

석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	포항양학초등학교 석면함유 천장텍스 해체제거작업
현장소재지	경상북도 포항시 북구 양학로 110
측정의뢰자	신동진산업개발(주)

2. 측정기간 - 2017년 08월 03일

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/cm ³)	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 03일

주식회사 오투환경



사업주 신동진산업개발(주) 귀중

첨부1. 측정결과

측정 일시	2017. 08. 03. [1~9] 09:00~11:40			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(개/cm ³)	유량(l/min)
	1	부지경계지점1	0.001	15.3
	2	부지경계지점2	0.001	15.4
	3	부지경계지점3	0.001	15.6
	4	부지경계지점4	0.000	15.5
	5	위생설비입구	0.001	15.4
	6	작업장주변1(내부)	0.001	15.3
	7	작업장주변2(외부)	0.000	15.1
	8	폐기물보관지점	0.001	15.2
	9	음압기배출구	0.000	15.4

첨부2. 측정지점 위치도(도식도)



석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	포항양학초등학교 석면함유 천장텍스 해체제거작업
현장소재지	경상북도 포항시 북구 양학로 110
측정의뢰자	신동진산업개발(주)

2. 측정기간 - 2017년 08월 04일

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/cm ³)	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 04일

주식회사 오투환경



사업주 신동진산업개발(주) 귀중

첨부2. 측정지점 위치도(도식도)



