

석면비산정도측정 결과보고서



◎ 현장명 : 경상남도 거창군 남상면 청림1길 141-24
철거공사 중 석면해체공사

(경상남도 거창군 남상면 대신리 806-1번지)



(주)제이케이석면연구원
JK Institute of Asbestos Research

(주)제이케이석면연구원
Tel. 053-814-8904 Fax. 053-814-8905
대구광역시 달성군 화원읍 비슬로 2428

※별첨1 측정결과

| 측정일 : 2023년 08월 06일 (짜입전) | | | | | | | |
|---------------------------|--------|----------------|----------|-------------|--------|-------------|---------|
| 시료 번호 | 측정지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 계수 시야수 | 측정결과 (f/cc) | 검출석면 종류 |
| 1 | 부지경계선1 | YSP-1045S / 1대 | 10.13 | 10:00~14:00 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| 2 | 부지경계선2 | YSP-1045S / 1대 | 10.11 | 10:04~14:04 | 100 | 0.002 | 기준미만 |
| 3 | 부지경계선3 | YSP-1045S / 1대 | 10.14 | 10:08~14:08 | 100 | 0.002 | 기준미만 |
| 4 | 부지경계선4 | YSP-1045S / 1대 | 10.11 | 10:12~14:12 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

측정일 : 2023년 08월 07일

| 시료 번호 | 측정지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 계수 시야수 | 측정결과 (f/cc) | 권출석면 종류 |
|-------|----------|----------------|----------|-------------|--------|-------------|---------|
| 1 | 부지경계선1 | YSP-1045S / 1대 | 10.10 | 09:40~13:40 | 100 | 0.002 | 기준미만 |
| 2 | 부지경계선2 | YSP-1045S / 1대 | 10.11 | 09:45~13:45 | 100 | 0.002 | 기준미만 |
| 3 | 부지경계선3 | YSP-1045S / 1대 | 10.15 | 09:50~13:50 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| 4 | 부지경계선4 | YSP-1045S / 1대 | 10.14 | 09:55~13:55 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| 5 | 위생열비지점 | YSP-1045S / 1대 | 10.12 | 10:05~10:45 | 300 | 0.002 | 기준미만 |
| 6 | 폐기물보관지점1 | YSP-1045S / 1대 | 10.13 | 14:40~15:20 | 300 | 0.003 | 기준미만 |
| 7 | 폐기물보관지점2 | YSP-1045S / 1대 | 10.10 | 14:43~15:23 | 300 | 0.002 | 기준미만 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

주식회사제이케이석면연구원



측정일 : 2023년 08월 08일

| 시료 번호 | 측정지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 계수 시야수 | 측정결과 (f/cc) | 검출석면 종류 |
|-------|----------|----------------|----------|-------------|--------|-------------|---------|
| 1 | 부지경계선1 | YSP-1045S / 1대 | 10.12 | 09:50~13:50 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| 2 | 부지경계선2 | YSP-1045S / 1대 | 10.11 | 09:54~13:54 | 100 | 0.002 | 기준미만 |
| 3 | 부지경계선3 | YSP-1045S / 1대 | 10.14 | 09:58~13:58 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| 4 | 부지경계선4 | YSP-1045S / 1대 | 10.11 | 10:04~14:04 | 100 | 0.003 | 기준미만 |
| 5 | 위생설비지점 | YSP-1045S / 1대 | 10.13 | 10:15~10:55 | 300 | 0.003 | 기준미만 |
| 6 | 폐기물보관지점1 | YSP-1045S / 1대 | 10.12 | 15:00~15:40 | 300 | 0.002 | 기준미만 |
| 7 | 폐기물보관지점2 | YSP-1045S / 1대 | 10.10 | 15:03~15:43 | 300 | 0.002 | 기준미만 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

측정일 : 2023년 08월 09일

| 시료 번호 | 측정지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정일시 | 계수 시야수 | 측정결과 (f/cc) | 검출석면 종류 |
|----------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------|----------------|------------|
| 1 | 폐기물보관지점1 | YSP-1045S / 1대 | 10.11 | 06:30~07:10 | 300 | 0.003 | 기준미만 |
| 2 | 폐기물보관지점2 | YSP-1045S / 1대 | 10.13 | 06:33~07:13 | 300 | 0.002 | 기준미만 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

측정일 : 2023년 08월 07일

| 측정지점 | 사진 | | 측정지점 | 사진 | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|--|----|-------|
| 부지경계선1 |  |  | 부지경계선2 |  |  | | |
| | 시작 | 09:40 | | 종료 | 13:40 | 시작 | 09:45 |
| 부지경계선3 |  |  | 부지경계선4 |  |  | | |
| | 시작 | 09:50 | | 종료 | 13:50 | 시작 | 09:55 |
| 위생설비지점 |  |  | 폐기물 보관지점1 |  |  | | |
| | 시작 | 10:05 | | 종료 | 10:45 | 시작 | 14:40 |
| 폐기물 보관지점2 |  |  | | | | | |
| | 시작 | 14:43 | 종료 | 15:23 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

제2019-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

| | | |
|-------|--------------------------------|-------------------|
| 기관명 | 주식회사케이케이석면연구원 | |
| 소재지 | (42957) 대구광역시 달성군 회원읍 비슬로 2428 | |
| 대표자성명 | 정수경 | |
| 지정사항 | 총 대행(지정) 한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 관할 지역 대행(지정) 한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 대행(지정) 지역 | |

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2019. 7. 29.

대구지방고용노동청장

