

■ 별첨 1. 측정결과

## 측 정 결 과

▶ 석면 비산관리에 따른 공기 중 측정결과

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
B11-001	부지경계선1	KMS-5100 1대	9.5	10:00~14:15	0.001	백석면
B11-002	부지경계선2	KMS-5100 1대	9.5	10:00~14:15	0.001	백석면
B11-003	부지경계선3	KMS-5100 1대	9.5	10:01~14:16	0.001	백석면
B11-004	부지경계선4	KMS-5100 1대	9.5	10:01~14:16	0.002	백석면
B11-005	위생설비 입구	KMS-5100 1대	9.5	10:10~10:55	0.001	백석면
B11-006	폐기물반출구	KMS-5100 1대	9.5	13:30~14:15	0.002	백석면
B11-007	폐기물보관지점	KMS-5100 1대	9.5	14:20~15:05	0.002	백석면

▶ 측정자 및 일자

측정자	박 영 준	측정일자	2022. 08. 20
분석자	권 혜 지	분석일자	2022. 08. 20















주식회사 심텍21 대표이사 심 운



■ 별첨 2. 측정 지점 위치 ( 도식도 )



■ 작업 중 비산농도 측정사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진
부지경계선 1			위생설비입구		
	측정 시작 시간: 10:00	측정 종료 시간: 14:15		측정 시작 시간: 10:10	측정 종료 시간: 10:55
부지경계선 2			폐기물반출구		
	측정 시작 시간: 10:00	측정 종료 시간: 14:15		측정 시작 시간: 13:30	측정 종료 시간: 14:15
부지경계선 3			폐기물보관지점		
	측정 시작 시간: 10:01	측정 종료 시간: 14:16		측정 시작 시간: 14:20	측정 종료 시간: 15:05
부지경계선 4					
	측정 시작 시간: 10:01	측정 종료 시간: 14:16			

■ 별첨 1. 측정결과

## 측 정 결 과

▶ 석면 비산관리에 따른 공기 중 측정결과

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
B11-008	부지경계선1	KMS-5100 1대	9.5	10:00~14:15	0.001	백석면
B11-009	부지경계선2	KMS-5100 1대	9.5	10:00~14:15	0.001	백석면
B11-010	부지경계선3	KMS-5100 1대	9.5	10:01~14:16	0.001	백석면
B11-011	부지경계선4	KMS-5100 1대	9.5	10:01~14:16	0.001	백석면
B11-012	위생설비 입구	KMS-5100 1대	9.5	10:05~10:50	0.002	백석면
B11-013	폐기물반출구	KMS-5100 1대	9.5	13:00~13:45	0.001	백석면
B11-014	폐기물보관지점	KMS-5100 1대	9.5	13:45~14:30	0.001	백석면

▶ 측정자 및 일자

측정자	박 영 준	측정일자	2022. 08. 21
분석자	권 혜 지	분석일자	2022. 08. 21















주식회사 심텍21 대표이사 심 운



■ 별첨 2. 측정 지점 위치 ( 도식도 )



■ 작업 중 비산농도측정사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진
부지경계선 1			위생설비입구		
	측정 시작 시간: 10:00	측정 종료 시간: 14:15			측정 시작 시간: 10:05
부지경계선 2			폐기물반출구		
	측정 시작 시간: 10:00	측정 종료 시간: 14:15			측정 시작 시간: 13:00
부지경계선 3			폐기물보관지점		
	측정 시작 시간: 10:01	측정 종료 시간: 14:16			측정 시작 시간: 13:45
부지경계선 4					
	측정 시작 시간: 10:01	측정 종료 시간: 14:16			

■ 별첨 1. 측정결과

## 측정결과

▶ 석면 비산관리에 따른 공기 중 측정결과

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
B11-015	폐기물보관지점	KMS-5100 1대	9.5	09:30~10:15	0.001	백석면
B11-016	폐기물상차반출	KMS-5100 1대	9.5	10:00~10:45	0.001	백석면

▶ 측정자 및 일자

측정자	박 영 준	측정일자	2022. 08. 23
분석자	권 혜 지	분석일자	2022. 08. 23

주식회사 심텍21 대표이사 심 운







■ 별첨 2. 측정 지점 위치 ( 도식도 )





■ 작업 중 비산농도측정사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진
폐기물보관지점					
폐기물상차반출					

측정 시작 시간: 09:30

측정 종료 시간: 10:15

측정 시작 시간: 10:00

측정 종료 시간: 10:45