










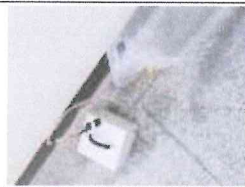









측정지점	시작 사진(10:50)	종료 사진(11:35)	시작 사진(10:51)	종료 사진(11:36)
405동 108호 폐기물반출구24 405동 110호 폐기물반출구25				
408동 작업장주변 3~4	시작 사진(10:25)	종료 사진(12:30)	시작 사진(10:28)	종료 사진(12:33)
				
408동 15층 위생설비입구9	시작 사진(10:56)	종료 사진(11:41)	-	-
			-	-
408동 1503호 음압기공기 배출구26 408동 1507호 음압기공기 배출구27	시작 사진(10:57)	종료 사진(11:42)	시작 사진(10:58)	종료 사진(11:43)
				
408동 1513호 음압기공기 배출구28 408동 1516호 음압기공기 배출구29	시작 사진(10:59)	종료 사진(11:44)	시작 사진(11:00)	종료 사진(11:45)
				
408동 1503호 폐기물반출구26 408동 1507호 폐기물반출구27	시작 사진(10:57)	종료 사진(11:42)	시작 사진(10:58)	종료 사진(11:43)
				
408동 1513호 폐기물반출구28 408동 1516호 폐기물반출구29	시작 사진(10:59)	종료 사진(11:44)	시작 사진(11:00)	종료 사진(11:45)
				
408동 14층 위생설비입구10	시작 사진(11:03)	종료 사진(11:48)	-	-
			-	-

측정지점	시작 사진(11:04)	종료 사진(11:49)	-	-
408동 1406호 음압기공기 배출구30			-	-
408동 1406호 폐기물반출구30	시작 사진(11:04)	종료 사진(11:49)	-	-
			-	-
폐기물보관지점 1~2	시작 사진(12:40)	종료 사진(13:25)	시작 사진(12:41)	종료 사진(13:26)
				

측정결과 - 2026. 1. 14.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대 LX40A / 41대	#1	부지경계선1	9.94	245	100	0.0016	N/A
	#2	부지경계선2	9.90	245	100	0.0014	N/A
	#3	부지경계선3	9.93	245	100	0.0014	N/A
	#4	부지경계선4	9.96	245	100	0.0018	N/A
	#5	408동 작업장주변1	9.92	125	100	0.0043	N/A
	#6	408동 작업장주변2	9.94	125	100	0.0047	N/A
	#7	408동 13층 위생설비입구1	9.92	45	300	0.0048	N/A
	#8	408동 1312호 음압기공기배출구1	9.94	45	300	0.0037	N/A
	#9	408동 1312호 폐기물반출구1	9.93	45	300	0.0040	N/A
	#10	408동 12층 위생설비입구2	9.93	45	300	0.0048	N/A
	#11	408동 1204호 음압기공기배출구2	9.89	45	300	0.0048	N/A
	#12	408동 1205호 음압기공기배출구3	9.86	45	300	0.0037	N/A
	#13	408동 1213호 음압기공기배출구4	9.88	45	300	0.0037	N/A
	#14	408동 1204호 폐기물반출구2	9.90	45	300	0.0040	N/A
	#15	408동 1205호 폐기물반출구3	9.90	45	300	0.0033	N/A
	#16	408동 1213호 폐기물반출구4	9.93	45	300	0.0029	N/A
	#17	408동 11층 위생설비입구3	9.96	45	300	0.0040	N/A
	#18	408동 1106호 음압기공기배출구5	9.96	45	300	0.0044	N/A
	#19	408동 1112호 음압기공기배출구6	9.95	45	300	0.0044	N/A
	#20	408동 1106호 폐기물반출구5	9.95	45	300	0.0044	N/A

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대 LX40A / 41대	#21	408동 1112호 폐기물반출구6	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#22	408동 10층 위생설비입구4	9.92	45	300	0.0040	N/A
	#23	408동 1013호 음압기공기배출구7	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#24	408동 1013호 폐기물반출구7	9.93	45	300	0.0040	N/A
	#25	408동 9층 위생설비입구5	9.93	45	300	0.0040	N/A
	#26	408동 907호 음압기공기배출구8	9.90	45	300	0.0044	N/A
	#27	408동 909호 음압기공기배출구9	9.95	45	300	0.0044	N/A
	#28	408동 907호 폐기물반출구8	9.93	45	300	0.0044	N/A
	#29	408동 909호 폐기물반출구8	9.97	45	300	0.0040	N/A
	#30	408동 8층 위생설비입구6	9.90	45	300	0.0040	N/A
	#31	408동 803호 음압기공기배출구10	9.94	45	300	0.0037	N/A
	#32	408동 804호 음압기공기배출구11	9.94	45	300	0.0040	N/A
	#33	408동 805호 음압기공기배출구12	9.94	45	300	0.0037	N/A
	#34	408동 807호 음압기공기배출구13	9.90	45	300	0.0044	N/A
	#35	408동 815호 음압기공기배출구14	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#36	408동 803호 폐기물반출구10	9.96	45	300	0.0040	N/A
	#37	408동 804호 폐기물반출구11	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#38	408동 805호 폐기물반출구12	9.94	45	300	0.0037	N/A
	#39	408동 807호 폐기물반출구13	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#40	408동 815호 폐기물반출구14	9.94	45	300	0.0044	N/A
	#41	408동 7층 위생설비입구7	9.93	45	300	0.0033	N/A

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대 LX40A / 41대	#42	408동 701호 음압기공기배출구15	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#43	408동 702호 음압기공기배출구16	9.89	45	300	0.0040	N/A
	#44	408동 705호 음압기공기배출구17	9.86	45	300	0.0044	N/A
	#45	408동 701호 폐기물반출구15	9.88	45	300	0.0037	N/A
	#46	408동 702호 폐기물반출구16	9.90	45	300	0.0037	N/A
	#47	408동 705호 폐기물반출구17	9.90	45	300	0.0037	N/A
	#48	408동 6층 위생설비입구8	9.88	45	300	0.0044	N/A
	#49	408동 601호 음압기공기배출구18	9.89	45	300	0.0037	N/A
	#50	408동 602호 음압기공기배출구19	9.93	45	300	0.0048	N/A
	#51	408동 607호 음압기공기배출구20	9.92	45	300	0.0048	N/A
	#52	408동 615호 음압기공기배출구21	9.89	45	300	0.0037	N/A
	#53	408동 601호 폐기물반출구18	9.86	45	300	0.0040	N/A
	#54	408동 602호 폐기물반출구19	9.88	45	300	0.0040	N/A
	#55	408동 607호 폐기물반출구20	9.90	45	300	0.0048	N/A
	#56	408동 615호 폐기물반출구21	9.90	45	300	0.0044	N/A
	#57	408동 5층 위생설비입구9	9.88	45	300	0.0044	N/A
	#58	408동 505호 음압기공기배출구22	9.89	45	300	0.0037	N/A
	#59	408동 509호 음압기공기배출구23	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#60	408동 516호 음압기공기배출구24	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#61	408동 505호 폐기물반출구22	9.90	45	300	0.0044	N/A
#62	408동 509호 폐기물반출구23	9.88	45	300	0.0033	N/A	

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대 LX40A / 41대	#63	408동 516호 폐기물반출구24	9.90	45	300	0.0037	N/A
	#64	408동 4층 위생설비입구10	9.91	45	300	0.0040	N/A
	#65	408동 405호 음압기공기배출구25	9.89	45	300	0.0044	N/A
	#66	408동 405호 폐기물반출구25	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#67	408동 3층 위생설비입구11	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#68	408동 302호 음압기공기배출구26	9.93	45	300	0.0033	N/A
	#69	408동 307호 음압기공기배출구27	9.94	45	300	0.0033	N/A
	#70	408동 315호 음압기공기배출구28	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#71	408동 302호 폐기물반출구26	9.96	45	300	0.0036	N/A
	#72	408동 307호 폐기물반출구27	9.96	45	300	0.0047	N/A
	#73	408동 315호 폐기물반출구28	9.93	45	300	0.0044	N/A
	#74	408동 1층 위생설비입구12	9.95	45	300	0.0040	N/A
	#75	408동 112호 음압기공기배출구29	9.97	45	300	0.0047	N/A
	#76	408동 115호 음압기공기배출구30	9.92	45	300	0.0044	N/A
	#77	408동 112호 폐기물반출구29	9.92	45	300	0.0044	N/A
	#78	408동 115호 폐기물반출구30	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#79	폐기물보관지점1	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#80	폐기물보관지점2	9.94	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 / 8대, LX40A / 41대

측정지점	시작 사진(08:40)	종료 사진(12:45)	시작 사진(08:43)	종료 사진(12:48)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(08:46)	종료 사진(12:51)	시작 사진(08:50)	종료 사진(12:55)
				
408동 작업장주변 1~2	시작 사진(09:00)	종료 사진(11:05)	시작 사진(09:02)	종료 사진(11:07)
				
408동 13층 위생설비입구1	시작 사진(09:05)	종료 사진(09:50)	-	-
			-	-
408동 1312호 음압기공기 배출구1	시작 사진(09:06)	종료 사진(09:51)	-	-
			-	-
408동 1312호 폐기물반출구1	시작 사진(09:06)	종료 사진(09:51)	-	-
			-	-
408동 12층 위생설비입구2	시작 사진(09:08)	종료 사진(09:53)	-	-
			-	-
408동 1204호 음압기공기 배출구2	시작 사진(09:09)	종료 사진(09:54)	시작 사진(09:10)	종료 사진(09:55)
				
408동 1205호 음압기공기 배출구3				

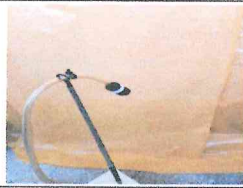


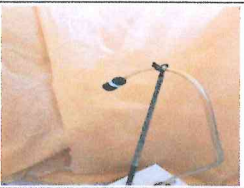
















측정지점	시작 사진(09:11)	종료 사진(09:56)	-	-
408동 1213호 음압기공기 배출구4			-	-
408동 1204호 폐기물반출구2 408동 1205호 폐기물반출구3	시작 사진(09:09)	종료 사진(09:54)	시작 사진(09:10)	종료 사진(09:55)
				
408동 1213호 폐기물반출구4	시작 사진(09:11)	종료 사진(09:56)	-	-
			-	-
408동 11층 위생설비입구3	시작 사진(09:13)	종료 사진(09:58)	-	-
			-	-
408동 1106호 음압기공기 배출구5 408동 1112호 음압기공기 배출구6	시작 사진(09:14)	종료 사진(09:59)	시작 사진(09:15)	종료 사진(10:00)
				
408동 1106호 폐기물반출구5 408동 1112호 폐기물반출구6	시작 사진(09:14)	종료 사진(09:59)	시작 사진(09:15)	종료 사진(10:00)
				
408동 10층 위생설비입구4	시작 사진(09:18)	종료 사진(10:03)	-	-
			-	-
408동 1013호 음압기공기 배출구7	시작 사진(09:19)	종료 사진(10:04)	-	-
			-	-

측정지점	시작 사진(09:20)	종료 사진(10:05)	-	-
408동 1013호 폐기물반출구7			-	-
	시작 사진(09:22)	종료 사진(10:07)	-	-
408동 9층 위생설비입구5			-	-
	시작 사진(09:23)	종료 사진(10:08)	시작 사진(09:24)	종료 사진(10:09)
408동 907호 음압기공기 배출구8 408동 909호 음압기공기 배출구9				
	시작 사진(09:23)	종료 사진(10:08)	시작 사진(09:24)	종료 사진(10:09)
408동 907호 폐기물반출구8 408동 909호 폐기물반출구9				
	시작 사진(09:27)	종료 사진(10:12)	-	-
408동 8층 위생설비입구6			-	-
	시작 사진(09:28)	종료 사진(10:13)	시작 사진(09:29)	종료 사진(10:14)
408동 803호 음압기공기 배출구10 408동 804호 음압기공기 배출구11				
	시작 사진(09:30)	종료 사진(10:15)	시작 사진(09:31)	종료 사진(10:16)
408동 805호 음압기공기 배출구12 408동 807호 음압기공기 배출구13				
	시작 사진(09:32)	종료 사진(10:17)	-	-
408동 815호 음압기공기 배출구14			-	-

측정지점	시작 사진(09:28)	종료 사진(10:13)	시작 사진(09:29)	종료 사진(10:14)
408동 803호 폐기물반출구10 408동 804호 폐기물반출구11				
408동 805호 폐기물반출구12 408동 807호 폐기물반출구13	시작 사진(09:30)	종료 사진(10:15)	시작 사진(09:31)	종료 사진(10:16)
				
408동 815호 폐기물반출구14	시작 사진(09:32)	종료 사진(10:17)	-	-
			-	-
408동 7층 위생설비입구7	시작 사진(09:35)	종료 사진(10:20)	-	-
			-	-
408동 701호 음압기공기 배출구15 408동 702호 음압기공기 배출구16	시작 사진(09:36)	종료 사진(10:21)	시작 사진(09:37)	종료 사진(10:22)
				
408동 705호 음압기공기 배출구17	시작 사진(09:38)	종료 사진(10:23)	-	-
			-	-
408동 701호 폐기물반출구15 408동 702호 폐기물반출구16	시작 사진(09:36)	종료 사진(10:21)	시작 사진(09:37)	종료 사진(10:22)
				
408동 705호 폐기물반출구17	시작 사진(09:38)	종료 사진(10:23)	-	-
			-	-

측정지점	시작 사진(10:35)	종료 사진(11:20)	-	-
408동 6층 위생설비입구8			-	-
408동 601호 음압기공기 배출구18	시작 사진(10:36)	종료 사진(11:21)	시작 사진(10:37)	종료 사진(11:22)
408동 602호 음압기공기 배출구19				
408동 607호 음압기공기 배출구20	시작 사진(10:38)	종료 사진(11:23)	시작 사진(10:39)	종료 사진(11:24)
408동 615호 음압기공기 배출구21				
408동 601호 폐기물반출구18	시작 사진(10:36)	종료 사진(11:21)	시작 사진(10:37)	종료 사진(11:22)
408동 602호 폐기물반출구19				
408동 607호 폐기물반출구20	시작 사진(10:38)	종료 사진(11:23)	시작 사진(10:39)	종료 사진(11:24)
408동 615호 폐기물반출구21				
408동 5층 위생설비입구9	시작 사진(10:42)	종료 사진(11:27)	-	-
			-	-
408동 505호 음압기공기 배출구22	시작 사진(10:43)	종료 사진(11:28)	시작 사진(10:44)	종료 사진(11:29)
408동 509호 음압기공기 배출구23				
408동 516호 음압기공기 배출구24	시작 사진(10:45)	종료 사진(11:30)	-	-
			-	-

