

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호				접수일		
제출인	상호(대표자) (주)아이엔건설환경			사업자등록번호 302-81-28785		
	주소 충청북 영동군 영동읍 영산로3길 19(전화번호: 043-744-6497)					
건축물	건물명 정수중학교 후관			위치 충북 영동군 송호로1길 56 정수중학교		
	연면적(m <sup>2</sup> )			작업기간 :		
	석면건축자재 [ (m) · 면적(m <sup>2</sup> ) · 부피(m <sup>3</sup> ) ] 슬레이트 707.62m <sup>2</sup> (필요 시 별지 첨부)			2018년 8월 13일~2018년 8월 15일		
측정기관	대표자 (주)한국환경시험연구원 이용식			사업자등록번호 217-81-41762		
	주소 서울특별시 노원구 동일로 232길 27 우영상가 201					
측정 일시	2018년 8월 14일					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검 출석면		
	A-1	부지경계선1	0.0002	기준미만		
	A-2	부지경계선2	불검출	기준미만		
	A-3	부지경계선3	불검출	기준미만		
	A-4	부지경계선4	0.0005	기준미만		
	A-5	위생설비입구	0.0007	기준미만		
	A-6	작업장 주변	0.0005	기준미만		

측정 지점 위치(도식도)

별첨

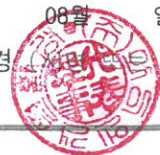
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 08월 일

제출인 (주)아이엔건설환경 (인)

영동군청

귀하



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

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호				접수일		
제출인	상호(대표자) (주)아이엔건설환경			사업자등록번호 302-81-28785		
	주소 충청북 영동군 영동읍 영산로3길 19(전화번호: 043-744-6497)					
건축물	건물명 정수중학교 후관			위치 충북 영동군 송호로1길 56 정수중학교		
	연면적(㎡)			작업기간 :		
	석면건축자재 [ (m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 슬레이트 707.62㎡			2018년 8월 13일~2018년 8월 15일 (필요 시 별지 첨부)		
측정기관	대표자 (주)한국환경시험연구원 이용식			사업자등록번호 217-81-41762		
	주소 서울특별시 노원구 동일로 232길 27 우영상가 201					
측정 일시	2018년 8월 15일					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검 출석면		
	A-1	부지경계선1	불검출	기준미만		
	A-2	부지경계선2	0.0002	기준미만		
	A-3	부지경계선3	불검출	기준미만		
	A-4	부지경계선4	불검출	기준미만		
	A-5	위생설비입구	0.0007	기준미만		
	A-6	작업장 주변	불검출	기준미만		
	A-7	폐기물반출구	불검출	기준미만		

측정 지점 위치(도식도)

별첨

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 08월 일

제출인

(주)아이엔건설환경 (인)

영동군청

귀하



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

석면조사기관(제2013-120007호)

# 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

2018. 08.



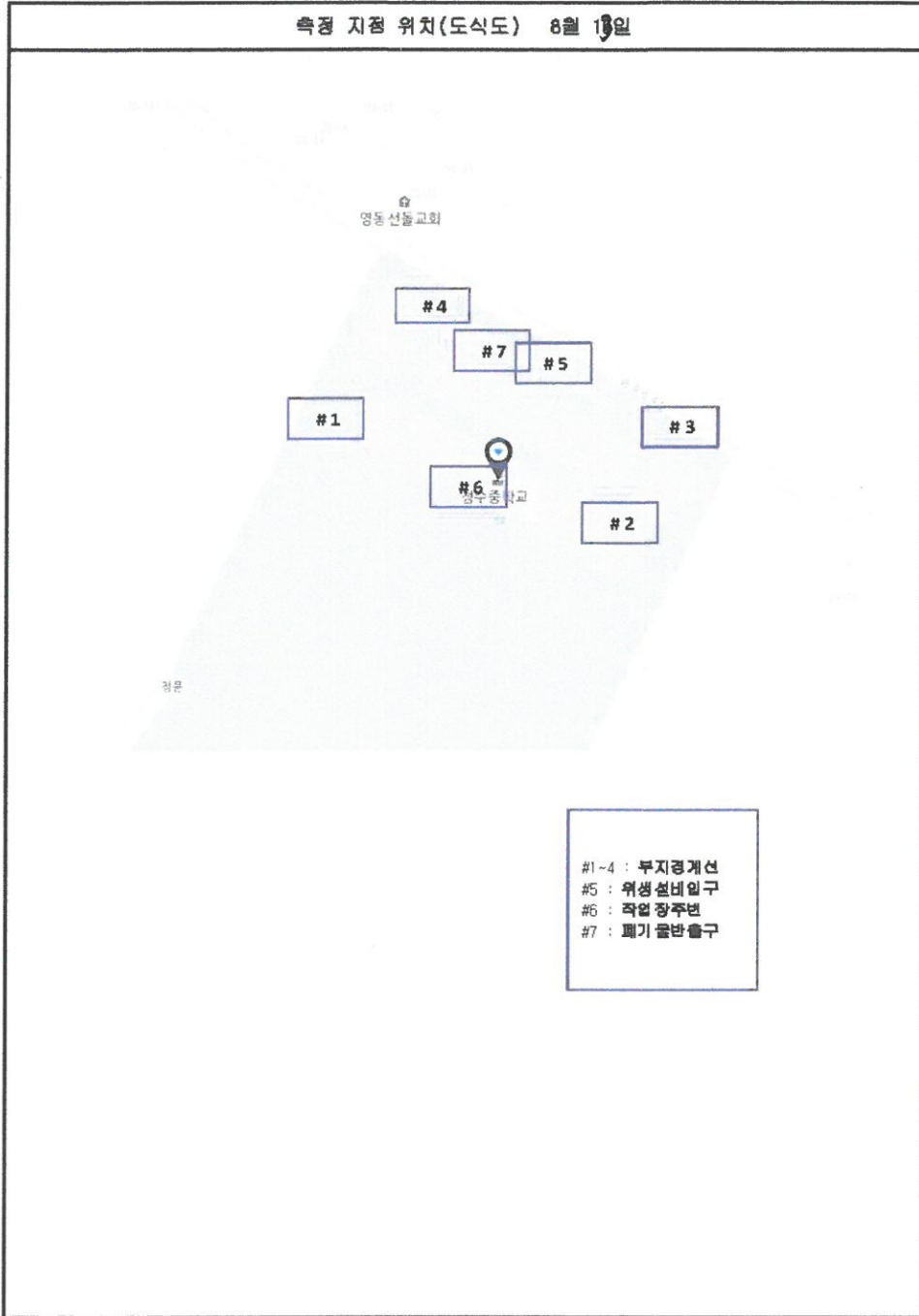
**한국환경시험연구원**  
Korea Environment Testing and Research Institute



