

민원서류
 접수번호: 10451
 접수일시: 2026. 01. 27
 처리기한: 26.1.27
 처리과 기록물 등록번호

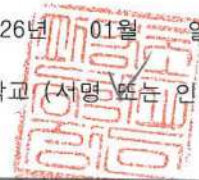
석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|--------------------|----------|-------|--------------|----------|------------|
| 접수번호 | 접수일 | | | | | | | |
| 제출인 | 상호(대표자) 파양초등학교 | 사업자등록번호 ✓ 128-83-00451 | | | | | | |
| | 주소: (10810) 경기도 파주시 문산읍 배머리길 90-70 파양초등학교 (전화번호:031-950-3464) | | | | | | | |
| 석면해체·제거사업장 | 건물명: 파양초등학교 | 위치: 경기도 파주시 문산읍 배머리길 90-70 | | | | | | |
| | 연면적(㎡): 1,772㎡ | 작업기간: 2026.01.02.(사전측정) 2026.01.05. ~ 2026.01.10 | | | | | | |
| | 석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡³)] 963.7㎡ <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | | | | | | |
| 측정기관 | 대표자: 박석현 | 사업자등록번호: 141-81-33761 | | | | | | |
| | 주소: 경기도 파주시 중앙로 247 303호 (주)국토석면환경연구원 | | | | | | | |
| | 측정자/분석자: 전영민 / 전영재 | | | | | | | |
| 측정결과 | 시료번호 | 측정지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석 계수 시야 수 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 측정지점 | 비산측정 시작 사진 | | 비산측정 종료 사진 | | 비고 | | | |
| | <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | | | | |
| | 측정 시작 시간: | | 측정 종료 시간: | | | | | |
| | <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | | | | |
| 측정 시작 시간: | | 측정 종료 시간: | | | | | | |
| <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | <i>(필요시 별지 첨부)</i> | | | | | | |
| 측정 시작 시간: | | 측정 종료 시간: | | | | | | |

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자)

2026년 01월 일
 파양초등학교 (서명 또는 인)



특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

| | | |
|------|--|-----------|
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | 수수료 없음 |
|------|--|-----------|

석면해체제거 사업장의 석면 비산 측정 결과표

용역명 : 파양초 석면해체 공사 관련 석면비산 및 농도 측정 용역

현장주소 : 경기도 파주시 문산읍 배머리길 90-70 파양초등학교

측정기간 : 2026. 01. 02. (사전측정)
2026. 01. 05. ~ 2026. 01. 10.

1) 2026년 01월 02일

| | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (l/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 |
|----------|------|----------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| 측정 결과 | A-1 | 부지경계 (사전측정) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.02 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| | A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.02 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| | A-3 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.02 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| | A-4 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.02 | 0.002 | Chrysotile | 100 |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|----------------|---|--|----|
| 부지경계 (사전측정) |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 43 | 측정 종료 시간: 13 : 43 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 44 | 측정 종료 시간: 13 : 44 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 47 | 측정 종료 시간: 13 : 47 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 48 | 측정 종료 시간: 13 : 48 | |

2) 2026년 01월 05일

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 |
|------|---------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| A-1 | 부지경계 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.003 | Chrysotile | 100 |
| A-3 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-4 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-5 | 위생설비 입구 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.003 | Chrysotile | 300 |
| A-6 | 음압기 배출구 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| A-7 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-8 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| A-9 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-10 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-11 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| A-12 | 작업장 주변(실내) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-13 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-14 | 작업장 주변(실외) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-15 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-16 | 폐기물 반출구 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.005 | Chrysotile | 300 |
| A-17 | 폐기물 임시보관 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.003 | Chrysotile | 300 |
| A-18 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.05 | 0.002 | Chrysotile | 300 |

측정
결과

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|------------|--|---|----|
| |  <p>측정 시작 시간: 08 : 40</p> |  <p>측정 종료 시간: 12 : 40</p> | |
| 부지경계 |  <p>측정 시작 시간: 08 : 41</p> |  <p>측정 종료 시간: 12 : 41</p> | |
| |  <p>측정 시작 시간: 08 : 43</p> |  <p>측정 종료 시간: 12 : 43</p> | |
| |  <p>측정 시작 시간: 08 : 44</p> |  <p>측정 종료 시간: 12 : 44</p> | |
| 위생설비 입구 |  <p>측정 시작 시간: 08 : 47</p> |  <p>측정 종료 시간: 09 : 27</p> | |
| 음압기 배출구 |  <p>측정 시작 시간: 08 : 51</p> |  <p>측정 종료 시간: 09 : 31</p> | |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|-------------------|---|--|--|
| 음압기 배출구 |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 08 : 52 | 측정 종료 시간: 09 : 32 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 08 : 54 | 측정 종료 시간: 09 : 34 | |
| |  |  | |
| 측정 시작 시간: 08 : 54 | 측정 종료 시간: 09 : 34 | | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 08 : 55 | 측정 종료 시간: 09 : 35 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 08 : 56 | 측정 종료 시간: 09 : 36 | |
| | 작업장 주변(실내) |  |  |
| 측정 시작 시간: 09 : 19 | | 측정 종료 시간: 11 : 19 | |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|---------------|--|---|----|
| 작업장 주변(실내) |  측정 시작 시간: 09 : 20 |  측정 종료 시간: 11 : 20 | |
| 작업장 주변(실외) |  측정 시작 시간: 09 : 24 |  측정 종료 시간: 11 : 24 | |
| 폐기물 반출구 |  측정 시작 시간: 09 : 25 |  측정 종료 시간: 11 : 25 | |
| 폐기물 임시보관 |  측정 시작 시간: 11 : 33 |  측정 종료 시간: 12 : 13 | |

