

문서번호: 25-dy-004

검토 및 승인

이귀희

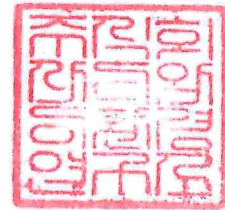
석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

군산공장 본관동 석면해체, 제거공사

2025년 7월 02일 ~ 10일 (9일간)



디와이환경연구소



TEL : (031) 291-8407, FAX : (031) 253-7427, www.dylab1.com

본 결과서는 석면안전관리법 제21조의 규정에 의거하여 실시한 건축물석면조사 내용을 토대로 작성되었습니다.

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일						
제출인	상호(대표자)		사업자등록번호					
	☞명신		312-81-21377					
	주소		(전화번호: 053-856-0055)					
전북특별자치도 군산시 자유로 34								
석면해체·제거 사업장	건물명 10호 사무동	위치	전북 군산시 자유로 34 (소룡동) 본관동					
	연면적(m ²) 10,309.83	작업기간	2025년 7월 02일 ~ 10일 (9일간)					
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]							
2,554.81m ² 중 2,235.53m ² 제거 (319.28m ² 존치)			(필요시 별지 첨부)					
측정 기관	대표자 이귀희	사업자등록번호	124-86-86690					
	주소 경기도 수원시 권선구 서수원로591번길 51, 3층 (금곡동)							
	측정자/분석자 임진원 / 김소민,박순영							
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수
	(별지 첨부)							
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고			
	(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)					
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					
	(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)					
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:						
(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)						
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:						

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

제출인(대표자) **☞명신**
특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하



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

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서









1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수	
측정 결과	1	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 2일 8시 40분	0.001	기준미만	100	
	2	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 2일 8시 43분	0.001	기준미만	100	
	3	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 2일 8시 48분	0.001	기준미만	100	
	4	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 2일 8시 52분	0.001	기준미만	100	
	공시료 #1 #2							0.000	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 40분	측정 종료 시간 : 12시 50분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 43분	측정 종료 시간 : 12시 53분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 48분	측정 종료 시간 : 12시 58분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 52분	측정 종료 시간 : 13시 02분	

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수
측정 결과	1	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 9시 10분	0.002	기준미만	100
	2	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 13분	0.002	기준미만	100
	3	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 9시 17분	0.001	기준미만	100
	4	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 9시 20분	0.002	기준미만	100
	5	작업장주변-실내	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 9시 25분	0.001	기준미만	100
	6	위생설비 지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 28분	0.003	기준미만	300
	7	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 35분	0.005	기준미만	300
	8	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 37분	0.004	기준미만	300
	9	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 38분	0.005	기준미만	300
	10	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 9시 40분	0.004	기준미만	300
	11	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 9시 42분	0.003	기준미만	300
	12	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 43분	0.004	기준미만	300
	13	음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 9시 45분	0.004	기준미만	300
	14	폐기물 반출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 3일 13시 00분	0.004	기준미만	300
	15	폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 14시 20분	0.001	기준미만	300
	16	폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 3일 14시 22분	0.001	기준미만	300
공시료 #1 #2							0.000	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 10분	측정 종료 시간 : 13시 20분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 13분	측정 종료 시간 : 13시 23분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 17분	측정 종료 시간 : 13시 27분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 13시 30분	
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 25분	측정 종료 시간 : 11시 30분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 지점			
	측정 시작 시간 : 9시 28분	측정 종료 시간 : 10시 13분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 35분	측정 종료 시간 : 10시 20분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 37분	측정 종료 시간 : 10시 22분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 38분	측정 종료 시간 : 10시 23분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 40분	측정 종료 시간 : 10시 25분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 42분	 측정 종료 시간 : 10시 27분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 43분	 측정 종료 시간 : 10시 28분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 45분	 측정 종료 시간 : 10시 30분	
폐기물 반출구	 측정 시작 시간 : 13시 00분	 측정 종료 시간 : 13시 45분	
폐기물 보관 지점	 측정 시작 시간 : 14시 20분	 측정 종료 시간 : 15시 05분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 지점			
	측정 시작 시간 : 14시 22분	측정 종료 시간 : 15시 07분	

