

[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 (20EA)	9.89	05월 10일 (09:00~ 16:20)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.89		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.88		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.89		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비지점1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비지점2		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	위생설비지점3		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	작업장주변(실외)2		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	작업장주변(실외)3		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	작업장주변(실외)4		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	음압기배출구1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	음압기배출구2		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구1		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구2		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구3		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구4		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구5		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구6		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구7		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구8		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구9		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구10		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구11		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구12		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구13		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구14		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구15		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구16		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구17		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물반출구18		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물반출구19		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물반출구20		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물반출구21		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	폐기물보관지점1		9.87		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#36	폐기물보관지점2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#37	폐기물보관지점3		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#38	폐기물보관지점4		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#39	폐기물보관지점5		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#40	폐기물보관지점6		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#41	공시료-부지경계선		-		0개/100시야	-
	#42	공시료-폐기물반출구5		-		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 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이대 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]

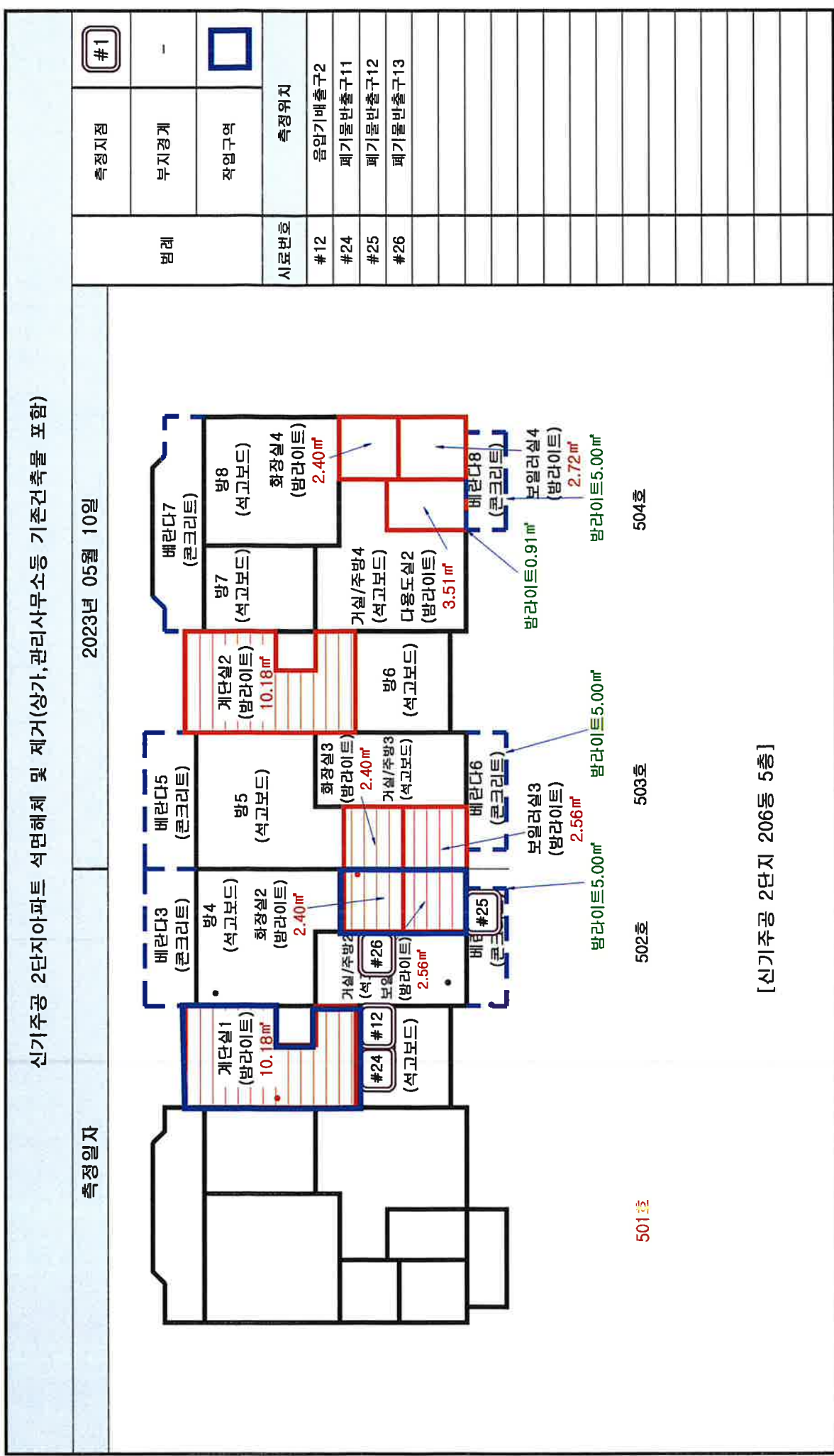
[신기주공 2단지 207동 5층]

