

1. 측정결과 - 2023. 08. 11.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 4대	#1	부지경계선1	9.92	245	0.0014	N/A
	#2	부지경계선2	9.96	245	0.0012	N/A
	#3	부지경계선3	9.95	245	0.0012	N/A
	#4	부지경계선4	9.95	245	0.0014	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 4대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0014
	측정 시작 시간 12:02	측정 종료 시간 16:07	
부지경계선2			0.0012
	측정 시작 시간 12:04	측정 종료 시간 16:09	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 12:06	측정 종료 시간 16:11	
부지경계선4			0.0014
	측정 시작 시간 12:07	측정 종료 시간 16:12	

1. 측정결과 - 2023. 08. 12.










측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 10대	#1	부지경계선1	9.94	245	0.0014	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	0.0014	N/A
	#3	부지경계선3	9.96	245	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	245	0.0014	N/A
	#5	작업장주변	9.93	125	0.0024	N/A
	#6	위생설비입구1	9.94	45	0.0033	N/A
	#7	위생설비입구2	9.94	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.91	45	0.0037	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.95	45	0.0040	N/A
	#10	폐기물반출구1	9.93	45	0.0044	N/A
	#11	폐기물반출구2	9.91	45	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0040	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.95	45	0.0040	N/A







- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0014
	측정 시작 시간 12:11	측정 종료 시간 16:16	
부지경계선2			0.0014
	측정 시작 시간 12:13	측정 종료 시간 16:18	
부지경계선3			0.0016
	측정 시작 시간 12:14	측정 종료 시간 16:19	
부지경계선4			0.0014
	측정 시작 시간 12:16	측정 종료 시간 16:21	
작업장주변			0.0024
	측정 시작 시간 12:24	측정 종료 시간 14:29	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비입구1	 측정 시작 시간 13:12	 측정 종료 시간 13:57	0.0033
위생설비입구2	 측정 시작 시간 13:35	 측정 종료 시간 14:20	0.0029
음압기공기배출구1	 측정 시작 시간 13:30	 측정 종료 시간 14:15	0.0037
음압기공기배출구2	 측정 시작 시간 13:32	 측정 종료 시간 14:17	0.0040
폐기물반출구1	 측정 시작 시간 14:22	 측정 종료 시간 15:07	0.0044





측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물반출 구2			0.0044
	측정 시작 시간 14:25	측정 종료 시간 15:10	
폐기물보관 지점1			0.0040
	측정 시작 시간 15:52	측정 종료 시간 16:37	
폐기물보관 지점2			0.0040
	측정 시작 시간 15:53	측정 종료 시간 16:38	

1. 측정결과 - 2023. 08. 13.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100/ 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.97	45	0.0036	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대			
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물보관 지점1			0.0037
	측정 시작 시간 09:02	측정 종료 시간 09:47	
폐기물보관 지점2			0.0036
	측정 시작 시간 09:04	측정 종료 시간 09:49	


1. 측정결과 - 2023. 08. 14.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100/ 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.94	45	0.0037	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물보관 지점1			0.0033
	측정 시작 시간 09:33	측정 종료 시간 10:18	
폐기물보관 지점2			0.0037
	측정 시작 시간 09:33	측정 종료 시간 10:18	





1. 측정결과 - 2023. 08. 15.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100/ 2대	#1	폐기물보관지점1	9.92	45	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.95	45	0.0033	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대





측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물보관 지점1			0.0037
	측정 시작 시간 09:31	측정 종료 시간 10:16	
폐기물보관 지점2			0.0033
	측정 시작 시간 09:31	측정 종료 시간 10:16	

1. 측정결과 - 2023. 08. 16.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100/ 2대	#1	폐기물보관지점1	9.95	45	0.0036	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.94	45	0.0037	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진





투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대			
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물보관 지점1			0.0036
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	
폐기물보관 지점2			0.0037
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	

1. 측정결과 - 2023. 08. 17.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100/ 2대	#1	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	0.0037	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대			
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물보관 지점1			0.0033
	측정 시작 시간 09:52	측정 종료 시간 10:37	
폐기물보관 지점2			0.0037
	측정 시작 시간 09:52	측정 종료 시간 10:37	