3) 2026년 01월 06일

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 |
|------|---------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| A-1 | 부지경계 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.003 | Chrysotile | 100 |
| A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-3 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-4 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-5 | 위생설비 입구 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-6 | 음압기 배출구 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-7 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| A-8 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-9 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| A-10 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| A-11 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-12 | 작업장 주변(실내) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-13 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-14 | 작업장 주변(실외) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| A-15 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| A-16 | 폐기물 반출구 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.004 | Chrysotile | 300 |
| A-17 | 폐기물 입시보관 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| A-18 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.06 | 0.002 | Chrysotile | 300 |

측정
결과

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|------------|---|--|----|
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 22 | 측정 종료 시간: 13 : 22 | |
| 부지경계 |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 23 | 측정 종료 시간: 13 : 23 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 23 | 측정 종료 시간: 13 : 23 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 25 | 측정 종료 시간: 13 : 25 | |
| 위생설비 입구 |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 47 | 측정 종료 시간: 10 : 27 | |
| 음압기 배출구 |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 41 | 측정 종료 시간: 10 : 21 | |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|-------------------|---|--|----|
| 음압기 배출구 |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 41 | 측정 종료 시간: 10 : 21 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 42 | 측정 종료 시간: 10 : 22 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 43 | 측정 종료 시간: 10 : 23 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 43 | 측정 종료 시간: 10 : 23 | |
| |  |  | |
| 측정 시작 시간: 09 : 44 | 측정 종료 시간: 10 : 24 | | |
| 작업장 주변(실내) |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 26 | 측정 종료 시간: 11 : 26 | |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|---------------|--|---|----|
| 작업장 주변(실내) |  <p>측정 시작 시간: 09 : 29</p> |  <p>측정 종료 시간: 11 : 29</p> | |
| 작업장 주변(실외) |  <p>측정 시작 시간: 09 : 32</p> |  <p>측정 종료 시간: 11 : 32</p> | |
| 폐기물 반출구 |  <p>측정 시작 시간: 09 : 32</p> |  <p>측정 종료 시간: 11 : 32</p> | |
| 폐기물 임시보관 |  <p>측정 시작 시간: 14 : 14</p> |  <p>측정 종료 시간: 14 : 54</p> | |

4) 2026년 01월 07일

| 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 | |
|----------|-------|------------------|---------------|------------|-----------------|-------------|--------------|-----|
| A-1 | 부지경계 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.002 | Chrysotile | 100 | |
| A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.003 | Chrysotile | 100 | |
| A-3 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.001 | Chrysotile | 100 | |
| A-4 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.002 | Chrysotile | 100 | |
| 측정 결과 | A-5 | 작업장 주변(실내) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| | A-6 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.001 | Chrysotile | 100 |
| | A-7 | 작업장 주변(실외) | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.002 | Chrysotile | 100 |
| | A-8 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.003 | Chrysotile | 100 |
| | A-9 | 폐기물 임시보관 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.003 | Chrysotile | 300 |
| | A-10 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.07 | 0.002 | Chrysotile | 300 |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|------------|--|---|----|
| |  <p>측정 시작 시간: 08 : 58</p> |  <p>측정 종료 시간: 12 : 58</p> | |
| 부지경계 |  <p>측정 시작 시간: 08 : 58</p> |  <p>측정 종료 시간: 12 : 58</p> | |
| |  <p>측정 시작 시간: 09 : 07</p> |  <p>측정 종료 시간: 13 : 07</p> | |
| |  <p>측정 시작 시간: 09 : 07</p> |  <p>측정 종료 시간: 13 : 00</p> | |
| 작업장 주변(실내) |  <p>측정 시작 시간: 09 : 03</p> |  <p>측정 종료 시간: 11 : 03</p> | |
| |  <p>측정 시작 시간: 09 : 03</p> |  <p>측정 종료 시간: 11 : 03</p> | |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|---------------|--|---|----|
| 작업장 주변(실외) |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 00 | 측정 종료 시간: 11 : 00 | |
| |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 09 : 00 | 측정 종료 시간: 11 : 00 | |
| 폐기물 임시보관 |  |  | |
| | 측정 시작 시간: 08 : 55 | 측정 종료 시간: 09 : 35 | |

5) 2026년 01월 08일

| | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 |
|----------|------|-------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| 측정 결과 | A-1 | 폐기물 임시보관 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.08 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| | A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.08 | 0.001 | Chrysotile | 300 |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|-------------|--|---|----|
| 폐기물 임시보관 |  <p>측정 시작 시간: 10 : 23</p> |  <p>측정 종료 시간: 11 : 03</p> | |

6) 2026년 01월 09일

| | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 |
|----------|------|-------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| 측정 결과 | A-1 | 폐기물 임시보관 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.09 | 0.001 | Chrysotile | 300 |
| | A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.09 | 0.002 | Chrysotile | 300 |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|-------------|--|---|----|
| 폐기물 임시보관 |  <p>측정 시작 시간: 09 : 29</p> |  <p>측정 종료 시간: 10 : 09</p> | |

7) 2026년 01월 10일

| | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 | 분석계수 시야 수 |
|----------|------|-------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| 측정 결과 | A-1 | 폐기물 임시보관 | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.10 | 0.002 | Chrysotile | 300 |
| | A-2 | | SARA 5100 / 1 | 10 | 2026.01.10 | 0.001 | Chrysotile | 300 |

| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | 비산측정 종료 사진 | 비고 |
|-------------|--|---|----|
| 폐기물 임시보관 |  <p>측정 시작 시간: 06 : 48</p> |  <p>측정 종료 시간: 07 : 28</p> | |