[illegible]

[illegible]

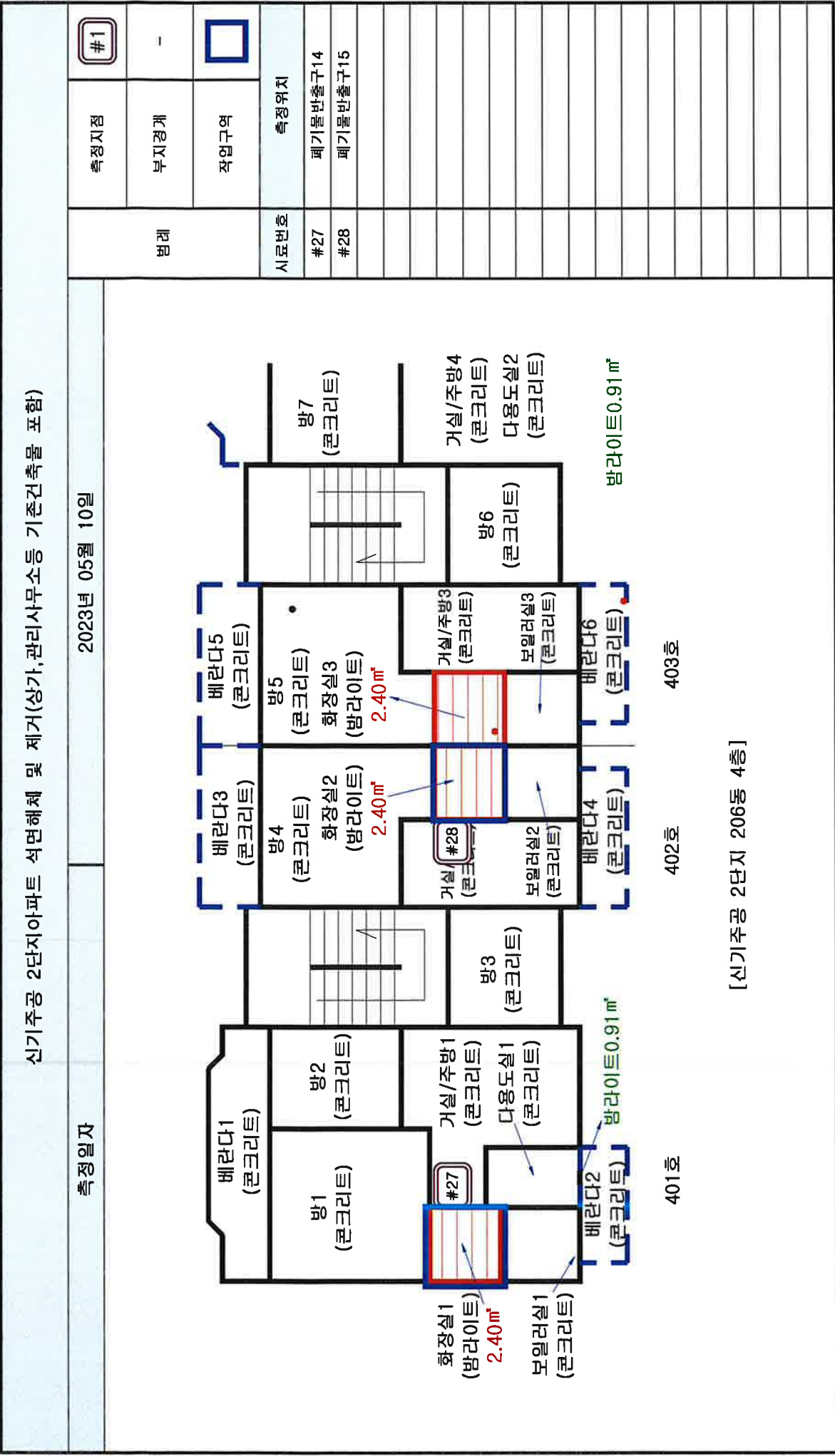
[illegible]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[신기주공 2단지 206동 5층]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

