

접수번호: 192858

접수일시: 2022. 12. 14

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

처리과기록물등록번호

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서


접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자)	사업자등록번호					
	한국철도공사 회계통합센터						
	주소	대전광역시 동구 소재동 293-74 (전화번호: 02-361-8853)					
석면해체·제거 사업장	건물명	위치					
	목포차량검수고		전라남도 목포시 영산로 98 (호남동)				
	연면적(㎡)	작업기간					
	1,830.60㎡		2022-11-19 ~ 2022-12-03				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]						
	텍 스 : 784.02㎡						
측정 기관	대표자	사업자등록번호					
	(주)대한환경컨설팅 (남가경)		120-87-54330				
	주 소	전라남도 나주시 정보화길26 (3층 304호) (전화번호:061-334-6895)					
	측정자 : 장환석 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						
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">제출인(대표자) 한국철도공사 회계통합센터 (서명 또는 인)</p> <p>특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>							
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						없음

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/11/23]

목포차량검수고 석면함유 마감재 철거공사



편 례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과 [2022/11/23]

[illegible]

[별첨3] 측정 사진 [2022/11/23]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 12:02	 16:12	 12:03	 16:13
부지경계선 3,4	 12:08	 16:18	 12:10	 16:20
위생설비입구 /작업장 주변	 12:15	 13:00	 12:18	 14:28
음압기배출구 1,2 (1층 1구역)	 12:23	 13:08	 12:25	 13:10
음압기배출구3 (1층 2구역) /음압기배출구4 (1층 3구역)	 12:28	 13:13	 12:32	 13:17
폐기물반출구1 (1층 1구역) /갱의실, 폐기물반출구2 (1층 2구역)	 13:25	 14:10	 13:44	 14:29

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
강의실, 폐기물반출구3 (1층 3구역)				
	14:35	15:20	-	-

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/11/24]

목포차량검수고 석면함유 마감재 철거공사



범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과 [2022/11/24]

[illegible]

[별첨3] 측정 사진 [2022/11/24]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 8:33	 12:43	 8:35	 12:45
부지경계선 3,4	 8:40	 12:50	 8:41	 12:51
위생설비입구 /작업장주변	 8:48	 9:33	 8:50	 11:00
음압기배출구 1,2 (2층 1구역)	 8:55	 9:40	 8:57	 9:42
음압기배출구 3,4 (2층 2구역)	 13:05	 13:50	 13:07	 13:52
음압기배출구 5,6 (2층 3구역)	 14:02	 14:47	 14:04	 14:49

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
음압기배출구7 (2층 3구역) / 갱의실, 폐기물반출구1 (2층 1구역)				
	14:05	14:50	9:05	9:50
폐기물반출구2 (2층 2구역)				
	14:15	15:00	-	-

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/11/25]



[별첨2] 측정 결과 [2022/11/25]

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 KMS-5100	1	9.61	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 KMS-5100	1	9.53	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 KMS-5100	1	9.66	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 KMS-5100	1	9.73	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.91	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.81	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*7	음압기배출구1 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.59	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*8	음압기배출구2 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.81	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*9	음압기배출구3 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.84	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*10	음압기배출구4 (1층 4구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.67	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*11	폐기물반출구1 (2층 3구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.77	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*12	폐기물반출구2 (1층 4구역)	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.86	22/11/25	불검출[검출한계 0.002미만]	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-