측정지점	시작 사진(10:43)	종료 사진(11:28)	시작 사진(10:44)	종료 사진(11:29)
408동 505호 폐기물반출구22 408동 509호 폐기물반출구23				
	시작 사진(10:45)	종료 사진(11:30)	-	-
408동 516호 폐기물반출구24			-	-
	시작 사진(10:48)	종료 사진(11:33)	-	-
408동 4층 위생설비입구10			-	-
	시작 사진(10:49)	종료 사진(11:34)	-	-
408동 405호 음압기공기 배출구25			-	-
	시작 사진(10:49)	종료 사진(11:34)	-	-
408동 405호 폐기물반출구25			-	-
	시작 사진(10:53)	종료 사진(11:38)	-	-
408동 3층 위생설비입구11			-	-
	시작 사진(10:54)	종료 사진(11:39)	시작 사진(10:55)	종료 사진(11:40)
408동 302호 음압기공기 배출구26 408동 307호 음압기공기 배출구27				
	시작 사진(10:56)	종료 사진(11:41)	-	-
408동 315호 음압기공기 배출구28			-	-

측정지점	시작 사진(10:54)	종료 사진(11:39)	시작 사진(10:55)	종료 사진(11:40)
408동 302호 폐기물반출구26 408동 307호 폐기물반출구27				
	시작 사진(10:56)	종료 사진(11:41)	-	-
408동 315호 폐기물반출구28			-	-
	시작 사진(11:00)	종료 사진(11:45)	-	-
408동 1층 위생설비입구12			-	-
	시작 사진(11:01)	종료 사진(11:46)	시작 사진(11:02)	종료 사진(11:47)
408동 112호 음압기공기 배출구29 408동 115호 음압기공기 배출구30				
	시작 사진(11:01)	종료 사진(11:46)	시작 사진(11:02)	종료 사진(11:47)
408동 112호 폐기물반출구29 408동 115호 폐기물반출구30				
	시작 사진(12:45)	종료 사진(13:30)	시작 사진(12:46)	종료 사진(13:31)
폐기물보관지점 1~2				

측정결과 - 2026. 1. 15.

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	9.93	45	300	0.0040	N/A
	#2	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 / 2대

측정지점	시작 사진(07:50)	종료 사진(08:35)	시작 사진(07:50)	종료 사진(08:35)
폐기물보관지점 1-2				

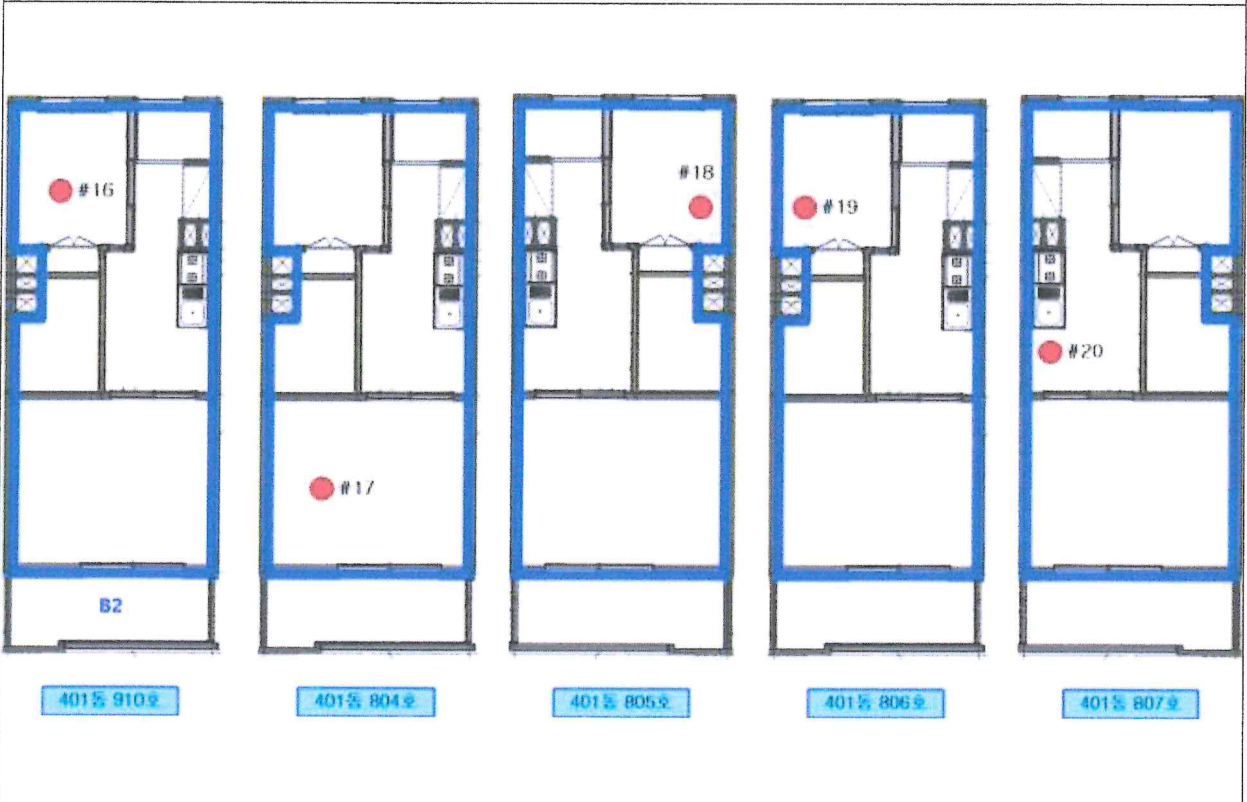
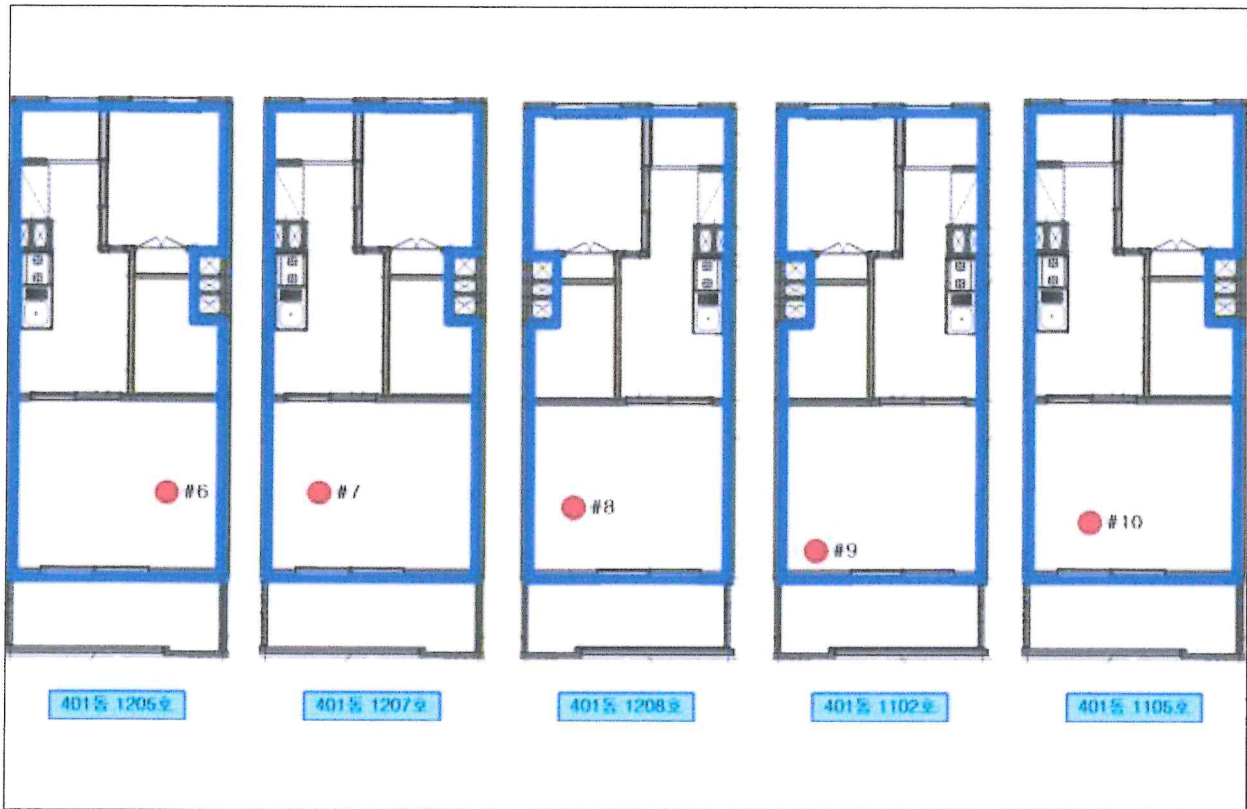
1) 측정결과 (2026.1.6.)

시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	401동 1506호	105	9.92	100	1.042	0.0061	기준치미만
2	401동 1407호	105	9.91	100	1.041	0.0071	기준치미만
3	401동 1306호	105	9.94	100	1,044	0.0066	기준치미만
4	401동 1202호	105	9.96	100	1,046	0.0047	기준치미만
5	401동 1204호	105	9.95	100	1,045	0.0052	기준치미만
6	401동 1205호	105	9.91	100	1,041	0.0066	기준치미만
7	401동 1207호	105	9.95	100	1,045	0.0056	기준치미만
8	401동 1208호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
9	401동 1102호	105	9.92	100	1,042	0.0047	기준치미만
10	401동 1105호	105	9.95	100	1,045	0.0061	기준치미만
11	401동 1108호	105	9.91	100	1,041	0.0057	기준치미만
12	401동 1008호	105	9.89	100	1,038	0.0066	기준치미만
13	401동 1009호	105	9.92	100	1,042	0.0056	기준치미만
14	401동 907호	105	9.91	100	1,041	0.0052	기준치미만
15	401동 909호	105	9.94	100	1,044	0.0047	기준치미만
16	401동 910호	105	9.95	100	1,045	0.0070	기준치미만
17	401동 804호	105	9.93	100	1,043	0.0056	기준치미만
18	401동 805호	105	9.92	100	1,042	0.0061	기준치미만
19	401동 806호	105	9.97	100	1,047	0.0066	기준치미만
20	401동 807호	105	9.98	100	1,048	0.0056	기준치미만
21	401동 810호	105	9.96	100	1,046	0.0061	기준치미만
22	401동 703호	105	9.93	100	1,043	0.0056	기준치미만
23	401동 708호	105	9.92	100	1,042	0.0052	기준치미만
24	401동 709호	105	9.96	100	1,046	0.0075	기준치미만
25	401동 602호	105	9.88	100	1,037	0.0061	기준치미만


*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)


2) 측정 위치도

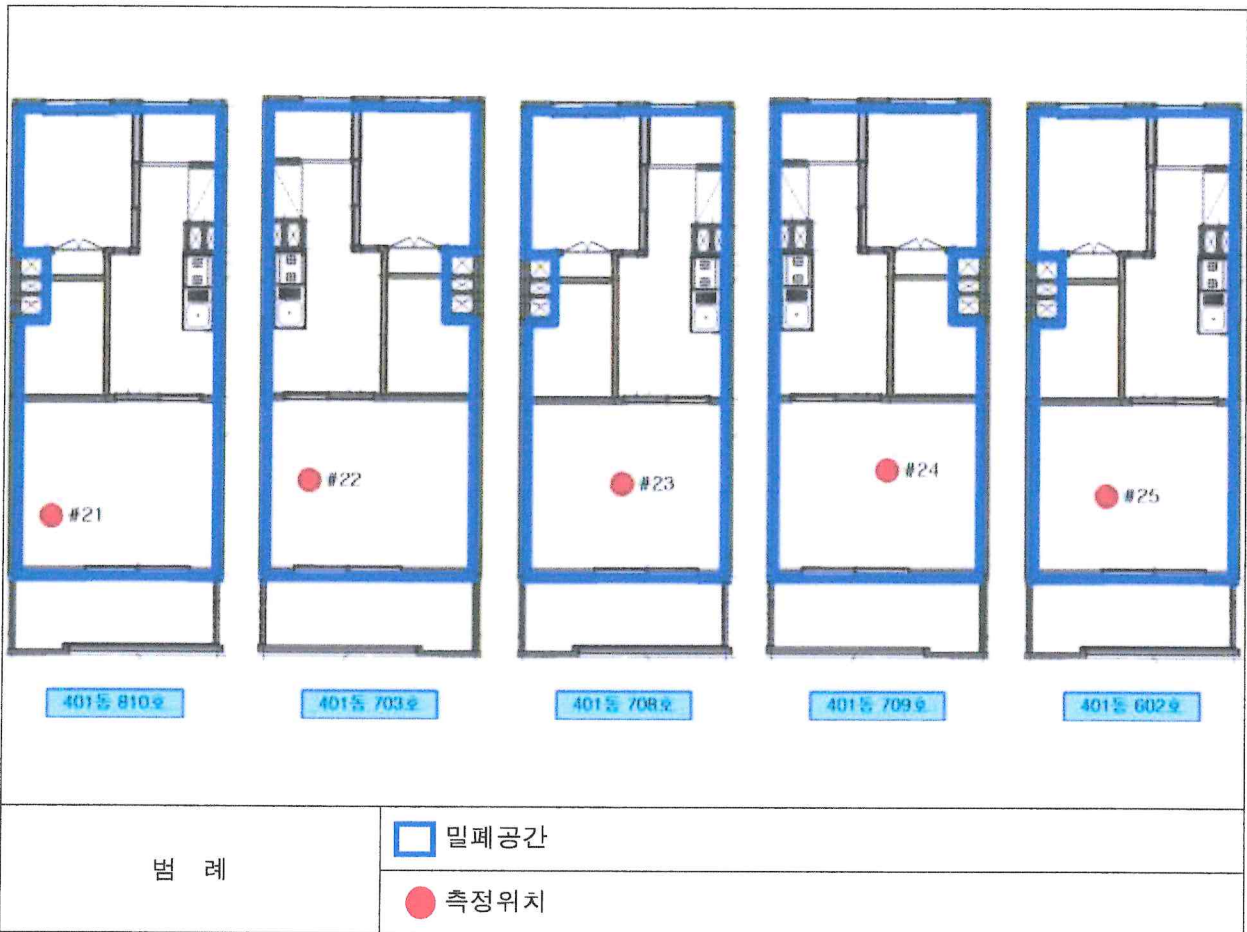




범 례

 밀폐공간

 측정위치



3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:32	종료 14:55	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
				작업일 (2026.1.6)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 401동 - 1506호, 1407호, 1306호, 1202호, 1204호, 1205호, 1207호, 1208호, 1102호, 1105호, 1108호, 1008호, 1009호, 907호, 909호, 910호, 804호, 805호, 806호, 807호, 810호, 703호, 708호, 709호, 602호 음압기 수량 : 25대			작업일 (2026.1.6)
구분	401동 1506호	401동 1407호	401동 1306호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 1202호	401동 1204호	401동 1205호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 1207호	401동 1208호	401동 1102호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)

