·감독요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "직접시험" 및 "준수시험"에는 석면기관의 종류에 따라 필요한 시험을 추가로 받거나 필요 없는 시험은 삭제합니다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2024. 2. 15.

중부지방고용노동청장



*조사기관지정 첨부서류

제 2025-작무보수-45423호

안전보건교육 이수증

소 속 : (주)프라임보건환경연구소

성 명 : 조 규 언

생년월일 : 1974. 12. 25

교육과정명 : 석면조사기관의 종사자(2025년 보수)

교육기간 : 2025년 09월 09일 ~ 2025년 09월 11일

수료일 : 2025년 09월 11일 (집체)

인정시간 : 24시간

위 사람은 위의 교육과정을 이수하였으므로
「안전보건교육규정」 제 40 조 제 2항에 따라
이 증서를 발급합니다.

2025. 09. 11.

사단법인석면피해예방지원센터

이 사장 최 미



*조사기관지정 첨부서류

제2025-직무보수-86565호

안전보건교육 이수증

소 속 : (주)프라임보건환경연구소

성 명 : 정 창 호

생년월일 : 1974. 06. 01

교육과정명 : 석면조사기관의 종사자(2025년 보수)

교육기간 : 2025년11월04일~2025년11월06일

수료일 : 2025년11월06일(집체)

인점시간 : 24시간

위 사람은 위의 교육과정을 이수하였으므로
「안전보건교육규정」 제40조 제2항에 따라
이 증서를 발급합니다.

2025. 11. 06.

사단법인석면피해예방지원센터

이 사장 최 미



*조사기관지정 첨부서류

2025년 석면조사기관 정도관리 분석결과 평가통보서

고유번호	KAP-164
기관명	(주)프라임보건환경연구소

A. 종합평가 결과

분야	평가결과	분석자
공기 중 석면 계수분석	적합	김미경
고형시료 중 석면분석	적합	김미경

B. 시료별 평가결과 - 공기

시료번호	분석결과 (개/㎥)	기준값 (개/㎥)	평가결과
5051	189.8	230.7	적합
5021	387.2	496.8	적합
5342	155.4	187.0	적합
5928	142.6	164.4	적합

C. 시료별 평가결과 - 고형

시료번호	1628	1447	1925	1755
분석결과	NONE	CHRY 7	CHRY 41	CHRY 33
기준값	NONE	CHRY 9	CHRY 49	CHRY 8
오류점수				30
			오류점수 합계	30

2025년05월23일

한국산업안전보건공단 산업안전보건연구원장

