











1. 측정결과 - 2022. 12. 23. 기숙사A-2동

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 9대	#1	부지경계선1	9.90	245	0.0022	N/A
	#2	부지경계선2	9.99	245	0.0024	N/A
	#3	부지경계선3	9.90	245	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.93	245	0.0022	N/A
	#5	위생설비입구	9.95	45	0.0036	N/A
	#6	음압기공기배출구1	9.93	45	0.0040	N/A
	#7	음압기공기배출구2	9.91	45	0.0048	N/A
	#8	음압기공기배출구3	9.95	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구4	9.96	45	0.0036	N/A
	#10	폐기물반출구	9.94	45	0.0037	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.92	45	0.0048	N/A





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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 9대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0022
	측정 시작 시간 08:59	측정 종료 시간 13:04	
부지경계선2			0.0024
	측정 시작 시간 09:03	측정 종료 시간 13:08	
부지경계선3			0.0022
	측정 시작 시간 09:07	측정 종료 시간 13:12	
부지경계선4			0.0022
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 13:15	
위생설비 입구			0.0036
	측정 시작 시간 09:24	측정 종료 시간 10:09	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0040
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:15	
음압기공기 배출구2			0.0048
	측정 시작 시간 09:32	측정 종료 시간 10:17	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 09:36	측정 종료 시간 10:21	
음압기공기 배출구4			0.0036
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 12:47	측정 종료 시간 13:32	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0044
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 측정 시작 시간 15:59 측정 종료 시간 16:44 </div>		
폐기물 보관지점2			0.0048
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 측정 시작 시간 16:00 측정 종료 시간 16:45 </div>		

1. 측정결과 - 2022. 12. 24. 기숙사A-2동

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 9대	#1	부지경계선1	9.90	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0028	N/A
	#3	부지경계선3	9.88	245	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.89	245	0.0026	N/A
	#5	위생설비입구	9.90	45	0.0037	N/A
	#6	음압기공기배출구1	9.92	45	0.0033	N/A
	#7	음압기공기배출구2	9.91	45	0.0040	N/A
	#8	음압기공기배출구3	9.93	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구4	9.89	45	0.0037	N/A
	#10	폐기물반출구	9.88	45	0.0029	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.89	45	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.90	45	0.0037	N/A




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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 9대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 13:40	
부지경계선2			0.0028
	측정 시작 시간 09:37	측정 종료 시간 13:42	
부지경계선3			0.0022
	측정 시작 시간 09:41	측정 종료 시간 13:46	
부지경계선4			0.0026
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 13:50	
위생설비 입구			0.0037
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0033
	측정 시작 시간 09:51	측정 종료 시간 10:36	
음압기공기 배출구2			0.0040
	측정 시작 시간 09:52	측정 종료 시간 10:37	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 09:53	측정 종료 시간 10:38	
음압기공기 배출구4			0.0037
	측정 시작 시간 09:56	측정 종료 시간 10:41	
폐기물 반출구			0.0029
	측정 시작 시간 14:03	측정 종료 시간 14:48	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0044
	측정 시작 시간 15:55	측정 종료 시간 16:40	
폐기물 보관지점2			0.0037
	측정 시작 시간 15:56	측정 종료 시간 16:41	




1. 측정결과 - 2022. 12. 25.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.97	45	0.0029	N/A

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 09:36	측정 종료 시간 10:21	
폐기물 보관지점2			0.0029
	측정 시작 시간 09:37	측정 종료 시간 10:22	





1. 측정결과 - 2022. 12. 26. 기숙사A-2동

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 12대	#1	부지경계선1	9.94	245	0.0026	N/A
	#2	부지경계선2	9.96	245	0.0028	N/A
	#3	부지경계선3	9.95	245	0.0028	N/A
	#4	부지경계선4	9.96	245	0.0024	N/A
	#5	위생설비입구	9.95	45	0.0029	N/A
	#6	음압기공기배출구1	9.94	45	0.0037	N/A
	#7	음압기공기배출구2	9.91	45	0.0040	N/A
	#8	음압기공기배출구3	9.98	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구4	9.96	45	0.0029	N/A
	#10	폐기물반출구	9.96	45	0.0036	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.95	45	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.92	45	0.0040	N/A