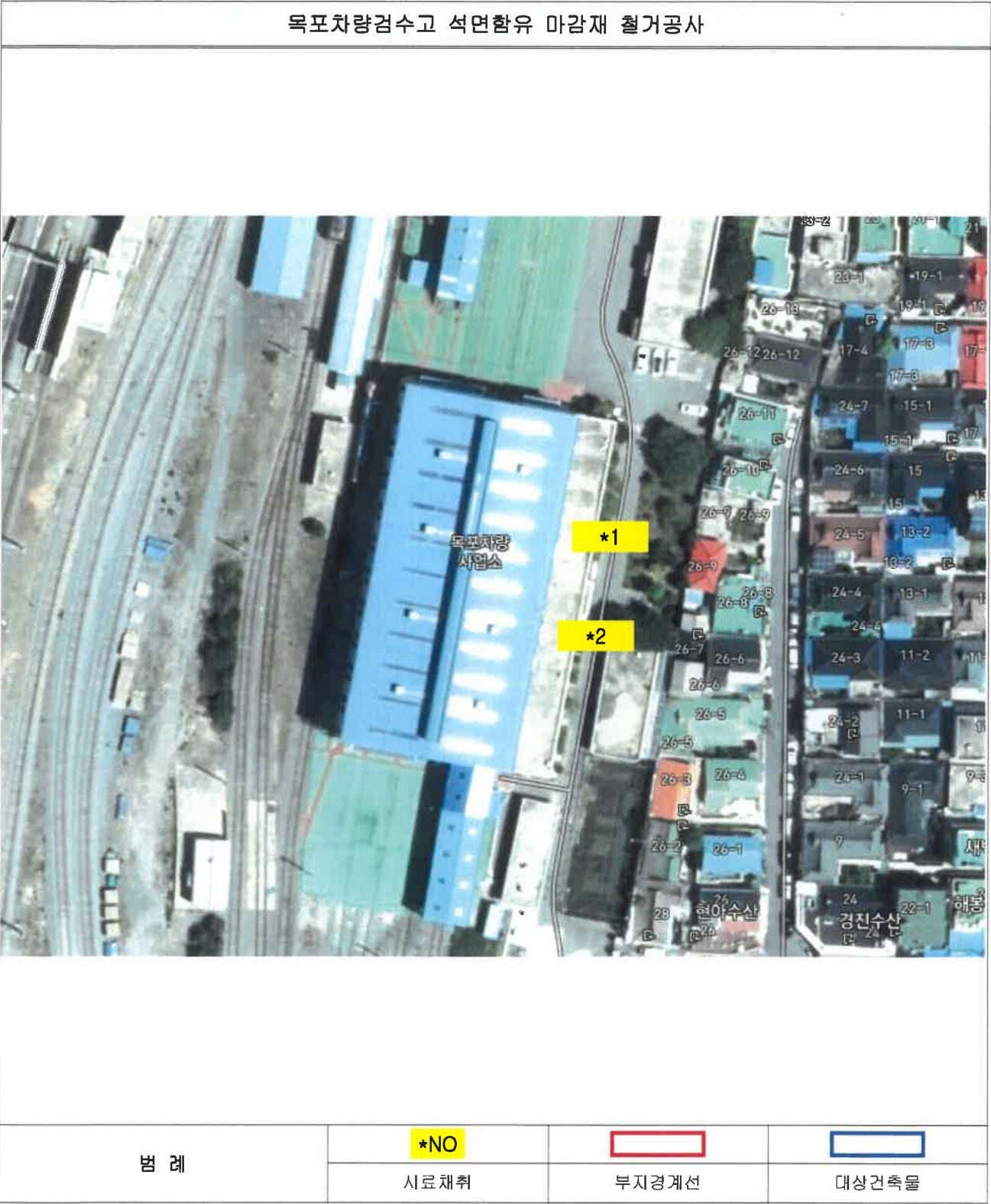
비 고

*작업 초기 종료로 부지경계선 시료채취는 작업시간동안 시료채취를 실시함.

[별첨3] 측정 사진 [2022/11/25]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 7:20	 10:20	 7:21	 10:21
부지경계선 3,4	 7:25	 10:25	 7:27	 10:27
위생설비입구 /작업장주변	 7:15	 8:00	 8:08	 10:18
음압기배출구 1,2 (2층 3구역)	 7:02	 7:47	 7:03	 7:48
음압기배출구3 (2층 3구역) /음압기배출구4 (1층 4구역)	 7:05	 7:50	 7:08	 7:53
폐기물반출구1 (2층 3구역) /폐기물반출구2 (1층 4구역)	 7:30	 8:15	 7:32	 8:17

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/11/26]



[별첨2] 측정 결과 [2022/11/26]

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ /분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.76	22/11/26	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*2	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.79	22/11/26	불검출[검출한계 0.002미만]	-
-	공시료	-	-	-	-	0개 / 100개 시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개 / 100개 시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진 [2022/11/26]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1,2				
	10:10	10:55	10:11	10:56

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/11/27]

