

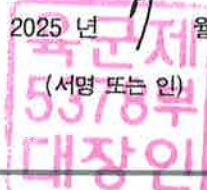
석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	자원순환과-27335 (2025. 7. 18.)		접수일	2025. 7. 18.			
제출인	상호(대표자)	사업자등록번호					
	육군 제5378부대	224-83-02140					
	주소	강원특별자치도 원주시 (전화번호 033-741-3504)					
석면해체 · 제거 사업장	건물명	위치					
	육군제5378부대 건축물	강원특별자치도 원주시 가치래미길 6-20					
	연면적(㎡)	작업기간					
	1,144.64㎡	2025년 06월 24일 ~ 2025년 06월 28일 (5일간)					
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]						
	1,017.88㎡						
측정 기관	대표자	주식회사 강원환경분석센터		사업자등록번호 221-81-34241			
	주소	강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층					
	측정자/분석자	서순구 / 서혜정					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	- 별지 첨부 -						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진			비고	
	- 별지 첨부 -						
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			

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

제출인(대표자) 육군 제5378부대

원주시청 귀하

2025년 7월 18일

 (서명 또는 인)
 5378부
 대장인

첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

수수료
없음



주식회사 강원환경분석센터
Gangwon Environment Analysis Center Co.,Ltd

강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층 Tel_033.261.0049 Fax_033.261.9049 E-mail_2610049@naver.com

문서번호: GW-25-F176

발신일자: 2025.07.01

수 신: 육군 제5378부대 귀중

참 조:

기관책임자 검토 및 승인	서 해 정 
------------------	---

제 목: 00지역 발간필 보수 석면농도측정 용역(비산정도)에 대한 보고서 건

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 의뢰하신 작업장주변 석면 비산 측정결과를 아래와 같이 알려드립니다.

용역명	00지역 발간필 보수 석면농도측정 용역(비산정도)
소재지	강원특별자치도 원주시 가치래미길 6-20
석면면적	1,017.88㎡
시료채취수	45개

3. 기타사항은 첨부한 석면 비산 측정 결과보고서를 참조하시기 바랍니다.

감사합니다.

주식회사 강원환경분석센터
Gangwon Environment Analysis Center Co.,Ltd



석면안전관리법에 따른 석면 해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정

00지역 발간필 보수 석면농도측정 용역(비산정도)
결과보고서



2025년 06월

용역수행 기관 : 주식회사 강원환경분석센터

강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층 Tel_033.261.0049 Fax_033.261.9049



비산 측정 결과보고서 - 개요

1. 개요

측정 범위	발간실 건축물
측정 대상	발간실 건축물
조사내용 및 목적	「석면안전관리법」 제28조에 근거하여 발간실 건축물 석면 함유 물질 해체·제거 작업 중 사업장 주변 석면 비산 측정을 하기 위함이다.
측정 기간	2025년 06월 24일 ~ 2025년 06월 28일 (5일간)

2. 측정일시 및 측정자

* 측정일자 : 2025년 06월 24일 ~ 2025년 06월 28일 (5일간)

* 측정자 및 분석자

구분	성명	교육이수 및 자격종목	등록번호	서명	비고
측정자	서순구	산업위생관리 산업기사	212111102061	Seo	
분석자	서혜정	대기환경 산업기사	042041106460	Seo	



주식회사 강원환경분석센터
Gangwon Environment Analysis Center Co., Ltd



시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 의 종류
0625-0-1	공시료	-	-	-	-	-
0625-01	부지경계선1	SARA 5100/1	9.65	2025.06.25 10:51~15:01	0.0064	백석면
0625-02	부지경계선2	SARA 5100/1	9.87	2025.06.25 10:53~15:03	0.0058	백석면
0625-03	부지경계선3	SARA 5100/1	9.71	2025.06.25 10:55~15:05	0.0067	백석면
0625-04	부지경계선4	SARA 5100/1	9.79	2025.06.25 10:57~15:07	0.0068	백석면
0625-05	위생설비	KMS 5100/1	9.76	2025.06.25 10:59~11:44	0.0039	백석면
0625-06	음압기배출구1	KMS 5100/1	9.89	2025.06.25 11:02~11:47	0.0051	백석면
0625-07	음압기배출구2	KMS 5100/1	9.82	2025.06.25 11:03~11:48	0.0061	백석면
0625-08	음압기배출구3	KMS 5100/1	9.84	2025.06.25 11:04~11:49	0.0063	백석면
0625-09	음압기배출구4	KMS 5100/1	9.88	2025.06.25 11:05~11:50	0.0055	백석면
0625-10	폐기물반출구	KMS 5100/1	9.68	2025.06.25 13:18~14:03	0.0047	백석면
0625-11	폐기물보관지점1	KMS 5100/1	9.80	2025.06.25 14:34~15:19	0.0037	백석면
0625-12	폐기물보관지점2	KMS 5100/1	9.72	2025.06.25 14:35~15:20	0.0043	백석면

