

[별첨2]. 측정결과

측정 결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	#1	부지경계선	에어샘플러 (25EA)	9.88	05월 08일 (09:00~ 17:10)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.86		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.86		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비지점1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비지점2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	위생설비지점3		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	작업장주변(실외)2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	음압기배출구1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	음압기배출구2		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	폐기물반출구1		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	폐기물반출구2		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구3		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구4		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구5		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구6		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구7		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구8		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구9		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구10		9.86		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구11		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구12		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구13		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구14		9.86		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구15		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구16		9.68		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구17		9.67		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구18		9.71		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구19		9.70		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물반출구20		9.67		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물반출구21		9.68		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물반출구22		9.68		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물반출구23		9.71		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	폐기물반출구24		9.69		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#36	폐기물반출구25		9.71		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#37	폐기물반출구26		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#38	폐기물반출구27		9.78		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#39	폐기물반출구28		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#40	폐기물반출구29		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#41	폐기물반출구30		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#42	폐기물반출구31		9.70		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#43	폐기물보관지점1		9.70		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#44	폐기물보관지점2		9.70		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#45	폐기물보관지점3		9.70		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#46	폐기물보관지점4		9.72		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#47	공시료-부지경계선	-	-	-	0개/100시야	-
	#48	공시료-폐기물반출구2	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$     ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu\text{m}$ 이상, 직경 0.25 $\mu\text{m}$ ~3 $\mu\text{m}$ 길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 219 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[illegible][illegible][illegible]

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

측정일자

2023년 05월 08일

측정지점

#1

범례

부지경계

작업구역

시료번호

#1

#2

#3

#4

#5

#6

#7

#8

#9

#12

#13

#14

측정위치

부지경계선

부지경계선

부지경계선

부지경계선

위생설비지점1

위생설비지점2

위생설비지점3

작업장주변(실외)1

작업장주변(실외)2

폐기물반출구1

폐기물반출구2

폐기물반출구3

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

측정일자

2023년 05월 08일

측정지점

#1

범례

부지경계

작업구역

시료번호

#1

#2

#3

#4

#5

#6

#7

#8

#9

#12

#13

#14

측정위치

부지경계선

부지경계선

부지경계선

부지경계선

위생설비지점1

위생설비지점2

위생설비지점3

작업장주변(실외)1

작업장주변(실외)2

폐기물반출구1

폐기물반출구2

폐기물반출구3





















신기주영 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소 등 기적건축물 제외 포함)

[신기주공 2단지 209동 4층]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)		
측정일자	2023년 05월 08일	
측정지점	범례	#1
부지경계		-
작업구역		
측정위치	시료번호	폐기물반출구22
<301호>	<302호>	<303호>
<신기주공 2단지 209동 3층 평면도>		
범라이트 합계 105.59㎡		
[신기주공 2단지 209동 3층]		

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

[신기주공 2단지 209동 2층]



신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소 등 기존건축물 포함)

[신기주공 2단지 209동 1층]

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소등 기존건축물 포함)

[illegible]

[신기주공 2단지 213동 3층]







신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

축정일자

2023년 05월 08일

축정지점

부지경계

작업구역

#1

-

범례

시료번호

#42

축정위치

폐기물반출구31

The diagram illustrates the layout of the Shingi Jukong 2-danji Apartment, highlighting areas designated for asbestos removal. Key features include:
 

- Room Labels:** Various rooms are labeled, such as '거실/주방' (Living/Dining/Kitchen), '침실' (Bedroom), '욕실' (Bathroom), and '화장실' (Toilet).
- Removal Points:** Specific areas are marked with red boxes and labels like '#1', '#42', and '#1', indicating removal points.
- Dimensions:** Dimensions like '2.25m' and '2.40m' are noted for certain areas.
- Legend:** A legend at the bottom right explains the symbols used, including '벽면' (Wall), '천장' (Ceiling), and '벽면 (10%)' (Wall (10%)).