목포차량검수고 석면함유 마감재 철거공사



범 례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

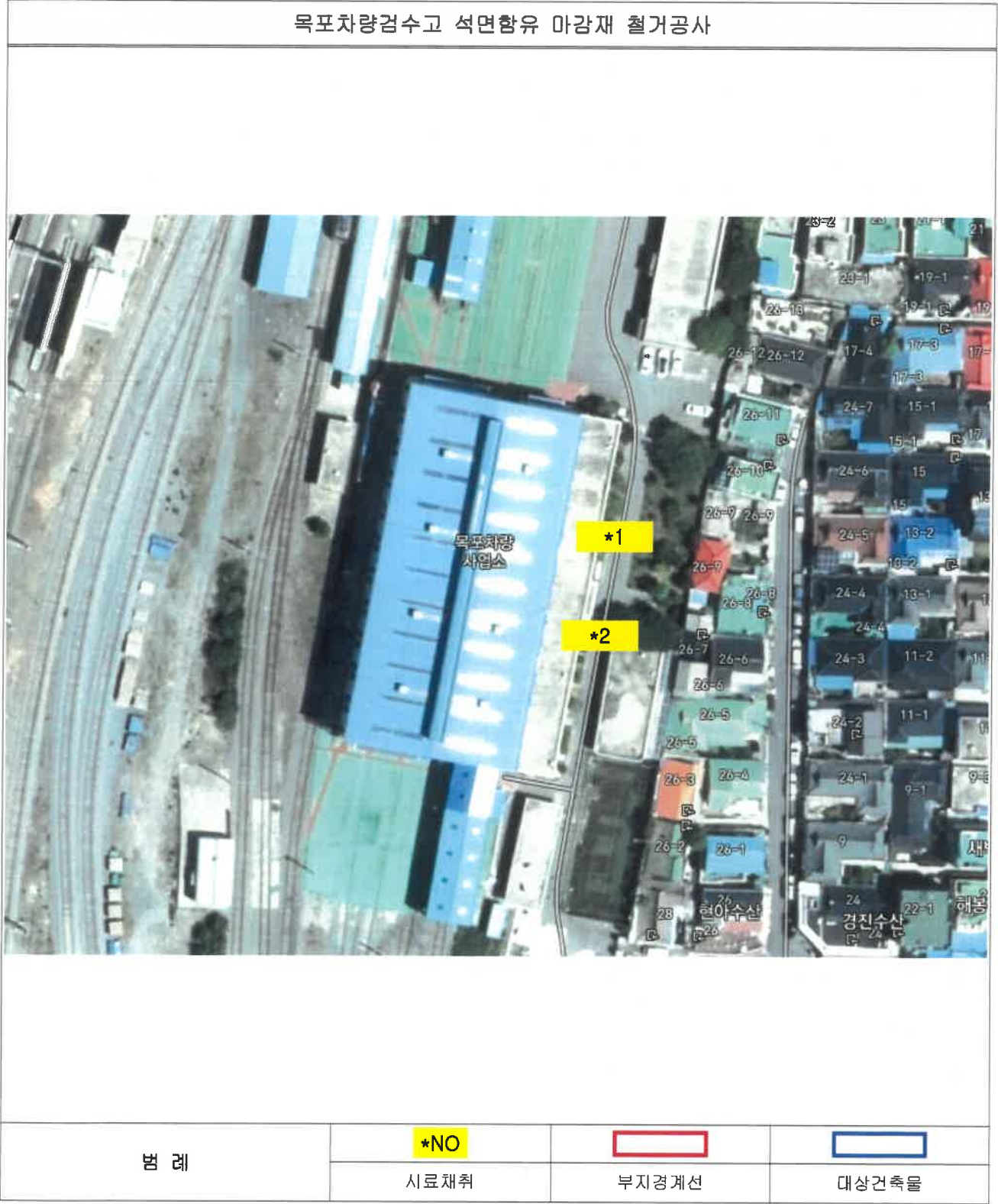
[별첨2] 측정 결과 [2022/11/27]

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.74	22/11/27	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*2	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.75	22/11/27	불검출[검출한계 0.002미만]	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진 [2022/11/27]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1,2				
	9:45	10:30	9:46	10:31

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소) [2022/11/28]



[별첨2] 측정 결과 [2022/11/28]

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.62	22/11/28	불검출[검출한계 0.002미만]	-
*2	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.79	22/11/28	불검출[검출한계 0.002미만]	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진 [2022/11/28]

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1,2				
	9:41	10:26	9:43	10:28