

석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	죽도동 주민센터 석면철거 공사
현장소재지	경상북도 포항시 북구 죽도로40번길 18
측정의뢰자	(주)제일산업개발

2. 측정기간 - 2017년 08월 10일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격 종목 및 등급	자격등록번호	비고
권도형	대기환경기사	03204042100B	측정책임자
이성희	대기환경산업기사	06201046157Q	분석책임자

4. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과(개/cc)	검출석면
첨부1			

5. 측정 지점 위치도(도식도)-첨부 2.

「석면안전관리법」 제 28조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제 39조 제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2017년 08월 10일

주식회사 오투환경



사업주 (주)제일산업개발 귀중

첨부2. 측정지점 위치도(도식도)



석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	죽도동 주민센터 석면철거 공사
현장소재지	경상북도 포항시 북구 죽도로40번길 18
측정의뢰자	(주)제일산업개발

2. 측정기간 - 2017년 08월 11일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격 종목 및 등급	자격등록번호	비고
권도형	대기환경기사	03204042100B	측정책임자
이성희	대기환경산업기사	06201046157Q	분석책임자

4. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과(개/cc)	검출석면
첨부1			

5. 측정 지점 위치도(도식도)-첨부 2.

「석면안전관리법」 제 28조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제 39조 제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2017년 08월 11일

주식회사 오투환경



사업주 (주)제일산업개발 귀중

첨부1. 측정결과

측정 일시	2017. 08. 11. [1~7] 11:30~14:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(개/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계지점1	0.001	15.4
	2	부지경계지점2	0.000	15.2
	3	부지경계지점3	0.000	15.4
	4	부지경계지점4	0.001	15.3
	5	위생설비입구	0.000	15.2
	6	작업장주변	0.001	15.2
	7	음압기배출구	0.000	15.5

첨부2. 측정지점 위치도(도식도)



현장사진 설명

			
부지경계선1(10日)	부지경계선2(10日)	부지경계선3(10日)	부지경계선4(10日)
			
위생설비(10日)	작업장주변(10日)	음압기배출구(10日)	부지경계선1(11日)
			
부지경계선2(11日)	부지경계선3(11日)	부지경계선4(11日)	위생설비(11日)
			
작업장주변(11日)	음압기배출구(11日)		