

민원서류  
접수번호: 147976

접수일자: 2022. 08. 12

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

처리기한: 22. 8. 16 9:17

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
------	-----

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

석면해체·제거 사업장	건물명	위치
	목포신흥초등학교	전남 목포시 교육로 10 (상동)
	연면적(㎡)	작업기간
	9,323.90㎡	2022-07-20 ~ 2022-08-16
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]	
	텍 스 : 1,618.00㎡	

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

전라남도목포교육지원청 (서방 또는 인)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

귀하





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

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/03]

목포신흥초등학교 본관동 석면해체제거공사



범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

Handwritten notes and stamps at the bottom of the page, including a date stamp '2022. 8. 22' and a signature '김영민'.















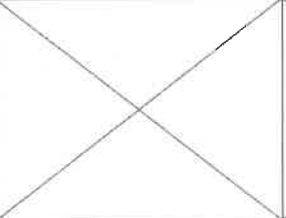
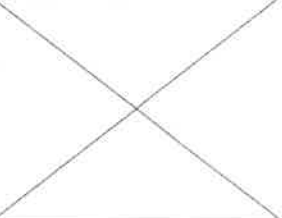
[별첨2] 측정 결과 [2022/08/03]

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.75	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.78	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.72	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.67	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.75	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.72	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*7	갱의실(2층)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.93	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*8	음압기배출구1 (2층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.77	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*9	음압기배출구2 (2층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.73	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*10	음압기배출구3 (2층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.70	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*11	음압기배출구4 (2층 2구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.91	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*12	음압기배출구5 (2층 2구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.70	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*13	음압기배출구6 (2층 2구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.95	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*14	음압기배출구7 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.87	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*15	음압기배출구8 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.89	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*16	음압기배출구9 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.98	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*17	폐기물반출구1 (2층 1구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.86	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-

*18	폐기물반출구2 (2층 2구역)	지역시료채취범프 SARA-5100	1	9.89	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*19	폐기물반출구3 (2층 3구역)	지역시료채취범프 SARA-5100	1	9.70	22/08/03	불검출[검출한계 0.002미만]	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진 [2022/08/03]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	8:17	12:27	8:19	12:29
부지경계선 3,4				
	8:24	12:34	8:25	12:35
위생설비입구 /작업장주변				
	8:31	9:16	8:34	10:44
갱의실(2층) 음압기배출구1 (2층 1구역)				
	8:40	9:25	8:45	9:30
음압기배출구 2,3 (2층 1구역)				
	8:47	9:32	8:48	9:33
음압기배출구 4,5 (2층 2구역)				
	9:52	10:37	9:55	10:40

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
음압기배출구6 (2층 2구역) / 음압기배출구7 (2층 3구역)	 9:56	 10:41	 10:50	 11:35
음압기배출구 8,9 (2층 3구역)	 10:51	 11:36	 10:53	 11:38
폐기물반출구1 (2층 1구역) / 폐기물반출구2 (2층 2구역)	 10:45	 11:30	 11:01	 11:46
폐기물반출구3 (2층 3구역)	 14:32	 15:17	 -	 -






[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/04]



[별첨2] 측정 결과 [2022/08/04]

[illegible]

[별첨3] 측정 사진 [2022/08/04]



측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	8:21	12:31	8:24	12:34
부지경계선 3,4				
	8:29	12:39	8:30	12:40
위생설비입구 /작업장주변				
	8:35	9:20	8:39	10:49
갱의실(2층) /음압기배출구1 (2층 4구역)				
	8:46	9:31	8:52	9:37
음압기배출구 2,3 (2층 4구역)				
	8:55	9:40	9:51	10:36
음압기배출구4 (2층 4구역) /음압기배출구5 (1층 1구역)				
	9:53	10:38	12:55	13:40

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
음압기배출구6 (1층 1구역) / 폐기물반출구1 (2층 4구역)				
	12:57	13:42	11:03	11:48
폐기물반출구2 (1층 1구역)				
	14:01	14:46	-	-

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/05]

목포신흥초등학교 본관동 석면해체제거공사























범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과 [2022/08/05]

[illegible]



[별첨3] 측정 사진 [2022/08/05]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	8:25	12:35	8:28	12:38
부지경계선 3,4				
	8:33	12:43	8:35	12:45
위생설비입구 /작업장주변				
	8:45	9:30	8:56	11:06
음압기배출구 1,2 (1층 2구역)				
	9:05	9:50	9:07	9:52
음압기배출구3 (1층 2구역) /폐기물반출구 (1층 2구역)				
	9:10	9:55	12:05	12:50

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/06]

## 목포신흥초등학교 본관동 석면해체제거공사



포 례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과 [2022/08/06]

[illegible]

