

석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

| | | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| 측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자) | 현장명 | 석면해체(지정폐기물처리) 제거공사 | 석면해체· 제거작업 신고번호 | 포항-20160401 |
| | 현장 소재지 | 경상북도 포항시 북구 용흥로 123 동지중학교 | 업체명 | (주)신경북개발 |
| | 전화번호 | 054-274-5980 | 대표자 | 박상수 |

2. 측정기간 : 2016년 12월 29일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

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

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면 |
|------|--------|-------------|------|
| #1 | 부지경계선1 | 0.001 | 백석면 |
| #2 | 부지경계선2 | 0.000 | 백석면 |
| #3 | 부지경계선3 | 0.001 | 백석면 |
| #4 | 부지경계선4 | 0.001 | 백석면 |
| #5 | 위생설비 | 0.000 | 백석면 |
| #6 | 음압기 | 0.001 | 백석면 |
| #7 | 실내 | 0.002 | 백석면 |
| #8 | 폐기물반출구 | 0.000 | 백석면 |

- 이하여백 -

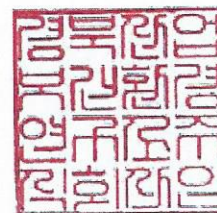
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

2016년 12월 29일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)

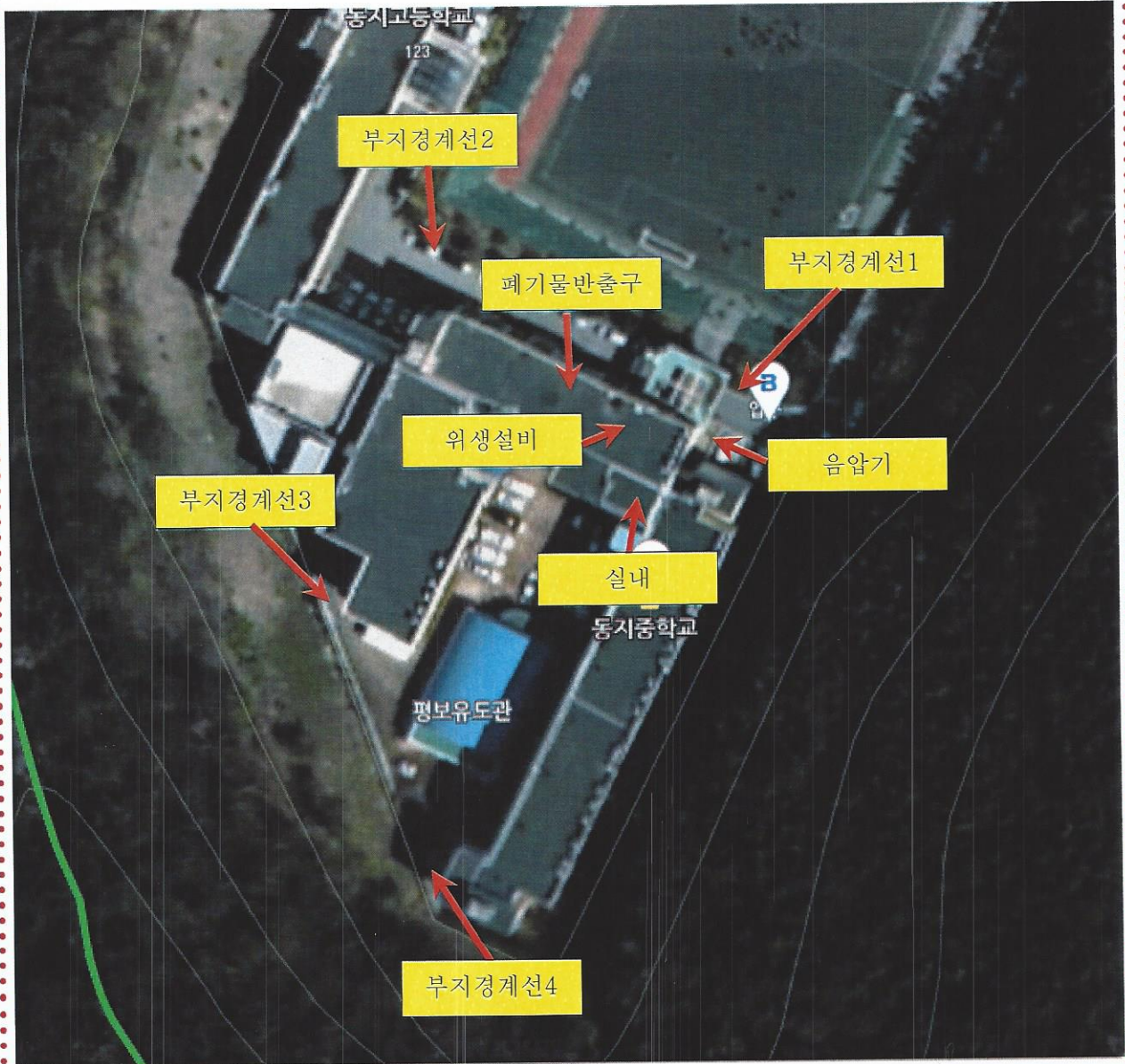


(주)신경북개발 귀중

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 | 음압기 |
|  | |  | | - 이하여백 - | |
| 측정번호 | #7 | 측정번호 | #8 | 측정번호 | |
