

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호				
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m2): 3,867.16 m2		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m) · 면적(m2) · 부피(m3)]: 2,450.53m2				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2017년 07월 25일				
측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/25	#1	부지경계선	-	불검출
	7/25	#2	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/25	#3	부지경계선	-	불검출
	7/25	#4	부지경계선	-	불검출
	7/25	#1	폐기물반출구	0.007	기준치이하
	7/25	#1	음압기출구	0.003	기준치이하
	7/25	#2	음압기출구	0.006	기준치이하
	7/25	#1	위생시설주변	-	불검출
측정 지점 위치(도식도)					
별첨1					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2017년 7월 일</p> <p style="text-align: center;">제출인: 수현산업개발</p> <p style="text-align: right;">(서명 또는 인)</p> <p>특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하</p>					

공사위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40, 군산자양중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시료 채취 장소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 25일
시료 분석 일자	2017년 07월 25일
분석보고서 일련번호	gum 7/25 비2

2. 분석결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	0.001	기준치이하
3	부지경계선	#3	180	14	-	불검출
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	0.007	기준치이하
6	음압기출구	#1	30	14	0.003	기준치이하
7	음압기출구	#2	30	14	0.006	기준치이하
8	위생시설주변	#2	30	14	-	불검출

* 참고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경


(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결과	불검출	기준치이하	불검출	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	음압기출구	음압기출구	위생시설주변
시료번호	#1	#1	#2	#1
결과	기준치이하	기준치이하	기준치이하	불검출
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:	
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744,204호			
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40	
	연면적(m ²): 3,867.16 m ²		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21	
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 2,450.53m ²			
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806	
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81			
측정일시	2017년 07월 26일			
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/26 #1	부지경계선	0.002	기준치이하
	7/26 #2	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/26 #3	부지경계선	-	불검출
	7/26 #4	부지경계선	-	불검출
	7/26 #1	폐기물반출구	-	불검출
	7/26 #1	음압기출구	0.003	기준치이하
	7/26 #2	음압기출구	0.006	기준치이하
	7/26 #1	위생시설주변	0.002	기준치이하
측정 지점 위치(도식도) 별첨1				
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.				
제출인: 수현산업개발			2017년 7월 일	
			 (서명 또는 인)	
특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하				

분 석 결 과 표

1. 개 요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시 료 채 취 장 소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 26일
시 료 분 석 일 자	2017년 07월 26일
분석보고서 일련번호	gum 7/26 비2

2. 분 석 결 과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	0.002	기준치이하
2	부지경계선	#2	180	14	0.001	기준치이하
3	부지경계선	#3	180	14	-	불검출
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	-	불검출
6	음압기출구	#1	30	14	0.003	기준치이하
7	음압기출구	#2	30	14	0.006	기준치이하
8	위생시설주변	#2	30	14	0.002	기준치이하

* 참 고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미, 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미, 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경


(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결 과	기준치이하	기준치이하	불검출	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	음압기출구	음압기출구	위생시설주변
시료번호	#1	#1	#2	#1
결 과	불검출	기준치이하	기준치이하	기준치이하
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744,204호				
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m2): 3,867.16 m2		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m2)·부피(m3)]: 2,450.53m2				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2017년 07월 27일				
측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/27	#1	부지경계선	-	불검출
	7/27	#2	부지경계선	-	불검출
	7/27	#3	부지경계선	-	불검출
	7/27	#4	부지경계선	-	불검출
	7/27	#1	폐기물반출구	-	불검출
	7/27	#1	음압기출구	-	불검출
	7/27	#2	음압기출구	0.006	기준치이하
	7/27	#1	위생시설주변	-	불검출
측정 지점 위치(도식도)					
별첨1					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2017년 7월 일</p> <p style="text-align: center;">제출인: 수현산업개발</p> <div style="text-align: right;">  (서명 또는 인) </div> <p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>					

분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시 료 채 취 장 소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 27일
시 료 분 석 일 자	2017년 07월 27일
분석보고서 일련번호	gum 7/27 비2

2. 분석 결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

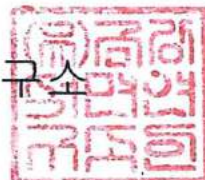
NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	-	불검출
3	부지경계선	#3	180	14	-	불검출
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	-	불검출
6	음압기출구	#1	30	14	-	불검출
7	음압기출구	#2	30	14	0.006	기준치이하
8	위생시설주변	#2	30	14	-	불검출