구분	401동 1105호	401동 1108호	401동 1008호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 1009호	401동 907호	401동 909호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 910호	401동 804호	401동 805호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 806호	401동 807호	401동 810호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 703호	401동 708호	401동 709호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.6)
구분	401동 602호	-	-	작업일
에어샘플러 설치 및 가동		-	-	(2026.1.6)

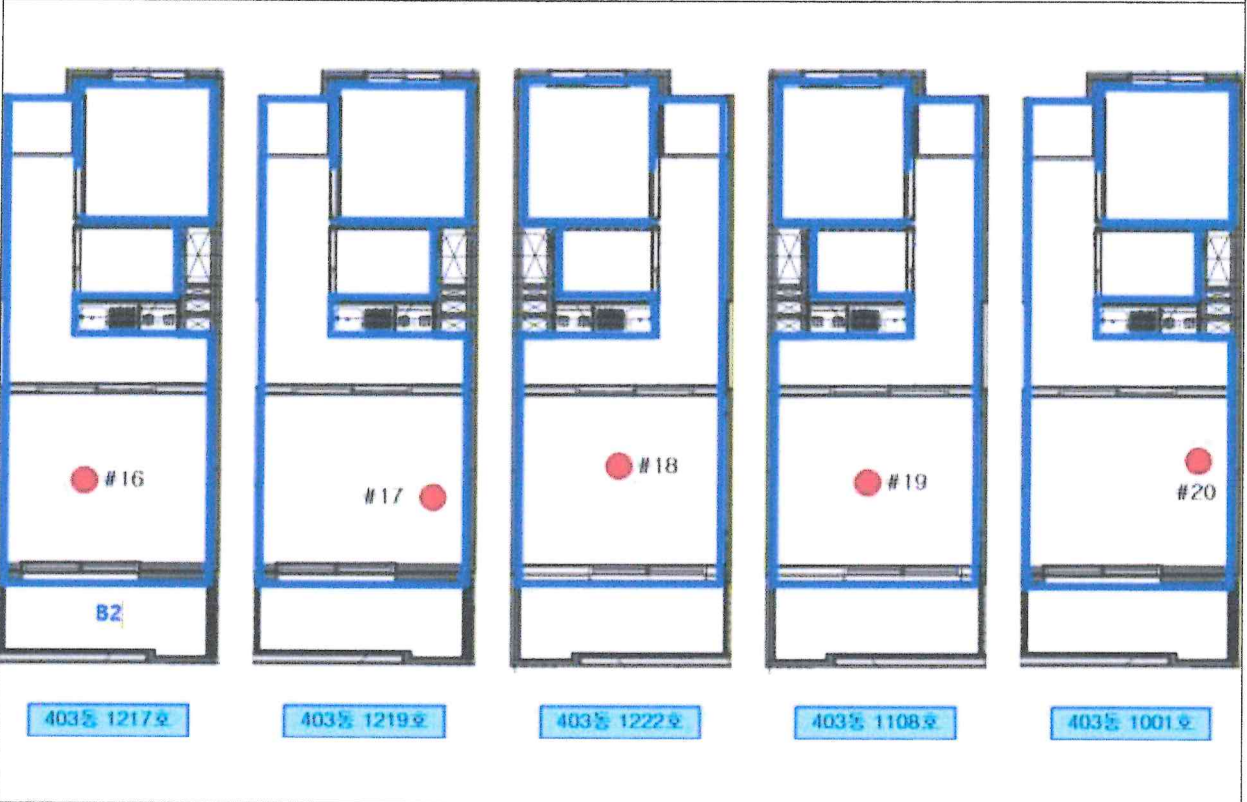
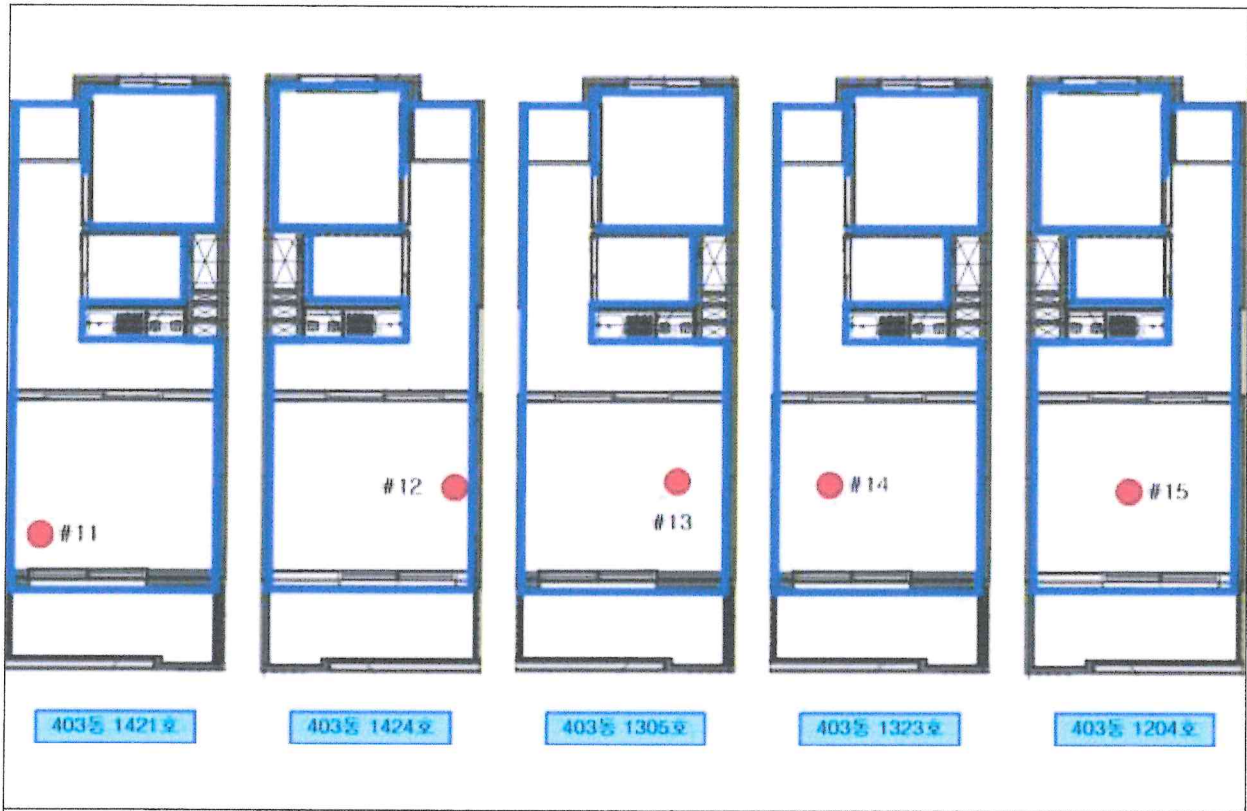
1) 측정결과 (2026.1.7.)



시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	401동 606호	105	9.88	100	1,037	0.0052	기준치미만
2	401동 302호	105	9.87	100	1,036	0.0076	기준치미만
3	401동 303호	105	9.89	100	1,038	0.0061	기준치미만
4	401동 309호	105	9.92	100	1,042	0.0071	기준치미만
5	401동 310호	105	9.95	100	1,045	0.0056	기준치미만
6	401동 103호	105	9.92	100	1,042	0.0061	기준치미만
7	401동 109호	105	9.90	100	1,040	0.0066	기준치미만
8	401동 110호	105	9.88	100	1,037	0.0052	기준치미만
9	403동 1517호	105	9.90	100	1,040	0.0047	기준치미만
10	403동 1417호	105	9.91	100	1,041	0.0061	기준치미만
11	403동 1421호	105	9.92	100	1,042	0.0056	기준치미만
12	403동 1424호	105	9.91	100	1,041	0.0066	기준치미만
13	403동 1305호	105	9.88	100	1,037	0.0057	기준치미만
14	403동 1323호	105	9.90	100	1,040	0.0052	기준치미만
15	403동 1204호	105	9.89	100	1,038	0.0047	기준치미만
16	403동 1217호	105	9.87	100	1,036	0.0066	기준치미만
17	403동 1219호	105	9.94	100	1,044	0.0070	기준치미만
18	403동 1222호	105	9.87	100	1,036	0.0061	기준치미만
19	403동 1108호	105	9.89	100	1,038	0.0047	기준치미만
20	403동 1001호	105	9.92	100	1,042	0.0052	기준치미만
21	403동 803호	105	9.88	100	1,037	0.0066	기준치미만
22	403동 811호	105	9.91	100	1,041	0.0057	기준치미만
23	403동 711호	105	9.92	100	1,042	0.0056	기준치미만
24	403동 603호	105	9.93	100	1,043	0.0061	기준치미만
25	403동 616호	105	9.89	100	1,038	0.0057	기준치미만

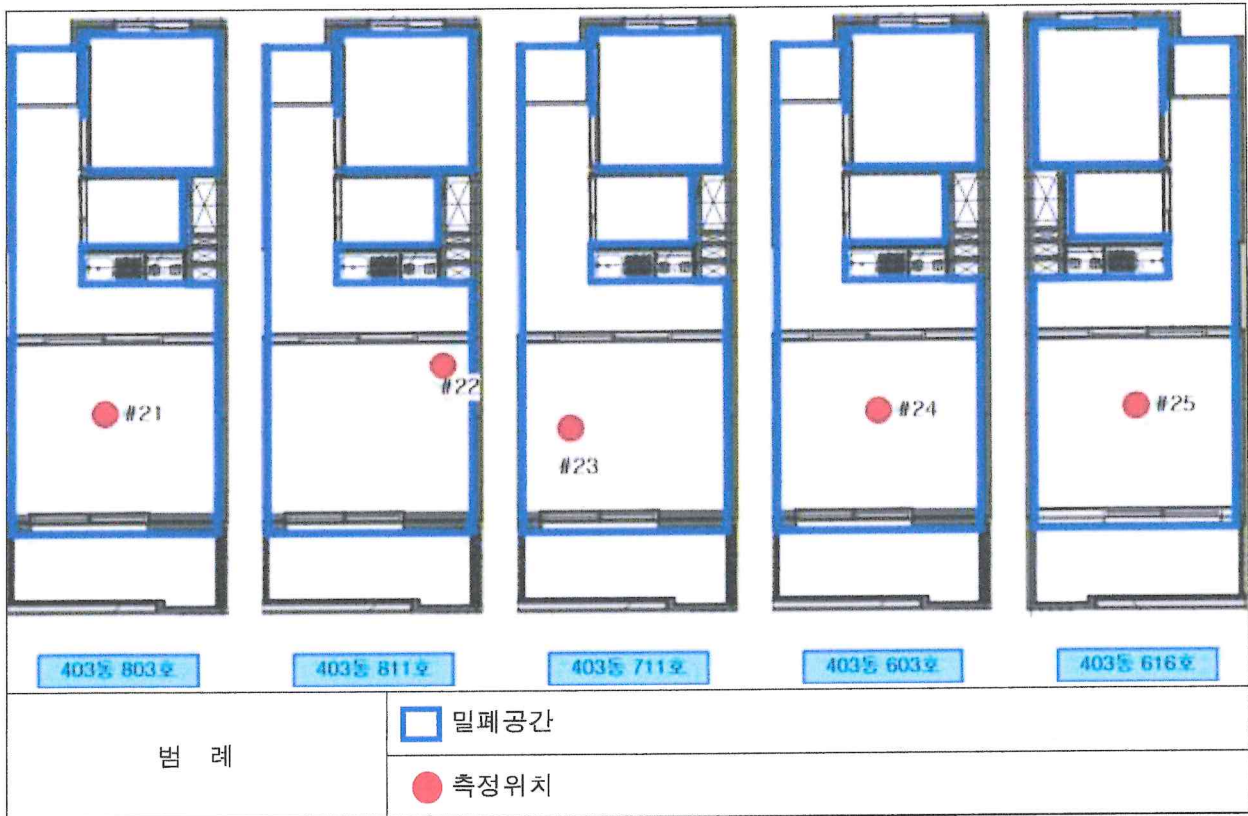
*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)

2) 측정 위치도



















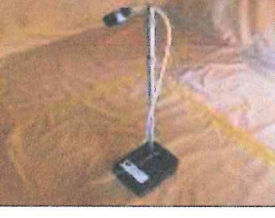

범 례	 밀폐공간
	 측정위치



3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:15	종료 14:39	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
				작업일 (2026.1.7)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 401동 - 606호,302호,303호,309호,310호,103호,109호,110호 403동 - 1517호, 1417호, 1421호, 1424호, 1305호, 1323호, 1204호, 1217호, 1219호, 1222호, 1108호, 1001호, 803호, 811호, 711호, 603호, 616호.			작업일 (2026.1.7)
구분	401동 606호	401동 302호	401동 303호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	401동 309호	401동 310호	401동 103호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	401동 109호	401동 110호	403동 1517호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)