| 측정지점 | 실내 | 측정지점 | 폐기물반출구 | 측정지점 | |
| 측정번호 | | 측정번호 | | 측정번호 | |
| 측정지점 | | 측정지점 | | 측정지점 | |

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

| | | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| 측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자) | 현장명 | 석면해체(지정폐기물처리) 제거공사 | 석면해체· 제거작업 신고번호 | 포항-20160401 |
| | 현장 소재지 | 경상북도 포항시 북구 용흥로 123 동지중학교 | 업체명 | (주)신경북개발 |
| | 전화번호 | 054-274-5980 | 대표자 | 박상수 |

2. 측정기간 : 2016년 12월 30일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

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

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면 |
|------|--------|-------------|------|
| #1 | 부지경계선1 | 0.001 | 백석면 |
| #2 | 부지경계선2 | 0.001 | 백석면 |
| #3 | 부지경계선3 | 0.001 | 백석면 |
| #4 | 부지경계선4 | 0.001 | 백석면 |
| #5 | 위생설비 | 0.002 | 백석면 |
| #6 | 음압기 | 0.001 | 백석면 |
| #7 | 실내 | 0.000 | 백석면 |
| #8 | 폐기물반출구 | 0.001 | 백석면 |

- 이하여백 -

첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

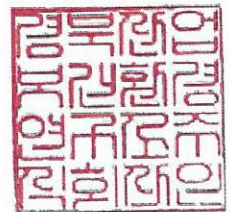
「석면안전관리법 시행규칙」 제 38조에 따라 석면 해체·제거작업장 비산농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2016 년 12 월 30 일

측정기관

경북산업보건환경연구소(주)

(직인)