측정결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 의 종류
0626-0-1	공시료	-	-	-	-	-
0626-01	부지경계선1	SARA 5100/1	9.87	2025.06.26 10:16~14:26	0.0068	백석면
0626-02	부지경계선2	SARA 5100/1	9.89	2025.06.26 10:18~14:28	0.0066	백석면
0626-03	부지경계선3	SARA 5100/1	9.72	2025.06.26 10:20~14:30	0.0073	백석면
0626-04	부지경계선4	SARA 5100/1	9.76	2025.06.26 10:22~14:32	0.0062	백석면
0626-05	위생설비	KMS 5100/1	9.85	2025.06.26 10:24~11:09	0.0050	백석면
0626-06	음압기배출구1	KMS 5100/1	9.82	2025.06.26 10:25~11:10	0.0055	백석면
0626-07	음압기배출구2	KMS 5100/1	9.74	2025.06.26 10:26~11:11	0.0062	백석면
0626-08	음압기배출구3	KMS 5100/1	9.88	2025.06.26 10:27~11:12	0.0062	백석면
0626-09	음압기배출구4	KMS 5100/1	9.69	2025.06.26 10:28~11:13	0.0058	백석면
0626-10	음압기배출구5	KMS 5100/1	9.90	2025.06.26 10:29~11:14	0.0066	백석면
0626-11	음압기배출구6	KMS 5100/1	9.65	2025.06.26 10:30~11:15	0.0053	백석면
0626-12	음압기배출구7	KMS 5100/1	9.84	2025.06.26 10:31~11:16	0.0059	백석면
0626-13	폐기물반출구	KMS 5100/1	9.77	2025.06.26 14:01~14:46	0.0052	백석면
0626-14	폐기물보관지점1	KMS 5100/1	9.64	2025.06.26 15:11~15:56	0.0043	백석면
0626-15	폐기물보관지점2	KMS 5100/1	9.91	2025.06.26 15:12~15:57	0.0033	백석면