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서








1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수
	측정 결과	1	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 4일 8시 50분	0.001	기준미만
2		부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 8시 52분	0.002	기준미만	100
3		부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 8시 55분	0.002	기준미만	100
4		부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 8시 57분	0.002	기준미만	100
5		작업장주변-실내	KMS-5100 / 1	9.9	7월 4일 9시 00분	0.001	기준미만	100
6		위생설비 지점	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 9시 03분	0.003	기준미만	300
7		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 9시 08분	0.004	기준미만	300
8		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 9시 10분	0.003	기준미만	300
9		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 9시 12분	0.004	기준미만	300
10		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 9시 13분	0.004	기준미만	300
11		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 4일 9시 15분	0.003	기준미만	300
12		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 4일 9시 16분	0.005	기준미만	300
13		폐기물 반출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 4일 12시 50분	0.004	기준미만	300
14		폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 4일 14시 02분	0.001	기준미만	300
15		폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.8	7월 4일 14시 03분	0.002	기준미만	300
공시료 #1 #2							0.000	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 50분	측정 종료 시간 : 13시 00분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 52분	측정 종료 시간 : 13시 02분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 55분	측정 종료 시간 : 13시 05분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 57분	측정 종료 시간 : 13시 07분	
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 00분	측정 종료 시간 : 11시 05분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 지점			
	측정 시작 시간 : 9시 03분	측정 종료 시간 : 9시 48분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 08분	측정 종료 시간 : 9시 53분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 10분	측정 종료 시간 : 9시 55분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 12분	측정 종료 시간 : 9시 57분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 13분	측정 종료 시간 : 9시 58분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 15분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 00분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 16분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 01분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 35분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 02분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 47분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 03분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 48분</p>	

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수
	측정 결과	1	부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 9시 30분	0.001	기준미만
2		부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 9시 33분	0.001	기준미만	100
3		부지경계선	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 9시 36분	0.002	기준미만	100
4		부지경계선	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 9시 39분	0.001	기준미만	100
5		작업장주변-실내	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 9시 43분	0.001	기준미만	100
6		위생설비 지점	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 9시 45분	0.001	기준미만	300
7		위생설비 지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 9시 50분	0.003	기준미만	300
8		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 9시 55분	0.003	기준미만	300
9		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 9시 57분	0.003	기준미만	300
10		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 9시 59분	0.004	기준미만	300
11		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 10시 01분	0.005	기준미만	300
12		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 10시 03분	0.004	기준미만	300
13		음압기 배출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 10시 04분	0.005	기준미만	300
14		폐기물 반출구	KMS-5100 / 1	9.8	7월 5일 10시 35분	0.004	기준미만	300
15		폐기물 반출구	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 12시 30분	0.003	기준미만	300
16		폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 14시 01분	0.001	기준미만	300
17		폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 5일 14시 02분	0.002	기준미만	300
공시료 #1 #2							0.000	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 30분	측정 종료 시간 : 13시 40분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 33분	측정 종료 시간 : 13시 43분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 36분	측정 종료 시간 : 13시 46분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 39분	측정 종료 시간 : 13시 49분	
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 43분	측정 종료 시간 : 11시 48분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 지점	 <p>측정 시작 시간 : 9시 45분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 30분</p>	
위생설비 지점	 <p>측정 시작 시간 : 9시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 35분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 55분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 40분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 57분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 42분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 59분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 44분</p>	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 01분	측정 종료 시간 : 10시 46분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 03분	측정 종료 시간 : 10시 48분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 04분	측정 종료 시간 : 10시 49분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 35분	측정 종료 시간 : 11시 20분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 12시 30분	측정 종료 시간 : 13시 15분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 01분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 46분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 02분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 47분</p>	

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자



2. 측정결과

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수	
측정 결과	1	폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 6일 10시 13분	0.001	기준미만	300	
	2	폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.8	7월 6일 10시 14분	0.001	기준미만	300	
	공시료 #1 #2							0.000	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 10시 13분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 58분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 10시 14분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 59분</p>	