* 참 고

- 비상정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경

(유)금강석면연구소




☐ 공기질시료 채취 사진대지

7/27

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결과	불검출	불검출	불검출	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	음압기출구	음압기출구	위생시설주변
시료번호	#1	#1	#2	#1
결과	불검출	불검출	기준치이하	불검출
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호				
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m ²): 3,867.16 m ²		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 2,450.53m ²				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2017년 07월 28일				
측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/28	#1	부지경계선	-	불검출
	7/28	#2	부지경계선	-	불검출
	7/28	#3	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/28	#4	부지경계선	-	불검출
	7/28	#1	폐기물반출구	-	불검출
	7/28	#1	음압기출구	0.002	기준치이하
	7/28	#2	음압기출구	0.003	기준치이하
	7/28	#1	위생시설주변	0.001	기준치이하
측정 지점 위치(도식도)					
별첨1					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2017년 7월 일</p> <p style="text-align: center;">제출인: 수현산업개발</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  <p>(서명 또는 인)</p> </div> <p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>					

공사위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40, 군산중앙중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시 료 채 취 장 소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 28일
시 료 분 석 일 자	2017년 07월 28일
분석보고서 일련번호	gum 7/28 비3

2. 분석 결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

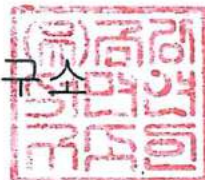
NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	-	불검출
3	부지경계선	#3	180	14	0.001	기준치이하
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	-	불검출
6	음압기출구	#1	30	14	0.002	기준치이하
7	음압기출구	#2	30	14	0.003	기준치이하
8	위생시설주변	#2	30	14	0.001	기준치이하

* 참 고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경


(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결과	불검출	불검출	기준치이하	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	음압기출구	음압기출구	위생시설주변
시료번호	#1	#1	#2	#1
결과	불검출	기준치이하	기준치이하	기준치이하
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744,204호				
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m ²): 3,867.16 m ²		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 2,450.53m ²				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2017년 07월 29일				
측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/29	#1	부지경계선	-	불검출
	7/29	#2	부지경계선	-	불검출
	7/29	#3	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/29	#4	부지경계선	-	불검출
	7/29	#1	폐기물반출구	0.004	기준치이하
	7/29	#1	음압기출구	-	불검출
	7/29	#2	음압기출구	0.003	기준치이하
	7/29	#1	위생시설주변	-	불검출
측정 지점 위치(도식도)					
별첨1					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2017년 7월 일</p> <p style="text-align: center;">제출인: 수현산업개발</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  (서명 또는 인) </div> <p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>					

공사위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40, 군산자양중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시 료 채 취 장 소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 29일
시 료 분석 일 자	2017년 07월 29일
분석보고서 일련번호	gum 7/29 비2

2. 분석결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	-	불검출
3	부지경계선	#3	180	14	0.001	기준치이하
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	0.004	기준치이하
6	음압기출구	#1	30	14	-	불검출
7	음압기출구	#2	30	14	0.003	기준치이하
8	위생시설주변	#2	30	14	-	불검출

* 참 고

- 비산정도기준: 0.01개/cm³ 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경


(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결 과	불검출	불검출	기준치이하	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	음압기출구	음압기출구	위생시설주변
시료번호	#1	#1	#2	#1
결 과	기준치이하	불검출	기준치이하	불검출
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호: 수현산업개발	사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호			
건축물	건물명: 군산자양중학교	위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m ²): 3,867.16 m ²	작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 2,450.53m ²			
측정기관	대표자: 김재용	사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81			
측정일시	2017년 07월 30일			
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/30 #1	부지경계선	-	불검출
	7/30 #2	부지경계선	-	불검출
	7/30 #3	부지경계선	-	불검출
	7/30 #4	부지경계선	-	불검출
	7/30 #1	폐기물반출구	-	불검출
	7/30 #2	폐기물반출구	0.003	기준치이하
	7/30 #2	응압기출구	0.001	기준치이하
	7/30 #1	위생시설주변	-	불검출
측정 지점 위치(도식도) 별첨1				
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.				
제출인: 수현산업개발			2017년 7월 일	
 인)				
특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하				

