

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	대동중학교 교실 천장텍스 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160367
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 우창서길 34 대동중학교	업체명	(주)제일산업개발
	전화번호	054-278-4491	대표자	김유정

2. 측정기간 : 2016년 12월 03일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
박용진	산업위생관리기사	15203071258E	한국석면환경협회(제K.S16-201-0001호)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	부지경계선1	0.000	백석면
#2	부지경계선2	0.001	백석면
#3	부지경계선3	0.000	백석면
#4	부지경계선4	0.000	백석면
#5	위생설비	0.002	백석면
#6	음압기1층	0.001	백석면
#7	음압기2층	0.000	백석면
#8	폐기물반출구1	0.001	백석면
#9	폐기물반출구2	0.001	백석면

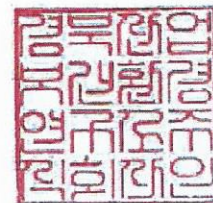
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2016 년 12 월 03 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)

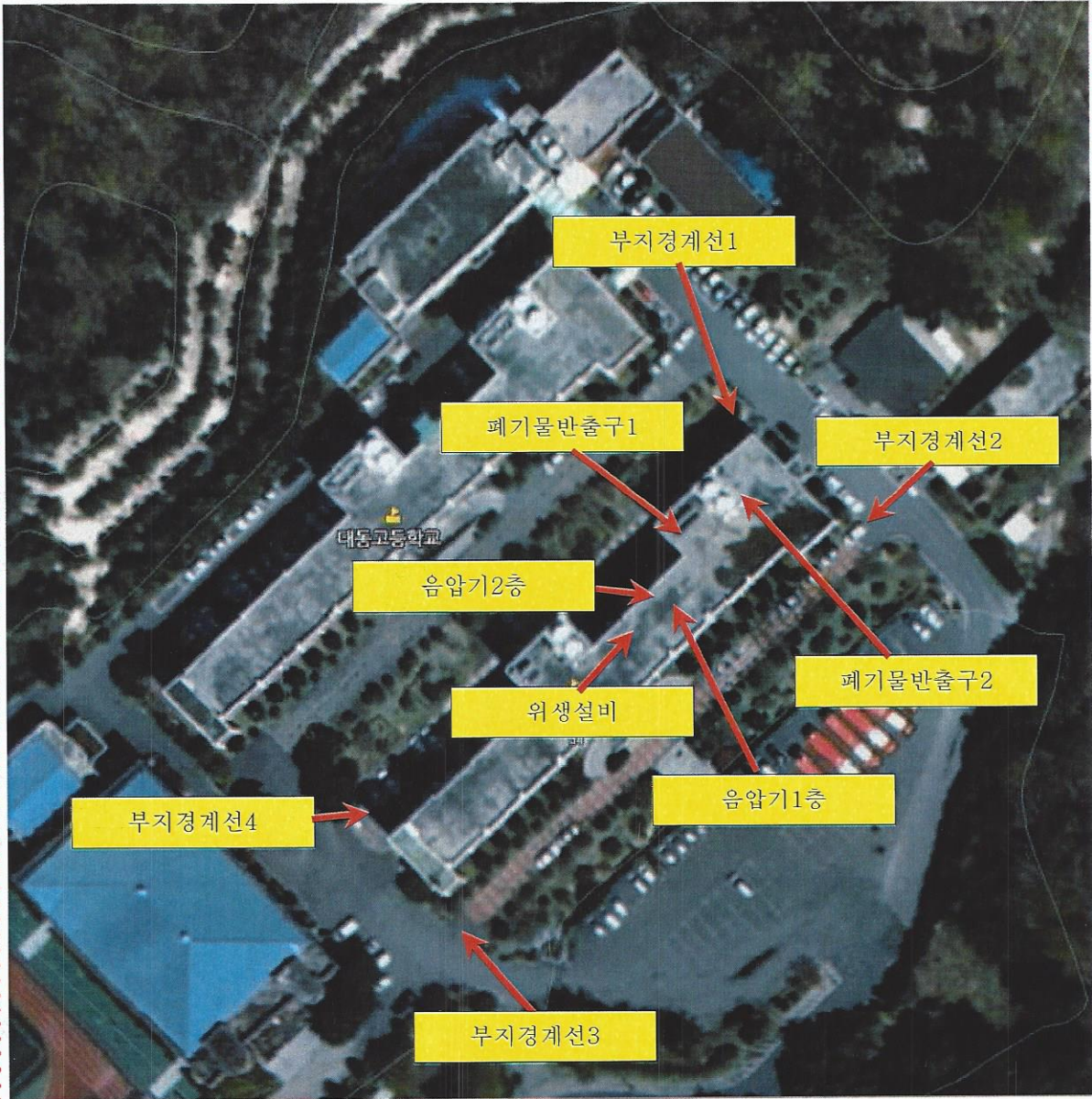


(주)제일산업개발 귀중

측정 사진

					
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3
					
측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비	측정지점	음압기1층
					
측정번호	#7	측정번호	#8	측정번호	#9
측정지점	음압기2층	측정지점	폐기물반출구1	측정지점	폐기물반출구2
- 이하어백 -					
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	대동중학교 교실 천장텍스 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160367
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 우창서길 34 대동중학교	업체명	(주)제일산업개발
	전화번호	054-278-4491	대표자	김유정

2. 측정기간 : 2016년 12월 04일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
박용진	산업위생관리기사	15203071258E	한국석면환경협회(제K.S16-201-0001호)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

4. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	부지경계선1	0.000	백석면
#2	부지경계선2	0.000	백석면
#3	부지경계선3	0.000	백석면
#4	부지경계선4	0.001	백석면
#5	위생설비	0.001	백석면
#6	음압기2층	0.000	백석면
#7	폐기물반출구1	0.002	백석면
#8	폐기물반출구2	0.001	백석면
이하어백			

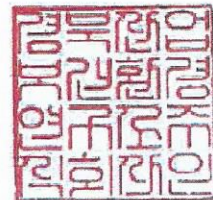
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.









2016 년 12 월 04 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)