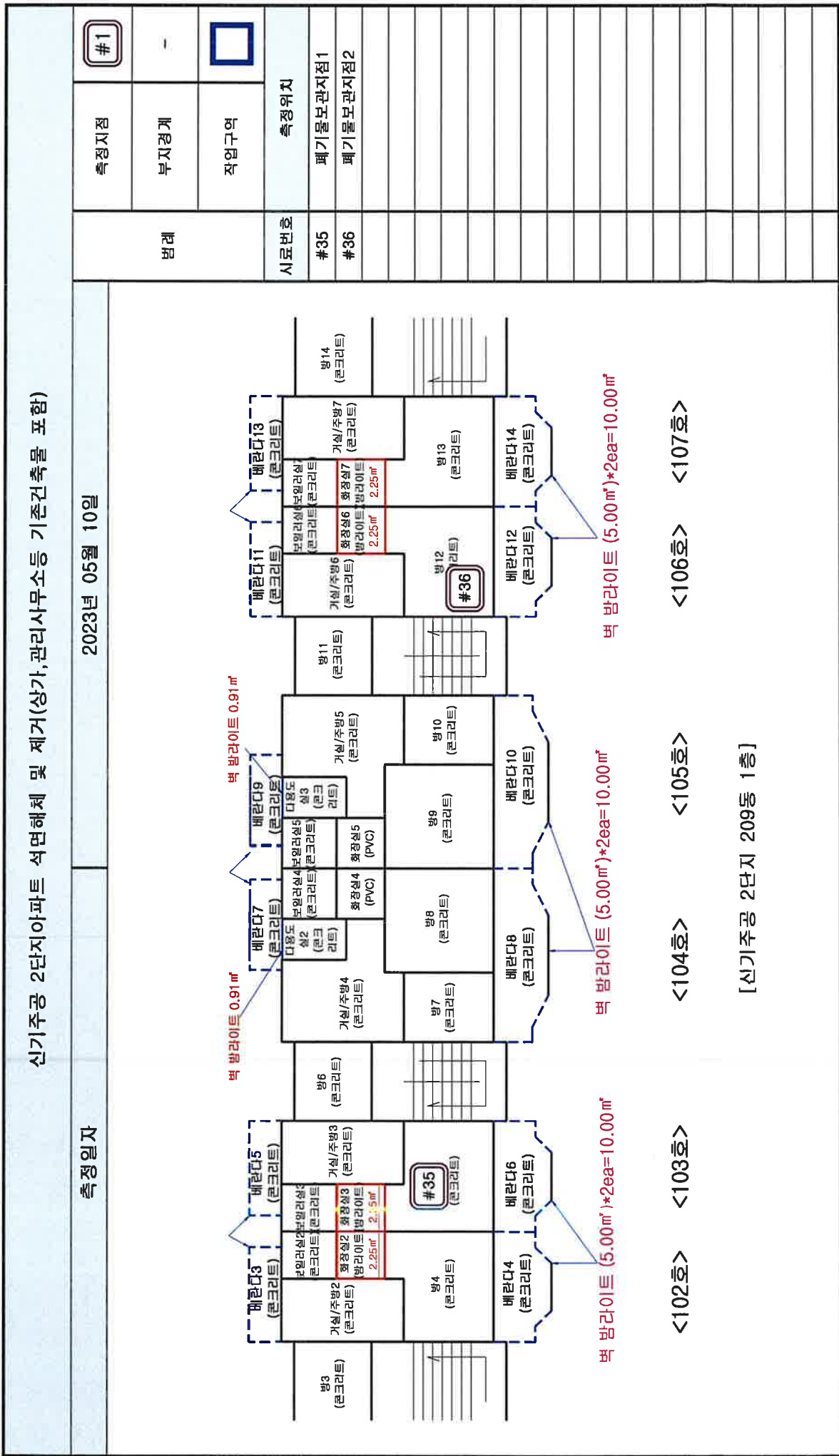


[illegible]

[illegible]

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)			측정일자			2023년 05월 10일					
범례			측정지점	#1							
			부지경계	-							
			작업구역								
			측정위치								
시료번호			#32		폐기물반출구19						
			#33		폐기물반출구20						

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[illegible]








[신기주공 2단지 213동 1층]

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









[신기주공 2단지 210동 1층]









[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
위생설비 입구			<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:09:25	측정종료시간:10:25	
			
	측정시작시간:13:00	측정종료시간:14:00	
작업장 주변 (실외)			
	측정시작시간:09:30	측정종료시간:11:40	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작 업 장 주 변 (시외)			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:40	측정종료시간:11:50	
			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:15:20	
			
	측정시작시간:13:15	측정종료시간:15:25	
이 동 기 배 출 구			
	측정시작시간:09:50	측정종료시간:10:50	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:13:20	측정종료시간:14:20	
폐기물 반출구			
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:11:00	
			
