









1. 측정결과 - 2023. 07. 19.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 4대	#1	부지경계선1	9.92	245	0.0010	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	0.0010	N/A
	#3	부지경계선3	9.93	245	0.0012	N/A
	#4	부지경계선4	9.91	245	0.0010	N/A

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

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 4대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0010
	측정 시작 시간 13:30	측정 종료 시간 17:35	
부지경계선2			0.0010
	측정 시작 시간 13:32	측정 종료 시간 17:37	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 13:34	측정 종료 시간 17:39	
부지경계선4			0.0010
	측정 시작 시간 13:36	측정 종료 시간 17:41	











1. 측정결과 - 2023. 07. 20.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 14대	#1	부지경계선1	9.96	245	0.0012	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0010	N/A
	#3	부지경계선3	9.97	245	0.0010	N/A
	#4	부지경계선4	9.95	245	0.0012	N/A
	#5	작업장주변	9.95	125	0.0020	N/A
	#6	위생설비입구1	9.95	45	0.0022	N/A
	#7	위생설비입구2	9.93	45	0.0026	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.91	45	0.0022	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.94	45	0.0026	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.97	45	0.0022	N/A
	#11	폐기물반출구	9.95	45	0.0029	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.92	45	0.0022	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.97	45	0.0018	N/A

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

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 14대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0012
	측정 시작 시간 08:15	측정 종료 시간 12:20	
부지경계선2			0.0010
	측정 시작 시간 08:17	측정 종료 시간 12:22	
부지경계선3			0.0010
	측정 시작 시간 08:19	측정 종료 시간 12:24	
부지경계선4			0.0012
	측정 시작 시간 08:21	측정 종료 시간 12:26	
작업장주변			0.0020
	측정 시작 시간 08:30	측정 종료 시간 10:35	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비입구1			0.0022
	측정 시작 시간 08:34	측정 종료 시간 09:19	
위생설비입구2			0.0026
	측정 시작 시간 10:32	측정 종료 시간 11:17	
음압기공기배출구1			0.0022
	측정 시작 시간 10:40	측정 종료 시간 11:25	
음압기공기배출구2			0.0026
	측정 시작 시간 10:42	측정 종료 시간 11:27	
음압기공기배출구3			0.0022
	측정 시작 시간 10:44	측정 종료 시간 11:29	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물반출구			0.0029
	측정 시작 시간 14:42	측정 종료 시간 15:27	
폐기물보관지점1			0.0022
	측정 시작 시간 15:55	측정 종료 시간 16:40	
폐기물보관지점2			0.0018
	측정 시작 시간 15:57	측정 종료 시간 16:42	











1. 측정결과 - 2023. 07. 21.











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 12대	#1	부지경계선1	9.92	245	0.0010	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	0.0010	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0012	N/A
	#4	부지경계선4	9.92	245	0.0012	N/A
	#5	작업장주변	9.95	125	0.0020	N/A
	#6	위생설비입구	9.93	45	0.0026	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.92	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.96	45	0.0026	N/A
	#9	음압기공기배출구3	9.93	45	0.0029	N/A
	#10	폐기물반출구	9.92	45	0.0029	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0022	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.94	45	0.0018	N/A





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

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 12대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0010
	측정 시작 시간 09:34	측정 종료 시간 13:39	
부지경계선2			0.0010
	측정 시작 시간 09:36	측정 종료 시간 13:41	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 09:38	측정 종료 시간 13:43	
부지경계선4			0.0012
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 13:45	
작업장주변			0.0020
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 11:50	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비입구			0.0026
	측정 시작 시간 09:52	측정 종료 시간 10:37	
음압기공기 배출구1			0.0029
	측정 시작 시간 09:55	측정 종료 시간 10:40	
음압기공기 배출구2			0.0026
	측정 시작 시간 09:57	측정 종료 시간 10:42	
음압기공기 배출구3			0.0029
	측정 시작 시간 09:58	측정 종료 시간 10:43	
폐기물반출구			0.0029
	측정 시작 시간 14:48	측정 종료 시간 15:33	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물보관 지점1			0.0022
	측정 시작 시간 15:55	측정 종료 시간 16:40	
폐기물보관 지점2			0.0018
	측정 시작 시간 15:57	측정 종료 시간 16:42	

1. 측정결과 - 2023. 07. 22.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대	#1	부지경계선1	9.96	245	0.0014	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0012	N/A
	#3	부지경계선3	9.96	245	0.0014	N/A
	#4	부지경계선4	9.92	245	0.0014	N/A
	#5	작업장주변	9.95	125	0.0024	N/A
	#6	위생설비입구	9.94	45	0.0026	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0022	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.94	45	0.0022	N/A

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

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0014
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 13:17	
부지경계선2			0.0012
	측정 시작 시간 09:14	측정 종료 시간 13:19	
부지경계선3			0.0014
	측정 시작 시간 09:16	측정 종료 시간 13:21	
부지경계선4			0.0014
	측정 시작 시간 09:18	측정 종료 시간 13:23	
작업장주변			0.0024
	측정 시작 시간 09:22	측정 종료 시간 11:27	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비입구	 <p>측정 시작 시간 09:25</p>	 <p>측정 종료 시간 10:10</p>	0.0026
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 13:10</p>	 <p>측정 종료 시간 13:55</p>	0.0022
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 13:12</p>	 <p>측정 종료 시간 13:57</p>	0.0022





1. 측정결과 - 2023. 07. 23.

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	0.0022	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	0.0022	N/A

- 부지경계선, 작업장주변, 위생설비입구 우천으로 인하여 측정불가.
- 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			0.0022
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 09:57	
폐기물보관 지점2			0.0022
	측정 시작 시간 09:13	측정 종료 시간 09:58	