

군산 구 남조선전기주식회사 석면농도, 비산정도 측정용역









1. 측정결과 - 2023. 11. 29.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 4대	#1	부지경계선1 (사전측정)	9.90	245	0.0012	N/A
	#2	부지경계선2 (사전측정)	9.94	245	0.0014	N/A
	#3	부지경계선3 (사전측정)	9.94	245	0.0012	N/A
	#4	부지경계선4 (사전측정)	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			0.0012
	측정 시작 시간 11:25	측정 종료 시간 15:30	
부지경계선2			0.0014
	측정 시작 시간 11:26	측정 종료 시간 15:31	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 11:28	측정 종료 시간 15:33	
부지경계선4			0.0016
	측정 시작 시간 11:29	측정 종료 시간 15:34	

1. 측정결과 - 2023. 11. 30.









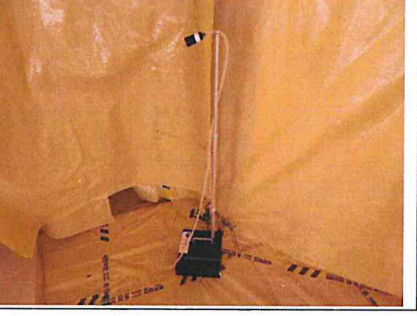

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 8대	#1	부지경계선1	9.95	245	0.0014	N/A
	#2	부지경계선2	9.95	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.95	245	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.90	125	0.0040	N/A
	#6	위생설비입구	9.94	45	0.0037	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.94	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.93	45	0.0026	N/A
	#9	음압기공기배출구3	9.92	45	0.0029	N/A
	#10	폐기물반출구	9.95	45	0.0040	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0033	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.96	45	0.0036	N/A





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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA-5100 / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0014
	측정 시작 시간 09:38	측정 종료 시간 13:43	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 09:39	측정 종료 시간 13:44	
부지경계선3			0.0016
	측정 시작 시간 09:43	측정 종료 시간 13:48	
부지경계선4			0.0016
	측정 시작 시간 09:44	측정 종료 시간 13:49	
작업장주변			0.0040
	측정 시작 시간 09:49	측정 종료 시간 11:54	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0037
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 10:50	
음압기공기 배출구1			0.0029
	측정 시작 시간 11:21	측정 종료 시간 12:06	
음압기공기 배출구2			0.0026
	측정 시작 시간 11:22	측정 종료 시간 12:07	
음압기공기 배출구3			0.0029
	측정 시작 시간 11:23	측정 종료 시간 12:08	
폐기물 반출구			0.0040
	측정 시작 시간 14:07	측정 종료 시간 14:52	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 15:26 측정 종료 시간 16:11		
폐기물 보관지점2			0.0036
	측정 시작 시간 15:27 측정 종료 시간 16:12		

1. 측정결과 - 2023. 12. 01.











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 8대	#1	부지경계선1	9.89	245	0.0016	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.91	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.88	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.90	125	0.0036	N/A
	#6	위생설비입구	9.94	45	0.0040	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.94	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.94	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구3	9.90	45	0.0033	N/A
	#10	폐기물반출구	9.94	45	0.0037	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0033	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.88	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 / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0016
	측정 시작 시간 09:24	측정 종료 시간 13:29	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 13:30	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 13:33	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 09:29	측정 종료 시간 13:34	
작업장주변			0.0036
	측정 시작 시간 09:32	측정 종료 시간 11:37	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0040
	측정 시작 시간 09:37	측정 종료 시간 10:22	
음압기공기 배출구1			0.0029
	측정 시작 시간 10:59	측정 종료 시간 11:44	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 11:00	측정 종료 시간 11:45	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 11:01	측정 종료 시간 11:46	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 14:06	측정 종료 시간 14:51	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 15:31	측정 종료 시간 16:16	
폐기물 보관지점2			0.0033
	측정 시작 시간 15:32	측정 종료 시간 16:17	







1. 측정결과 - 2023. 12. 02.









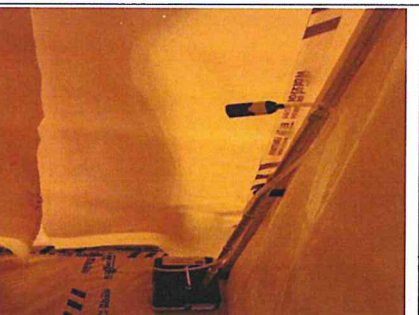
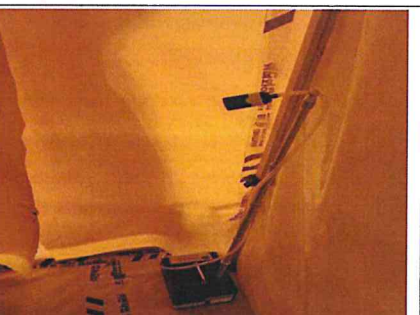
측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA-5100 / 8대	#1	부지경계선1	9.92	245	0.0016	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.97	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.91	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.91	125	0.0040	N/A
	#6	위생설비입구	9.90	45	0.0037	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.95	45	0.0036	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.96	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구3	9.97	45	0.0029	N/A
	#10	폐기물반출구	9.91	45	0.0044	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0037	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.91	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 / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0016
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 13:33	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 09:29	측정 종료 시간 13:34	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 09:33	측정 종료 시간 13:38	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 09:34	측정 종료 시간 13:39	
작업장주변			0.0040
	측정 시작 시간 09:38	측정 종료 시간 11:43	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 흡입구			0.0037
	측정 시작 시간 09:42	측정 종료 시간 10:27	
음압기공기 배출구1			0.0036
	측정 시작 시간 11:02	측정 종료 시간 11:47	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 11:03	측정 종료 시간 11:48	
음압기공기 배출구3			0.0029
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:50	
폐기물 반출구			0.0044
	측정 시작 시간 13:48	측정 종료 시간 14:33	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0037
	측정 시작 시간 15:38 측정 종료 시간 16:23		
폐기물 보관지점2			0.0037
	측정 시작 시간 15:39 측정 종료 시간 16:24		





1. 측정결과 - 2023. 12. 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	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.92	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)
부지경계선1			0.0033
	측정 시작 시간 09:42 측정 종료 시간 10:27		
부지경계선2			0.0029
	측정 시작 시간 09:43 측정 종료 시간 10:28		

1. 측정결과 - 2023. 12. 04.

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	0.0014	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.88	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.90	245	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.88	125	0.0044	N/A
	#6	위생설비입구1	9.94	45	0.0033	N/A
	#7	위생설비입구2	9.92	45	0.0037	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.91	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.90	45	0.0029	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.92	45	0.0029	N/A
	#11	폐기물반출구1	9.94	45	0.0040	N/A
	#12	폐기물반출구2	9.92	45	0.0037	N/A
	#13	폐기물보관지점1	9.91	45	0.0033	N/A
	#14	폐기물보관지점2	9.90	45	0.0033	N/A

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