3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 45분	측정 종료 시간 : 13시 55분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 48분	측정 종료 시간 : 13시 58분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 52분	측정 종료 시간 : 14시 02분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 54분	측정 종료 시간 : 14시 04분	
작업장주변-실외			
	측정 시작 시간 : 9시 59분	측정 종료 시간 : 12시 04분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 10시 01분	측정 종료 시간 : 12시 06분	
위생설비 지점			
	측정 시작 시간 : 10시 03분	측정 종료 시간 : 10시 48분	
폐기물 보관 지점			
	측정 시작 시간 : 10시 06분	측정 종료 시간 : 10시 51분	
폐기물 보관 지점			
	측정 시작 시간 : 10시 07분	측정 종료 시간 : 10시 52분	


3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 13시 30분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 23분	측정 종료 시간 : 13시 33분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 26분	측정 종료 시간 : 13시 36분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 29분	측정 종료 시간 : 13시 39분	
작업장주변-실외			
	측정 시작 시간 : 9시 34분	측정 종료 시간 : 11시 39분	





3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내	 <p>측정 시작 시간 : 9시 39분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 44분</p>	
위생설비 지점	 <p>측정 시작 시간 : 9시 42분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 27분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 9시 49분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 34분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 9시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 35분</p>	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 55분	측정 종료 시간 : 14시 05분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 58분	측정 종료 시간 : 14시 08분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 00분	측정 종료 시간 : 14시 10분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 03분	측정 종료 시간 : 14시 13분	
작업장주변- 실외			
	측정 시작 시간 : 10시 08분	측정 종료 시간 : 12시 13분	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 10시 11분	측정 종료 시간 : 12시 16분	
위생설비 지점			
	측정 시작 시간 : 10시 13분	측정 종료 시간 : 10시 58분	
폐기물 보관 지점			
	측정 시작 시간 : 10시 18분	측정 종료 시간 : 11시 03분	
폐기물 보관 지점			
	측정 시작 시간 : 10시 20분	측정 종료 시간 : 11시 05분	

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	분석 계수 시야수	
측정 결과	1	폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.9	7월 10일 8시 05분	0.001	기준미만	300	
	2	폐기물 보관지점	KMS-5100 / 1	9.8	7월 10일 8시 06분	0.001	기준미만	300	
	공시료 #1 #2							0.000	

3. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 8시 05분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 8시 50분</p>	
폐기물 보관 지점	 <p>측정 시작 시간 : 8시 06분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 8시 51분</p>	

4. 지정서

제 2024-120076 호

석면조사기관 지정서(변경)[법인 등]

기관명	(주)다와이환경연구소	
소재지	경기 수원시 권선구 서수원로591번길 51(3층 (금곡동))	
대표자성명	이귀희	
지정사항	총 업무(지정) 한계	해당없음
	관할 지역 업무(지정) 한계	해당없음
	업무(지정) 지역	전국

준수사항

- 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
- 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2024. 10. 14.

중 부 지 방 고 용 노 동 청



문서번호: 25-dy-004

검토 및 승인

이귀호

석면작업 후 농도 측정 결과 보고서

군산공장 본관동 석면해체, 제거공사

2025년 7월 03일 ~ 05일 (3일간)



Tel : 031-291-8407 Fax : 031-253-7427 www.dylab1.com

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명):	군산공장 본관동 석면해체, 제거공사		
	현장 소재지	전북 군산시 자유로 34 (소룡동) 본관동		
	석면해체·제거작업 신고번호	군산 - 20250075	업자명(상호)	디에스커미티(주)
	전화번호	032-330-7334	대표자	이상천

2. 측정기간 - 2025년 7월 03일 ~ 05일 (3일간)

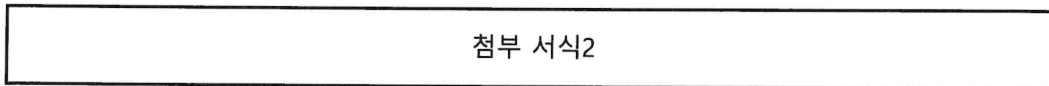
3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
임진원	산업위생관리기사	24202072342F	측정자
김소민, 박순영	관련학과 졸업		분석자

