

민원서류

접수번호: 2019.08.13 [별지 제19호서식]

접수일시: 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

처리기한: 2019. 8. 14 (11:45)

처리과 기록물관리팀

접수일

제출인

상호(대표자) : 유한회사더케이

사업자등록번호 : 412-86-00702

주소 : 전라남도 목포시 노송길 26 (산정동)

건축물

건물명(현장명) :
기관공장 석면철거공사

위치 : 전라남도 목포시 해양대학로
91 해양대학교(죽교동 571-102)

연면적(㎡) : 12,286.31 ㎡

작업기간 :
2019.08.02. ~2019.08.30

석면건축자재[면적(㎡)] : 1,440.3㎡

측정기관

상호(대표자) : (주)하늘석면환경

사업자등록번호 : 403-81-69395

주소 : 경기도 용인시 기흥구 중부대로 343-1,5층 502호

측정일시

2019년 08월 08일

측정결과

불임 참조

측정지점
위치
(도식도)

불임 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2019년 8 월 일

제출인 더케이(유) (서명 또는 인)

목포시장 귀하

첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

수수료
없 음

< 석면비산측정 결과 >

분석번호	2019-HY-B-02		분석 일시	2019. 08.08.
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	B - 1	부지경계선	0.001	기준치 이하
	B - 2	부지경계선	0.001	기준치 이하
	B - 3	부지경계선	0.002	기준치 이하
	B - 4	부지경계선	0.001	기준치 이하
	B - 5	위생설비	0.003	기준치 이하
	B - 6	음압기공기배출구	0.003	기준치 이하
	B - 7	음압기공기배출구	0.003	기준치 이하
	B - 8	음압기공기배출구	0.002	기준치 이하
	B - 9	음압기공기배출구	0.003	기준치 이하
	B - 10	작업장주변	0.001	기준치 이하
	B - 11	폐기물반출구	0.003	기준치 이하
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

※ 참 고

- 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

분석 연구원 : 김재홍

(주) 하 늘 석 면



2. 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도



3. 석면비산 측정 사진대장

항목	석면비산정도측정		
측정시간	시작 : 2019년 08월 08일	종료 : 2019년 08월 08일	통보 : 2019년 08월 08일
투입장비	종류 : 지역시료채취펌프		수량 : 11 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 자세한 사항은 환경부고시 「석면해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참조		
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B1, B2			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2019년 08월 08일
구분	사진		사진설명
부지 경계선 B3, B4			석면해체 작업구역 주변 부지 내
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 2개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2019년 08월 08일
구분	사진		사진설명
위생설비 B5			석면해체 작업구역 출입로
	시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하		작업일 2019년 08월 08일

구분	사진	사진설명
음압기 B6,B7,B8, B9		석면해체 작업구역 음압기 공기배출구
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 4개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2019년 08월 08일</p>
구분	사진	사진설명
해체 · 제거 사업장 주변 B10		석면해체 작업구역 주변 사용자가 있는 공간
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2019년 08월 08일</p>
구분	사진	사진설명
폐기물 반출구 B11		석면해체 작업 후 폐기물 반출지점
	<p>시료채취 위치 및 수량 : 석면해체 작업구역 / 1개소 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하) : 기준치 이하</p>	<p>작업일 2019년 08월 08일</p>