









1. 측정결과 - 2023. 06. 05.

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	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.90	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.90	245	0.0020	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			0.0020
	측정 시작 시간 13:48	측정 종료 시간 17:53	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 13:48	측정 종료 시간 17:53	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 13:49	측정 종료 시간 17:54	
부지경계선4			0.0020
	측정 시작 시간 13:50	측정 종료 시간 17:55	

1. 측정결과 - 2023. 06. 12.

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	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.96	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	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 09:12	측정 종료 시간 13:17	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 13:17	
부지경계선3			0.0016
	측정 시작 시간 09:14	측정 종료 시간 13:19	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 13:20	








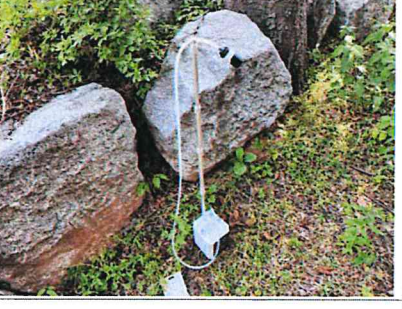
1. 측정결과 - 2023. 06. 15.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 4대	#1	부지경계선1	9.89	245	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.88	245	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.93	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 13:38	측정 종료 시간 17:43	
부지경계선2			0.0020
	측정 시작 시간 13:39	측정 종료 시간 17:44	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 13:40	측정 종료 시간 17:45	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 13:40	측정 종료 시간 17:45	

1. 측정결과 - 2023. 06. 17.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 7대	#1	부지경계선1	9.87	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.89	245	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.99	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.94	125	0.0043	N/A
	#6	위생설비입구	9.96	45	0.0029	N/A
	#7	음압기공기배출구	9.94	45	0.0033	N/A
	#8	폐기물반출구	9.94	45	0.0029	N/A
	#9	폐기물보관지점1	9.93	45	0.0037	N/A
	#10	폐기물보관지점2	9.93	45	0.0037	N/A

- 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	 <p>측정 시작 시간 11:06</p>	 <p>측정 종료 시간 15:11</p>	0.0020
부지경계선2	 <p>측정 시작 시간 11:07</p>	 <p>측정 종료 시간 15:12</p>	0.0020
부지경계선3	 <p>측정 시작 시간 11:09</p>	 <p>측정 종료 시간 15:14</p>	0.0016
부지경계선4	 <p>측정 시작 시간 11:10</p>	 <p>측정 종료 시간 15:15</p>	0.0018
작업장주변	 <p>측정 시작 시간 13:40</p>	 <p>측정 종료 시간 15:45</p>	0.0043

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0029
	측정 시작 시간 14:25	측정 종료 시간 15:10	
음압기공기 배출구			0.0033
	측정 시작 시간 14:31	측정 종료 시간 15:16	
폐기물 반출구			0.0029
	측정 시작 시간 15:02	측정 종료 시간 15:47	
폐기물 보관지점1			0.0037
	측정 시작 시간 16:59	측정 종료 시간 17:44	
폐기물 보관지점2			0.0037
	측정 시작 시간 16:59	측정 종료 시간 17:44	

1. 측정결과 - 2023. 06. 18.








측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 9대	#1	부지경계선1	9.86	245	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.93	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.89	245	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.88	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.92	125	0.0040	N/A
	#6	위생설비입구	9.91	45	0.0026	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.88	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.89	45	0.0029	N/A
	#9	음압기공기배출구3	9.90	45	0.0033	N/A
	#10	음압기공기배출구4	9.90	45	0.0029	N/A
	#11	폐기물반출구	9.89	45	0.0033	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.97	45	0.0036	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.90	45	0.0040	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.