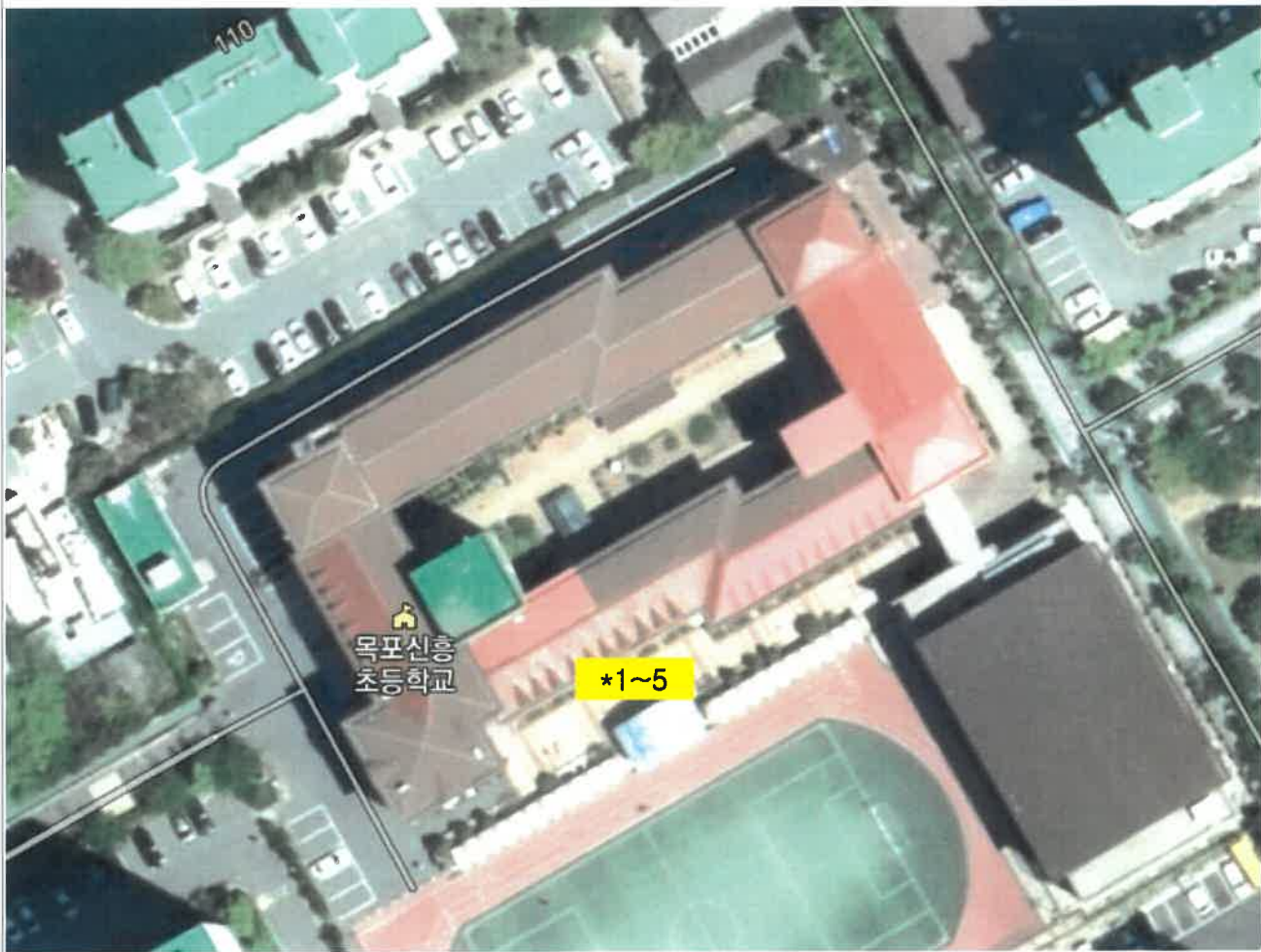
[별첨3] 측정 사진 [2022/08/06]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	8:35	12:45	8:38	12:48
부지경계선 3,4				
	8:42	12:52	8:43	12:53
위생설비입구 /작업장주변				
	8:49	9:34	8:55	11:05
음압기배출구 1,2 (1층 3구역)				
	9:01	9:46	9:02	9:47
음압기배출구3 (1층 3구역) /음압기배출구4 (1층 4구역)				
	9:05	9:50	10:06	10:51
음압기배출구 5,6 (1층 4구역)				
	10:08	10:53	10:09	10:54

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물반출구1 (1층 3구역) / 폐기물반출구2 (1층 4구역)				
	9:40	10:25	12:58	13:43

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/07]