측정결과

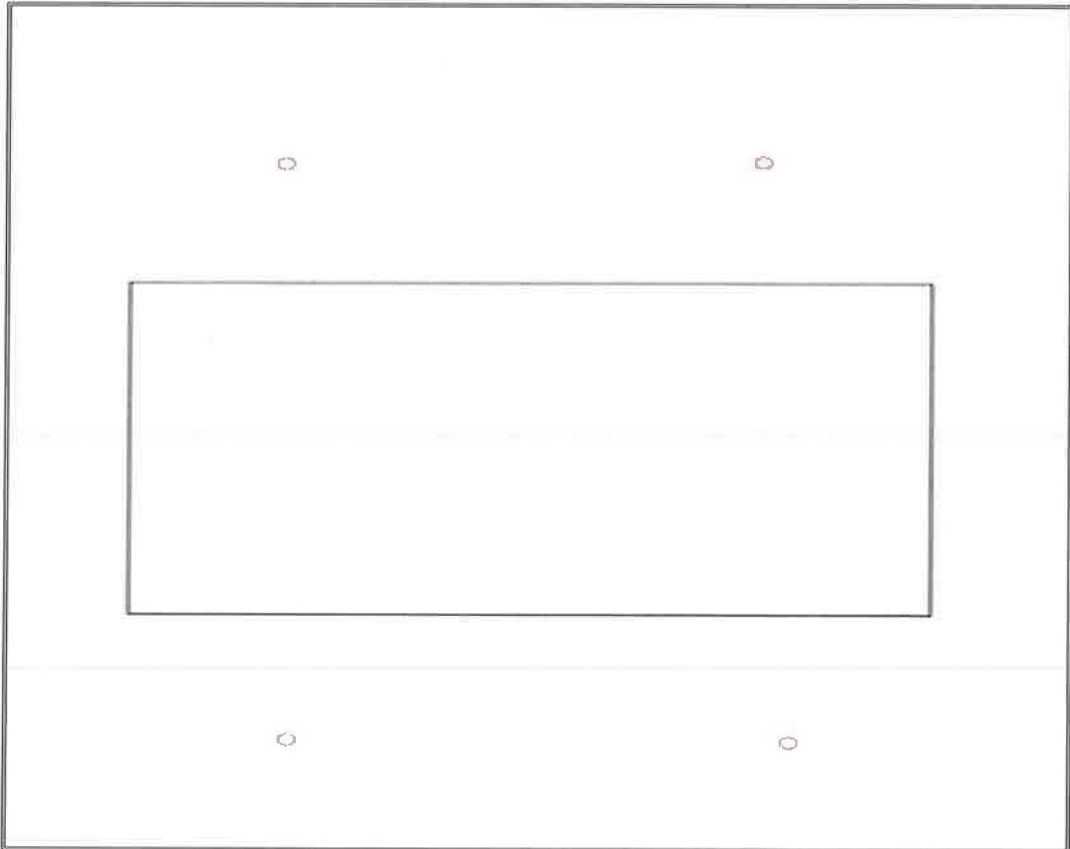
시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 의 종류
0627-0-1	공시료	-	-	-	-	-
0627-01	부지경계선1	SARA 5100/1	9.68	2025.06.27 08:40~12:50	0.0062	백석면
0627-02	부지경계선2	SARA 5100/1	9.80	2025.06.27 08:42~12:52	0.0068	백석면
0627-03	부지경계선3	SARA 5100/1	9.66	2025.06.27 08:44~12:54	0.0063	백석면
0627-04	부지경계선4	SARA 5100/1	9.84	2025.06.27 08:46~12:56	0.0066	백석면
0627-05	위생설비	KMS 5100/1	9.92	2025.06.27 08:48~09:33	0.0059	백석면
0627-06	음압기배출구1	KMS 5100/1	9.79	2025.06.27 08:49~09:34	0.0063	백석면
0627-07	음압기배출구2	KMS 5100/1	9.87	2025.06.27 08:50~09:35	0.0061	백석면
0627-08	음압기배출구3	KMS 5100/1	9.74	2025.06.27 08:51~09:36	0.0052	백석면
0627-09	음압기배출구4	KMS 5100/1	9.72	2025.06.27 08:52~09:37	0.0056	백석면
0627-10	폐기물반출구	KMS 5100/1	9.77	2025.06.27 11:24~12:09	0.0048	백석면
0627-11	폐기물보관지점1	KMS 5100/1	9.88	2025.06.27 11:58~12:43	0.0031	백석면
0627-12	폐기물보관지점2	KMS 5100/1	9.80	2025.06.27 11:59~12:44	0.0037	백석면

측정결과

(별첨)

2-1. 측정 지점 위치 (도식도)

부지경계



석면 비산농도 분석결과서

의뢰날짜	2025년 06월 24일	의뢰항목	해체제거 작업장 주변 석면비산농도 측정분석
현장명	00지역 발간실 보수 지정폐기물 철거공사		
시료수량	4개	채취일시	2025년 06월 24일
시료번호	0624-01~04	측정자	서 순 구

시료번호	시료위치	유량 (L/min)	채기시간 (min)	공기중농도 (fiber/cm ³)	시료섬유수	시야수	평균섬유수/1시야 (fiber/mm ²)
0624-0-1	공시료	-	0	0.0000	0	100	0.00
0624-01	부지경계선1	9.76	250	0.0042	21	100	26.74
0624-02	부지경계선2	9.90	250	0.0049	24.5	100	31.19
0624-03	부지경계선3	9.70	250	0.0044	22	100	28.01
0624-04	부지경계선4	9.79	250	0.0046	23	100	29.28

*노출기준 : 0.01fiber/cc

*분석방법 : PCM, Phase Contrast Microscope 위상차 현미경법

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가 없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2025년 06월 24일

분석자 : 서혜정



(주) 강원 환경 분석 센터

주소 : 강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층

TEL : 033 - 261 - 0049 FAX : 033 - 261 - 9049



석면 비산농도 분석결과서

의뢰날짜	2025년 06월 25일	의뢰항목	해체제거 작업장 주변 석면비산농도 측정분석
현장명	00지역 발간실 보수 지정폐기물 철거공사		
시료수량	12개	채취일시	2025년 06월 25일
시료번호	0625-01-12	측정자	서순구