	측정시작시간:10:00	측정종료시간:11:00	
			
	측정시작시간:10:05	측정종료시간:11:05	

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:10:10	측정종료시간:11:10	
			
	측정시작시간:10:15	측정종료시간:11:15	

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:10:15	측정종료시간:11:15	
			
	측정시작시간:10:20	측정종료시간:11:20	
			
	측정시작시간:10:20	측정종료시간:11:20	
			
	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:13:20	측정종료시간:14:20	
			
	측정시작시간:13:25	측정종료시간:14:25	
			
	측정시작시간:13:25	측정종료시간:14:25	
			
	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:13:30	측정종료시간:14:30	
			
	측정시작시간:13:35	측정종료시간:14:35	
			
	측정시작시간:13:35	측정종료시간:14:35	
			
	측정시작시간:13:40	측정종료시간:14:40	

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:13:40	측정종료시간:14:40	
			
	측정시작시간:13:40	측정종료시간:14:40	
폐 기 물 보 관 지 점			
	측정시작시간:15:00	측정종료시간:16:00	
			
	측정시작시간:15:00	측정종료시간:16:00	

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:15:10	측정종료시간:16:10	
			
	측정시작시간:15:10	측정종료시간:16:10	
			
	측정시작시간:15:20	측정종료시간:16:20	
			
	측정시작시간:15:20	측정종료시간:16:20	

[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 (18EA)	9.87	05월 11일 (09:00~ 15:20)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.88		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.88		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.89		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비지점1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비지점2		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	작업장주변(실외)1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	음압기배출구1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	음압기배출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	폐기물반출구1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	폐기물반출구3		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구4		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구5		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구6		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구7		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구8		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구9		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구10		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구11		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구12		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구13		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구14		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구15		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구16		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구17		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구18		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구19		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구20		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물보관지점1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물보관지점2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물보관지점3		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물보관지점4		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	폐기물보관지점5		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#36	폐기물보관지점6		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#37	공시료-부지경계선		-		0개/100시야	-
	#38	공시료-폐기물반출구5		-		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 μm 이상, 직경 0.25 μm ~3 μm 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]

[신기주공 2단지 206동 5층]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[신기주공 2단지 205동 5층]

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

측정일자

2023년 05월 11일

방라이트5.00㎡ 방라이트5.00㎡ 방라이트5.00㎡

방라이트0.91㎡

방7 (콘크리트) 방8 (콘크리트) 방9 (콘크리트) 방10 (콘크리트) 방11 (콘크리트) 방12 (콘크리트) 방13 (콘크리트)

화장실4 (방라이트) 화장실5 (방라이트) 화장실6 (방라이트 +PVC) 화장실7 (방라이트)

거실/주방4 (콘크리트) 거실/주방5 (콘크리트) 거실/주방7 (콘크리트)

다용도실2 (콘크리트) 다용도실3 (콘크리트) 다용도실7 (콘크리트)

보일러실4 (콘크리트) 보일러실5 (콘크리트) 보일러실6 (콘크리트) 보일러실7 (콘크리트)

베란다7 (콘크리트) 베란다8 (콘크리트) 베란다9 (콘크리트) 베란다10 (콘크리트) 베란다11 (콘크리트) 베란다12 (콘크리트) 베란다13 (콘크리트) 베란다14 (콘크리트)

#23 #24

404호

405호

406호

407호

[신기주공 2단지 205동 4층]