[신기주공 2단지 207동 1층]

[신기주공 2단지 207동 1층]











신기주영 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소 등 기존건물 벽체 철거 포함)

[신기주공 2단지 210동 1호]



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부 지 경 계 선			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:00	측정종료시간:13:10	
			
	측정시작시간:09:02	측정종료시간:13:12	
			
	측정시작시간:09:04	측정종료시간:13:14	
			
	측정시작시간:09:06	측정종료시간:13:16	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위 생 설 비 지 점			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:10	측정종료시간:10:10	
			
	측정시작시간:09:12	측정종료시간:10:12	
작 업 장 주 변 (시 외)			
	측정시작시간:11:00	측정종료시간:12:00	
			
	측정시작시간:09:15	측정종료시간:11:25	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작 업 장 주 변 (실외)			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:20	측정종료시간:11:30	
음 압 기 배 출 구			
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:11:00	
			
	측정시작시간:11:05	측정종료시간:12:05	
폐 기 물 반 출 구			
	측정시작시간:09:30	측정종료시간:10:30	


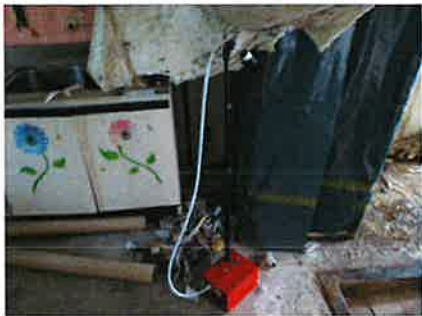


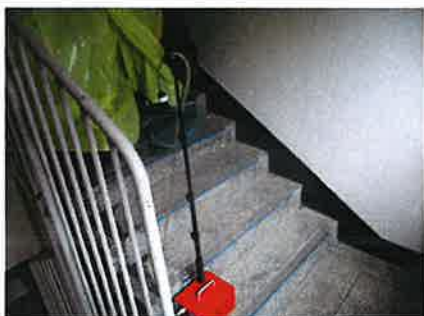





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:35	측정종료시간:10:35	
			
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:11:00	
			
	측정시작시간:11:10	측정종료시간:12:10	
			
	측정시작시간:11:12	측정종료시간:12:12	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:11:14	측정종료시간:12:14	
			
	측정시작시간:11:16	측정종료시간:12:16	
			
	측정시작시간:11:18	측정종료시간:12:18	
			
	측정시작시간:11:20	측정종료시간:12:20	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:11:22	측정종료시간:12:22	
			
	측정시작시간:11:24	측정종료시간:12:24	
			
	측정시작시간:11:26	측정종료시간:12:26	
			
	측정시작시간:11:28	측정종료시간:12:28	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:11:30	측정종료시간:12:30	
			
	측정시작시간:11:32	측정종료시간:12:32	
			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:14:10	
			
	측정시작시간:13:12	측정종료시간:14:12	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:14	측정종료시간:14:14	
			
	측정시작시간:13:16	측정종료시간:14:16	
			
	측정시작시간:13:18	측정종료시간:14:18	
			
	측정시작시간:13:20	측정종료시간:14:20	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:22	측정종료시간:14:22	
			
	측정시작시간:13:24	측정종료시간:14:24	
			
	측정시작시간:13:26	측정종료시간:14:26	
			
	측정시작시간:13:28	측정종료시간:14:28	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:14:00	측정종료시간:15:00	
			
	측정시작시간:14:10	측정종료시간:15:10	
			
	측정시작시간:14:20	측정종료시간:15:20	
			
	측정시작시간:14:30	측정종료시간:15:30	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조  시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조
	측정시작시간:14:40	측정시작시간:14:00	
			
	측정시작시간:14:50	측정종료시간:15:50	
폐 기 물 보 관 지 점			
	측정시작시간:16:00	측정종료시간:17:00	
			
	측정시작시간:16:00	측정종료시간:17:00	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 보 관 지 점			분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조  시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조
	측정시작시간:16:10	측정종료시간:17:10	
			
	측정시작시간:16:10	측정종료시간:17:10	

[별첨2]. 측정결과

측정 결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	#1	부지경계선	에어샘플러 (21EA)	9.89	05월 09일 (09:00~ 16:20)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.42		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.90		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.90		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비지점1		9.95		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비지점2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	위생설비지점3		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	작업장주변(실외)2		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	음압기배출구1		9.95		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	음압기배출구2		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	폐기물반출구1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	폐기물반출구2		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구3		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구4		9.87		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구5		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구6		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구7		9.89		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구8		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구9		9.89		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구10		9.89		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구11		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구12		9.87		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구13		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구14		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구15		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구16		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구17		9.78		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구18		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구19		9.77		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물반출구20		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물반출구21		9.77		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물반출구22		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물반출구23		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	폐기물반출구24		9.87		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#36	폐기물반출구25		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#37	폐기물보관지점1		9.87		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#38	폐기물보관지점2		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#39	폐기물보관지점3		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#40	폐기물보관지점4		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#41	폐기물보관지점5		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#42	폐기물보관지점6		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#43	공시료-부지경계선		-		0개/100시야	-
	#44	공시료-폐기물반출구3		-		0개/100시야	-