시료번호	시료위치	유량 (L/min)	채기시간 (min)	공기중농도 (fiber/cm ³)	시료섬유수	시야수	평균섬유수/1시야 (fiber/mm ²)
0625-0-1	공시료	-	0	0.0000	0	100	0.00
0625-01	부지경계선1	9.65	250	0.0064	31.5	100	40.11
0625-02	부지경계선2	9.87	250	0.0058	29	100	36.92
0625-03	부지경계선3	9.71	250	0.0067	33	100	42.02
0625-04	부지경계선4	9.79	250	0.0068	34	100	43.29
0625-05	위생설비	9.76	45	0.0039	10.5	300	4.46
0625-06	음압기배출구1	9.89	45	0.0051	14	300	5.94
0625-07	음압기배출구2	9.82	45	0.0061	16.5	300	7.00
0625-08	음압기배출구3	9.84	45	0.0063	17	300	7.22
0625-09	음압기배출구4	9.88	45	0.0055	15	300	6.37
0625-10	폐기물반출구	9.68	45	0.0047	12.5	300	5.31
0625-11	폐기물보관지점1	9.80	45	0.0037	10	300	4.24
0625-12	폐기물보관지점2	9.72	45	0.0043	11.5	300	4.88

*노출기준 : 0.01fiber/cc

*분석방법 : PCM, Phase Contrast Microscope 위상차 현미경법

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가 없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2025년 06월 25일

분석자 : 서해정



(주) 강원 환경 분석 센터



주소 : 강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층
TEL : 033 - 261 - 0049 FAX : 033 - 261 - 9049

석면 비산농도 분석결과서

의뢰날짜	2025년 06월 26일	의뢰항목	해체제거 작업장 주변 석면비산농도 측정분석
현장명	00지역 발간실 보수 지정폐기물 철거공사		
시료수량	15개	채취일시	2025년 06월 26일
시료번호	0626-01~15	측정자	서순구

시료번호	시료위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기중농도 (fiber/cm ³)	시료섬유수	시야수	평균섬유수/1시야 (fiber/mm ²)
0626-0-1	공시료	-	0	0.0000	0	100	0.00
0626-01	부지경계선1	9.87	250	0.0068	34	100	43.29
0626-02	부지경계선2	9.89	250	0.0066	33.5	100	42.65
0626-03	부지경계선3	9.72	250	0.0073	36	100	45.84
0626-04	부지경계선4	9.76	250	0.0062	31	100	39.47
0626-05	위생설비	9.85	45	0.0050	13.5	300	5.73
0626-06	음압기배출구1	9.82	45	0.0055	15	300	6.37
0626-07	음압기배출구2	9.74	45	0.0062	16.5	300	7.00
0626-08	음압기배출구3	9.88	45	0.0062	17	300	7.22
0626-09	음압기배출구4	9.69	45	0.0058	15.5	300	6.58
0626-10	음압기배출구5	9.90	45	0.0066	18	300	7.64
0626-11	음압기배출구6	9.65	45	0.0053	14	300	5.94
0626-12	음압기배출구7	9.84	45	0.0059	16	300	6.79
0626-13	폐기물반출구	9.77	45	0.0052	14	300	5.94
0626-14	폐기물보관지점1	9.64	45	0.0043	11.5	300	4.88
0626-15	폐기물보관지점2	9.91	45	0.0033	9	300	3.82

*노출기준 : 0.01fiber/cc

*분석방법 : PCM, Phase Contrast Microscope 위상차 현미경법

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가 없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2025년 06월 26일

분석자 : 서혜정



(주) 강원 환경 분석 센터

주소 : 강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층

TEL : 033 - 261 - 0049 FAX : 033 - 261 - 9049



석면 비산농도 분석결과서

의뢰날짜	2025년 06월 27일	의뢰항목	해체제거 작업장 주변 석면비산농도 측정분석
현장명	00지역 발간실 보수 지정폐기물 철거공사		
시료수량	12개	채취일시	2025년 06월 27일
시료번호	0627-01~12	측정자	서순구

시료번호	시료위치	유량 (L/min)	채기시간 (min)	공기중농도 (fiber/cm ³)	시료섬유수	시야수	평균섬유수/1시야 (fiber/mm ²)
0627-0-1	공시료	-	0	0.0000	0	100	0.00
0627-01	부지경계선1	9.68	250	0.0062	30.5	100	38.83
0627-02	부지경계선2	9.80	250	0.0068	34	100	43.29
0627-03	부지경계선3	9.66	250	0.0063	31	100	39.47
0627-04	부지경계선4	9.84	250	0.0066	33	100	42.02
0627-05	위생설비	9.92	45	0.0059	16	300	6.79
0627-06	음압기배출구1	9.79	45	0.0063	17	300	7.22
0627-07	음압기배출구2	9.87	45	0.0061	16.5	300	7.00
0627-08	음압기배출구3	9.74	45	0.0052	14	300	5.94
0627-09	음압기배출구4	9.72	45	0.0056	15	300	6.37
0627-10	폐기물반출구	9.77	45	0.0048	13	300	5.52
0627-11	폐기물보관지점1	9.88	45	0.0031	8.5	300	3.61
0627-12	폐기물보관지점2	9.80	45	0.0037	10	300	4.24