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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 12대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0026
	측정 시작 시간 10:49	측정 종료 시간 14:54	
부지경계선2			0.0028
	측정 시작 시간 10:51	측정 종료 시간 14:56	
부지경계선3			0.0028
	측정 시작 시간 10:54	측정 종료 시간 14:59	
부지경계선4			0.0024
	측정 시작 시간 10:59	측정 종료 시간 15:04	
위생실비 입구			0.0029
	측정 시작 시간 10:53	측정 종료 시간 11:38	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0037
측정 시작 시간 11:25		측정 종료 시간 12:10	
음압기공기 배출구2			0.0040
측정 시작 시간 11:28		측정 종료 시간 12:13	
음압기공기 배출구3			0.0033
측정 시작 시간 12:25		측정 종료 시간 13:10	
음압기공기 배출구4			0.0029
측정 시작 시간 12:29		측정 종료 시간 13:14	
폐기물 반출구			0.0036
측정 시작 시간 13:59		측정 종료 시간 14:44	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0044
	측정 시작 시간 12:31	측정 종료 시간 13:16	
폐기물 보관지점2			0.0040
	측정 시작 시간 12:31	측정 종료 시간 13:16	

1. 측정결과 - 2022. 12. 27. 기숙사A-2동











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 11대	#1	부지경계선1	9.88	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.89	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.87	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.87	245	0.0026	N/A
	#5	위생설비입구	9.92	45	0.0033	N/A
	#6	음압기공기배출구1	9.90	45	0.0037	N/A
	#7	음압기공기배출구2	9.92	45	0.0040	N/A
	#8	음압기공기배출구3	9.89	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구4	9.88	45	0.0029	N/A
	#10	폐기물반출구	9.92	45	0.0037	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.90	45	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.89	45	0.0040	N/A





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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 11대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 09:44	측정 종료 시간 13:49	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 09:46	측정 종료 시간 13:51	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 09:48	측정 종료 시간 13:53	
부지경계선4			0.0026
	측정 시작 시간 09:55	측정 종료 시간 14:00	
위생설비 입구			0.0033
	측정 시작 시간 09:52	측정 종료 시간 10:37	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0037
	측정 시작 시간 09:58	측정 종료 시간 10:43	
음압기공기 배출구2			0.0040
	측정 시작 시간 09:59	측정 종료 시간 10:44	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 10:01	측정 종료 시간 10:46	
음압기공기 배출구4			0.0029
	측정 시작 시간 10:03	측정 종료 시간 10:48	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 13:32	측정 종료 시간 14:17	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 10:34</p>	 <p>측정 종료 시간 11:19</p>	0.0044
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 10:36</p>	 <p>측정 종료 시간 11:21</p>	0.0040


1. 측정결과 - 2022. 12. 28. 기숙사A-2동

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 11대	#1	부지경계선1	9.95	245	0.0022	N/A
	#2	부지경계선2	9.96	245	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.91	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.97	245	0.0018	N/A
	#5	위생설비입구	9.96	45	0.0036	N/A
	#6	음압기공기배출구1	9.97	45	0.0040	N/A
	#7	음압기공기배출구2	9.92	45	0.0037	N/A
	#8	음압기공기배출구3	9.95	45	0.0029	N/A
	#9	음압기공기배출구4	9.93	45	0.0033	N/A
	#10	폐기물반출구	9.94	45	0.0044	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.95	45	0.0036	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.97	45	0.0040	N/A





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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 11대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0022
	측정 시작 시간 10:04	측정 종료 시간 14:09	
부지경계선2			0.0020
	측정 시작 시간 10:06	측정 종료 시간 14:11	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 10:09	측정 종료 시간 14:14	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 10:13	측정 종료 시간 14:18	
위생설비 입구			0.0036
	측정 시작 시간 10:11	측정 종료 시간 10:56	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1	 측정 시작 시간 10:21	 측정 종료 시간 11:06	0.0040
음압기공기 배출구2	 측정 시작 시간 10:23	 측정 종료 시간 11:08	0.0037
음압기공기 배출구3	 측정 시작 시간 10:23	 측정 종료 시간 11:08	0.0029
음압기공기 배출구4	 측정 시작 시간 10:26	 측정 종료 시간 11:11	0.0033
폐기물 반출구	 측정 시작 시간 14:05	 측정 종료 시간 14:50	0.0044