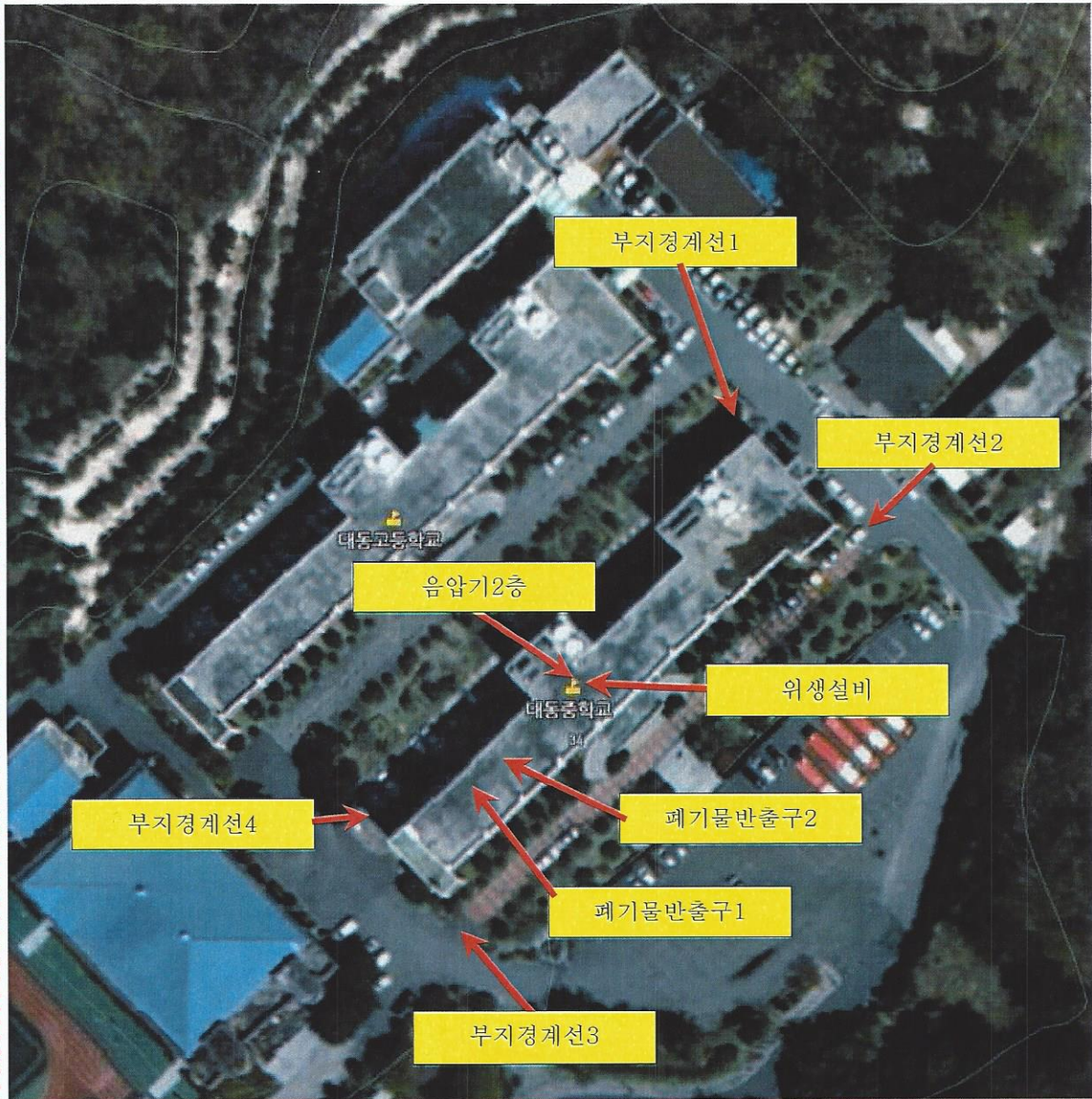


(주)제일산업개발 귀중

측정 사진

					
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3
					
측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비	측정지점	음압기2층
		- 이하여백 -			
측정번호	#7	측정번호	#8	측정번호	
측정지점	폐기물반출구1	측정지점	폐기물반출구2	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	대동중학교 교실 천장텍스 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160367
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 우창서길 34 대동중학교	업체명	(주)제일산업개발
	전화번호	054-278-4491	대표자	김유정

2. 측정기간 : 2016년 12월 10일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
박용진	산업위생관리기사	15203071258E	한국석면환경협회(제K.S16-201-0001호)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	부지경계선1	0.000	백석면
#2	부지경계선2	0.000	백석면
#3	부지경계선3	0.000	백석면
#4	부지경계선4	0.001	백석면
#5	위생설비	0.001	백석면
#6	음압기1	0.000	백석면
#7	음압기2	0.002	백석면
#8	폐기물반출구1	0.001	백석면
#9	폐기물반출구2	0.001	백석면
#10	작업장주변실내	0.000	백석면

이하여백

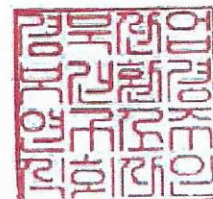
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2016년 12월 10일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)제일산업개발 귀중

측정 사진

					