구분	403동 1417호	403동 1421호	403동 1424호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	403동 1305호	403동 1323호	403동 1204호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	403동 1217호	403동 1219호	403동 1222호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	403동 1108호	403동 1001호	403동 803호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	403동 811호	403동 711호	403동 603호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.7)
구분	403동 616호	-	-	작업일
에어샘플러 설치 및 가동		-	-	(2026.1.7)

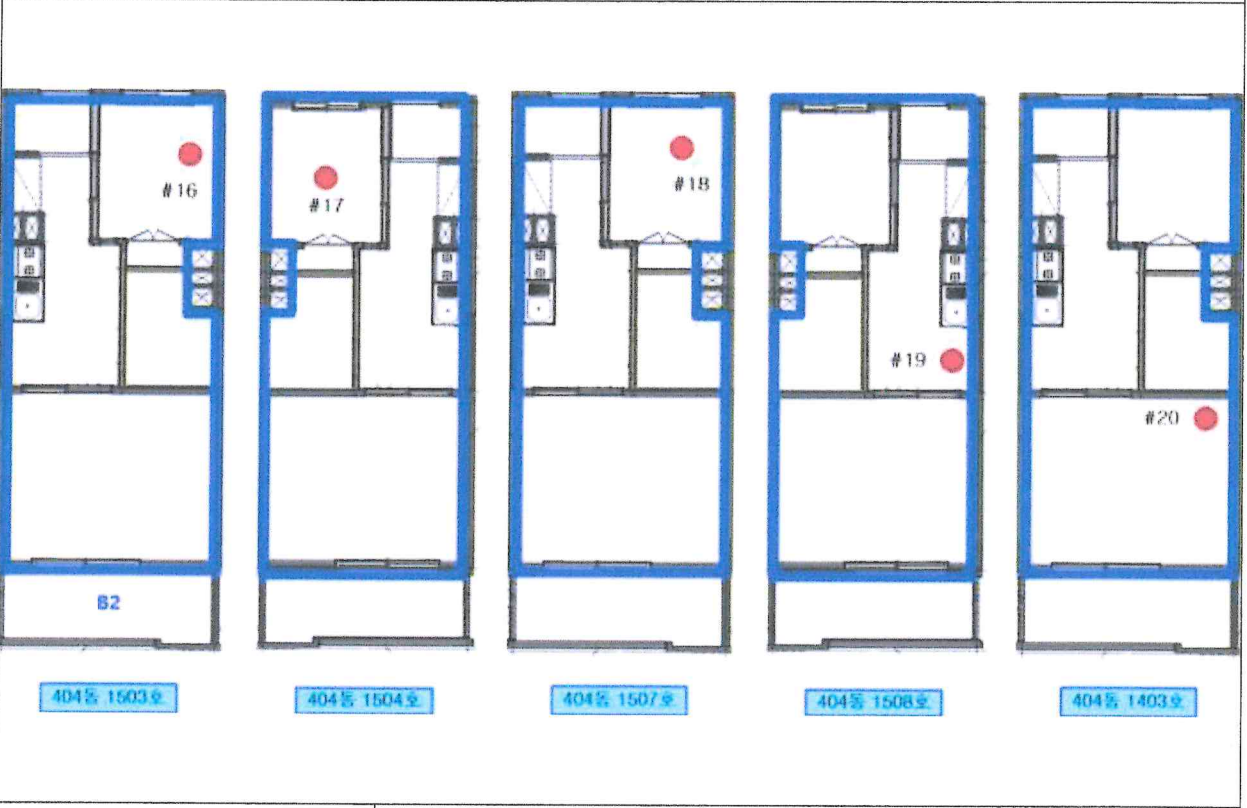
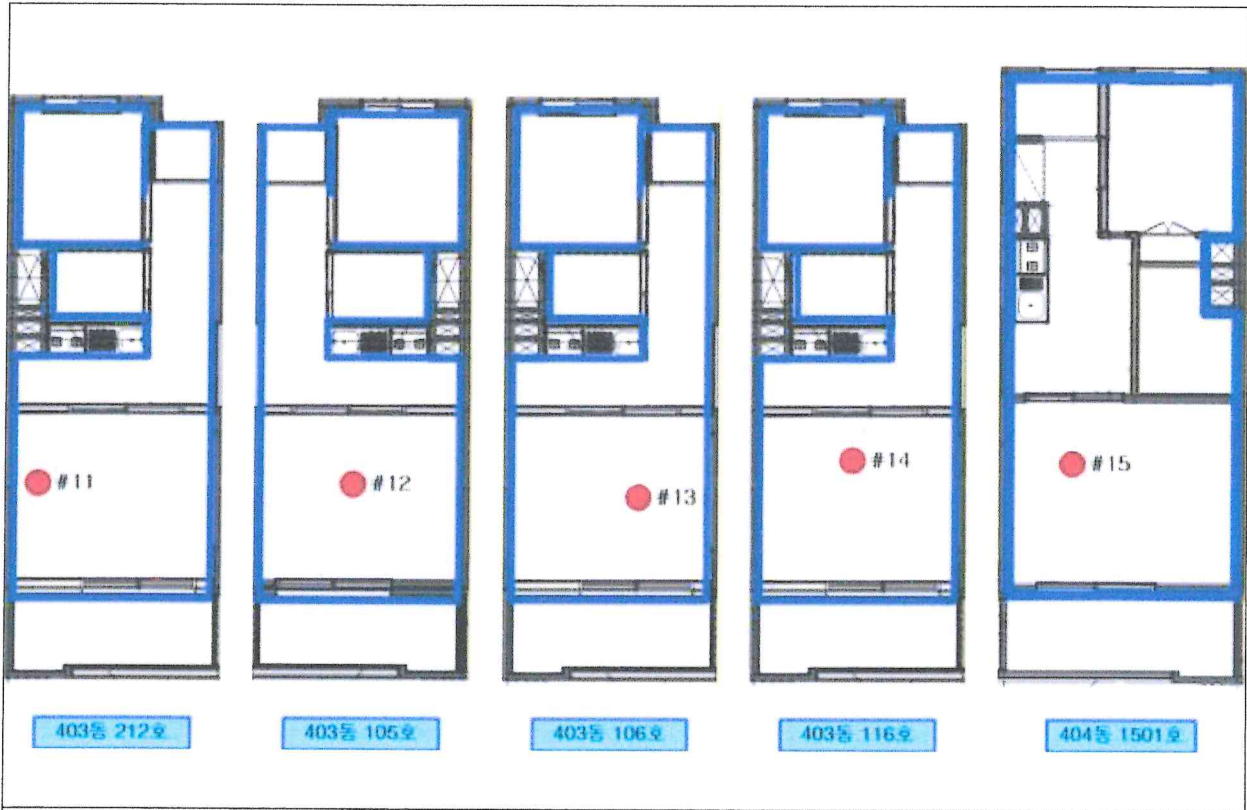
1) 측정결과 (2026.1.8.)



시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	403동 622호	105	9.92	100	1,042	0.0052	기준치미만
2	403동 623호	105	9.95	100	1,045	0.0047	기준치미만
3	403동 624호	105	9.95	100	1,045	0.0061	기준치미만
4	403동 506호	105	9.96	100	1,046	0.0056	기준치미만
5	403동 510호	105	9.91	100	1,041	0.0057	기준치미만
6	403동 512호	105	9.94	100	1,044	0.0061	기준치미만
7	403동 403호	105	9.95	100	1,045	0.0066	기준치미만
8	403동 410호	105	9.94	100	1,044	0.0052	기준치미만
9	403동 413호	105	9.97	100	1,047	0.0066	기준치미만
10	403동 306호	105	9.94	100	1,044	0.0056	기준치미만
11	403동 212호	105	9.95	100	1,045	0.0052	기준치미만
12	403동 105호	105	9.97	100	1,047	0.0047	기준치미만
13	403동 106호	105	9.95	100	1,045	0.0066	기준치미만
14	403동 116호	105	9.93	100	1,043	0.0071	기준치미만
15	404동 1501호	105	9.97	100	1,047	0.0061	기준치미만
16	404동 1503호	105	9.94	100	1,044	0.0075	기준치미만
17	404동 1504호	105	9.94	100	1,044	0.0061	기준치미만
18	404동 1507호	105	9.92	100	1,042	0.0071	기준치미만
19	404동 1508호	105	9.90	100	1,040	0.0057	기준치미만
20	404동 1403호	105	9.94	100	1,044	0.0056	기준치미만
21	404동 1405호	105	9.96	100	1,046	0.0061	기준치미만
22	404동 1407호	105	9.91	100	1,041	0.0057	기준치미만
23	404동 1410호	105	9.93	100	1,043	0.0047	기준치미만
24	404동 1301호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
25	404동 1304호	105	9.94	100	1,044	0.0066	기준치미만

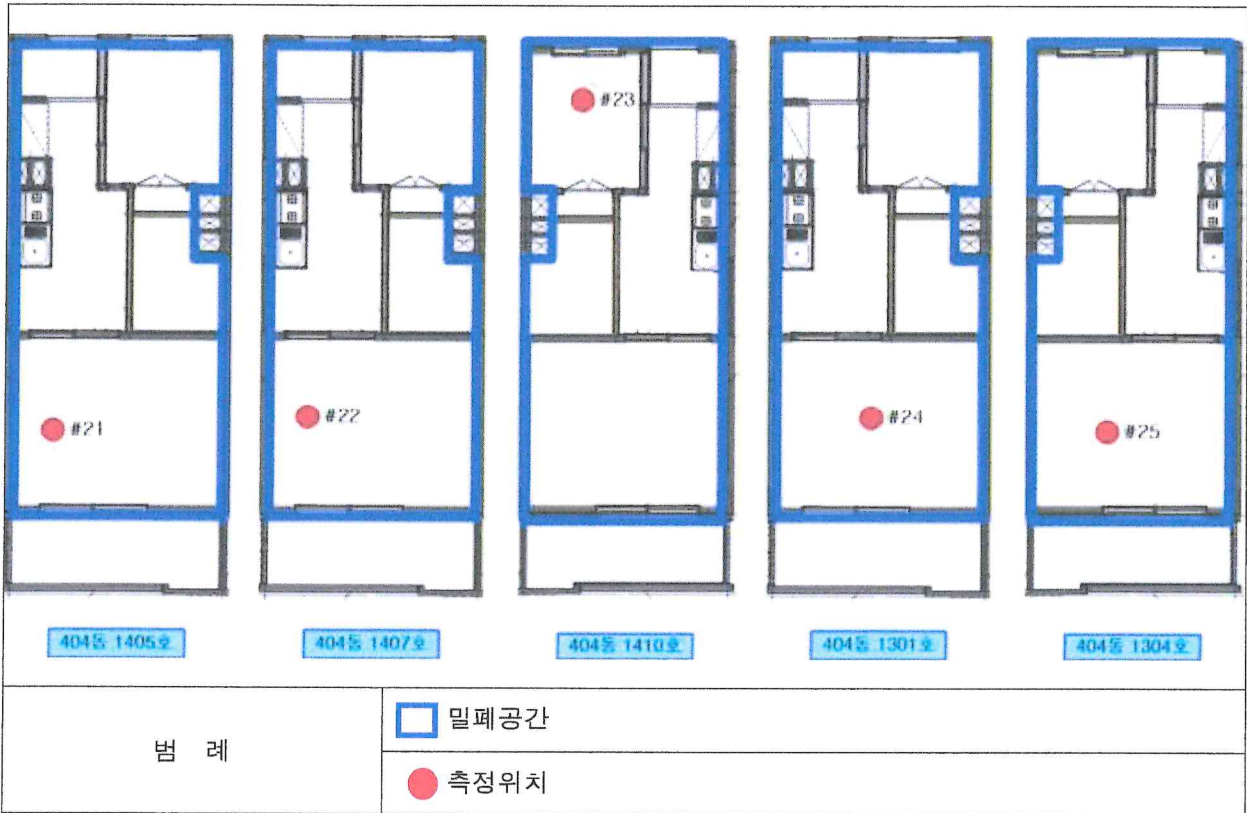
*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)

2) 측정 위치도





범 례	 밀폐공간
	 측정위치



3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:35	종료 14:52	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
				작업일 (2026.1.8)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 403동 - 622호, 623호, 624호, 506호, 510호, 512호, 403호 410호, 413호, 306호, 212호, 105호, 106호, 116호 404동 - 1501호, 1503호, 1504호, 1507호, 1508호, 1403호, 1405호, 1407호, 1410호, 1301호, 1304호. 음압기 수량 : 25대			작업일 (2026.1.8)
구분	403동 622호	403동 623호	403동 624호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	403동 506호	403동 510호	403동 512호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	403동 403호	403동 410호	403동 413호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)

구분	403동 306호	403동 212호	403동 105호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	403동 106호	403동 116호	404동 1501호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	404동 1503호	404동 1504호	404동 1507호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	404동 1508호	404동 1403호	404동 1405호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	404동 1407호	404동 1410호	404동 1301호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.8)
구분	404동 1304호	-	-	작업일
에어샘플러 설치 및 가동		-	-	(2026.1.8)