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0036
	측정 시작 시간 11:01	측정 종료 시간 11:46	
폐기물 보관지점2			0.0040
	측정 시작 시간 11:02	측정 종료 시간 11:47	





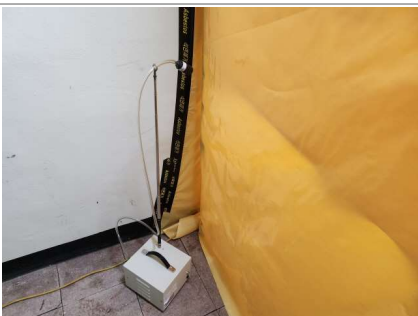

1. 측정결과 - 2022. 12. 29. 식당동








측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 12대	#1	부지경계선1	9.96	245	0.0024	N/A
	#2	부지경계선2	9.98	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.99	245	0.0022	N/A
	#5	위생설비입구1	9.96	45	0.0033	N/A
	#6	위생설비입구2	9.95	45	0.0026	N/A
	#7	위생설비입구3	9.93	45	0.0029	N/A
	#8	위생설비입구4	9.95	45	0.0026	N/A
	#9	위생설비입구5	9.96	45	0.0029	N/A
	#10	위생설비입구6	9.95	45	0.0036	N/A
	#11	음압기공기배출구1	9.94	45	0.0040	N/A
	#12	음압기공기배출구2	9.94	45	0.0037	N/A
	#13	음압기공기배출구3	9.98	45	0.0040	N/A
	#14	음압기공기배출구4	9.95	45	0.0033	N/A
	#15	음압기공기배출구5	9.93	45	0.0033	N/A
	#16	음압기공기배출구6	9.92	45	0.0037	N/A
	#17	폐기물반출구1	9.95	45	0.0029	N/A
	#18	폐기물반출구2	9.94	45	0.0029	N/A
	#19	폐기물반출구3	9.93	45	0.0033	N/A
	#20	폐기물반출구4	9.97	45	0.0026	N/A
	#21	폐기물반출구5	9.97	45	0.0029	N/A
	#22	폐기물반출구6	9.90	45	0.0026	N/A
	#23	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0037	N/A
	#24	폐기물보관지점2	9.93	45	0.0033	N/A











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






2. 측정사진

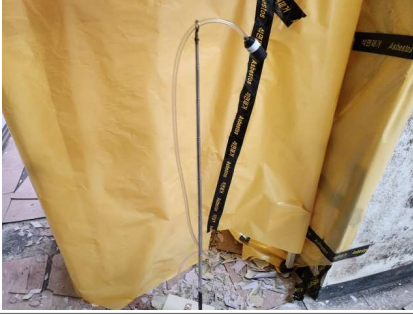






투입장비 종류 / 수량 LX40A / 12대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0024
	측정 시작 시간 08:59	측정 종료 시간 13:04	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 09:05	측정 종료 시간 13:10	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 09:07	측정 종료 시간 13:12	
부지경계선4			0.0022
	측정 시작 시간 09:08	측정 종료 시간 13:13	
위생설비 입구1			0.0033
	측정 시작 시간 09:11	측정 종료 시간 09:56	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구2			0.0026
	측정 시작 시간 09:13	측정 종료 시간 09:58	
위생설비 입구3			0.0029
	측정 시작 시간 10:25	측정 종료 시간 11:10	
위생설비 입구4			0.0026
	측정 시작 시간 10:49	측정 종료 시간 11:34	
위생설비 입구5			0.0029
	측정 시작 시간 12:51	측정 종료 시간 13:36	
위생설비 입구6			0.0036
	측정 시작 시간 13:24	측정 종료 시간 14:09	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0040
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 10:00	
음압기공기 배출구2			0.0037
	측정 시작 시간 09:17	측정 종료 시간 10:02	
음압기공기 배출구3			0.0040
	측정 시작 시간 10:28	측정 종료 시간 11:13	
음압기공기 배출구4			0.0033
	측정 시작 시간 10:51	측정 종료 시간 11:36	
음압기공기 배출구5			0.0033
	측정 시작 시간 12:55	측정 종료 시간 13:40	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구6			0.0037
	측정 시작 시간 13:26	측정 종료 시간 14:11	
폐기물 반출구1			0.0029
	측정 시작 시간 10:21	측정 종료 시간 11:06	
폐기물 반출구2			0.0029
	측정 시작 시간 10:22	측정 종료 시간 11:07	
폐기물 반출구3			0.0033
	측정 시작 시간 11:38	측정 종료 시간 12:23	
폐기물 반출구4			0.0026
	측정 시작 시간 12:58	측정 종료 시간 13:43	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구5	 측정 시작 시간 14:49	 측정 종료 시간 15:34	0.0029
폐기물 반출구6	 측정 시작 시간 14:53	 측정 종료 시간 15:38	0.0026
폐기물 보관지점1	 측정 시작 시간 12:34	 측정 종료 시간 13:19	0.0037
폐기물 보관지점2	 측정 시작 시간 12:35	 측정 종료 시간 13:20	0.0033