※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$     ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이  $5\mu\text{m}$  이상, 직경  $0.25\mu\text{m} \sim 3\mu\text{m}$  길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 219 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

## 신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)					
측정일자		2023년 05월 09일			
		범례	<div>#1</div>	측정지점	<div>#1</div>
	<div></div>			부지경계	<div></div>
	<div></div>			작업구역	<div></div>
		시료번호	측정위치		
		#1	부지경계선		
		#2	부지경계선		
		#3	부지경계선		
		#4	부지경계선		
		#5	위생설비지점1		
		#6	위생설비지점2		
		#7	위생설비지점3		
		#8	자염장추련(실외)1		
		#9	자염장추련(실외)2		
		#30	폐기물반출구19		
		#31	폐기물반출구20		
		#32	폐기물반출구21		
		#33	폐기물반출구22		
		#34	폐기물반출구23		
		#35	폐기물반출구24		
		#36	폐기물반출구25		

[illegible]



[illegible]



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

측정일자			2023년 05월 09일		
신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소등 기존건축물 포함)					
측정지점	범례				
	부지경계	-			
	작업구역				
	측정위치				
범례	시료번호				
	#20	폐기물반출구9			
	#27	폐기물반출구16			

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

[illegible]

[신기주공 2단지 209동 2층]

[illegible]



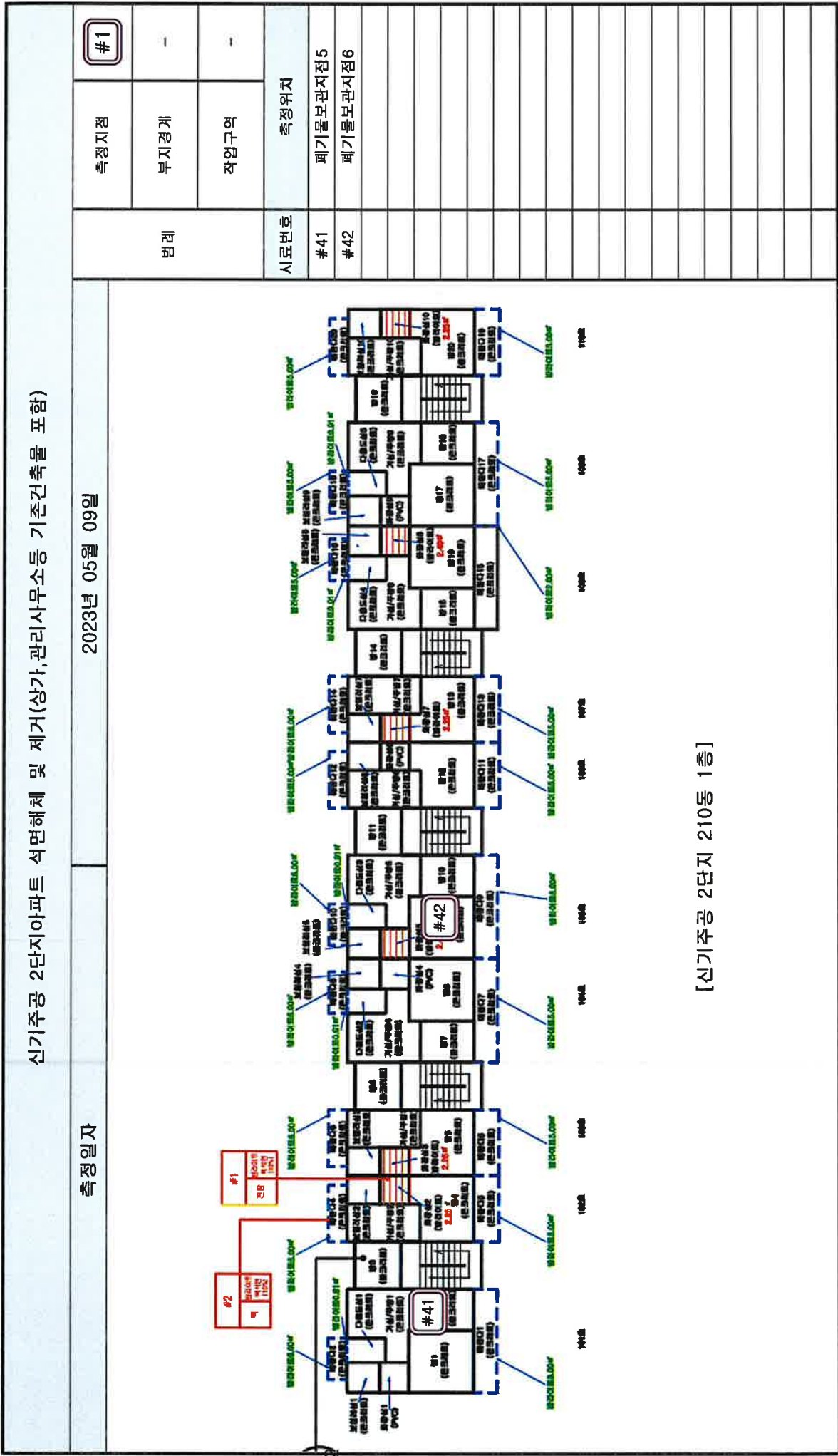
신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소 등 기존건축물 포함)	
측정일자	2023년 05월 09일
측정지점	#1