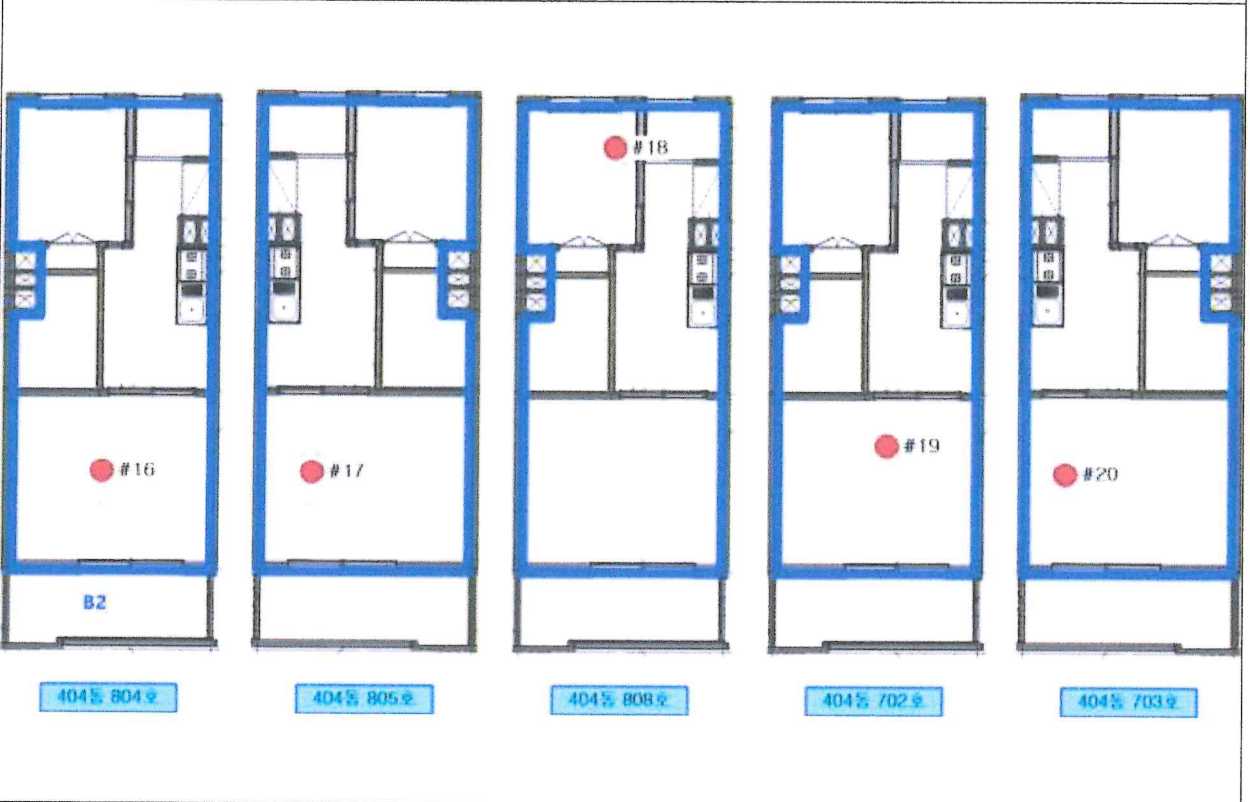
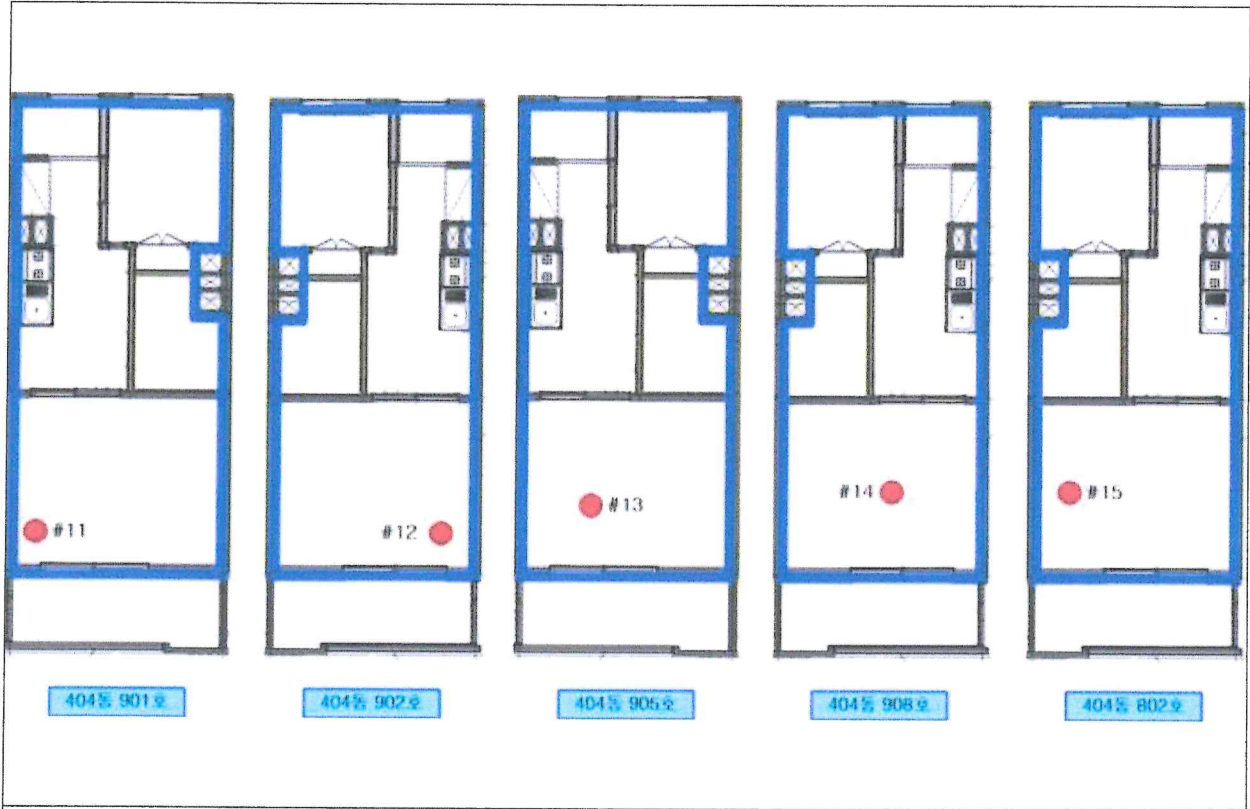
1. 측정결과 (2026.1.10.)



시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	404동 1202호	105	9.90	100	1,040	0.0061	기준치미만
2	404동 1205호	105	9.89	100	1,038	0.0057	기준치미만
3	404동 1206호	105	9.92	100	1,042	0.0047	기준치미만
4	404동 1103호	105	9.88	100	1,037	0.0052	기준치미만
5	404동 1104호	105	9.90	100	1,040	0.0066	기준치미만
6	404동 1105호	105	9.93	100	1,043	0.0071	기준치미만
7	404동 1002호	105	9.90	100	1,040	0.0061	기준치미만
8	404동 1004호	105	9.87	100	1,036	0.0076	기준치미만
9	404동 1007호	105	9.93	100	1,043	0.0061	기준치미만
10	404동 1010호	105	9.88	100	1,037	0.0071	기준치미만
11	404동 901호	105	9.91	100	1,041	0.0057	기준치미만
12	404동 902호	105	9.90	100	1,040	0.0057	기준치미만
13	404동 905호	105	9.89	100	1,038	0.0061	기준치미만
14	404동 908호	105	9.88	100	1,037	0.0052	기준치미만
15	404동 802호	105	9.88	100	1,037	0.0047	기준치미만
16	404동 804호	105	9.91	100	1,041	0.0061	기준치미만
17	404동 805호	105	9.88	100	1,037	0.0057	기준치미만
18	404동 808호	105	9.89	100	1,038	0.0057	기준치미만
19	404동 702호	105	9.88	100	1,037	0.0061	기준치미만
20	404동 703호	105	9.92	100	1,042	0.0066	기준치미만
21	404동 706호	105	9.87	100	1,036	0.0052	기준치미만
22	404동 603호	105	9.88	100	1,037	0.0066	기준치미만
23	404동 607호	105	9.87	100	1,036	0.0057	기준치미만
24	404동 502호	105	9.87	100	1,036	0.0052	기준치미만
25	404동 504호	105	9.86	100	1,035	0.0047	기준치미만
26	404동 505호	105	9.90	100	1,040	0.0066	기준치미만

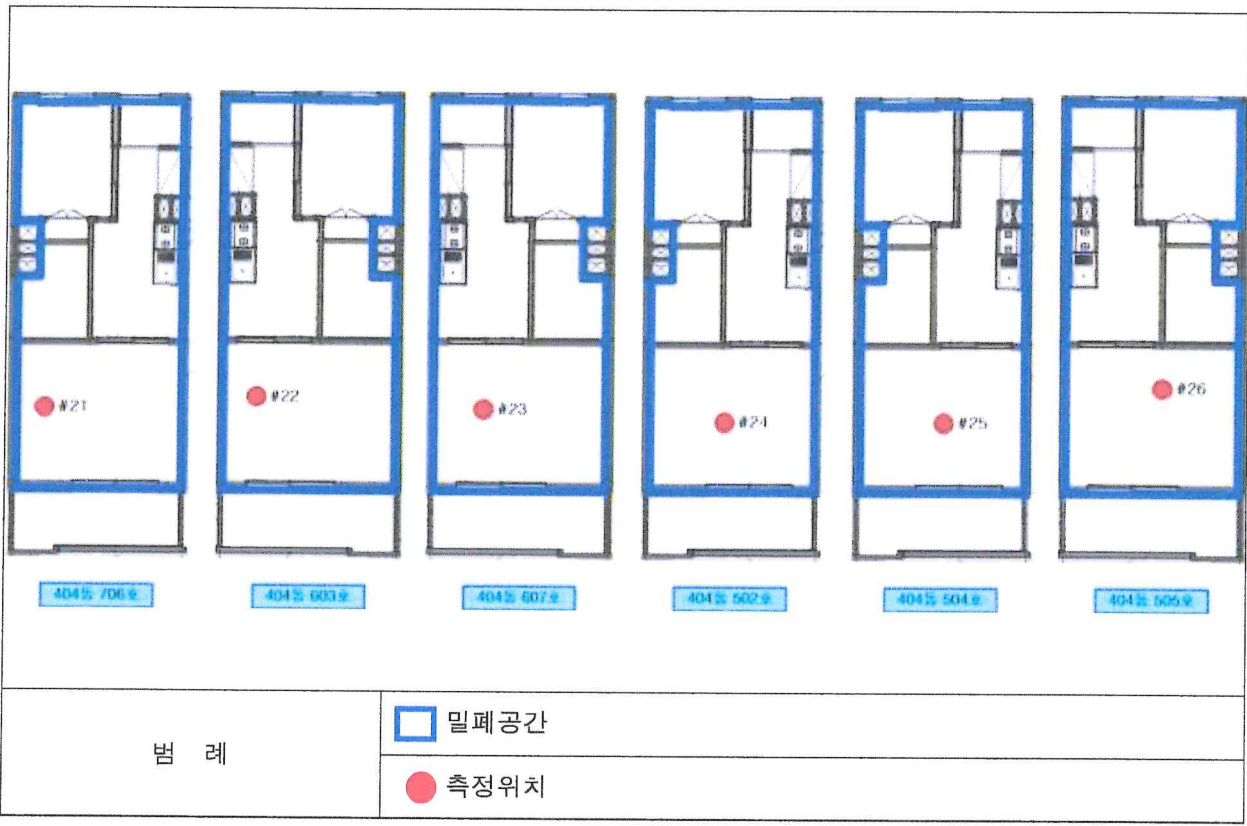
*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)

2) 측정 위치도




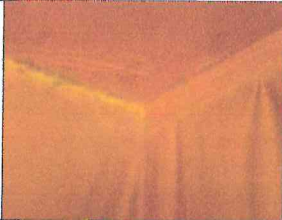















범 례	 밀폐공간
	 측정위치



3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:32	종료 14:55	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
				작업일 (2026.1.10)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 404동 - 1202호, 1205호, 1206호, 1103호, 1104호, 1105호, 1002호, 1004호, 1007호, 1010호, 901호, 902호, 905호, 908호, 802호, 804호, 805호, 808호, 702호 703호, 706호, 603호, 607호, 502호, 504호, 505호. 음압기 수량 : 26대			작업일 (2026.1.10)
구분	404동 1202호	404동 1205호	404동 1206호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 1103호	404동 1104호	404동 1105호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 1002호	404동 1004호	404동 1007호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)

