

1. 측정결과 - 2024. 01. 28. 사전측정

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 4대	#1	부지경계선1	9.94	245	0.0014	N/A
	#2	부지경계선2	9.93	245	0.0016	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0014	N/A
	#4	부지경계선4	9.93	245	0.0016	N/A

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 4대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1	 <p>측정 시작 시간 09:06</p>	 <p>측정 종료 시간 13:11</p>	0.0014
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 09:07</p>	 <p>측정 종료 시간 13:12</p>	0.0016
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 09:10</p>	 <p>측정 종료 시간 13:15</p>	0.0014
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 09:11</p>	 <p>측정 종료 시간 13:16</p>	0.0016





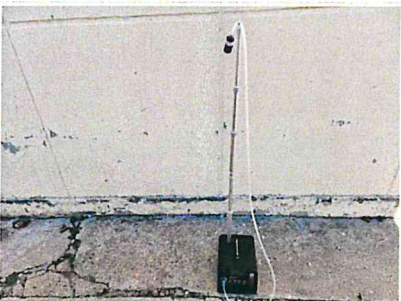
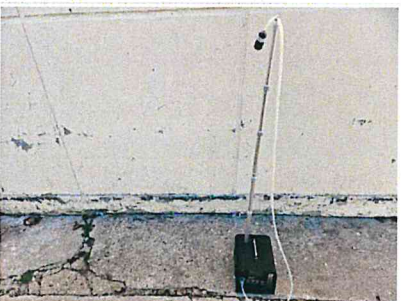



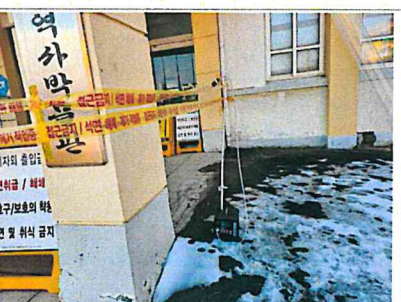
1. 측정결과 - 2024. 01. 29.



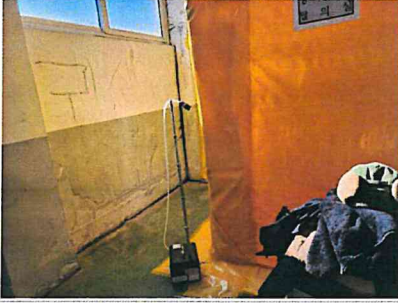
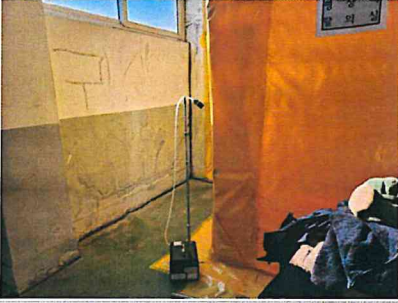






측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 10대	#1	부지경계선1	9.91	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.95	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.90	245	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.96	245	0.0020	N/A
	#5	작업장주변1	9.95	125	0.0035	N/A
	#6	작업장주변2	9.94	125	0.0039	N/A
	#7	위생설비입구	9.92	45	0.0048	N/A
	#8	음압기공기배 출구1	9.92	45	0.0037	N/A
	#9	음압기공기배 출구2	9.93	45	0.0040	N/A
	#10	음압기공기배 출구3	9.94	45	0.0040	N/A
	#11	폐기물반출구	9.92	45	0.0051	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0037	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.95	45	0.0033	N/A

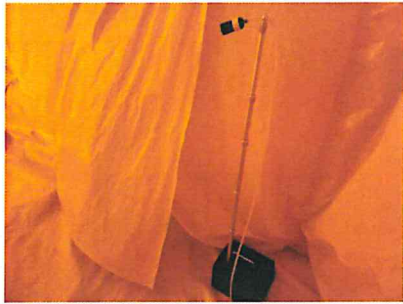




- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 13:15	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 09:11	측정 종료 시간 13:16	
부지경계선3			0.0022
	측정 시작 시간 09:14	측정 종료 시간 13:19	
부지경계선4			0.0020
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 13:20	
작업장주변1			0.0035
	측정 시작 시간 09:19	측정 종료 시간 11:24	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변2			0.0039
	측정 시작 시간 09:21	측정 종료 시간 11:26	
위생설비 입구			0.0048
	측정 시작 시간 09:26	측정 종료 시간 10:11	
음압기공기 배출구1			0.0037
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 10:13	
음압기공기 배출구2			0.0040
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:15	
음압기공기 배출구3			0.0040
	측정 시작 시간 09:31	측정 종료 시간 10:16	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구			0.0051
	측정 시작 시간 11:54	측정 종료 시간 12:39	
폐기물 보관지점1			0.0037
	측정 시작 시간 15:31	측정 종료 시간 16:16	
폐기물 보관지점2			0.0033
	측정 시작 시간 15:31	측정 종료 시간 16:16	

1. 측정결과 - 2024. 01. 30.











