

측정결과 - 2024. 10. 11

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 4대	#1	부지경계선1 (사전측정)	9.90	245	100	0.0012	N/A
	#2	부지경계선2 (사전측정)	9.89	245	100	0.0010	N/A
	#3	부지경계선3 (사전측정)	9.91	245	100	0.0012	N/A
	#4	부지경계선4 (사전측정)	9.90	245	100	0.0012	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 4대

측정지점	시작 사진(10:00)	종료 사진(14:05)	시작 사진(10:02)	종료 사진(14:07)
부지경계선 1~4 (사전측정)				
				

측정결과 - 2024. 10. 12

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.91	245	100	0.0016	N/A
	#2	부지경계선2	9.93	245	100	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	100	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.93	245	100	0.0022	N/A
	#5	작업장주변	9.90	125	100	0.0028	N/A
	#6	위생설비입구	9.89	45	300	0.0022	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0018	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.89	45	300	0.0026	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대				
측정지점	시작 사진(08:55)	종료 사진(13:00)	시작 사진(08:59)	종료 사진(13:04)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:03)	종료 사진(13:08)	시작 사진(09:06)	종료 사진(13:11)
				
작업장주변	시작 사진(09:30)	종료 사진(11:35)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(09:20)	종료 사진(10:05)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(14:10)	종료 사진(14:55)	시작 사진(14:10)	종료 사진(14:55)
				

측정결과 - 2024. 10. 13

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.89	245	100	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	100	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.93	245	100	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	245	100	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.90	125	100	0.0032	N/A
	#6	위생설비입구	9.92	45	300	0.0026	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.94	45	300	0.0033	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.89	45	300	0.0029	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(09:00)	종료 사진(13:05)	시작 사진(09:02)	종료 사진(13:07)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:08)	종료 사진(13:13)	시작 사진(09:10)	종료 사진(13:15)
				
작업장주변	시작 사진(09:30)	종료 사진(11:35)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(09:20)	종료 사진(10:05)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(14:15)	종료 사진(15:00)	시작 사진(14:15)	종료 사진(15:00)
				

측정결과 - 2024. 10. 14

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 0대	#1	폐기물보관지점1				우천 측정 불가	
	#2	폐기물보관지점2					

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 0대				
측정지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1~2	우천 측정 불가			

측정결과 - 2024. 10. 15

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 0대	#1	폐기물보관지점1				우천 측정 불가	
	#2	폐기물보관지점2					

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 0대				
측정지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1~2	우천 측정 불가			

측정결과 - 2024. 10. 16

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.89	245	100	0.0012	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.93	245	100	0.0014	N/A
	#4	부지경계선4	9.92	245	100	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.90	125	100	0.0020	N/A
	#6	위생설비입구	9.92	45	300	0.0022	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.95	45	300	0.0026	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0029	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(08:25)	종료 사진(12:30)	시작 사진(08:28)	종료 사진(12:33)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(08:33)	종료 사진(12:38)	시작 사진(08:37)	종료 사진(12:42)
				
작업장주변	시작 사진(09:10)	종료 사진(11:15)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(08:50)	종료 사진(09:35)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(14:25)	종료 사진(15:10)	시작 사진(14:25)	종료 사진(15:10)
				

측정결과 - 2024. 10. 17

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.90	245	100	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	100	0.0014	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	100	0.0012	N/A
	#4	부지경계선4	9.93	245	100	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.91	125	100	0.0028	N/A
	#6	위생설비입구	9.94	45	300	0.0026	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.95	45	300	0.0029	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0015	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대



측정지점	시작 사진(09:00)	종료 사진(13:05)	시작 사진(09:01)	종료 사진(13:06)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:10)	종료 사진(13:15)	시작 사진(09:13)	종료 사진(13:18)
				
작업장주변	시작 사진(09:30)	종료 사진(11:35)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(09:25)	종료 사진(10:10)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(13:20)	종료 사진(14:05)	시작 사진(13:20)	종료 사진(14:05)
				