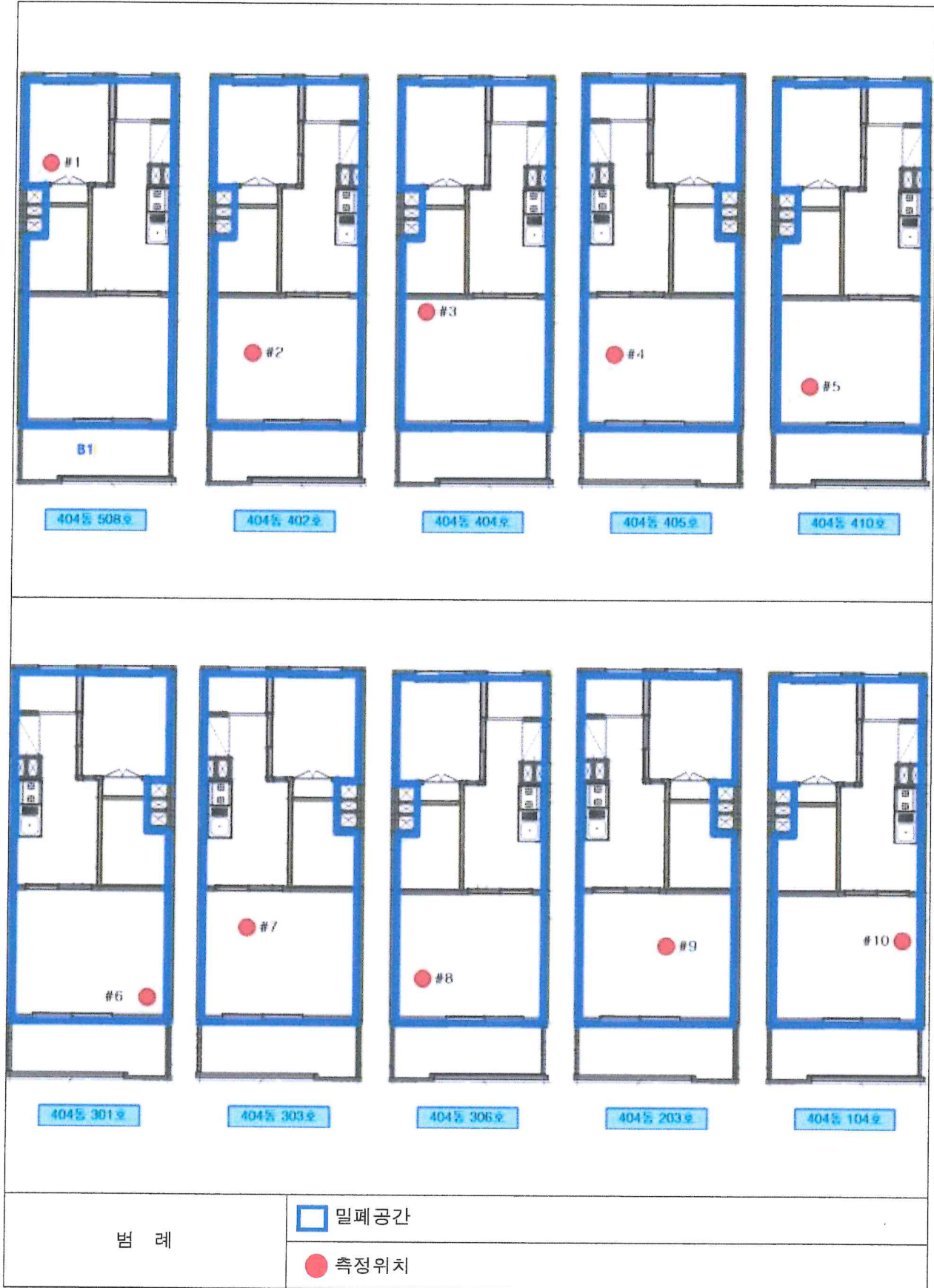
구분	404동 1010호	404동 901호	404동 902호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 905호	404동 908호	404동 802호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 804호	404동 805호	404동 808호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 702호	404동 703호	404동 706호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 603호	404동 607호	404동 502호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.10)
구분	404동 504호	404동 505호	-	작업일
에어샘플러 설치 및 가동			-	(2026.1.10)

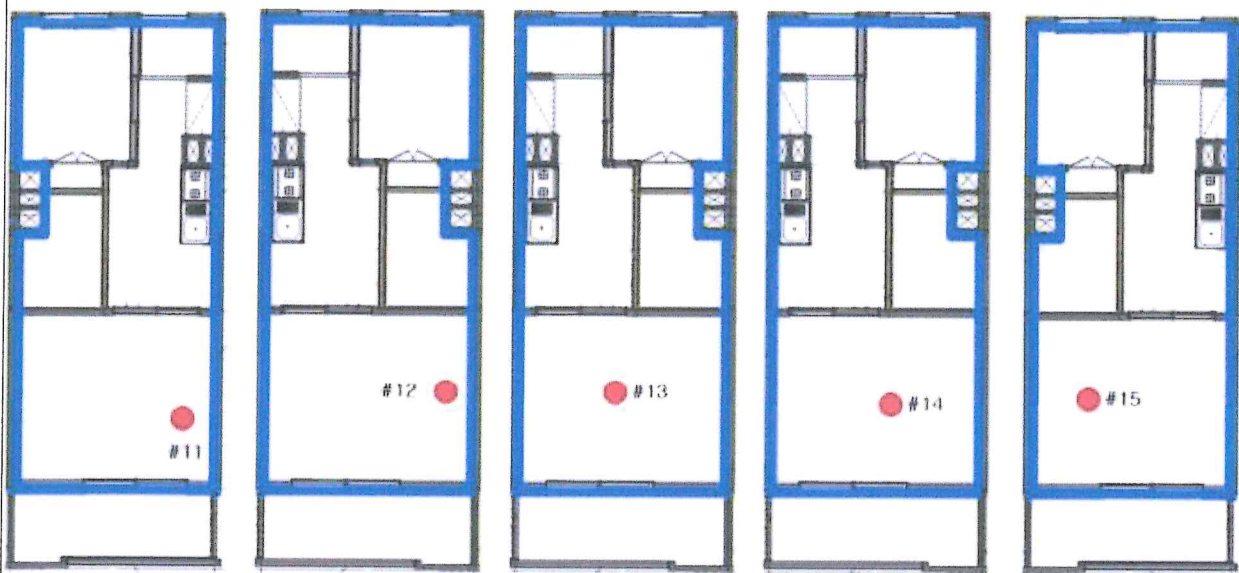
1. 측정결과 (2026.1.12.)

시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	404동 508호	105	9.92	100	1,042	0.0066	기준치미만
2	404동 402호	105	9.88	100	1,037	0.0057	기준치미만
3	404동 404호	105	9.91	100	1,041	0.0052	기준치미만
4	404동 405호	105	9.94	100	1,044	0.0047	기준치미만
5	404동 410호	105	9.93	100	1,043	0.0066	기준치미만
6	404동 301호	105	9.97	100	1,047	0.0061	기준치미만
7	404동 303호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
8	404동 306호	105	9.94	100	1,044	0.0047	기준치미만
9	404동 203호	105	9.95	100	1,045	0.0061	기준치미만
10	404동 104호	105	9.97	100	1,047	0.0056	기준치미만
11	404동 108호	105	9.94	100	1,044	0.0061	기준치미만
12	405동 1501호	105	9.96	100	1,046	0.0075	기준치미만
13	405동 1503호	105	9.97	100	1,047	0.0061	기준치미만
14	405동 1505호	105	9.93	100	1,043	0.0071	기준치미만
15	405동 1510호	105	9.95	100	1,045	0.0056	기준치미만
16	405동 1404호	105	9.96	100	1,046	0.0056	기준치미만
17	405동 1410호	105	9.94	100	1,044	0.0056	기준치미만
18	405동 1303호	105	9.95	100	1,045	0.0061	기준치미만
19	405동 1305호	105	9.97	100	1,047	0.0066	기준치미만
20	405동 1307호	105	9.95	100	1,045	0.0052	기준치미만
21	405동 1202호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
22	405동 1203호	105	9.94	100	1,044	0.0066	기준치미만
23	405동 1102호	105	9.92	100	1,042	0.0071	기준치미만
24	405동 1107호	105	9.95	100	1,045	0.0061	기준치미만
25	405동 1109호	105	9.94	100	1,044	0.0056	기준치미만
26	405동 1004호	105	9.96	100	1,046	0.0047	기준치미만
27	405동 902호	105	9.93	100	1,043	0.0056	기준치미만
28	405동 904호	105	9.90	100	1,040	0.0052	기준치미만
29	405동 905호	105	9.93	100	1,043	0.0075	기준치미만
30	405동 910호	105	9.92	100	1,042	0.0066	기준치미만

*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)

2) 측정 위치도





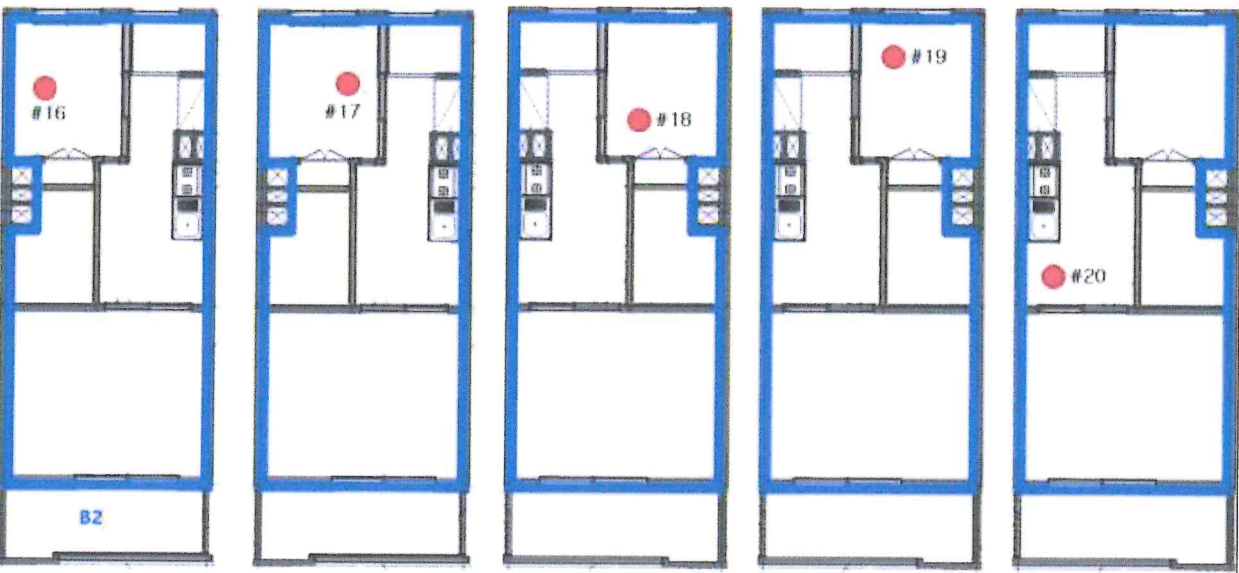
404동 108호

405동 1501호

405동 1503호

405동 1505호

405동 1510호



405동 1404호


405동 1410호


405동 1303호

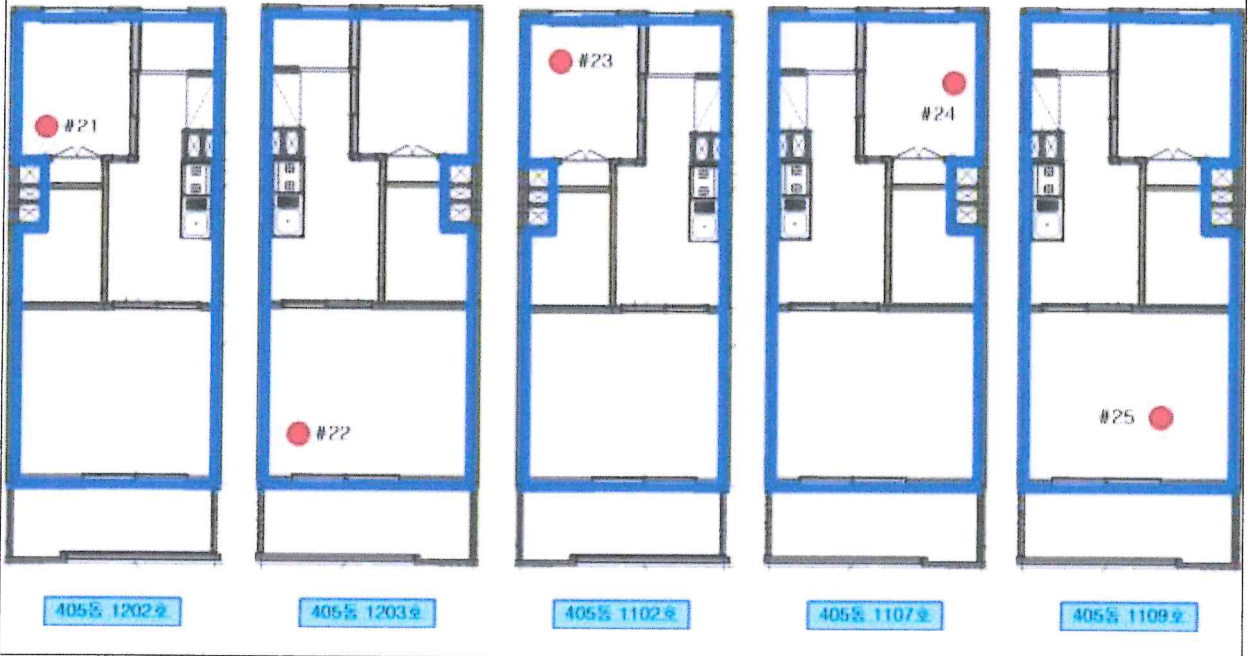
405동 1305호

405동 1307호


범례


 밀폐공간

 측정위치









범 례





 밀폐공간


 측정위치

3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:35	종료 14:33	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
	작업일 (2026.1.12)			
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 404동 - 508호,402호,404호,405호,410호,301호,303호 306호,203호,104호,108호, 405동 - 1501호,1503호,1505호,1510호,1404호,1410호, 1303호,1305호,1307호,1202호,1203호,1102호 1107호,1109호,1004호,902호,904호,905호,910호 음압기 수량 : 30대			작업일 (2026.1.12)
구분	404동 508호	404동 402호	404동 404호	작업일

에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	404동 405호	404동 410호	404동 301호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	404동 303호	404동 306호	404동 203호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)

구분	404동 104호	404동 108호	405동 1501호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	405동 1503호	405동 1505호	405동 1510호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	405동 1404호	405동 1410호	405동 1303호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	405동 1305호	405동 1307호	405동 1202호	작업일

에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	405동 1203호	405동 1102호	405동 1107호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)
구분	405동 1109호	405동 1004호	405동 902호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)