*노출기준 : 0.01fiber/cc

*분석방법 : PCM, Phase Contrast Microscope 위상차 현미경법

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가 없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2025년 06월 27일

분석자 : 서혜정



(주) 강원 환경 분석 센터



주소 : 강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층
TEL : 033 - 261 - 0049 FAX : 033 - 261 - 9049

석면 비산농도 분석결과서

의뢰날짜	2025년 06월 28일	의뢰항목	해체제거 작업장 주변 석면비산농도 측정분석		
현장명	00지역 발간실 보수 지정폐기물 철거공사				
시료수량	2개	채취일시	2025년 06월 28일		
시료번호	0628-01-02	측정자	서순구		

시료번호	시료위치	유량 (L/min)	채기시간 (min)	공기중농도 (fiber/cm ³)	시료섬유수	시야수	평균섬유수/1시야 (fiber/mm ²)
0628-0-1	공시료	-	0	0.0000	0	100	0.00
0628-01	폐기물보관지점1	9.89	45	0.0029	8	300	3.40
0628-02	폐기물보관지점2	9.82	45	0.0035	9.5	300	4.03

*노출기준 : 0.01fiber/cc

*분석방법 : PCM, Phase Contrast Microscope 위상차 현미경법

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가 없이 재발행 될 수 없음.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석일자 : 2025년 06월 28일

분석자 : 서혜정



(주) 강원 환경 분석 센터

주소 : 강원특별자치도 춘천시 후석로 595, 2층
TEL : 033 - 261 - 0049 FAX : 033 - 261 - 9049



공 사 명 (PROJECT TITLE)

00지역 발간실 보수
지정폐기물 철거공사

공기중 농도 측정 인식표

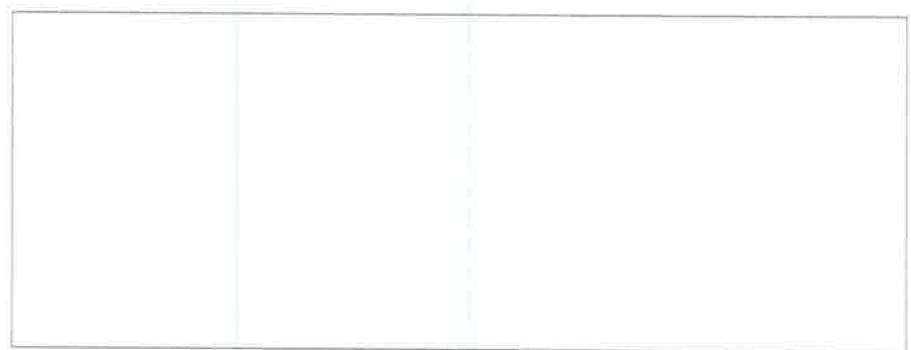
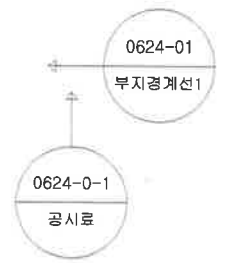
시료번호
측정구역



- *건축물명
- 발간실 건축물
- *건축물 소재지
- 원주시 가치래미길 6-20
- *비산농도 측정기관
- (주) 강원환경분석센터
- *비산농도 분석기관
- (주) 강원환경분석센터
- *비산농도 측정일자
- 2025.06.24~2025.06.24



(주)강원환경분석센터
GANGWON Environment
Analysis Center Co., Ltd
TEL (033) 261-0049
FAX (033) 261-9049



위 치	시료번호	측정위치	기준초과여부
발간실 건축물 1층	0624-01~04	부지경계선(4point)	기준이하
		위생설비, 폐기물반출구, 폐기물보관지점(1point 외)	
		음압기 or 작업장주변-실내,실외(1point 외)	
		음압기 배출구(1point 외)-실내작업시	

공 사 명 (PROJECT TITLE)