1. 측정결과 - 2022. 12. 30. 식당동









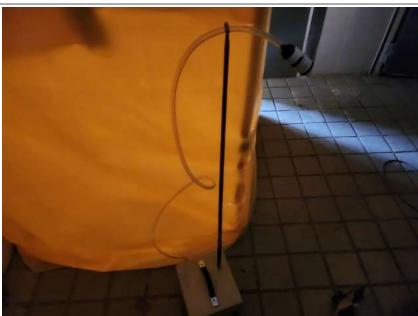
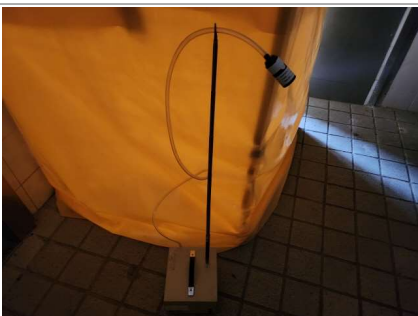
측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 10대	#1	부지경계선1	9.91	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.90	245	0.0024	N/A
	#4	부지경계선4	9.89	245	0.0018	N/A
	#5	위생설비입구1	9.88	45	0.0029	N/A
	#6	위생설비입구2	9.87	45	0.0037	N/A
	#7	위생설비입구3	9.93	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.91	45	0.0037	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.88	45	0.0033	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.94	45	0.0033	N/A
	#11	폐기물반출구1	9.87	45	0.0026	N/A
	#12	폐기물반출구2	9.89	45	0.0029	N/A
	#13	폐기물반출구3	9.92	45	0.0029	N/A
	#14	폐기물보관지점1	9.92	45	0.0033	N/A
	#15	폐기물보관지점2	9.90	45	0.0026	N/A










- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 13:25	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 09:26	측정 종료 시간 13:31	
부지경계선3			0.0024
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 13:33	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 09:29	측정 종료 시간 13:34	
위생설비 입구1			0.0029
	측정 시작 시간 09:33	측정 종료 시간 10:18	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구2			0.0037
	측정 시작 시간 09:34	측정 종료 시간 10:19	
위생설비 입구3			0.0029
	측정 시작 시간 10:37	측정 종료 시간 11:22	
음압기공기 배출구1			0.0037
	측정 시작 시간 09:43	측정 종료 시간 10:28	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 10:30	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 10:39	측정 종료 시간 11:24	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구1			0.0026
	측정 시작 시간 10:47	측정 종료 시간 11:32	
폐기물 반출구2			0.0029
	측정 시작 시간 10:50	측정 종료 시간 11:35	
폐기물 반출구3			0.0029
	측정 시작 시간 11:26	측정 종료 시간 12:11	
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 12:27	측정 종료 시간 13:12	
폐기물 보관지점2			0.0026
	측정 시작 시간 12:28	측정 종료 시간 13:13	

1. 측정결과 - 2022. 12. 31.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0037	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 LX40A / 2대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0037
	측정 시작 시간 12:27	측정 종료 시간 13:12	
폐기물 보관지점2			0.0037
	측정 시작 시간 12:28	측정 종료 시간 13:13	





1. 측정결과 - 2023. 01. 01.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.89	45	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.90	45	0.0033	N/A

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 2대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0029
	측정 시작 시간 12:31	측정 종료 시간 13:16	
폐기물 보관지점2			0.0033
	측정 시작 시간 12:33	측정 종료 시간 13:18	