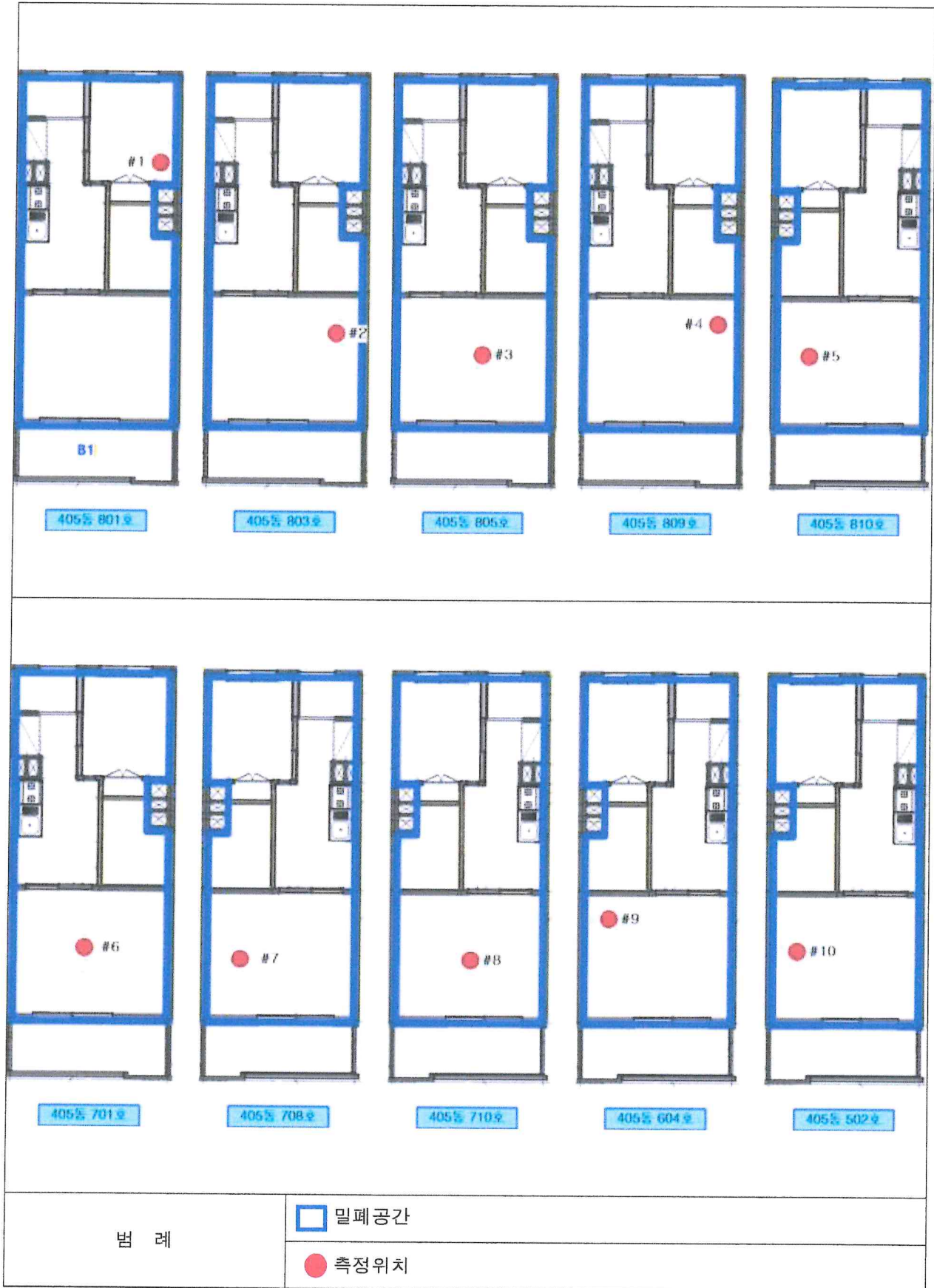
구분	405동 904호	405동 905호	405동 910호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.12)

1. 측정결과 (2026.1.13.)

시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	405동 801호	105	9.91	100	1,041	0.0061	기준치미만
2	405동 803호	105	9.92	100	1,042	0.0052	기준치미만
3	405동 805호	105	9.93	100	1,043	0.0047	기준치미만
4	405동 809호	105	9.90	100	1,040	0.0052	기준치미만
5	405동 810호	105	9.90	100	1,040	0.0066	기준치미만
6	405동 701호	105	9.95	100	1,045	0.0056	기준치미만
7	405동 708호	105	9.93	100	1,043	0.0061	기준치미만
8	405동 710호	105	9.90	100	1,040	0.0052	기준치미만
9	405동 604호	105	9.88	100	1,037	0.0057	기준치미만
10	405동 502호	105	9.88	100	1,037	0.0066	기준치미만
11	405동 401호	105	9.91	100	1,041	0.0057	기준치미만
12	405동 402호	105	9.89	100	1,038	0.0071	기준치미만
13	405동 403호	105	9.94	100	1,044	0.0075	기준치미만
14	405동 409호	105	9.90	100	1,040	0.0061	기준치미만
15	405동 302호	105	9.91	100	1,041	0.0066	기준치미만
16	405동 303호	105	9.94	100	1,044	0.0052	기준치미만
17	405동 307호	105	9.88	100	1,037	0.0047	기준치미만
18	405동 202호	105	9.87	100	1,036	0.0057	기준치미만
19	405동 204호	105	9.91	100	1,041	0.0066	기준치미만
20	405동 206호	105	9.90	100	1,040	0.0057	기준치미만
21	405동 209호	105	9.89	100	1,038	0.0052	기준치미만
22	405동 102호	105	9.90	100	1,040	0.0071	기준치미만
23	405동 107호	105	9.91	100	1,041	0.0075	기준치미만
24	405동 108호	105	9.92	100	1,042	0.0066	기준치미만
25	405동 110호	105	9.89	100	1,038	0.0052	기준치미만
26	408동 1503호	105	9.88	100	1,037	0.0057	기준치미만
27	408동 1507호	105	9.92	100	1,042	0.0061	기준치미만
28	408동 1513호	105	9.91	100	1,041	0.0066	기준치미만
29	408동 1516호	105	9.88	100	1,037	0.0071	기준치미만
30	408동 1406호	105	9.90	100	1,040	0.0061	기준치미만

*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)

2) 측정 위치도





405% 401호

405% 402호

405% 403호

405% 409호

405% 302호



405% 303호


405% 307호


405% 202호

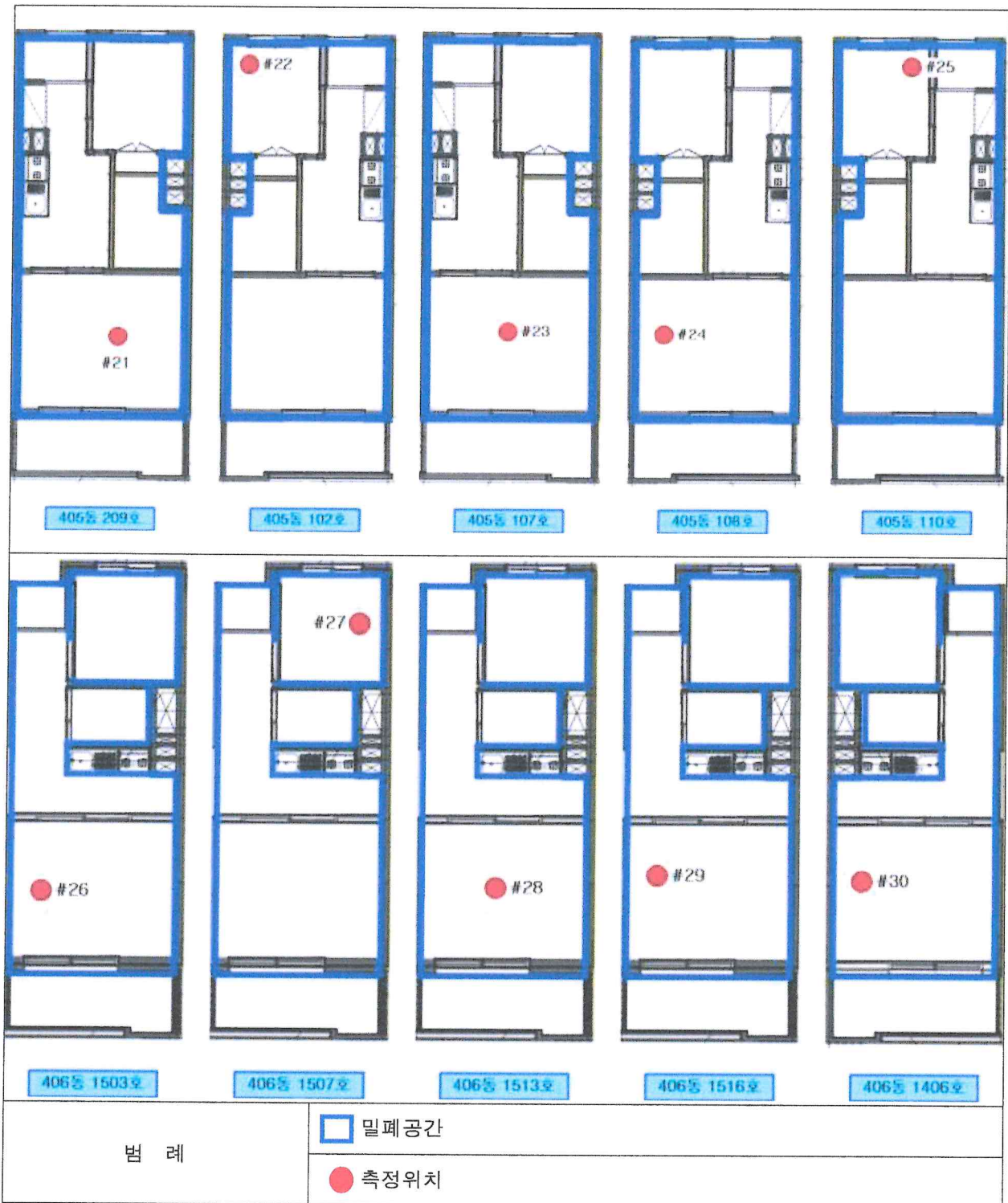
405% 204호

405% 206호

범례

 밀폐공간



















 측정위치






3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:30	종료 14:53	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
				작업일 (2026.1.13)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 405동 - 801호,803호,805호,809호,810호,701호,708호 710호,604호,502호,401호,402호,403호 409호, 302호,303호,307호,202호,204호,206호, 209호 102호,107호,108호,110호, 408동 - 1503호,1507호,1513호,1516호,1406호. 음압기 수량 : 30대			작업일 (2026.1.13)
구분	405동 801호	405동 803호	405동 805호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 809호	405동 810호	405동 701호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 708호	405동 710호	405동 604호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)

구분	405동 502호	405동 401호	405동 402호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 403호	405동 409호	405동 302호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 303호	405동 307호	405동 202호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 204호	405동 206호	405동 209호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 102호	405동 107호	405동 108호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)
구분	405동 110호	408동 1503호	408동 1507호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)

구분	408동 1513호	408동 1516호	408동 1406호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.13)

1. 측정결과 (2026.1.14.)

시료번호	측정위치	측정시간 (분)	Flow (ℓ/min)	시야수	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm ³)	초과여부
1	408동 1312호	105	9.93	100	1,043	0.0056	기준치미만
2	408동 1204호	105	9.91	100	1,041	0.0061	기준치미만
3	408동 1205호	105	9.95	100	1,045	0.0052	기준치미만
4	408동 1213호	105	9.97	100	1,047	0.0056	기준치미만
5	408동 1106호	105	9.94	100	1,044	0.0070	기준치미만
6	408동 1112호	105	9.96	100	1,046	0.0061	기준치미만
7	408동 1013호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
8	408동 907호	105	9.96	100	1,046	0.0061	기준치미만
9	408동 909호	105	9.88	100	1,037	0.0052	기준치미만
10	408동 803호	105	9.94	100	1,044	0.0070	기준치미만
11	408동 804호	105	9.90	100	1,040	0.0061	기준치미만
12	408동 805호	105	9.91	100	1,041	0.0066	기준치미만
13	408동 807호	105	9.88	100	1,037	0.0071	기준치미만
14	408동 815호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
15	408동 701호	105	9.96	100	1,046	0.0075	기준치미만
16	408동 702호	105	9.92	100	1,042	0.0056	기준치미만
17	408동 705호	105	9.93	100	1,043	0.0066	기준치미만
18	408동 601호	105	9.94	100	1,044	0.0061	기준치미만
19	408동 602호	105	9.91	100	1,041	0.0071	기준치미만
20	408동 607호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
21	408동 615호	105	9.90	100	1,040	0.0047	기준치미만
22	408동 505호	105	9.95	100	1,045	0.0066	기준치미만
23	408동 509호	105	9.96	100	1,046	0.0070	기준치미만
24	408동 516호	105	9.91	100	1,041	0.0061	기준치미만
25	408동 405호	105	9.93	100	1,043	0.0056	기준치미만
26	408동 302호	105	9.96	100	1,046	0.0066	기준치미만
27	408동 307호	105	9.93	100	1,043	0.0052	기준치미만
28	408동 315호	105	9.91	100	1,041	0.0061	기준치미만
29	408동 112호	105	9.92	100	1,042	0.0066	기준치미만
30	408동 115호	105	9.96	100	1,046	0.0070	기준치미만

*석면농도기준(산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면농도기준) : 0.01개/cc)