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
첨부 서식1	첨부 서식1	첨부 서식1	첨부 서식1	첨부 서식1

5. 측정 위치도(측정 장소)



「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2025년 7월 15일

(주)디와이환경연구소



Tel : 031-291-8407 Fax : 031-253-7427 www.dylab1.com

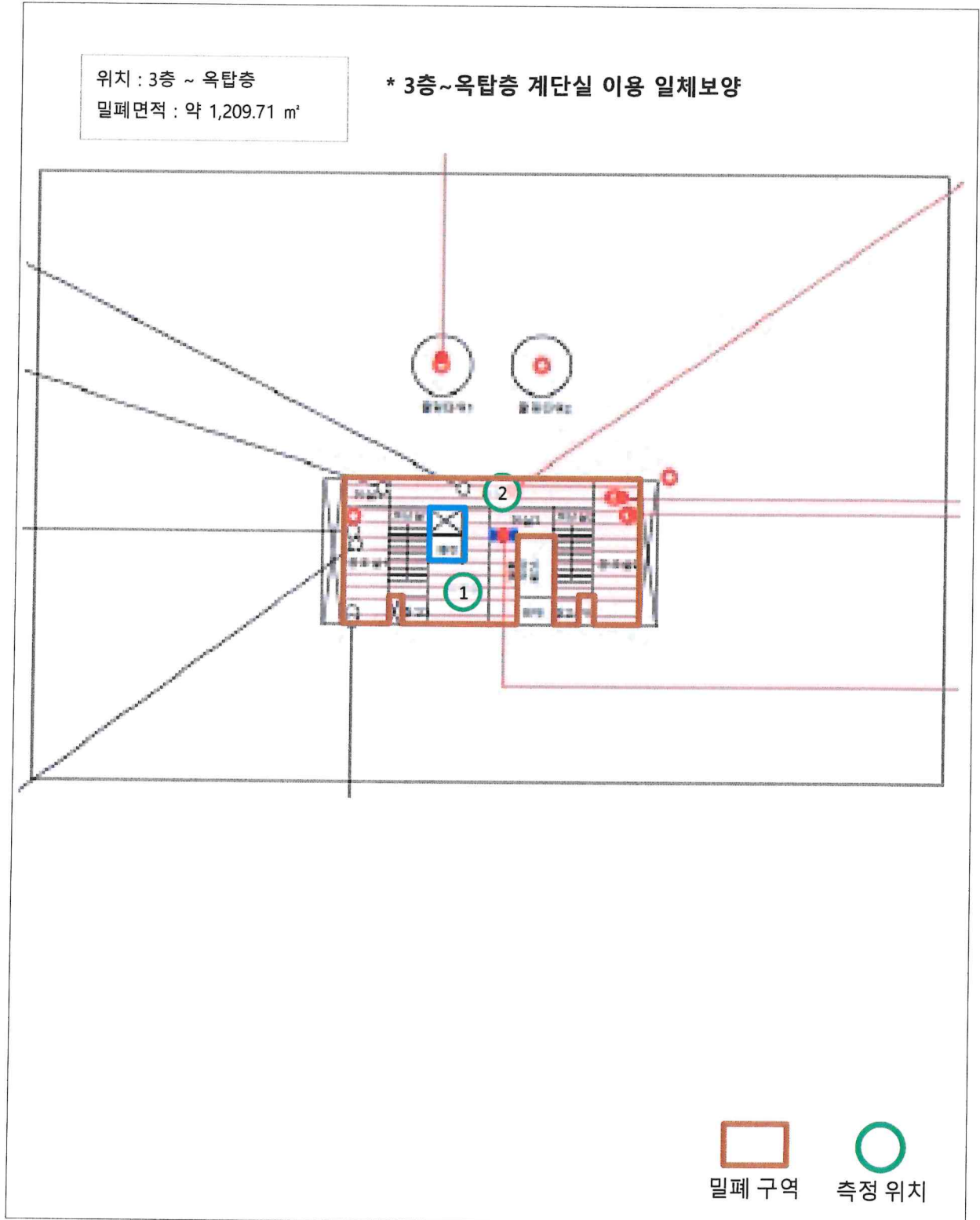
석면해체·제거업자

디에스커미티(주)