#1

측정지점

부지경계

작업구역

범례

시료번호

#23 폐기물반출구13

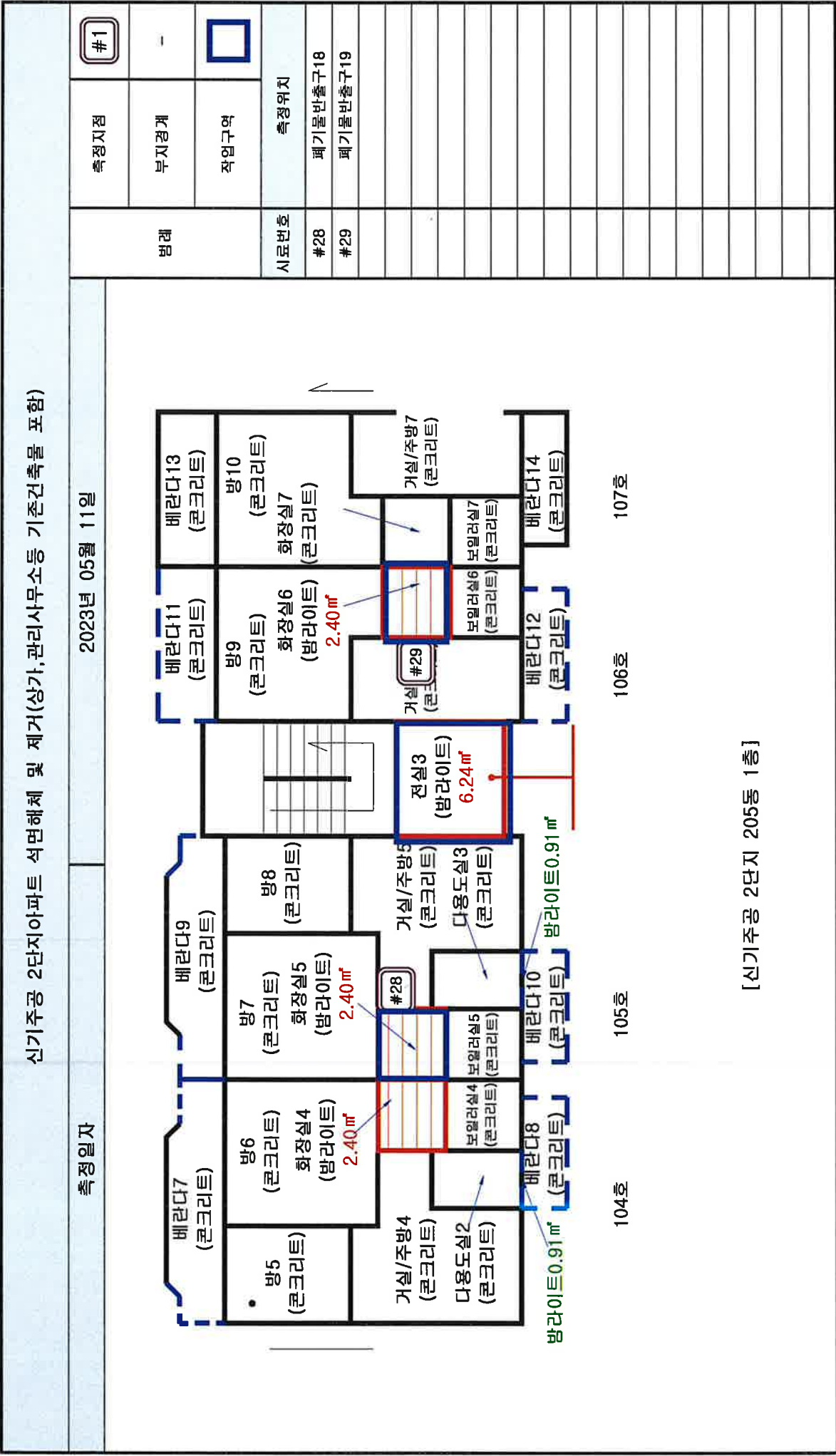
#24 폐기물반출구14

측정위치

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)			신기주공 2단지 205동 3층		
측정일자			2023년 05월 11일		
번	측정지점	#1			
	부지경계	-			
	작업구역				
	측정위치				
	시료번호				
	#25	폐기물반출구15			
	#26	폐기물반출구16			

[illegible]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



















[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)				측정일자		2023년 05월 11일	
범례	측정지점	#1		시료번호	측정위치		
	부지경계	-			#35	폐기물보관지점5	
	작업구역	-			#36	폐기물보관지점6	
						</	


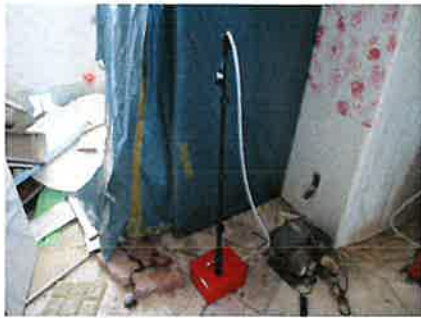






[신기주공 2단지 210동 1층]

[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:09:05	측정종료시간:13:15	
			
	측정시작시간:09:10	측정종료시간:13:20	
			
	측정시작시간:09:15	측정종료시간:13:25	





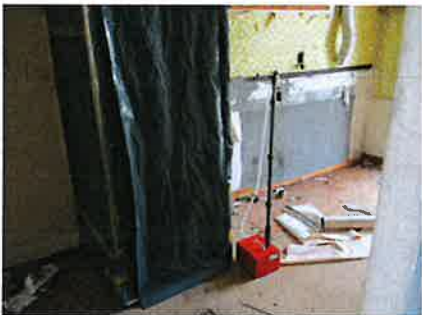



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위 생 설 비 입 구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:09:20	측정종료시간:10:20	
			
	측정시작시간:13:00	측정종료시간:14:00	
작 업 장 주 변 (실외)			
	측정시작시간:09:25	측정종료시간:11:35	
			
	측정시작시간:13:05	측정종료시간:15:15	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조 시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조
	측정시작시간:09:30	측정종료시간:10:30	
			
	측정시작시간:13:10	측정종료시간:14:10	
폐기물 반출구			
	측정시작시간:09:35	측정종료시간:10:35	
			
	측정시작시간:09:35	측정종료시간:10:35	

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:09:40	측정종료시간:10:40	
			
	측정시작시간:09:40	측정종료시간:10:40	
			
	측정시작시간:09:45	측정종료시간:10:45	
			
	측정시작시간:09:45	측정종료시간:10:45	

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:09:50	측정종료시간:10:50	
			
	측정시작시간:09:50	측정종료시간:10:50	
			
	측정시작시간:09:50	측정종료시간:10:50	
			
	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:13:20	측정종료시간:14:20	
			
	측정시작시간:13:25	측정종료시간:14:25	
			
	측정시작시간:13:25	측정종료시간:14:25	
			
	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:13:30	측정종료시간:14:30	
			
	측정시작시간:13:35	측정종료시간:14:35	
			
	측정시작시간:13:35	측정종료시간:14:35	
			
	측정시작시간:13:40	측정종료시간:14:40	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조 시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조
	측정시작시간:13:40	측정종료시간:14:40	
			
