

원서류  
번호: 147915

접수일: 2022.08.12

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식] <개정 2019. 12. 24.>

기한: 22.8.16.9:16

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
------	-----

제출인	상호(대표자)	사업자등록번호
	전라남도 목포교육지원청	
	주소	
	전라남도 목포시 교육로 5(전화번호: 061-282-7321)	

석면해체·제거 사업장	건물명	위치
	대연초등학교	전라남도 목포시 용당동 374
	연면적(㎡)	작업기간
	779.04㎡	2022.06.30.~2022.08.16.
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]	
	텍 스 : 584.1㎡	

측정 기관	대표자	사업자등록번호
	(주)대한환경컨설팅 (남가경)	120-87-54330
	주 소	
	전라남도 나주시 정보화길26 (3층 304호) (전화번호:061-334-6895)	
	측정자 : 이희운	
	분석자 : 김승환	

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	별첨 2						

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	별첨 3		

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

제출인(대표자)

전라남도목포교육지원청장 서명 또는 인)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

귀하



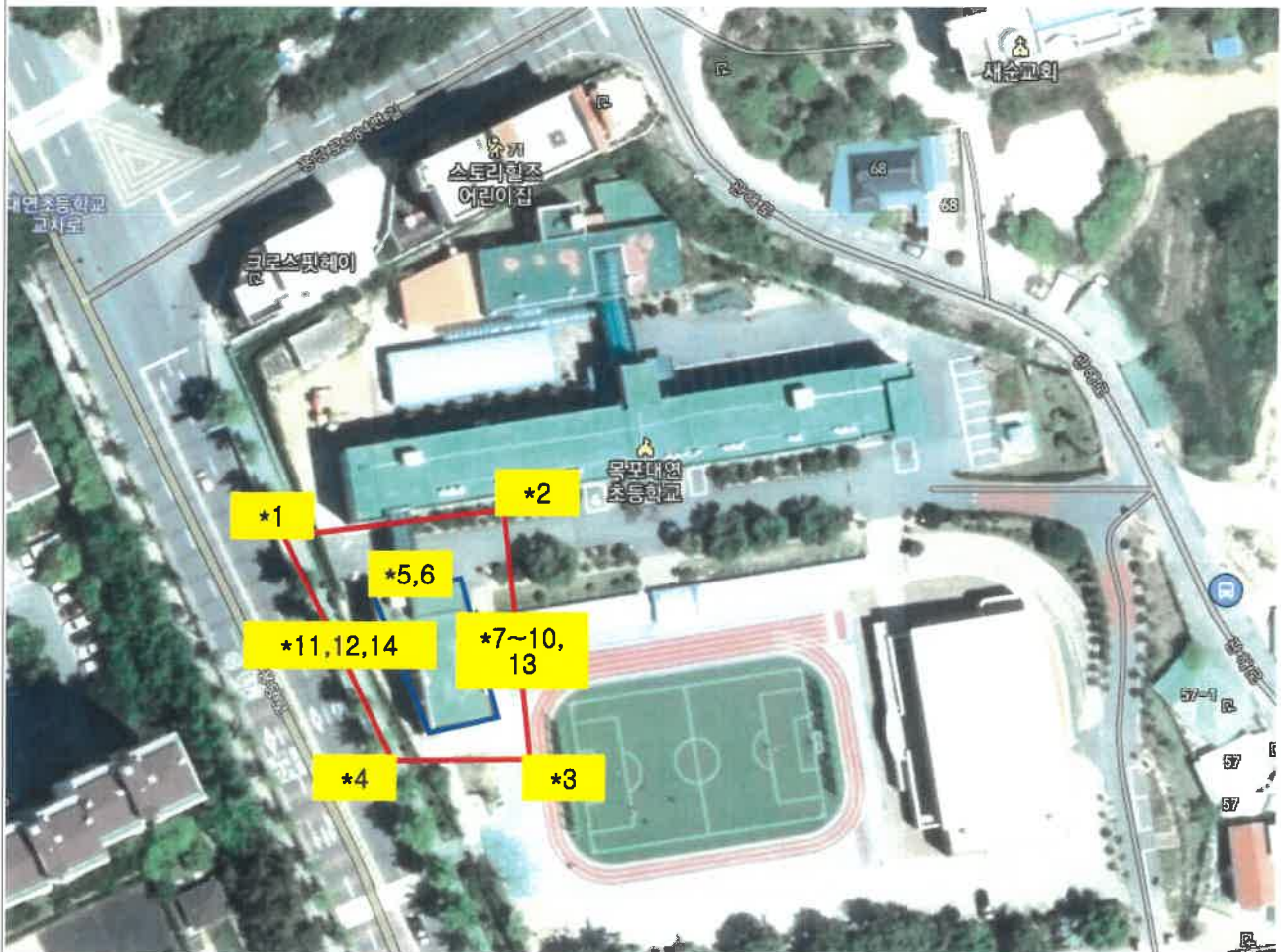
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------



210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[illegible]

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/06]

목포대연초등학교 별관동 석면해체제거공사



범 례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물



[별첨2] 측정 결과 [2022/08/06]

[illegible]





[별첨3] 측정 사진 [2022/08/06]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	7:50	12:00	7:52	12:02
부지경계선 3,4				
	7:54	12:04	7:56	12:06
위생설비입구 /작업장주변				
	8:05	8:50	8:07	10:17
음압기배출구1 (옥탑층) 음압기배출구2 (3층 도서관)				
	8:15	9:00	8:17	9:02
음압기배출구 3,4 (3층 도서관)				
	8:19	9:04	8:21	9:06





측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물반출구1 (옥탑층) / 폐기물반출구2 (3층 도서관)	 9:05	 9:50	 14:00	 14:45
음기배출구5 (1층 방과후교실) / 폐기물반출구3 (1층 방과후교실)	 13:00	 13:45	 15:30	 16:15



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/07]

























[별첨2] 측정 결과 [2022/08/07]

[illegible]





[별첨3] 측정 사진 [2022/08/07]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 7:40	 11:50	 7:42	 11:52
부지경계선 3,4	 7:44	 11:54	 7:46	 11:56
위생설비입구 /작업장주변	 7:55	 8:40	 7:58	 10:08
음압기배출구 1,2 (1층 1구역)	 8:10	 8:55	 8:12	 8:57
폐기물반출구1 (1층 1구역) /음압기배출구3 (2층 1구역)	 10:30	 11:15	 12:30	 13:15





측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
음압기배출구 <sub>4,5</sub> (2층 1구역)				
	12:32	13:17	12:34	13:19
폐기물반출구2 (2층 1구역)				
	16:05	16:50		



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/08]

목포대연초등학교 별관동 석면해체제거공사





범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물



[별첨2] 측정 결과 [2022/08/08]

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고
*1	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.97	22/08/08	불검출[검출한계 0.002미만]
*2	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.87	22/08/08	불검출[검출한계 0.002미만]
*3	폐기물보관지점3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.98	22/08/08	불검출[검출한계 0.002미만]
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야
비 고						

[별첨3] 측정 사진 [2022/08/08]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물보관지점 1,2	 9:20	 10:05	 9:22	 10:07
폐기물보관지점 3	 9:23	 10:08		

