

1. 측정결과 - 2022. 08. 20. 옥서면 하포로 546(이곡리 7-23)

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 7대	#1	부지경계선1	9.92	60	0.0025	이하
	#2	부지경계선2	9.91	60	0.0025	이하
	#3	부지경계선3	9.92	60	0.0027	이하
	#4	부지경계선4	9.94	60	0.0027	이하
	#5	작업장주변	9.95	60	0.0033	이하
	#6	위생설비입구	9.94	45	0.0029	이하
	#7	폐기물반출구	9.93	45	0.0037	이하
	#8	폐기물보관지점	9.98	45	0.0033	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 7대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0025
	측정 시작 시간 13:17	측정 종료 시간 14:17	
부지경계선2			0.0025
	측정 시작 시간 13:18	측정 종료 시간 14:18	
부지경계선3			0.0027
	측정 시작 시간 13:18	측정 종료 시간 14:18	
부지경계선4			0.0027
	측정 시작 시간 13:19	측정 종료 시간 14:19	
작업장주변			0.0033
	측정 시작 시간 13:21	측정 종료 시간 15:26	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0029
	측정 시작 시간 13:23	측정 종료 시간 14:08	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 13:27	측정 종료 시간 14:12	


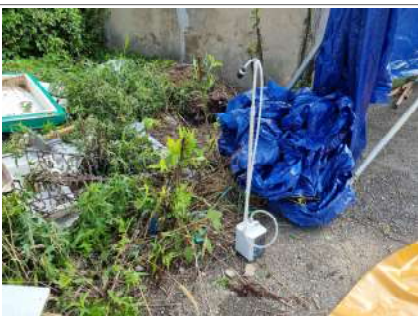
1. 측정결과 - 2022. 08. 20. 옥서면 하포로 454(이곡리 246-5)





측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 7대	#1	부지경계선1	9.94	185	0.0024	이하
	#2	부지경계선2	9.94	185	0.0021	이하
	#3	부지경계선3	9.96	185	0.0024	이하
	#4	부지경계선4	9.98	185	0.0027	이하
	#5	작업장주변	9.92	125	0.0043	이하
	#6	위생설비입구	9.95	45	0.0033	이하
	#7	폐기물반출구	9.96	45	0.0033	이하
	#8	폐기물보관지점	9.98	45	0.0033	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 7대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0024
	측정 시작 시간 14:31	측정 종료 시간 17:36	
부지경계선2			0.0021
	측정 시작 시간 14:32	측정 종료 시간 17:37	
부지경계선3			0.0024
	측정 시작 시간 14:34	측정 종료 시간 17:39	
부지경계선4			0.0027
	측정 시작 시간 14:36	측정 종료 시간 17:41	
작업장주변			0.0043
	측정 시작 시간 14:41	측정 종료 시간 16:46	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0033
	측정 시작 시간 14:49	측정 종료 시간 15:34	
폐기물 반출구			0.0033
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:45	

1. 측정결과 - 2022. 08. 21. 옥서면 평유길 56(이곡리 293-2)

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 7대	#1	부지경계선1	9.89	245	0.0022	이하
	#2	부지경계선2	9.90	245	0.0020	이하
	#3	부지경계선3	9.90	245	0.0020	이하
	#4	부지경계선4	9.87	245	0.0022	이하
	#5	작업장주변	9.86	125	0.0048	이하
	#6	위생설비입구	9.91	45	0.0033	이하
	#7	폐기물반출구	9.92	45	0.0037	이하
	#8	폐기물보관지점	9.98	45	0.0033	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 7대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0022
	측정 시작 시간 09:07	측정 종료 시간 13:12	
부지경계선2			0.0020
	측정 시작 시간 09:08	측정 종료 시간 13:13	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 13:15	
부지경계선4			0.0022
	측정 시작 시간 09:13	측정 종료 시간 13:18	
작업장주변			0.0048
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 11:25	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0033
	측정 시작 시간 09:27	측정 종료 시간 10:12	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 09:39	측정 종료 시간 10:24	

1. 측정결과 - 2022. 08. 22. 옥서면 하포로 330(당북리 138-2)

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 7대	#1	부지경계선1	9.89	245	0.0020	이하
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0022	이하
	#3	부지경계선3	9.89	245	0.0020	이하
	#4	부지경계선4	9.92	245	0.0018	이하
	#5	작업장주변	9.88	125	0.0044	이하
	#6	위생설비입구	9.90	45	0.0026	이하
	#7	폐기물반출구	9.93	45	0.0037	이하
	#8	폐기물보관지점	9.98	45	0.0033	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 7대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 08:32	측정 종료 시간 12:37	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 08:33	측정 종료 시간 12:38	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 08:33	측정 종료 시간 12:38	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 08:34	측정 종료 시간 12:39	
작업장주변			0.0044
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 10:46	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0026
	측정 시작 시간 08:37	측정 종료 시간 09:22	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 08:50	측정 종료 시간 09:35	











1. 측정결과 - 2022. 08. 23. 옥서면 하포로 328(당북리 165-6)

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 7대	#1	부지경계선1	9.91	125	0.0040	이하
	#2	부지경계선2	9.86	125	0.0040	이하
	#3	부지경계선3	9.87	125	0.0040	이하
	#4	부지경계선4	9.88	125	0.0040	이하
	#5	작업장주변	9.90	125	0.0044	이하
	#6	위생설비입구	9.89	45	0.0033	이하
	#7	폐기물반출구	9.94	45	0.0037	이하
	#8	폐기물보관지점	9.98	45	0.0033	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 7대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0040
	측정 시작 시간 10:41	측정 종료 시간 12:46	
부지경계선2			0.0040
	측정 시작 시간 10:42	측정 종료 시간 12:47	
부지경계선3			0.0040
	측정 시작 시간 10:43	측정 종료 시간 12:48	
부지경계선4			0.0040
	측정 시작 시간 10:43	측정 종료 시간 12:48	
작업장주변			0.0044
	측정 시작 시간 10:46	측정 종료 시간 12:51	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0033
	측정 시작 시간 10:49	측정 종료 시간 11:34	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 10:52	측정 종료 시간 11:37	

1. 측정결과 - 2022. 08. 24.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.91	45	0.0033	이하
	#2	폐기물보관지점2	9.92	45	0.0033	이하

- 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)
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 10:07	측정 종료 시간 10:52	
폐기물 보관지점2			0.0033
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 10:55	