2) 측정 위치도





406동 804호

406동 805호

406동 807호

406동 815호

406동 701호



406동 702호


406동 705호


406동 601호

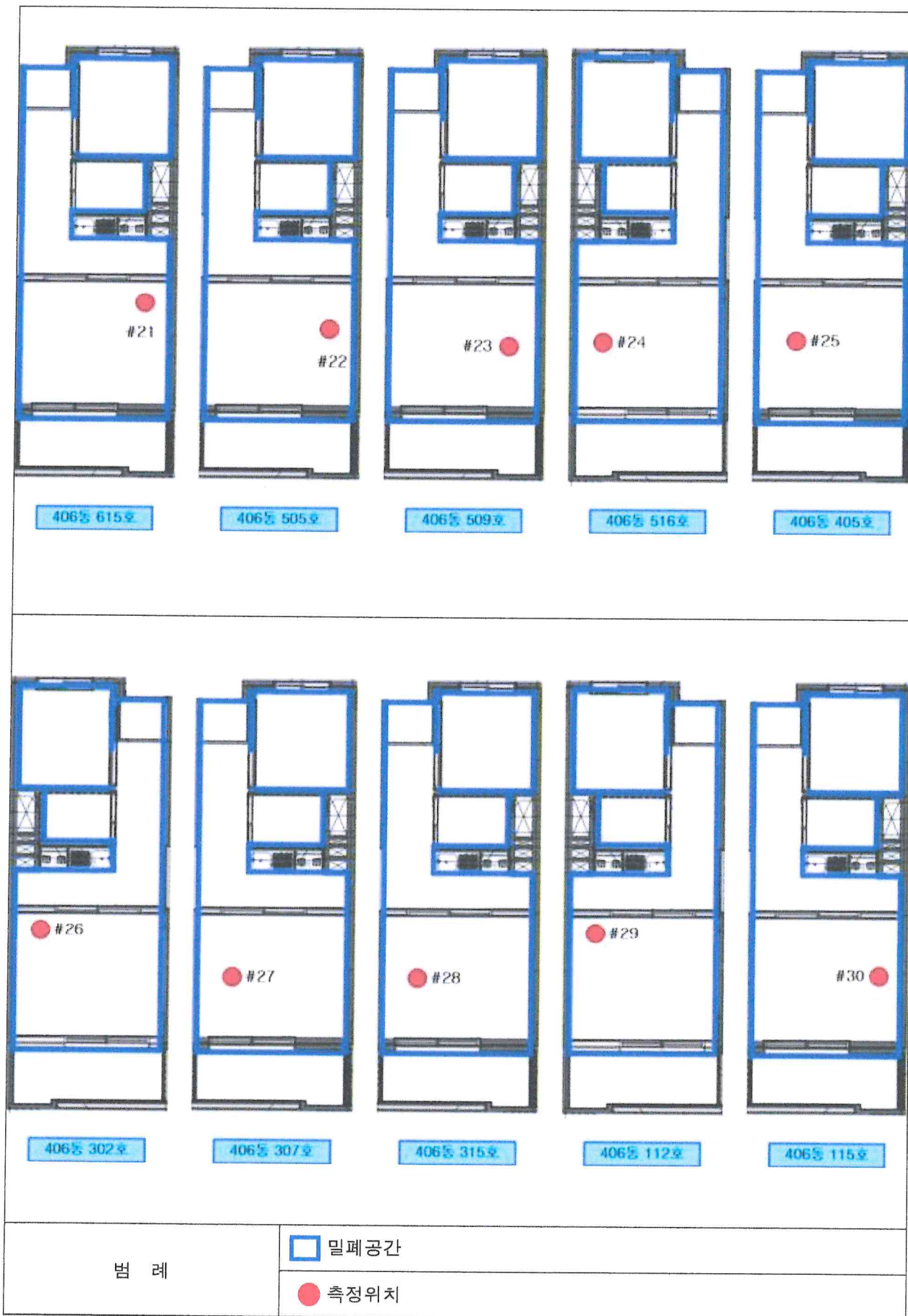
406동 602호

406동 607호

범례

 밀폐공간







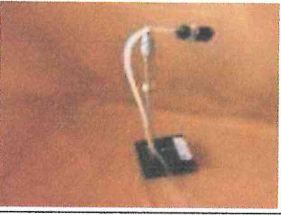







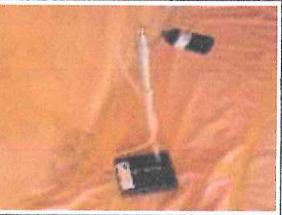






 측정위치



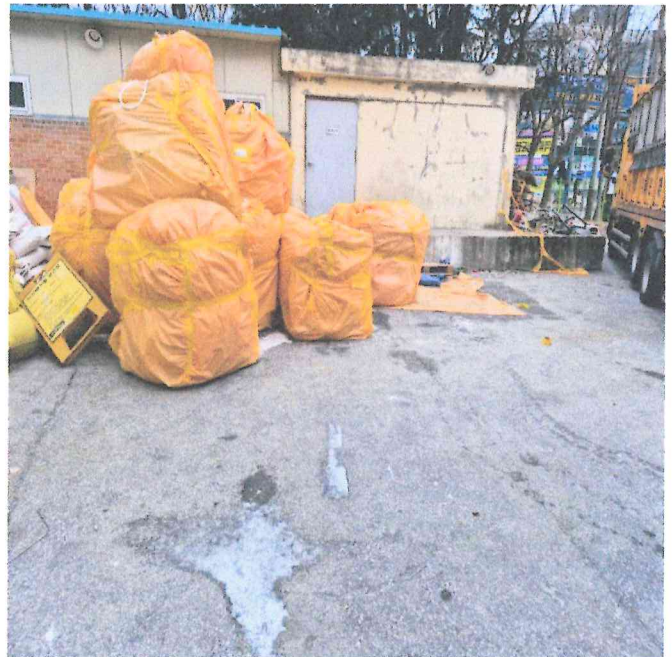
3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 군산나운4차아파트
측정시간	시작 10:45	종료 14:47	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 19EA	

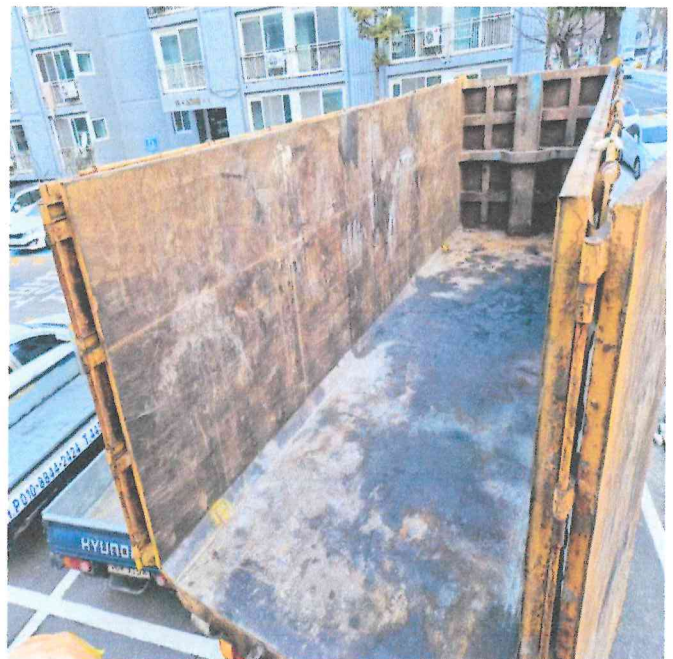
구분	사진			사진설명
현장상태				전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
				작업일 (2026.1.14)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치				-
	위치 : 408동 -1312호,1204호,1205호,1213호,1106호,1112호,1013호 907호,909호,803호,804호,805호,807호,815호,701호 702호,705호,601호,602호,607호,615호,505호,509호 516호,405호,302호,307호,315호,112호,115호 . 음압기 수량 : 30대			작업일 (2026.1.14)
구분	408동 1312호	408동 1204호	408동 1205호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 1213호	408동 1106호	408동 1112호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 1013호	408동 907호	408동 909호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)

구분	408동 803호	408동 804호	408동 805호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 807호	408동 815호	408동 701호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 702호	408동 705호	408동 601호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 602호	408동 607호	408동 615호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 505호	408동 509호	408동 516호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 405호	408동 302호	408동 307호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)
구분	408동 315호	408동 112호	408동 115호	작업일
에어샘플러 설치 및 가동				(2026.1.14)

사 진 대 지



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

사 진 대 지



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

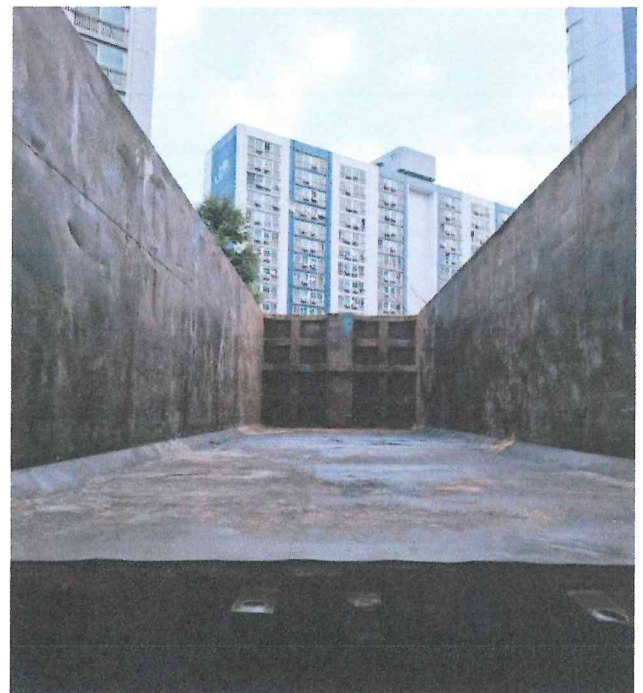


용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

사 진 대 지

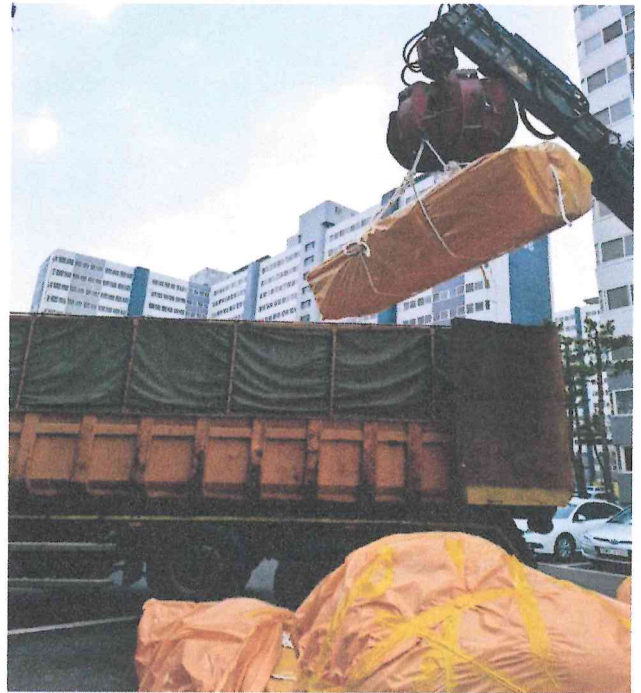


용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

사 진 대 지



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

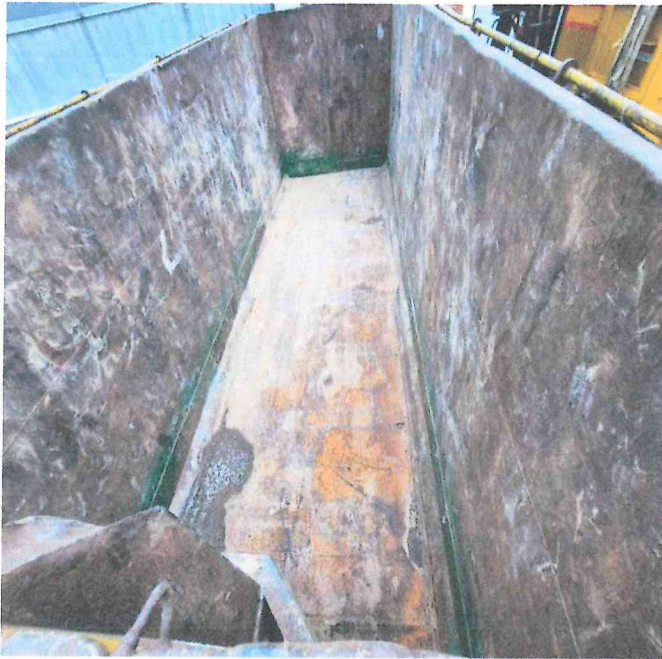


용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

사 진 대 지

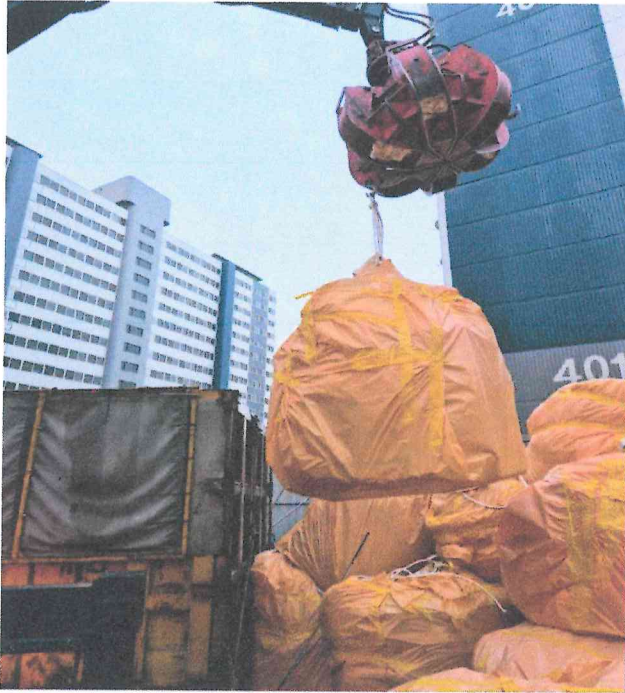


용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

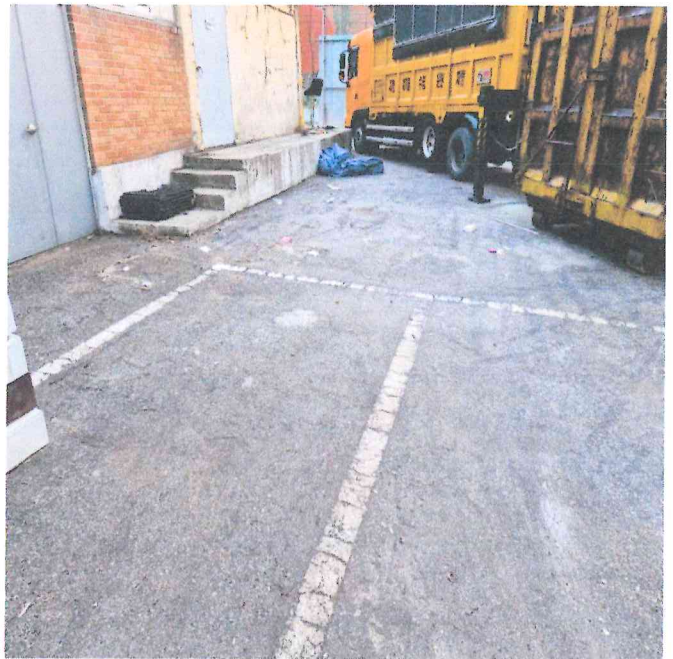


용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반

사 진 대 지



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반



용역명	24-25년 노후공임 리모델링 공사 5권역(전북) 지정폐기물(폐석면 원형) 처리용역		
위 치	전라북도 일원	비 고	폐기물 수집 운반