	측정시작시간:13:45	측정종료시간:14:45	
폐기물관리지점			
	측정시작시간:14:00	측정종료시간:15:00	
			
	측정시작시간:14:00	측정종료시간:15:00	

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:14:10	측정종료시간:15:10	
			
	측정시작시간:14:10	측정종료시간:15:10	
			
	측정시작시간:14:20	측정종료시간:15:20	
			
	측정시작시간:14:20	측정종료시간:15:20	

[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 (19EA)	9.92	05월 12일 (08:50~ 14:00)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.92		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.94		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.90		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비지점1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비지점2		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	작업장주변(실외)1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	음압기배출구1		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	음압기배출구2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	폐기물반출구1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	폐기물반출구3		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구4		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구5		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구6		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구7		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구8		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구9		9.78		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구10		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구11		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구12		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구13		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구14		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구15		9.77		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구16		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구17		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구18		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구19		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구20		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물반출구21		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물반출구22		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물보관지점1		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물보관지점2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	공시료-부지경계선		-		0개/100시야	-
	#36	공시료-폐기물반출구1		-		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)

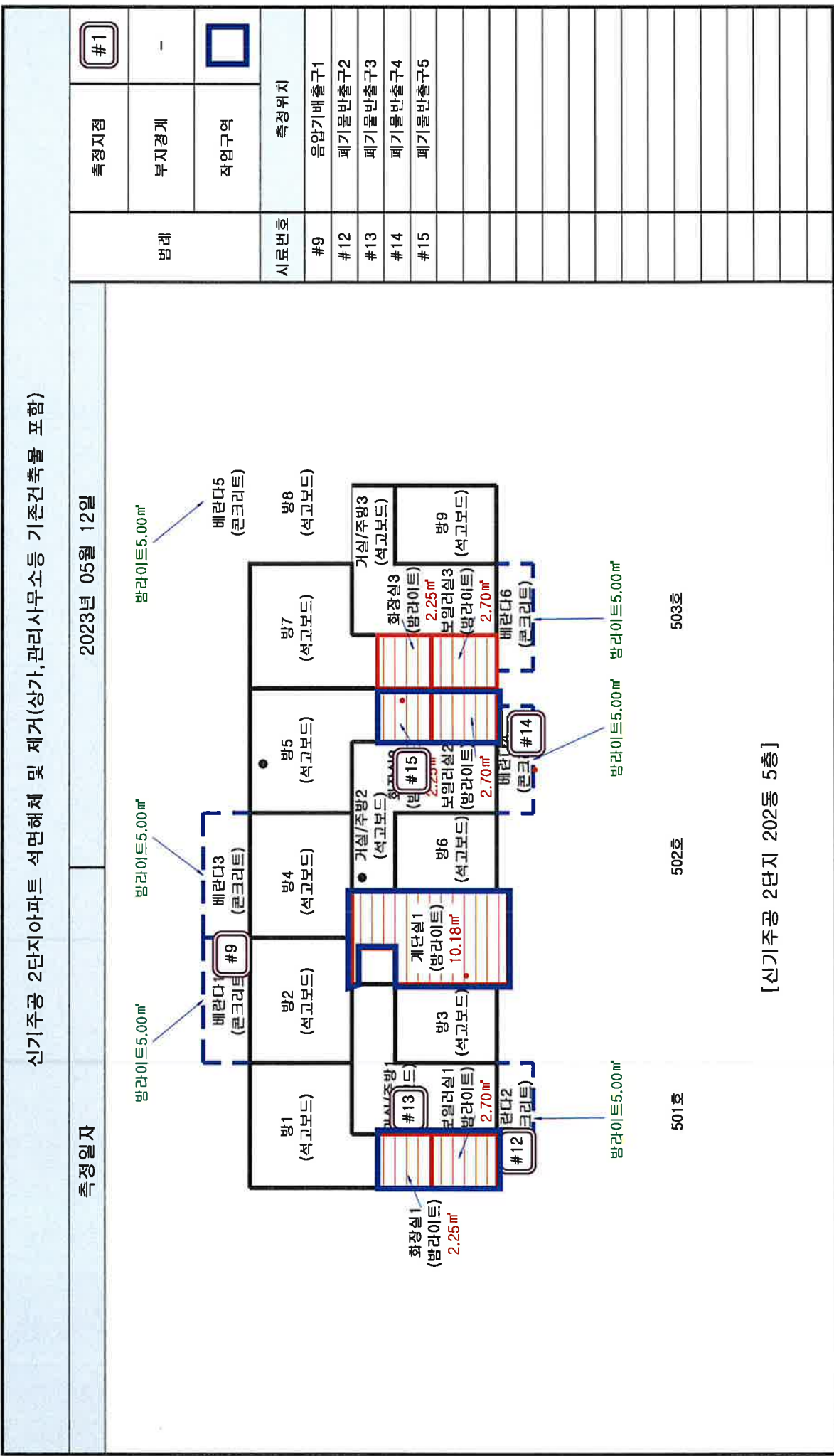
* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μm 이상, 직경 0.25 μm ~3 μm 길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