측정일자	2023년 05월 09일	측정지점	#1
------	---------------	------	----









[illegible]

[신기주공 2단지 213동 1층]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부 지 경 계 선			분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별첨2] 참조  시료채취 위치 및 수량 [별첨3] 도식도 참조
	측정시작시간:09:00	측정종료시간:13:10	
			
	측정시작시간:09:05	측정종료시간:13:15	
			
	측정시작시간:09:10	측정종료시간:13:20	
			
	측정시작시간:09:15	측정종료시간:13:25	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위 생 설 비 입 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:20	측정종료시간:10:20	
			
	측정시작시간:11:00	측정종료시간:12:00	
작 업 장 주 변 (실외)			
	측정시작시간:13:00	측정종료시간:14:00	
			
	측정시작시간:09:25	측정종료시간:11:35	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장 주변 (시외)			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:05	측정종료시간:15:15	
음압기 배출구			
	측정시작시간:09:30	측정종료시간:10:30	
			
	측정시작시간:13:05	측정종료시간:14:05	
폐기물반출구			
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:11:00	




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:10:05	측정종료시간:11:05	
			
	측정시작시간:10:10	측정종료시간:11:10	
			
	측정시작시간:10:15	측정종료시간:11:15	
			
	측정시작시간:10:20	측정종료시간:11:20	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:10:25	측정종료시간:11:25	
			
	측정시작시간:10:30	측정종료시간:11:30	
			
	측정시작시간:10:35	측정종료시간:11:35	
			
	측정시작시간:10:40	측정종료시간:11:40	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:10:45	측정종료시간:11:45	
			
	측정시작시간:10:50	측정종료시간:11:50	
			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:14:10	
			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:14:10	







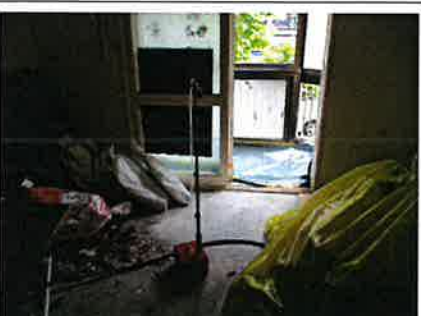

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:15	측정종료시간:14:15	
			
	측정시작시간:13:15	측정종료시간:14:15	
			
	측정시작시간:13:20	측정종료시간:14:20	
			
	측정시작시간:13:20	측정종료시간:14:20	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:25	측정종료시간:14:25	
			
	측정시작시간:13:25	측정종료시간:14:25	
			
	측정시작시간:13:30	측정종료시간:14:30	
			
	측정시작시간:13:30	측정종료시간:14:30	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:35	측정종료시간:14:35	
			
	측정시작시간:13:35	측정종료시간:14:35	
			
	측정시작시간:13:40	측정종료시간:14:40	
			
	측정시작시간:13:40	측정종료시간:14:40	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물관리 지점			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:15:10	측정종료시간:16:10	
			
	측정시작시간:15:10	측정종료시간:16:10	
			
	측정시작시간:15:15	측정종료시간:16:15	
			
	측정시작시간:15:15	측정종료시간:16:15	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물보관지점			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:15:20	측정종료시간:16:20	
			
	측정시작시간:15:20	측정종료시간:16:20	