00지역 발간실 보수
지정폐기물 철거공사

공기중 농도 측정 인식표

시료번호
측정구역



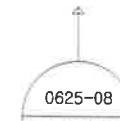
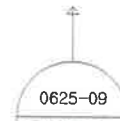
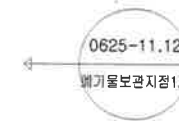
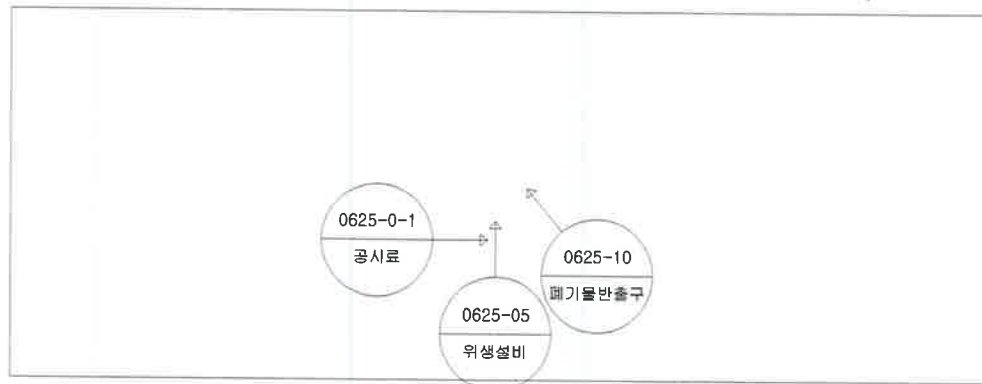
측정구역

- *건축물명
-발간실 건축물
- *건축물 소재지
-원주시 가치래미길 6-20
- *비산농도 측정기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 분석기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 측정일자
-2025.06.25~2025.06.25



(주)강원환경분석센터

GANGWON Environment
Analysis Center Co., Ltd
TEL (033) 261-0049
FAX (033) 261-9049



위 치	시료번호	측정위치	기준초과여부
발간실 건축물 2층	0625-01~12	부지경계선(4point)	기준이하
		위생설비, 폐기물반출구, 폐기물보관지점(1point 외)	
		음압기 or 작업장주변-실내,실외(1point 외)	
		음압기 배출구(1point 외)-실내작업시	

공사명(PROJECT TITLE)