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

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)		
측정일자	2023년 05월 12일	
범례	측정지점	#1
	부지경계	
	작업구역	
시료번호	측정위치	
	#1	부지경계선
	#2	부지경계선
	#3	부지경계선
	#4	부지경계선
	#5	위생설비지점1
	#6	위생설비지점2
	#7	작업장주변(실외)1
	#8	작업장주변(실외)2
	#31	폐기물반출구22
	#33	폐기물보관지점1
	#34	폐기물보관지점2

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



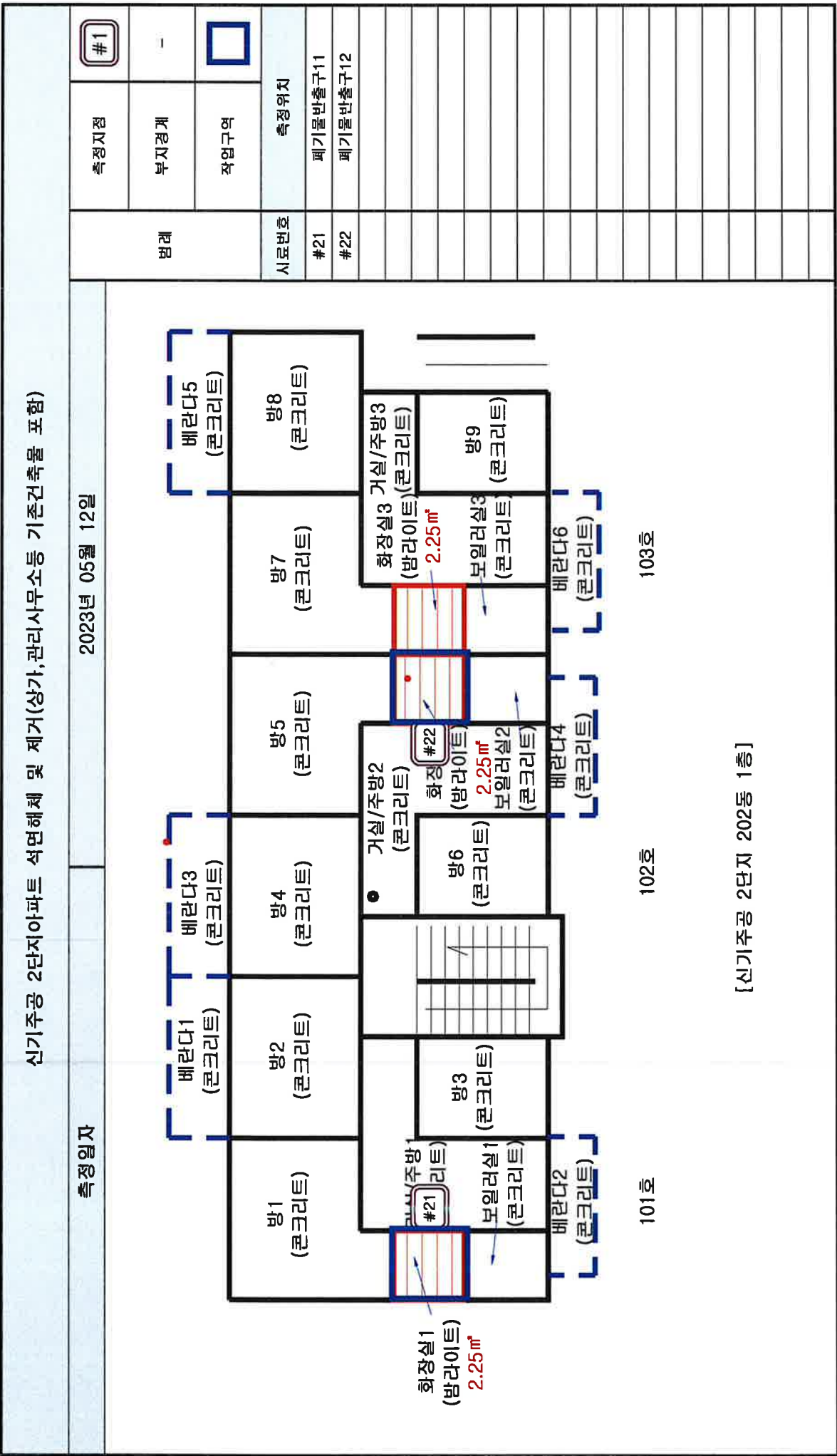
[illegible]

The floor plan shows a 3rd-floor layout for Shinji Apartment. It features three main units: 301, 302, and 303. Unit 301 includes a living area, two bedrooms, a bathroom, and a balcony. Unit 302 includes a living area, two bedrooms, a bathroom, and a balcony. Unit 303 includes a living area, two bedrooms, a bathroom, and a balcony. The plan also shows a central corridor and various utility areas. Specific areas are highlighted with red and blue lines, and room numbers #17 and #18 are marked.

