

목록

(토평중)7.덧붙임5 비산정도 측정결과..... 1
(토평중)8.덧붙임6 석면농도 측정결과..... 139

<덧붙임 5>

비산정도 측정결과 사본

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

토핑중 석면해체제거공사

2024년 01월 02일 ~ 24일 (23일간)

Tel : 1661-5451 Fax : 0303-3440-5451

email : npluse1@npluse.co.kr

(주) 엔플러스이

Nature and the Environment

*사전부지경계 측정



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 02분	측정 종료 시간 : 13시 02분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 06분	측정 종료 시간 : 13시 06분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 11분	측정 종료 시간 : 13시 11분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 15분	측정 종료 시간 : 13시 15분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 9시 02분	종료 13시 15분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 4	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			사전부지경계
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 2. 측정결과 참조	

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
한지운	산업위생관리기사	202021903015	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자

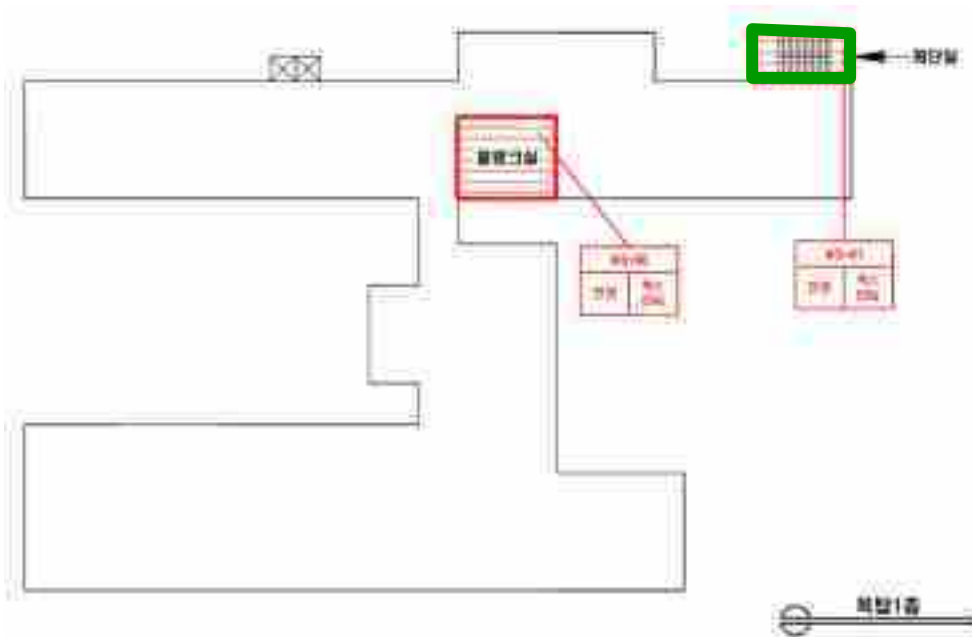
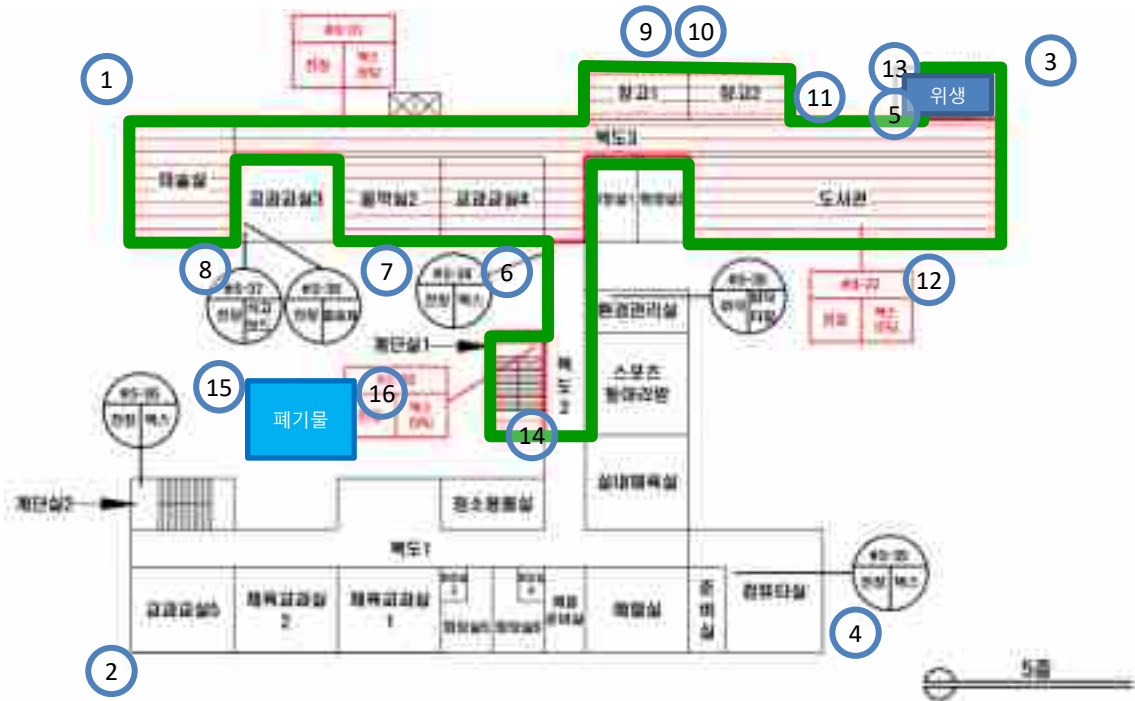
2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 3일 8시 01분	0.003	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.6	1월 3일 8시 06분	0.002	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 3일 8시 11분	0.002	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 3일 8시 16분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.4	1월 3일 8시 23분	0.003	기준미만
	6	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 3일 8시 27분	0.003	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 3일 8시 30분	0.003	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 3일 8시 33분	0.003	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 3일 8시 36분	0.003	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 3일 8시 40분	0.004	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 3일 8시 43분	0.004	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 3일 8시 47분	0.003	기준미만
	13	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.5	1월 3일 8시 55분	0.002	기준미만
	14	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.2	1월 3일 11시 40분	0.003	기준미만
	15	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.4	1월 3일 14시 02분	0.002	기준미만
	16	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.6	1월 3일 14시 05분	0.001	기준미만

