




1. 측정결과 - 2023. 11. 23. 사전측정

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 4대	#1	부지경계선1	9.93	245	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0016	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.95	245	0.0018	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			0.0018
	측정 시작 시간 12:14	측정 종료 시간 16:19	
부지경계선2			0.0016
	측정 시작 시간 12:15	측정 종료 시간 16:20	
부지경계선3			0.0016
	측정 시작 시간 12:17	측정 종료 시간 16:22	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 12:18	측정 종료 시간 16:23	

1. 측정결과 - 2023. 11. 25.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 20대	#1	부지경계선1	9.93	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.90	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.91	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.94	125	0.0043	N/A
	#6	위생설비입구1	9.92	45	0.0033	N/A
	#7	위생설비입구2	9.92	45	0.0033	N/A
	#8	위생설비입구3	9.91	45	0.0037	N/A
	#9	위생설비입구4	9.94	45	0.0033	N/A
	#10	위생설비입구5	9.90	45	0.0040	N/A
	#11	음압기공기배출구1	9.90	45	0.0029	N/A
	#12	음압기공기배출구2	9.89	45	0.0033	N/A
	#13	음압기공기배출구3	9.90	45	0.0033	N/A
	#14	음압기공기배출구4	9.89	45	0.0029	N/A
	#15	음압기공기배출구5	9.89	45	0.0033	N/A
	#16	폐기물반출구1	9.92	45	0.0037	N/A
	#17	폐기물반출구2	9.92	45	0.0040	N/A
	#18	폐기물반출구3	9.93	45	0.0037	N/A
	#19	폐기물반출구4	9.93	45	0.0033	N/A
	#20	폐기물반출구5	9.93	45	0.0037	N/A
	#21	폐기물보관지점1	9.94	45	0.0033	N/A
	#22	폐기물보관지점2	9.92	45	0.0033	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하






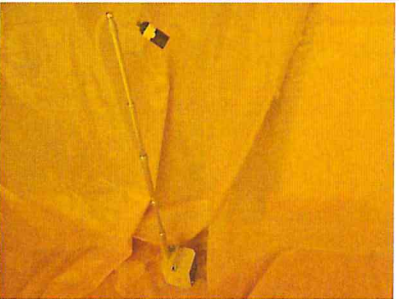



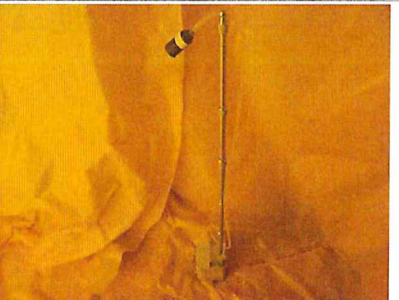
2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 20대

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>	0.0020
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 09:07</p>	 <p>측정 종료 시간 13:12</p>	0.0018
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 09:09</p>	 <p>측정 종료 시간 13:14</p>	0.0020
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 09:10</p>	 <p>측정 종료 시간 13:15</p>	0.0018
작업장주변	 <p>측정 시작 시간 09:12</p>	 <p>측정 종료 시간 11:17</p>	0.0043

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구1			0.0033
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 10:11	
위생설비 입구2			0.0033
	측정 시작 시간 09:16	측정 종료 시간 10:01	
위생설비 입구3			0.0037
	측정 시작 시간 12:40	측정 종료 시간 13:25	
위생설비 입구4			0.0033
	측정 시작 시간 12:42	측정 종료 시간 13:27	
위생설비 입구5			0.0040
	측정 시작 시간 12:44	측정 종료 시간 13:29	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기 공기배출구1			0.0029
	측정 시작 시간 09:28	측정 종료 시간 10:13	
음압기 공기배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 09:31	측정 종료 시간 10:16	
음압기 공기배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 14:05	측정 종료 시간 14:50	
음압기 공기배출구4			0.0029
	측정 시작 시간 14:08	측정 종료 시간 14:53	
음압기 공기배출구5			0.0033
	측정 시작 시간 14:11	측정 종료 시간 14:56	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구1			0.0037
	측정 시작 시간 10:42	측정 종료 시간 11:27	
폐기물 반출구2			0.0040
	측정 시작 시간 10:44	측정 종료 시간 11:29	
폐기물 반출구3			0.0037
	측정 시작 시간 14:34	측정 종료 시간 15:19	
폐기물 반출구4			0.0033
	측정 시작 시간 14:36	측정 종료 시간 15:21	
폐기물 반출구5			0.0037
	측정 시작 시간 14:38	측정 종료 시간 15:23	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 15:59</p>	 <p>측정 종료 시간 16:44</p>	0.0033
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 15:59</p>	 <p>측정 종료 시간 16:44</p>	0.0033

1. 측정결과 - 2023. 11. 26.


측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 20대	#1	부지경계선1	9.93	245	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.90	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.92	245	0.0020	N/A
	#5	작업장주변	9.92	125	0.0047	N/A
	#6	위생설비입구	9.92	45	0.0040	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.95	45	0.0033	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.95	45	0.0029	N/A
	#9	폐기물반출구	9.91	45	0.0044	N/A
	#10	폐기물보관지점1	9.88	45	0.0037	N/A
	#11	폐기물보관지점2	9.92	45	0.0033	N/A











- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 20대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0018
	측정 시작 시간 09:08	측정 종료 시간 13:13	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 09:09	측정 종료 시간 13:14	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 13:17	
부지경계선4			0.0020
	측정 시작 시간 09:13	측정 종료 시간 13:18	
작업장주변			0.0047
	측정 시작 시간 09:16	측정 종료 시간 11:21	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0040
	측정 시작 시간 09:17	측정 종료 시간 10:02	
음압기공기 배출구1			0.0033
	측정 시작 시간 10:36	측정 종료 시간 11:21	
음압기공기 배출구2			0.0029
	측정 시작 시간 10:38	측정 종료 시간 11:23	
폐기물 반출구			0.0044
	측정 시작 시간 13:43	측정 종료 시간 14:28	
폐기물 보관지점1			0.0037
	측정 시작 시간 16:49	측정 종료 시간 17:34	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 16:49</p>	 <p>측정 종료 시간 17:34</p>	0.0033

1. 측정결과 - 2023. 11. 27.

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	245	0.0029	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.94	45	0.0026	N/A

- 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			0.0029
	측정 시작 시간 09:08	측정 종료 시간 09:53	
폐기물 보관지점2			0.0026
	측정 시작 시간 09:08	측정 종료 시간 09:53	

1. 측정결과 - 2023. 11. 28.

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	245	0.0033	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 KMS-5100 / 2대			
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1			0.0033
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 09:57	
폐기물 보관지점2			0.0029
	측정 시작 시간 09:13	측정 종료 시간 09:58	

1. 측정결과 - 2023. 11. 29.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.94	125	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.53	125	0.0017	N/A
	#3	부지경계선3	9.91	125	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.96	125	0.0016	N/A
	#5	폐기물보관지점1	9.97	45	0.0025	N/A
	#6	폐기물보관지점2	9.96	45	0.0029	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0018
	측정 시작 시간 07:32	측정 종료 시간 09:37	
부지경계선2			0.0017
	측정 시작 시간 07:33	측정 종료 시간 09:38	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 07:35	측정 종료 시간 09:40	
부지경계선4			0.0016
	측정 시작 시간 07:36	측정 종료 시간 09:41	
폐기물 보관지점1			0.0025
	측정 시작 시간 07:42	측정 종료 시간 08:27	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 07:43</p>	 <p>측정 종료 시간 08:28</p>	0.0029