[illegible]

[신기주공 2단지 202동 2층]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

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

	측정일자						2023년 05월 12일					
	#1	-										
측정치점							범례					
부지경계												
작업구역												
							측정위치					
							시료번호					
							#10	음압기배출구2				
							#24	폐기물반출구14				
							#25	폐기물반출구15				
							#26	폐기물반출구16				

[신기주공 2단지 201동 5층]

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

2023년 05월 12일

측정일자

방라이트5.00㎡ 방라이트5.00㎡ 방라이트3.00㎡

베란다11 (콘크리트) 베란다13 (콘크리트) 방13 (콘크리트) 방15 (콘크리트) 방16 (콘크리트) 베란다15 (콘크리트)

방12 (콘크리트) 화장실6 (방라이트) 2.40㎡ 거실/주방6 (콘크리트) 화장실7 (PVC) 거실/주방7 (콘크리트) 방14 (콘크리트) 화장실8 (PVC) 방16 (콘크리트) 화장실8 (방라이트)

방라이트5.00㎡ 방라이트5.00㎡ 방라이트0.91㎡ 방라이트5.00㎡

베란다12 (콘크리트) 베란다14 (콘크리트) 방12 (콘크리트) 화장실6 (방라이트) 거실/주방6 (콘크리트) 화장실7 (PVC) 거실/주방7 (콘크리트) 방14 (콘크리트) 화장실8 (PVC) 방16 (콘크리트) 화장실8 (방라이트)

406호 407호 408호

[신기주공 2단지 201동 4층]

[illegible]

[신기주공 2단지 201동 3층]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

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

[illegible]

[illegible]



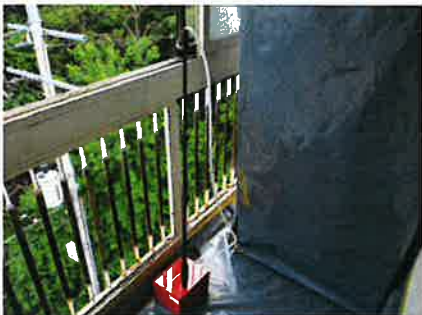


[신기주공 2단지 201동 1층]

[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:08:50	측정종료시간:13:00	
			
	측정시작시간:08:55	측정종료시간:13:05	
			
	측정시작시간:09:00	측정종료시간:13:10	
			
	측정시작시간:09:05	측정종료시간:13:15	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:08:00	측정종료시간:09:00	
			
	측정시작시간:09:15	측정종료시간:10:15	
작업장 주변 (실외)			
	측정시작시간:08:05	측정종료시간:10:15	
			
	측정시작시간:09:20	측정종료시간:11:30	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음향기 배출구			<p>분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조</p>
	측정시작시간:08:10	측정종료시간:09:10	
			
	측정시작시간:09:25	측정종료시간:10:25	
폐기물 반출구			
	측정시작시간:08:15	측정종료시간:09:15	
			
	측정시작시간:08:15	측정종료시간:09:15	

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:08:20	측정종료시간:09:20	
			
	측정시작시간:08:20	측정종료시간:09:20	
			
	측정시작시간:08:25	측정종료시간:09:25	
			
	측정시작시간:08:25	측정종료시간:09:25	

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:08:30	측정종료시간:09:30	
			
	측정시작시간:08:30	측정종료시간:09:30	
			
	측정시작시간:08:35	측정종료시간:09:35	
			
	측정시작시간:08:35	측정종료시간:09:35	

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:08:40	측정종료시간:09:40	
			
	측정시작시간:08:40	측정종료시간:09:40	
			
	측정시작시간:09:30	측정종료시간:10:30	
			
	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:09:35	측정종료시간:10:35	
			
	측정시작시간:09:40	측정종료시간:10:40	
			
	측정시작시간:09:40	측정종료시간:10:40	

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:09:45	측정종료시간:10:45	
			
	측정시작시간:09:45	측정종료시간:10:45	
			
	측정시작시간:09:50	측정종료시간:10:50	
			
	측정시작시간:09:50	측정종료시간:10:50	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물보관지점			분석결과 (기준0.01f/cc이하) [별 첨2] 참조 시료채취 위치 및 수량 [별 첨3] 도식도 참조
	측정시작시간:13:00	측정종료시간:14:00	
			
	측정시작시간:13:00	측정종료시간:14:00	