공시위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40, 군산자양중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시료 채취 장소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 30일
시료 분석 일자	2017년 07월 30일
분석보고서 일련번호	gum 7/30 비2

2. 분석 결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

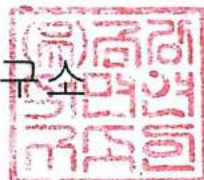
NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	-	불검출
2	부지경계선	#2	180	14	-	불검출
3	부지경계선	#3	180	14	-	불검출
4	부지경계선	#4	180	14	-	불검출
5	폐기물반출구	#1	30	14	-	불검출
6	폐기물반출구	#2	30	14	0.003	기준치이하
7	음압기출구	#2	30	14	0.001	기준치이하
8	위생시설주변	#2	30	14	-	불검출

* 참고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경

(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결 과	불검출	불검출	불검출	불검출
사진대지				
채취위치	폐기물반출구	폐기물반출구	음압기출구	위생시설주변
시료번호	#1	#2	#2	#1
결 과	불검출	기준치이하	기준치이하	불검출
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744,204호				
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m ²): 3,867.16 m ²		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 2,450.53m ²				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2017년 07월 31일				
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	
	7/31 #1	폐기물보관지점	-	불검출	
	7/31 #2	폐기물보관지점	-	불검출	
	7/31 #3	폐기물보관지점	-	불검출	
	7/31 #4	폐기물보관지점	-	불검출	
측정 지정 위치(도식도)					
별첨1					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p>					
제출인: 수현산업개발			2017년 7월 일		
				(서명 또는 인)	
<p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>					



공사위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40, 군산자양중학교



분 석 결 과 표

1. 개 요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시 료 채 취 장 소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 7월 31일
시 료 분 석 일 자	2017년 07월 31일
분석보고서 일련번호	gum 7/31 비2

2. 분 석 결 과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

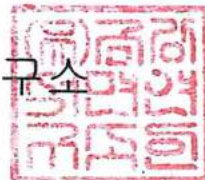
NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	폐기물보관지점	#1	30	14	-	불검출
2	폐기물보관지점	#2	30	14	-	불검출
3	폐기물보관지점	#3	30	14	-	불검출
4	폐기물보관지점	#4	30	14	-	불검출

* 참 고


- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경

(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	폐기물보관지점	폐기물보관지점	폐기물보관지점	폐기물보관지점
시료번호	#1	#2	#3	#4
결 과	불검출	불검출	불검출	불검출
사진대지				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: 수현산업개발		사업자등록번호:		
	주소: 전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호				
건축물	건물명: 군산자양중학교		위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40		
	연면적(m ²): 3,867.16 m ²		작업기간: 2017.07.24-2017.08.21		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]: 2,450.53m ²				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2017년 08월 01일				
측정결과	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	
	8/1	#1	폐기물보관지점	-	불검출
	8/1	#2	폐기물보관지점	-	불검출
	8/1	#3	폐기물보관지점	-	불검출
	8/1	#4	폐기물보관지점	-	불검출

측정 지정 위치(도식도)


별첨1

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

제출인: 수현산업개발

2017년 8월 일

(서명 또는 인)



특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

공사위치: 전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40, 군산중앙중학교



분석결과표

1. 개요

발주 또는 의뢰자	수현산업개발
주 소	전북 전주시 덕진구 백제대로 744 ,204호
시료 채취 장소	전북 군산시 옥구읍 우치산3길 40 , 군산자양중학교
당해 현장 조사일	2017년 8월 1일
시료 분석 일자	2017년 08월 01일
분석보고서 일련번호	gum 8/1 비1

2. 분석 결과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

NO	채취위치	시료명	측정시간 (분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	폐기물보관지점	#1	30	14	-	불검출
2	폐기물보관지점	#2	30	14	-	불검출
3	폐기물보관지점	#3	30	14	-	불검출
4	폐기물보관지점	#4	30	14	-	불검출

* 참고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

분 석 자: 문 현 경

(유)금강석면연구소



☐ 공기질시료 채취 사진대지

채취위치	폐기물보관지점	폐기물보관지점	폐기물보관지점	폐기물보관지점
시료번호	#1	#2	#3	#4
결 과	불검출	불검출	불검출	불검출
사진대지				