귀중

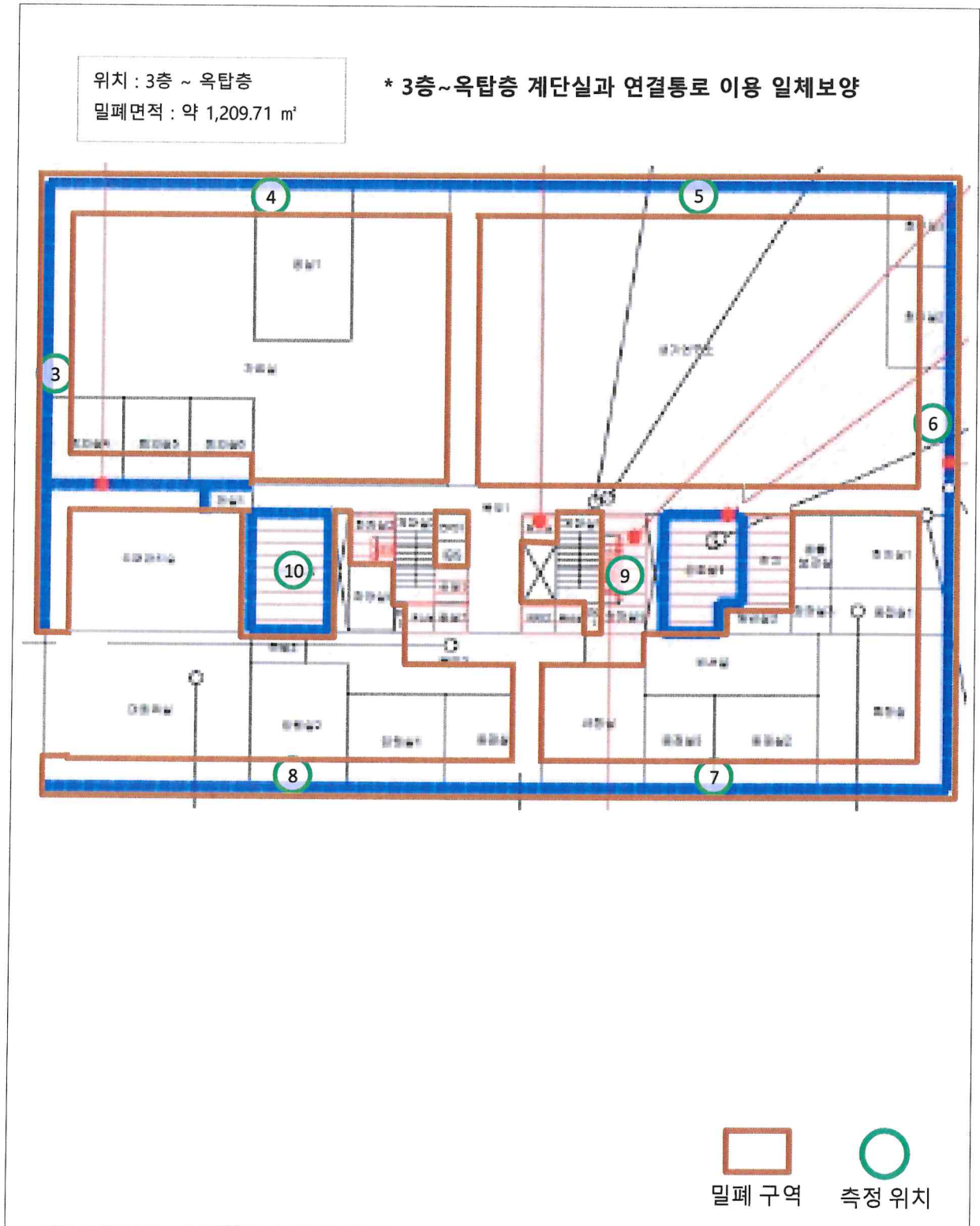
첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 군산공장 본관동 석면해체, 제거공사