00지역 발간실 보수
지정폐기물 철거공사

공기중 농도 측정 인식표

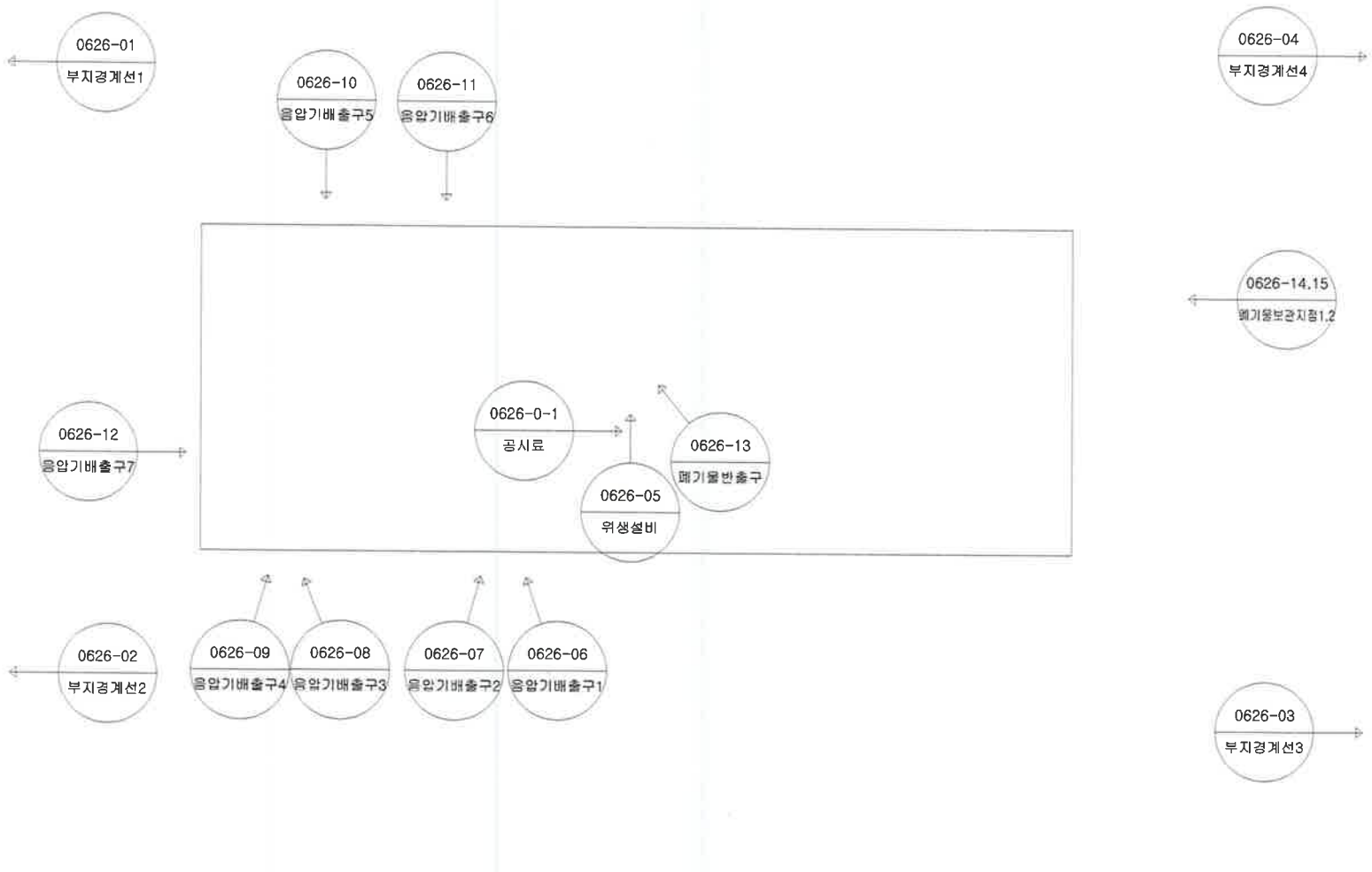
시료번호
측정구역

측정구역

- *건축물명
-발간실 건축물
- *건축물 소재지
-원주시 가치래미길 6-20
- *비산농도 측정기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 분석기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 측정일자
-2025.06.26~2025.06.26



(주)강원환경분석센터
GANGWON Environment
Analysis Center Co., Ltd
TEL (033) 261-0049
FAX (033) 261-9049



위치	시료번호	측정위치	기준초과여부
발간실 건축물 1,2층	0626-01~15	부지경계선(4point)	기준이하
		위생설비, 폐기물반출구, 폐기물보관지점(1point 외)	
		음압기 or 작업장주변-실내,실외(1point 외)	
		음압기 배출구(1point 외)-실내작업시	

공 사 명 (PROJECT TITLE)

00지역 발간실 보수
지정폐기물 철거공사

공기중 농도 측정 인식표

시료번호
측정구역



- *건축물명
- 발간실 건축물
- *건축물 소재지
- 원주시 가차래미길 6-20
- *비산농도 측정기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 분석기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 측정일자
- 2025.06.27~2025.06.27



(주) 강원환경분석센터
GANGWON Environment
Analysis Center Co., Ltd
TEL (033) 261-0049
FAX (033) 261-9049

0627-01
부지경계선1

0627-08
음압기배출구4

0627-09
음압기배출구3

0627-04
부지경계선4

0627-11.12
폐기물보관지점1.2

0627-10
폐기물반출구

0627-0-1
공시료

0627-05
위생설비

0627-06
음압기배출구1

0627-07
음압기배출구2

0627-03
부지경계선3

0627-02
부지경계선2

위 치	시료번호	측정위치	기준초과여부
발간실 건축물 1층	0627-01~12	부지경계선(4point)	기준이하
		위생설비, 폐기물반출구, 폐기물보관지점(1point 외)	
		음압기 or 작업장주변-실내,실외(1point 외)	
		음압기 배출구(1point 외)-실내작업시	

공사명(PROJECT TITLE)

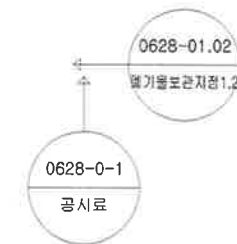
00지역 발간실 보수
지정폐기물 철거공사

공기중 농도 측정 인식표

시료번호
측정구역



측정구역



- *건축물명
-발간실 건축물
- *건축물 소재지
-원주시 가치래미길 6-20
- *비산농도 측정기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 분석기관
-(주) 강원환경분석센터
- *비산농도 측정일자
-2025.06.28~2025.06.28