# 측정 지점 위치(도식도)

210mm × 297mm [박상지 80g/㎡ (재활용품)]

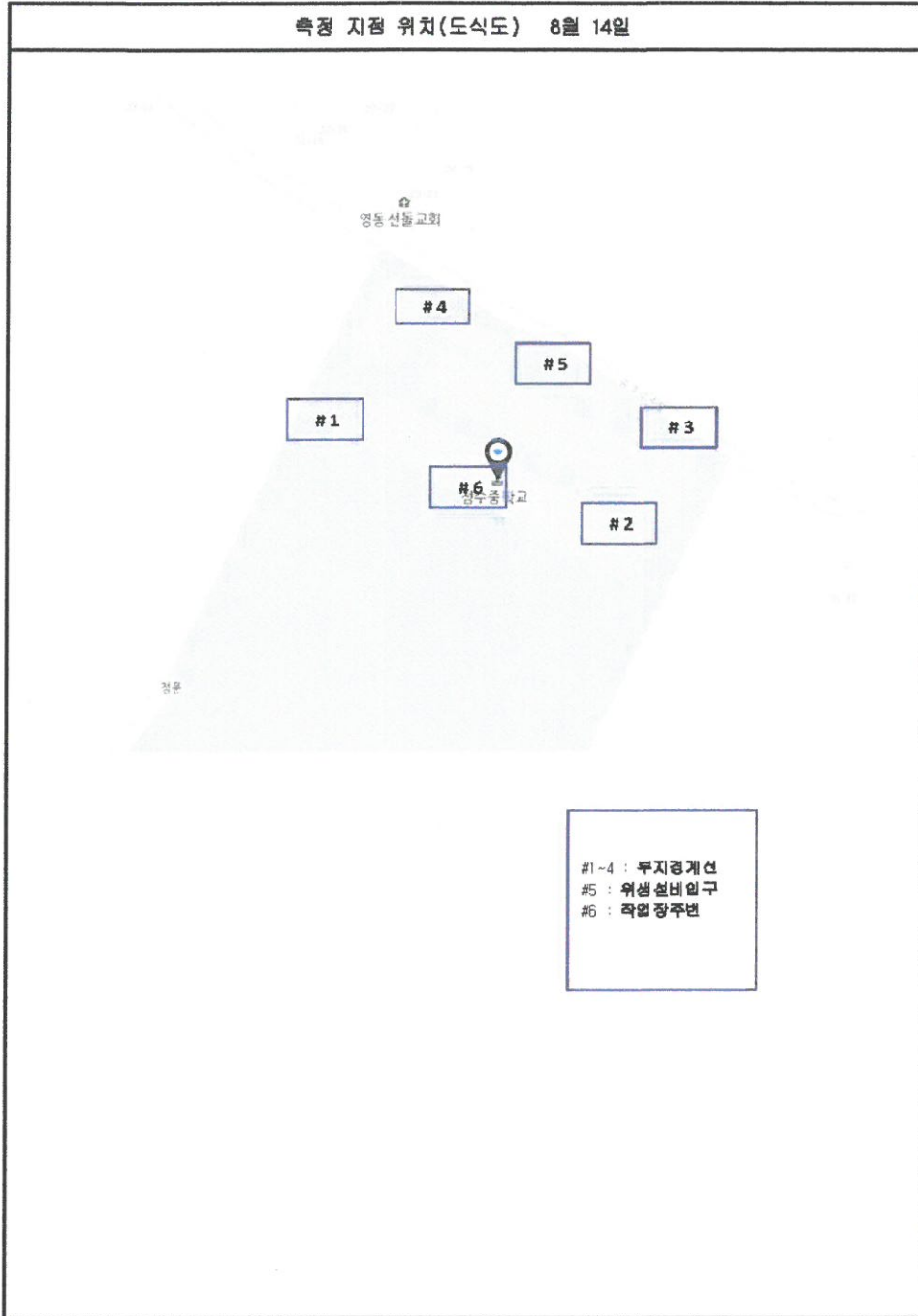
## 측정 지점 위치(도식도) 8월 19일



# 측정 지점 위치(도식도)

210mm × 297mm [백상지 80g/㎡ (재활용품)]

측정 지점 위치(도식도) 8월 14일



# 측정 지점 위치(도식도)

210mm × 297mm [백상지 80g/㎡ (자필용종)]

## 측정 지점 위치(도식도) 8월 15일

