

# 서포농협~나분이길 도시계획도로 슬레이트 해체공사 석면비산정도 측정보고서

2403-016(비산)



2024. 03



(주)제이에스환경컨설팅

경상남도 진주시 동부로169번길 12 웅스타워 A.1305  
TEL)055.795.1422 / FAX)070.7543.7042



2. 측정 지정 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도 측정 작업일보


항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	10 : 21	종료	14:30	통보	익일
	종류	에어샘플러			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기,시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지내 작업경계선1			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:21	측정 종료 시간 14:21	
부지내 작업경계선2			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:24	측정 종료 시간 14:24	
부지내 작업경계선3			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:27	측정 종료 시간 14:27	
부지내 작업경계선4			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 14:30	



2. 측정 지정 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도 측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	10 : 04	종료	16:58	통보	익일
	종류	에어샘플러			수량	10 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고					






측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지내 작업경계선1			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:04	측정 종료 시간 14:04	
부지내 작업경계선2			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:07	측정 종료 시간 14:07	
부지내 작업경계선3			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:11	측정 종료 시간 14:11	
부지내 작업경계선4			①시료채취 위치 및 수량 : 부지내 작업경계선,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:13	측정 종료 시간 14:13	
위생설비1			①시료채취 위치 및 수량 : 위생설비,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:20	측정 종료 시간 11:00	
작업장주변(실외)			①시료채취 위치 및 수량 : 작업장주변(실외),1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 10:22	측정 종료 시간 12:22	
폐기물보관지점1			①시료채취 위치/수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 16:17	측정 종료 시간 16:57	

폐기물보관지점2			①시료채취 위치 및 수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>2</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 16:17	측정 종료 시간 16:57	작업일 : 2024.03.21
폐기물보관지점3			①시료채취 위치/수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>2</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 16:18	측정 종료 시간 16:58	작업일 : 2024.03.21
폐기물보관지점4			①시료채취 위치 및 수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>2</sup> 이하) : 0
	측정 시작 시간 16:18	측정 종료 시간 16:58	작업일 : 2024.03.21



2. 측정 지점 사진 / 석면 해체.제거 석면비산정도 측정 작업일보

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작	11 : 11	종료	11:53	통보	익일
	종류	에어샘플러			수량	4 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기,시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체.제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물보관지점1			①시료채취 위치 및 수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0 작업일 : 2024.03.22
	측정 시작 시간 11:11	측정 종료 시간 11:51	
폐기물보관지점2			①시료채취 위치 및 수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0 작업일 : 2024.03.22
	측정 시작 시간 11:11	측정 종료 시간 11:51	
폐기물보관지점3			①시료채취 위치 및 수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0 작업일 : 2024.03.22
	측정 시작 시간 11:13	측정 종료 시간 11:53	
폐기물보관지점4			①시료채취 위치 및 수량 : 폐기물보관지점,1대 ②분석결과(기준0.01개/cm <sup>3</sup> 이하) : 0 작업일 : 2024.03.22
	측정 시작 시간 11:13	측정 종료 시간 11:53	