(주)강원환경분석센터

GANGWON Environment
Analysis Center Co., Ltd
TEL (033) 261-0049
FAX (033) 261-9049




위치	시료번호	측정위치	기준초과여부
발간실 건축물 1층	0628-01~02	부지경계선(4point)	기준이하
		위생설비, 폐기물반출구, 폐기물보관지점(1point 외)	
		음압기 or 작업장주변-실내,실외(1point 외)	
		음압기 배출구(1point 외)-실내작업시	

사진대지(06월24일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
부지경계선1	 측정 시작 시간: 10:40	 측정 종료 시간: 14:50	
부지경계선2	 측정 시작 시간: 10:42	 측정 종료 시간: 14:52	
부지경계선3	 측정 시작 시간: 10:44	 측정 종료 시간: 14:54	
부지경계선4	 측정 시작 시간: 10:46	 측정 종료 시간: 14:56	

사진대지(06월25일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 10:51	측정 종료 시간: 15:01	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 10:53	측정 종료 시간: 15:03	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 10:55	측정 종료 시간: 15:05	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 10:57	측정 종료 시간: 15:07	
위생설비			
	측정 시작 시간: 10:59	측정 종료 시간: 11:44	
음압기배출구1			
	측정 시작 시간: 11:02	측정 종료 시간: 11:47	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
음압기배출구2	 <p>측정 시작 시간: 11:03</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:48</p>	
음압기배출구3	 <p>측정 시작 시간: 11:04</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:49</p>	
음압기배출구4	 <p>측정 시작 시간: 11:05</p>	 <p>측정 종료 시간: 11:50</p>	
폐기물반출구	 <p>측정 시작 시간: 13:18</p>	 <p>측정 종료 시간: 14:03</p>	
폐기물보관지점1,2	 <p>측정 시작 시간: 14:34/14:35</p>	 <p>측정 종료 시간: 15:19/15:20</p>	

사진대지(06월26일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 10:16	측정 종료 시간: 14:26	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 10:18	측정 종료 시간: 14:28	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 10:20	측정 종료 시간: 14:30	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 10:22	측정 종료 시간: 14:32	
위생설비			
	측정 시작 시간: 10:24	측정 종료 시간: 11:09	
음압기배출구1			
	측정 시작 시간: 10:25	측정 종료 시간: 11:10	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
음압기배출구2			
	측정 시작 시간: 10:26	측정 종료 시간: 11:11	
음압기배출구3			
	측정 시작 시간: 10:27	측정 종료 시간: 11:12	
음압기배출구4			
	측정 시작 시간: 10:28	측정 종료 시간: 11:13	
음압기배출구5			
	측정 시작 시간: 10:29	측정 종료 시간: 11:14	
음압기배출구6			
	측정 시작 시간: 10:30	측정 종료 시간: 11:15	
음압기배출구7			
	측정 시작 시간: 10:31	측정 종료 시간: 11:16	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
폐기물반출구	 <p>측정 시작 시간: 14:01</p>	 <p>측정 종료 시간: 14:46</p>	
폐기물보관지점1,2	 <p>측정 시작 시간: 15:11/15:12</p>	 <p>측정 종료 시간: 15:56/15:57</p>	

사진대지(06월27일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
부지경계선1			
	측정 시작 시간: 08:40	측정 종료 시간: 12:50	
부지경계선2			
	측정 시작 시간: 08:42	측정 종료 시간: 12:52	
부지경계선3			
	측정 시작 시간: 08:44	측정 종료 시간: 12:54	
부지경계선4			
	측정 시작 시간: 08:46	측정 종료 시간: 12:56	
위생설비			
	측정 시작 시간: 08:48	측정 종료 시간: 09:33	
음압기배출구1			
	측정 시작 시간: 08:49	측정 종료 시간: 09:34	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
음압기배출구2			
	측정 시작 시간: 08:50	측정 종료 시간: 09:35	
음압기배출구3			
	측정 시작 시간: 08:51	측정 종료 시간: 09:36	
음압기배출구4			
	측정 시작 시간: 08:52	측정 종료 시간: 09:37	
폐기물반출구			
	측정 시작 시간: 11:24	측정 종료 시간: 12:09	
폐기물보관지점1,2			
	측정 시작 시간: 11:58/11:59	측정 종료 시간: 12:43/12:44	

사진대지(06월28일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비 고
폐기물보관지점1,2	 <p>측정 시작 시간: 07:01/07:02</p>	 <p>측정 종료 시간: 07:46/07:47</p>	
	- 이 하	여 백 -	