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 10대	#1	부지경계선1	9.89	245	0.0022	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.96	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	245	0.0020	N/A
	#5	작업장주변1	9.93	125	0.0039	N/A
	#6	작업장주변2	9.90	125	0.0036	N/A
	#7	위생설비입구	9.96	45	0.0044	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.97	45	0.0040	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.95	45	0.0037	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.98	45	0.0036	N/A
	#11	폐기물반출구	9.93	45	0.0048	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.95	45	0.0033	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.94	45	0.0033	N/A











- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

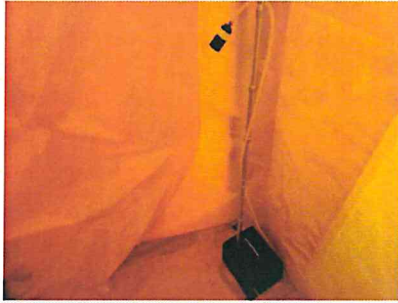





- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0022
	측정 시작 시간 09:08	측정 종료 시간 13:13	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 09:09	측정 종료 시간 13:14	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 09:14	측정 종료 시간 13:19	
부지경계선4			0.0020
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 13:20	
작업장주변1			0.0039
	측정 시작 시간 09:21	측정 종료 시간 11:26	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변2			0.0036
	측정 시작 시간 09:23	측정 종료 시간 11:28	
위생설비 입구			0.0044
	측정 시작 시간 09:27	측정 종료 시간 10:12	
음압기공기 배출구1			0.0040
	측정 시작 시간 09:31	측정 종료 시간 10:16	
음압기공기 배출구2			0.0037
	측정 시작 시간 09:32	측정 종료 시간 10:17	
음압기공기 배출구3			0.0036
	측정 시작 시간 09:34	측정 종료 시간 10:19	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구			0.0048
	측정 시작 시간 12:11	측정 종료 시간 12:56	
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 15:37	측정 종료 시간 16:22	
폐기물 보관지점2			0.0033
	측정 시작 시간 15:37	측정 종료 시간 16:22	

1. 측정결과 - 2024. 01. 31.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 10대	#1	부지경계선1	9.93	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.95	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변1	9.95	125	0.0035	N/A
	#6	작업장주변2	9.93	125	0.0039	N/A
	#7	위생설비입구	9.98	45	0.0047	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.91	45	0.0040	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.93	45	0.0037	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.92	45	0.0044	N/A
	#11	폐기물반출구	9.90	45	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0029	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.92	45	0.0037	N/A

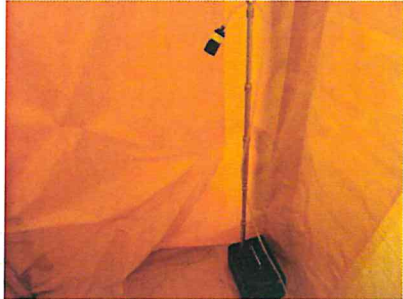





- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1	 측정 시작 시간 09:31	 측정 종료 시간 13:36	0.0020
부지경계선2	 측정 시작 시간 09:32	 측정 종료 시간 13:37	0.0018
부지경계선3	 측정 시작 시간 09:37	 측정 종료 시간 13:42	0.0020
부지경계선4	 측정 시작 시간 09:38	 측정 종료 시간 13:43	0.0018
작업장주변1	 측정 시작 시간 09:41	 측정 종료 시간 11:46	0.0035

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변2			0.0039
	측정 시작 시간 09:43	측정 종료 시간 11:48	
위생설비 입구			0.0047
	측정 시작 시간 09:46	측정 종료 시간 10:31	
음압기공기 배출구1			0.0040
	측정 시작 시간 09:49	측정 종료 시간 10:34	
음압기공기 배출구2			0.0037
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:35	
음압기공기 배출구3			0.0044
	측정 시작 시간 09:52	측정 종료 시간 10:37	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 11:58</p>	 <p>측정 종료 시간 12:43</p>	0.0044
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 15:21</p>	 <p>측정 종료 시간 16:06</p>	0.0029
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 15:21</p>	 <p>측정 종료 시간 16:06</p>	0.0037

1. 측정결과 - 2024. 02. 01.











