

❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표

(TEST REPORT)

용역명	양어장 석면해체 건축공사					
측정일	2022년 2월 8일 화요일					
측정장소	전라북도 군산시 대학로 558 (군산대학교 양어장)					
분 석 결 과						
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면
KSU08-01	부지경계선 1	샘플러/1	10.29	02. 08 09:15	-	불검출
KSU08-02	부지경계선 2	샘플러/1	10.23	02. 08 09:35	0.0002	기준치 이하
KSU08-03	부지경계선 3	샘플러/1	10.16	02. 08 09:44	-	불검출
KSU08-04	부지경계선 4	샘플러/1	10.39	02. 08 09:49	0.0002	기준치 이하
KSU08-05	위생설비입구1	샘플러/1	10.36	02. 08 10:16	0.0024	기준치 이하
KSU08-06	위생설비입구2	샘플러/1	10.47	02. 08 10:23	0.0012	기준치 이하
KSU08-07	음압기배출구 1	샘플러/1	10.25	02. 08 10:27	0.0008	기준치 이하
KSU08-08	음압기배출구 2	샘플러/1	10.44	02. 08 10:32	0.0012	기준치 이하
KSU08-09	음압기배출구 3	샘플러/1	10.12	02. 08 10:36	-	불검출
KSU08-10	음압기배출구 4	샘플러/1	10.37	02. 08 14:06	0.0008	기준치 이하
KSU08-11	폐기물반출구1	샘플러/1	10.16	02. 08 16:05	0.0032	기준치 이하
KSU08-12	폐기물반출구2	샘플러/1	10.29	02. 08 16:24	0.0040	기준치 이하



- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PolA02rized Light MicrKUScopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이름환경기술 대표이사



















❖ 2. 측정 지점 위치(도식도)



측정장소	전라북도 군산시 대학로 558 (군산대학교 양어장)	
범례		측정위치
		작업구역 : 양어장 2층, 옥탑층, 1층

항목	석면 비산정도측정	측 정 일	2022년 2월 8일 화요일	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)			
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고	
부지경계선 1			작업일	
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 13:15	(2022. 02. 08)	
부지경계선 2			작업일	
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 13:35	(2022. 02. 08)	
부지경계선 3			작업일	
	측정 시작 시간 09:44	측정 종료 시간 13:44	(2022. 02. 08)	
부지경계선 4			작업일	
	측정 시작 시간 09:49	측정 종료 시간 13:49	(2022. 02. 08)	

측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고
위생설비 입구1					작업일 (2022. 02. 08)
	측정 시작 시간	10:16	측정 종료 시간	10:56	
위생설비 입구2					작업일 (2022. 02. 08)
	측정 시작 시간	10:23	측정 종료 시간	11:03	
음압기 배출구 1					작업일 (2022. 02. 08)
	측정 시작 시간	10:27	측정 종료 시간	11:07	
음압기 배출구 2					작업일 (2022. 02. 08)
	측정 시작 시간	10:32	측정 종료 시간	11:12	
음압기 배출구 3					작업일 (2022. 02. 08)
	측정 시작 시간	10:36	측정 종료 시간	11:16	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고	
음압기 배출구4			작업일	
	측정 시작 시간	14:06	측정 종료 시간	14:46
폐기물 반출구1			작업일	
	측정 시작 시간	16:05	측정 종료 시간	16:45
폐기물 반출구2			작업일	
	측정 시작 시간	16:24	측정 종료 시간	17:04
			작업일	
	측정 시작 시간		측정 종료 시간	
			작업일	
	측정 시작 시간		측정 종료 시간	

❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표

(TEST REPORT)

용역명	양어장 석면해체 건축공사					
측정일	2022년 2월 9일 수요일					
측정장소	전라북도 군산시 대학로 558 (군산대학교 양어장)					
분 석 결 과						
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면
KSU09-01	부지경계선 1	샘플러/1	10.36	02. 09 09:28	0.0004	기준치 이하
KSU09-02	부지경계선 2	샘플러/1	10.53	02. 09 09:43	0.0000	불검출
KSU09-03	부지경계선 3	샘플러/1	10.22	02. 09 09:51	0.0000	불검출
KSU09-04	부지경계선 4	샘플러/1	10.34	02. 09 09:58	0.0000	불검출
KSU09-05	위생설비입구	샘플러/1	10.26	02. 09 10:06	0.0020	기준치 이하
KSU09-06	음압기배출구 1	샘플러/1	10.33	02. 09 14:28	0.0016	기준치 이하
KSU09-07	음압기배출구 2	샘플러/1	10.41	02. 09 10:39	0.0012	기준치 이하
KSU09-08	음압기배출구 3	샘플러/1	10.51	02. 09 10:44	0.0008	기준치 이하
KSU09-09	폐기물반출구	샘플러/1	10.37	02. 09 14:13	0.0012	기준치 이하

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PolA02rized Light MicrKScopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이름환경기술 대표이사