목포신흥초등학교 본관동 석면해체제거공사











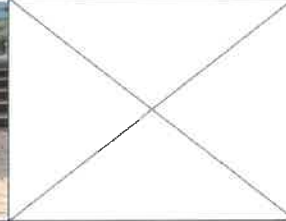
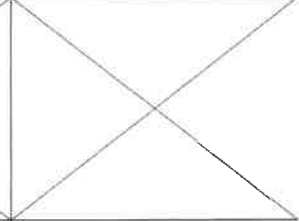


범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과 [2022/08/07]

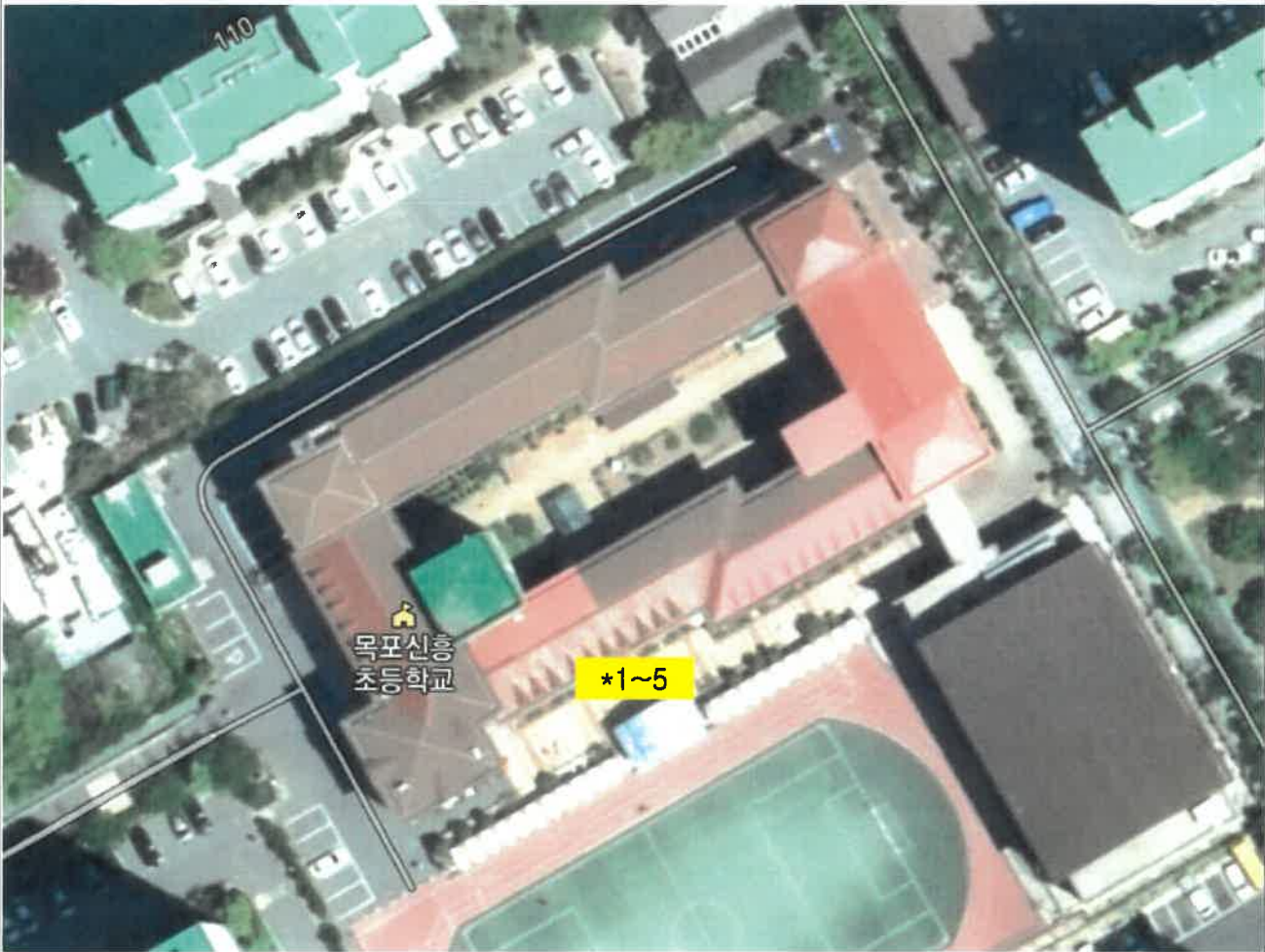
[illegible]

[별첨3] 측정 사진 [2022/08/07]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물보관지점 1,2	 9:10	 9:55	 9:11	 9:56
폐기물보관지점 3,4	 10:06	 10:51	 10:08	 10:53
폐기물보관지점 5	 11:04	 11:49	 -	 -

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/08/08]

목포신흥초등학교 본관동 석면해체제거공사



범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과 [2022/08/08]

[illegible]