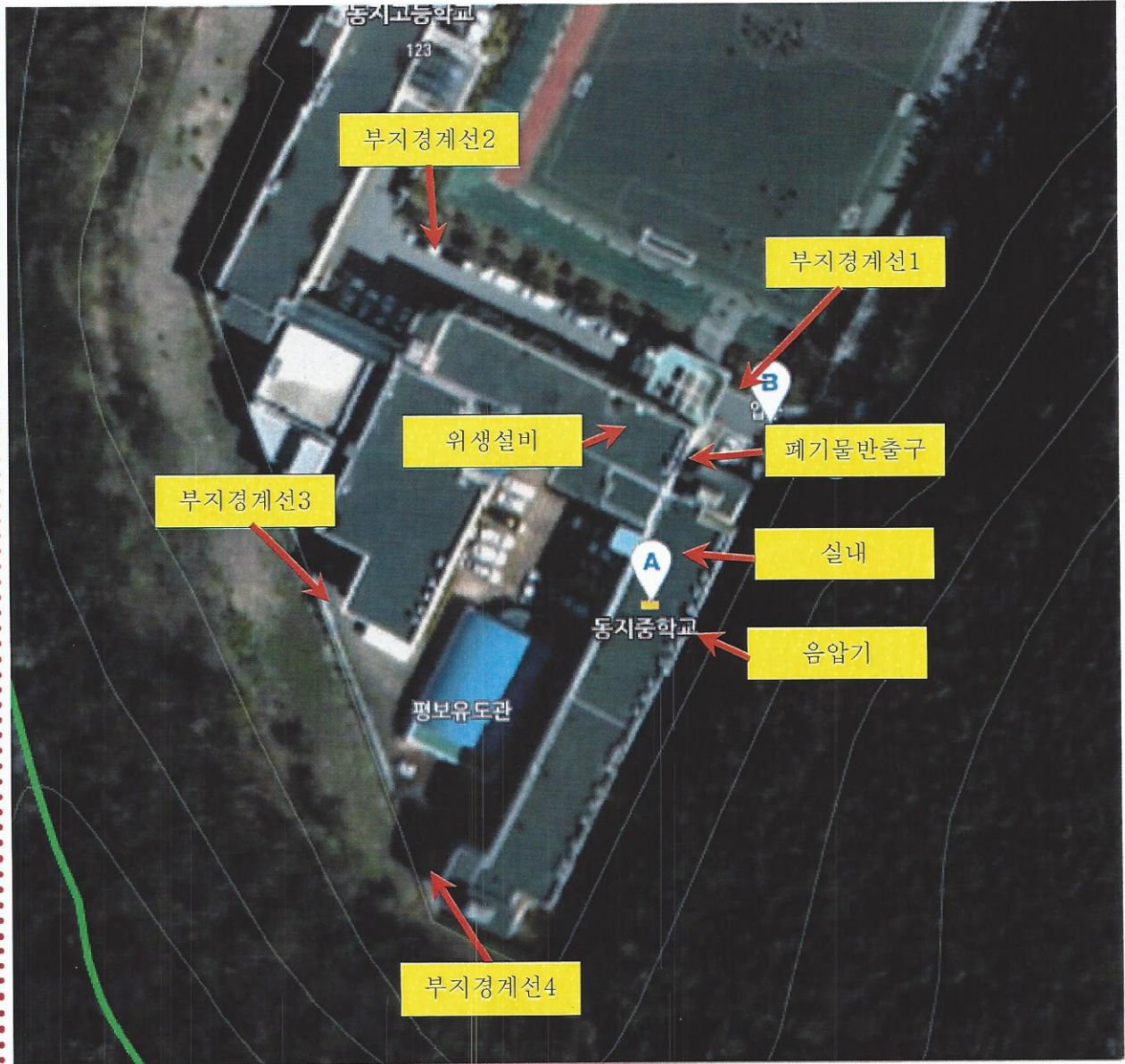


(주)신경북개발 귀중

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 | 음압기 |
|  | |  | | - 이하여백 - | |
| 측정번호 | #7 | 측정번호 | #8 | | |
| 측정지점 | 실내 | 측정지점 | 폐기물반출구 | 측정지점 | |
| 측정번호 | | 측정번호 | | 측정번호 | |
| 측정지점 | | 측정지점 | | 측정지점 | |

측정 지점위치(도식도)



석면비산 측정 결과표

1. 작업장 개요

| | | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| 측정 의뢰자 (석면해체· 제거업자) | 현장명 | 석면해체(지정폐기물처리) 제거공사 | 석면해체· 제거작업 신고번호 | 포항-20160401 |
| | 현장 소재지 | 경상북도 포항시 북구 용흥로 123 동지중학교 | 업체명 | (주)신경북개발 |
| | 전화번호 | 054-274-5980 | 대표자 | 박상수 |

2. 측정기간 : 2016년 12월 31일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

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

4. 측정결과

노출기준:0.01 f/cc

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면 |
|----------|------------|-------------|------|
| #1 | 폐기물반출구(상차) | 0.001 | 백석면 |
| - 이하여백 - | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

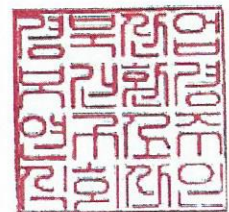
첨부-1. 측정 사진 1장

2. 측정 지점위치 1장

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

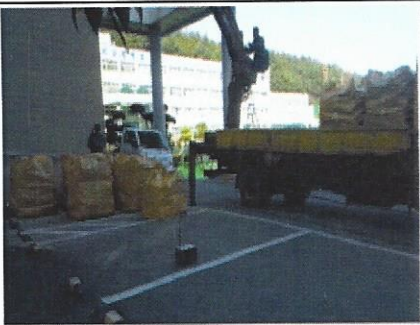
2016 년 12 월 31 일

측정기관 경북산업보건환경연구소(주) (직인)



(주)신경북개발 귀중

측정 사진

| | | | | | |
|---|------------|----------|--|------|--|
|  | | - 이하여백 - | | | |
| 측정번호 | #1 | 측정번호 | | 측정번호 | |
| 측정지점 | 폐기물반출구(상차) | 측정지점 | | 측정지점 | |
| | | | | | |
| 측정번호 | | 측정번호 | | 측정번호 | |
| 측정지점 | | 측정지점 | | 측정지점 | |
| | | | | | |
| 측정번호 | | 측정번호 | | 측정번호 | |
| 측정지점 | | 측정지점 | | 측정지점 | |
| | | | | | |
| 측정번호 | | 측정번호 | | 측정번호 | |
| 측정지점 | | 측정지점 | | 측정지점 | |

측정 지점위치(도식도)