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 10대	#1	부지경계선1	9.92	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변1	9.90	125	0.0040	N/A
	#6	작업장주변2	9.90	125	0.0044	N/A
	#7	작업장주변3	9.94	125	0.0039	N/A
	#8	위생설비입구1	9.90	45	0.0044	N/A
	#9	위생설비입구2	9.92	45	0.0048	N/A
	#10	음압기공기배출구1	9.93	45	0.0037	N/A
	#11	음압기공기배출구2	9.93	45	0.0040	N/A
	#12	음압기공기배출구3	9.92	45	0.0040	N/A
	#13	음압기공기배출구4	9.95	45	0.0037	N/A
	#14	폐기물반출구1	9.92	45	0.0044	N/A
	#15	폐기물반출구2	9.96	45	0.0044	N/A
	#16	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0029	N/A
	#17	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 SARA-5100 / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1	 측정 시작 시간 09:39	 측정 종료 시간 13:44	0.0020
부지경계선2	 측정 시작 시간 09:40	 측정 종료 시간 13:45	0.0022
부지경계선3	 측정 시작 시간 09:42	 측정 종료 시간 13:47	0.0018
부지경계선4	 측정 시작 시간 09:43	 측정 종료 시간 13:48	0.0018
작업장주변1	 측정 시작 시간 09:49	 측정 종료 시간 11:54	0.0040

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변2			0.0044
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 11:55	
작업장주변3			0.0039
	측정 시작 시간 09:53	측정 종료 시간 11:58	
위생설비 입구1			0.0044
	측정 시작 시간 09:54	측정 종료 시간 10:39	
위생설비 입구2			0.0048
	측정 시작 시간 10:42	측정 종료 시간 11:27	
음압기공기 배출구1			0.0037
	측정 시작 시간 11:58	측정 종료 시간 12:43	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구2			0.0040
	측정 시작 시간 11:59	측정 종료 시간 12:44	
음압기공기 배출구3			0.0040
	측정 시작 시간 12:01	측정 종료 시간 12:46	
음압기공기 배출구4			0.0037
	측정 시작 시간 12:02	측정 종료 시간 12:47	
폐기물 반출구1			0.0044
	측정 시작 시간 12:04	측정 종료 시간 12:49	
폐기물 반출구2			0.0044
	측정 시작 시간 12:05	측정 종료 시간 12:50	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 14:59</p>	 <p>측정 종료 시간 15:44</p>	0.0029
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 14:59</p>	 <p>측정 종료 시간 15:44</p>	0.0037

1. 측정결과 - 2024. 02. 02.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.92	45	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.90	45	0.0029	N/A

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대			
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0029
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	
폐기물 보관지점2			0.0029
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	

1. 측정결과 - 2024. 02. 03.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.91	45	0.0033	N/A

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 2대			
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1	 측정 시작 시간 10:04	 측정 종료 시간 10:49	0.0029
폐기물 보관지점2	 측정 시작 시간 10:05	 측정 종료 시간 10:50	0.0033

1. 측정결과 - 2024. 02. 04.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	0.0029	N/A

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량		SARA-5100 / 2대		
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)	
폐기물 보관지점1			0.0029	
	측정 시작 시간 10:03	측정 종료 시간 10:48		
폐기물 보관지점2			0.0029	
	측정 시작 시간 10:04	측정 종료 시간 10:49		

1. 측정결과 - 2024. 02. 05.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
- / -	#1	폐기물보관지점1	-	-	-	-
	#2	폐기물보관지점2	-	-	-	-

- 폐기물보관지점1~2는 우천으로 인해 측정불가.
- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

1. 측정결과 - 2024. 02. 06. 폐기물상차

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
- / -	#1	부지경계선1	-	-	-	-
	#2	부지경계선2	-	-	-	-
	#3	부지경계선3	-	-	-	-
	#4	부지경계선4	-	-	-	-
	#5	폐기물보관지점1	-	-	-	-
	#6	폐기물보관지점2	-	-	-	-

- 부지경계선1~4, 폐기물보관지점1~2는 우천으로 인해 측정불가.
- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하