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	#3
측정지점	부지경계선1	측정지점	부지경계선2	측정지점	부지경계선3
					
측정번호	#4	측정번호	#5	측정번호	#6
측정지점	부지경계선4	측정지점	위생설비	측정지점	음압기1
					
측정번호	#7	측정번호	#8	측정번호	#9
측정지점	음압기2	측정지점	폐기물반출구1	측정지점	폐기물반출구2
	- 이하여백 -				
측정번호	#10	측정번호		측정번호	
측정지점	작업장주변실내	측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자)	현장명	대동중학교 교실 천장텍스 철거공사	석면해체· 제거작업 신고번호	포항-20160367
	현장 소재지	경상북도 포항시 북구 우창서길 34 대동중학교	업체명	(주)제일산업개발
	전화번호	054-278-4491	대표자	김유정

2. 측정기간 : 2016년 12월 12일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격 등록번호	측정자 교육기관(수료번호)	비 고
박용진	산업위생관리기사	15203071258E	한국석면환경협회(제K.S16-201-0001호)	측정자
이기석	관련학과전공	-	전국석면환경연합회(BI-10351)	분석자

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
#1	폐기물반출(상차)1	0.001	백석면
#2	폐기물반출(상차)2	0.000	백석면
- 이하여백 -			

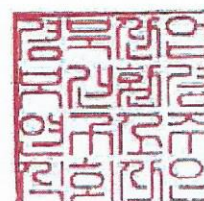
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2016 년 12 월 12 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)제일산업개발 귀중

측정 사진

				- 이하여백 -	
측정번호	#1	측정번호	#2	측정번호	
측정지점	폐기물반출(상차)1	측정지점	폐기물반출(상차)2	측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	
측정번호		측정번호		측정번호	
측정지점		측정지점		측정지점	

측정 지점위치(도식도)