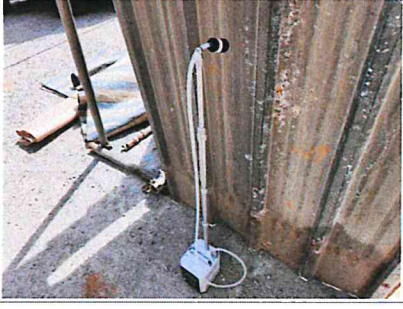

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 9대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0018
	측정 시작 시간 07:52	측정 종료 시간 11:57	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 07:52	측정 종료 시간 11:57	
부지경계선3			0.0016
	측정 시작 시간 07:54	측정 종료 시간 11:59	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 07:55	측정 종료 시간 12:00	
작업장주변			0.0040
	측정 시작 시간 08:05	측정 종료 시간 10:10	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 위생입구			0.0026
	측정 시작 시간 09:47	측정 종료 시간 10:32	
음압기공기 배출구1			0.0029
	측정 시작 시간 08:27	측정 종료 시간 09:12	
음압기공기 배출구2			0.0029
	측정 시작 시간 08:29	측정 종료 시간 09:14	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 08:31	측정 종료 시간 09:16	
음압기공기 배출구4			0.0029
	측정 시작 시간 08:32	측정 종료 시간 09:17	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 14:36</p>	 <p>측정 종료 시간 15:21</p>	0.0033
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 09:57</p>	 <p>측정 종료 시간 10:42</p>	0.0036
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 09:58</p>	 <p>측정 종료 시간 10:43</p>	0.0040

1. 측정결과 - 2023. 06. 19.










측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 11대	#1	부지경계선1	9.92	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.95	245	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0020	N/A
	#4	부지경계선4	9.93	245	0.0022	N/A
	#5	작업장주변	9.89	125	0.0048	N/A
	#6	위생설비입구1	9.92	45	0.0029	N/A
	#7	위생설비입구2	9.95	45	0.0026	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.94	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.93	45	0.0037	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.96	45	0.0033	N/A
	#11	음압기공기배출구4	9.91	45	0.0033	N/A
	#12	음압기공기배출구5	9.92	45	0.0037	N/A
	#13	폐기물반출구1	9.94	45	0.0033	N/A
	#14	폐기물반출구2	9.92	45	0.0033	N/A
	#15	폐기물보관지점3	9.93	45	0.0037	N/A
	#16	폐기물보관지점4	9.97	45	0.0040	N/A










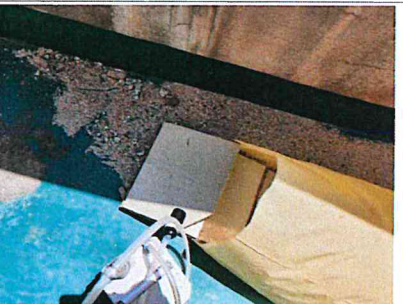
- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 11대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 10:01	측정 종료 시간 14:06	
부지경계선2			0.0022
	측정 시작 시간 10:03	측정 종료 시간 14:08	
부지경계선3			0.0020
	측정 시작 시간 10:04	측정 종료 시간 14:09	
부지경계선4			0.0022
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 14:10	
작업장주변			0.0048
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 12:35	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구1			0.0029
	측정 시작 시간 10:20	측정 종료 시간 11:05	
위생설비 입구2			0.0026
	측정 시작 시간 13:05	측정 종료 시간 13:50	
음압기공기 배출구1			0.0033
	측정 시작 시간 11:24	측정 종료 시간 12:09	
음압기공기 배출구2			0.0037
	측정 시작 시간 11:40	측정 종료 시간 12:25	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 13:04	측정 종료 시간 13:49	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구4			0.0033
	측정 시작 시간 13:05	측정 종료 시간 13:50	
음압기공기 배출구5			0.0037
	측정 시작 시간 13:06	측정 종료 시간 13:51	
폐기물 반출구1			0.0033
	측정 시작 시간 11:25	측정 종료 시간 12:10	
폐기물 반출구2			0.0033
	측정 시작 시간 14:13	측정 종료 시간 14:58	
폐기물 보관지점1			0.0037
	측정 시작 시간 10:45	측정 종료 시간 11:30	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 10:46</p>	 <p>측정 종료 시간 11:31</p>	0.0040

1. 측정결과 - 2023. 06. 20.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 9대	#1	부지경계선1	9.95	245	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.87	245	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.96	125	0.0043	N/A
	#6	위생설비입구	9.98	45	0.0025	N/A
	#7	음압기공기배출구1	9.92	45	0.0029	N/A
	#8	음압기공기배출구2	9.95	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구3	9.96	45	0.0029	N/A
	#10	폐기물반출구	9.91	45	0.0029	N/A
	#11	폐기물보관지점1	9.90	45	0.0033	N/A
	#12	폐기물보관지점2	9.98	45	0.0036	N/A


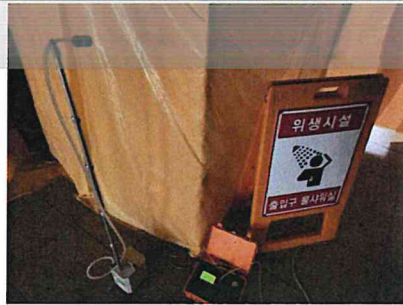







- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.





- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 9대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0020
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 12:45	
부지경계선2			0.0018
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 12:46	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 08:45	측정 종료 시간 12:50	
부지경계선4			0.0016
	측정 시작 시간 08:46	측정 종료 시간 12:51	
작업장주변			0.0043
	측정 시작 시간 08:54	측정 종료 시간 10:59	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구			0.0025
	측정 시작 시간 08:57	측정 종료 시간 09:42	
음압기공기 배출구1			0.0029
	측정 시작 시간 08:52	측정 종료 시간 09:37	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 08:52	측정 종료 시간 09:37	
음압기공기 배출구3			0.0029
	측정 시작 시간 08:53	측정 종료 시간 09:38	
폐기물 반출구			0.0029
	측정 시작 시간 13:37	측정 종료 시간 14:22	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 09:57</p>	 <p>측정 종료 시간 10:42</p>	0.0033
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 09:57</p>	 <p>측정 종료 시간 10:42</p>	0.0036

1. 측정결과 - 2023. 06. 21.











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 10대	#1	부지경계선1	9.95	245	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.90	245	0.0016	N/A
	#3	부지경계선3	9.96	245	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.90	245	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.91	125	0.0036	N/A
	#6	위생설비입구1	9.91	45	0.0026	N/A
	#7	위생설비입구2	9.97	45	0.0026	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.89	45	0.0033	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.92	45	0.0029	N/A
	#10	음압기공기배출구3	9.87	45	0.0033	N/A
	#11	음압기공기배출구4	9.91	45	0.0029	N/A
	#12	음압기공기배출구5	9.92	45	0.0033	N/A
	#13	음압기공기배출구6	9.89	45	0.0033	N/A
	#14	폐기물반출구1	9.90	45	0.0029	N/A
	#15	폐기물반출구2	9.88	45	0.0026	N/A
	#16	폐기물보관지점1	9.89	45	0.0033	N/A
	#17	폐기물보관지점2	9.89	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 / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0018
	측정 시작 시간 12:55	측정 종료 시간 17:00	
부지경계선2			0.0016
	측정 시작 시간 12:57	측정 종료 시간 17:02	
부지경계선3			0.0018
	측정 시작 시간 12:59	측정 종료 시간 17:04	
부지경계선4			0.0018
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 17:05	
작업장주변			0.0036
	측정 시작 시간 13:11	측정 종료 시간 15:16	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구1			0.0026
	측정 시작 시간 09:34	측정 종료 시간 10:19	
위생설비 입구2			0.0026
	측정 시작 시간 11:35	측정 종료 시간 12:20	
음압기공기 배출구1			0.0033
	측정 시작 시간 09:37	측정 종료 시간 10:22	
음압기공기 배출구2			0.0029
	측정 시작 시간 09:38	측정 종료 시간 10:23	
음압기공기 배출구3			0.0033
	측정 시작 시간 09:38	측정 종료 시간 10:23	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구4			0.0029
	측정 시작 시간 11:12	측정 종료 시간 11:57	
음압기공기 배출구5			0.0033
	측정 시작 시간 11:12	측정 종료 시간 11:57	
음압기공기 배출구6			0.0033
	측정 시작 시간 11:14	측정 종료 시간 11:59	
폐기물 반출구1			0.0029
	측정 시작 시간 10:42	측정 종료 시간 15:00	
폐기물 반출구2			0.0026
	측정 시작 시간 14:15	측정 종료 시간 15:26	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점1	 <p>측정 시작 시간 14:41</p>	 <p>측정 종료 시간 15:26</p>	0.0033
폐기물 보관지점2	 <p>측정 시작 시간 14:42</p>	 <p>측정 종료 시간 15:27</p>	0.0033