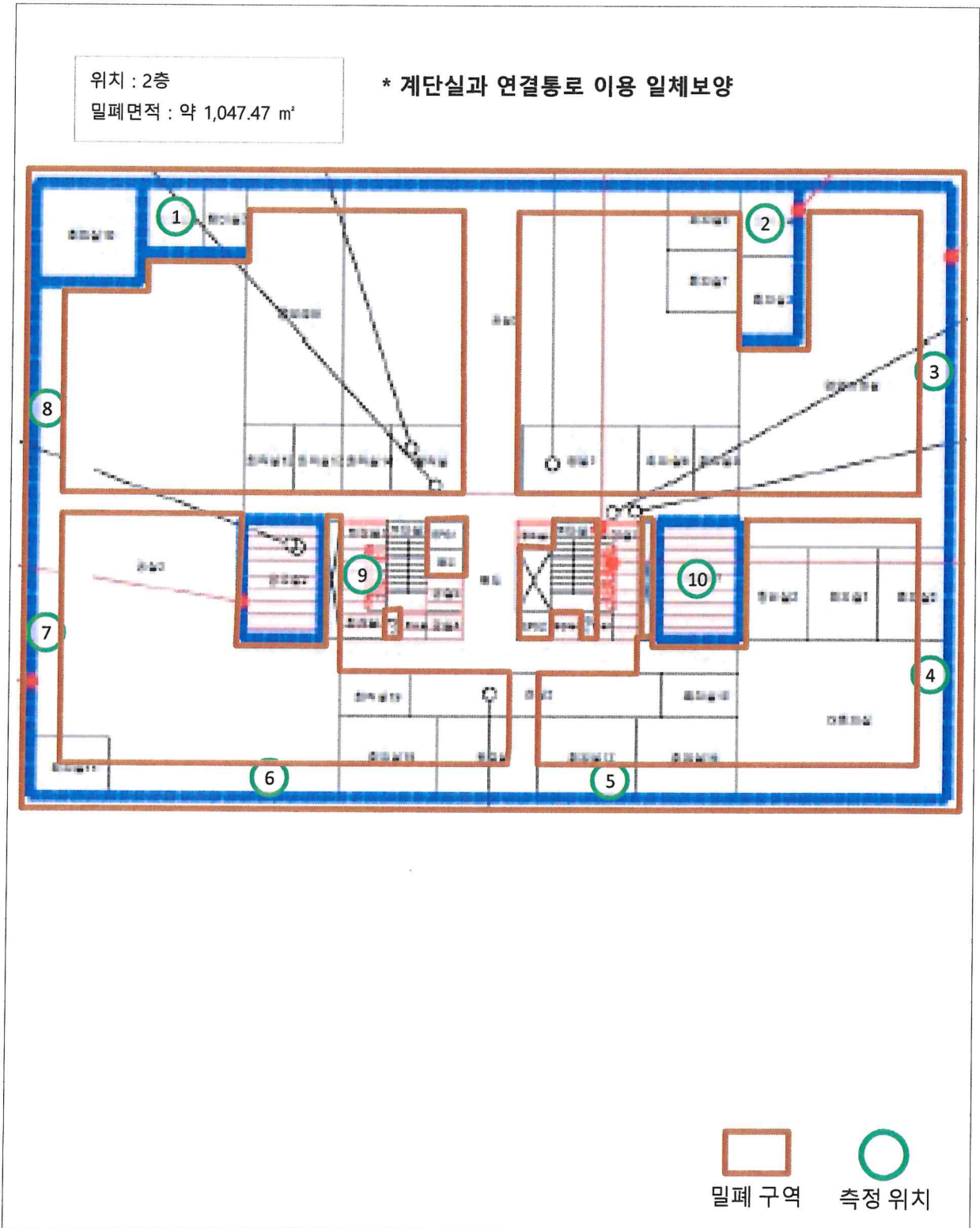
첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 군산공장 본관동 석면해체, 제거공사



첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 군산공장 본관동 석면해체, 제거공사

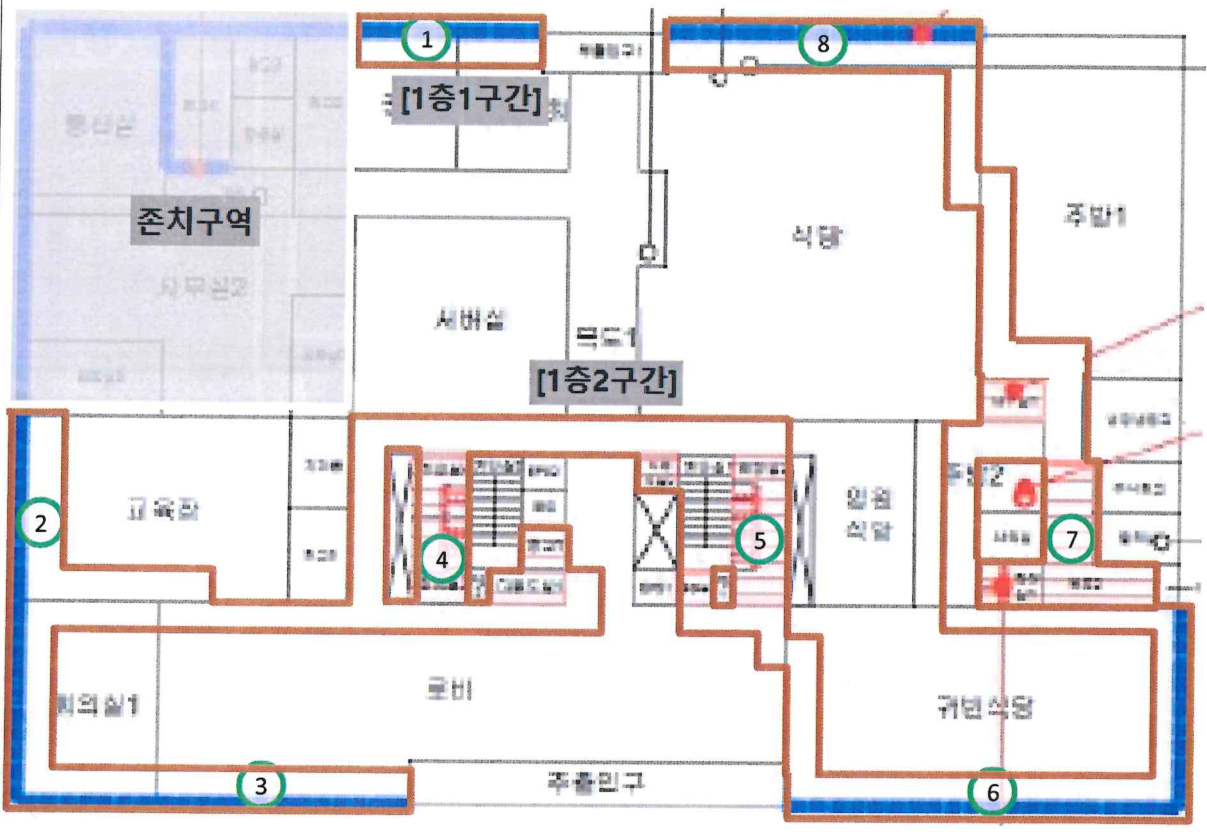


첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 군산공장 본관동 석면해체, 제거공사

위치 : 1층1구간, 지하1층~1층2구간
 밀폐면적 : 약 18.00 m², 약 1211.43 m²

* 지하1층~1층2구간 계단실과 연결통로 이용 일체보양



* 존치구역 서버실과 전산실로 사용중으로 추후 공사로 변경됨.(일정미정)

밀폐 구역
 측정 위치

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 군산공장 본관동 석면해체, 제거공사