측정결과 - 2024. 10. 18

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.92	45	300	0.0022	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0026	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(09:04)	종료 사진(09:49)	시작 사진(09:05)	종료 사진(09:50)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2024. 10. 19

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.92	245	100	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	100	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	100	0.0014	N/A
	#4	부지경계선4	9.90	245	100	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.89	125	100	0.0036	N/A
	#6	위생설비입구	9.93	45	300	0.0018	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0022	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0026	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(09:15)	종료 사진(13:20)	시작 사진(09:17)	종료 사진(13:22)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:22)	종료 사진(13:27)	시작 사진(09:24)	종료 사진(13:29)
				
작업장주변	시작 사진(09:33)	종료 사진(11:38)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(09:30)	종료 사진(10:15)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(14:30)	종료 사진(15:15)	시작 사진(14:30)	종료 사진(15:15)
				

측정결과 - 2024. 10. 20

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	300	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	300	0.0018	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(10:10)	종료 사진(10:55)	시작 사진(10:10)	종료 사진(10:55)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2024. 10. 21

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0026	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.89	45	300	0.0022	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(10:40)	종료 사진(11:25)	시작 사진(10:40)	종료 사진(11:25)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2024. 10. 22

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 0대	#1	폐기물보관지점1					
	#2	폐기물보관지점2					

우천 측정 불가

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 0대				
측정지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1~2	우천 측정 불가			

측정결과 - 2024. 10. 23

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0022	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0018	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(09:50)	종료 사진(10:35)	시작 사진(09:50)	종료 사진(10:35)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2024. 10. 24

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.90	245	100	0.0022	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.95	245	100	0.0024	N/A
	#4	부지경계선4	9.91	245	100	0.0020	N/A
	#5	작업장주변	9.92	125	100	0.0032	N/A
	#6	위생설비입구	9.93	45	300	0.0023	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.90	45	300	0.0026	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0018	N/A

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

# 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(09:02)	종료 사진(13:07)	시작 사진(09:05)	종료 사진(13:10)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:09)	종료 사진(13:14)	시작 사진(09:12)	종료 사진(13:17)
				
작업장주변	시작 사진(09:20)	종료 사진(11:25)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(09:23)	종료 사진(10:08)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(15:05)	종료 사진(15:50)	시작 사진(15:07)	종료 사진(15:52)
				

측정결과 - 2024. 10. 25

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.93	245	100	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	100	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	100	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.90	245	100	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.92	125	100	0.0028	N/A
	#6	위생설비입구	9.93	45	300	0.0026	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.89	45	300	0.0029	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0033	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(09:30)	종료 사진(13:35)	시작 사진(09:33)	종료 사진(13:38)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:40)	종료 사진(13:45)	시작 사진(09:43)	종료 사진(13:48)
				
작업장주변	시작 사진(09:48)	종료 사진(11:53)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(09:50)	종료 사진(10:35)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(15:15)	종료 사진(16:00)	시작 사진(15:17)	종료 사진(16:02)
				

측정결과 - 2024. 10. 26

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.91	245	100	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.93	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.91	245	100	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	245	100	0.0014	N/A
	#5	작업장주변	9.95	125	100	0.0032	N/A
	#6	위생설비입구	9.92	45	300	0.0022	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.90	45	300	0.0026	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.93	45	300	0.0029	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(08:00)	종료 사진(12:05)	시작 사진(08:03)	종료 사진(12:08)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(08:06)	종료 사진(12:11)	시작 사진(08:09)	종료 사진(12:14)
				
작업장주변	시작 사진(08:15)	종료 사진(10:20)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(08:18)	종료 사진(09:03)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(12:01)	종료 사진(12:46)	시작 사진(12:02)	종료 사진(12:47)
				

측정결과 - 2024. 10. 27

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0022	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(10:32)	종료 사진(11:17)	시작 사진(10:33)	종료 사진(11:18)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2024. 10. 28

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.90	45	300	0.0026	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0018	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(07:25)	종료 사진(08:10)	시작 사진(07:26)	종료 사진(08:11)
폐기물 보관지점 1~2				