3. 도식도

폐기물

 작업 구역
 ○
 측정 위치
 위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 01분	측정 종료 시간 : 12시 01분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 06분	측정 종료 시간 : 12시 06분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 11분	측정 종료 시간 : 12시 11분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 16분	측정 종료 시간 : 12시 16분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 23분	측정 종료 시간 : 9시 03분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 27분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 07분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 10분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 33분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 13분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 36분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 16분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 40분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 20분</p>	







4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 43분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 23분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 47분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 27분</p>	
작업장주변-실내	 <p>측정 시작 시간 : 8시 55분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 55분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 11시 40분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 20분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 02분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 42분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 05분	측정 종료 시간 : 14시 45분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 01분	종료 14시 45분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 13	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 3일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 3일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 3일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 3일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			

3. 도식도

폐기물

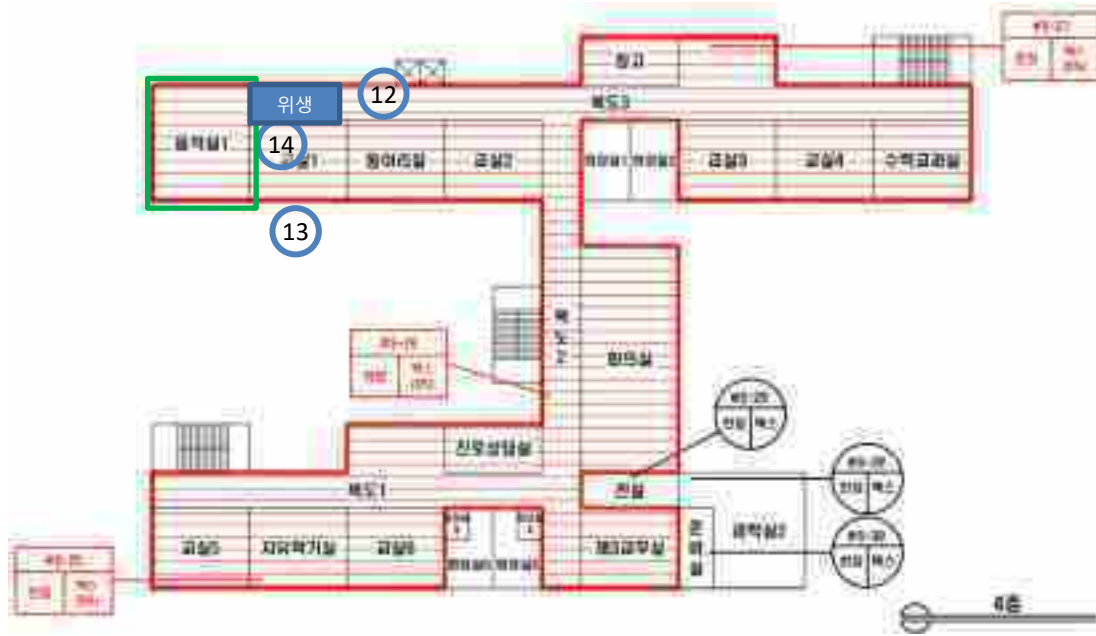


작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 11분	측정 종료 시간 : 12시 11분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 16분	측정 종료 시간 : 12시 16분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 23분	측정 종료 시간 : 12시 23분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 30분	측정 종료 시간 : 12시 30분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 39분	측정 종료 시간 : 9시 19분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 44분	측정 종료 시간 : 9시 24분	
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 50분	측정 종료 시간 : 10시 50분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 9시 33분	측정 종료 시간 : 10시 13분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 10시 15분	측정 종료 시간 : 10시 55분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 22분	측정 종료 시간 : 11시 02분	

4. 측정사진



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 30분	측정 종료 시간 : 12시 10분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 13시 02분	측정 종료 시간 : 13시 42분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 13시 09분	측정 종료 시간 : 13시 49분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 14시 05분	측정 종료 시간 : 14시 45분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 20분	측정 종료 시간 : 16시 00분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 15시 23분	측정 종료 시간 : 16시 03분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 11분	종료 16시 03분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 11	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
이기동	대기환경기사	19201012255R	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 5일 8시 00분	0.001	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.3	1월 5일 8시 07분	0.003	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.2	1월 5일 8시 12분	0.002	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 5일 8시 18분	0.003	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.2	1월 5일 8시 24분	0.003	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.4	1월 5일 8시 28분	0.003	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 5일 8시 38분	0.003	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 5일 8시 41분	0.003	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 5일 8시 44분	0.003	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 5일 8시 48분	0.004	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 5일 8시 51분	0.004	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 5일 8시 54분	0.004	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 5일 8시 57분	0.004	기준미만
	14	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 5일 9시 01분	0.003	기준미만
	15	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.3	1월 5일 13시 20분	0.003	기준미만
	16	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.5	1월 5일 15시 02분	0.001	기준미만
	17	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.4	1월 5일 15시 05분	0.002	기준미만

3. 도식도

폐기물

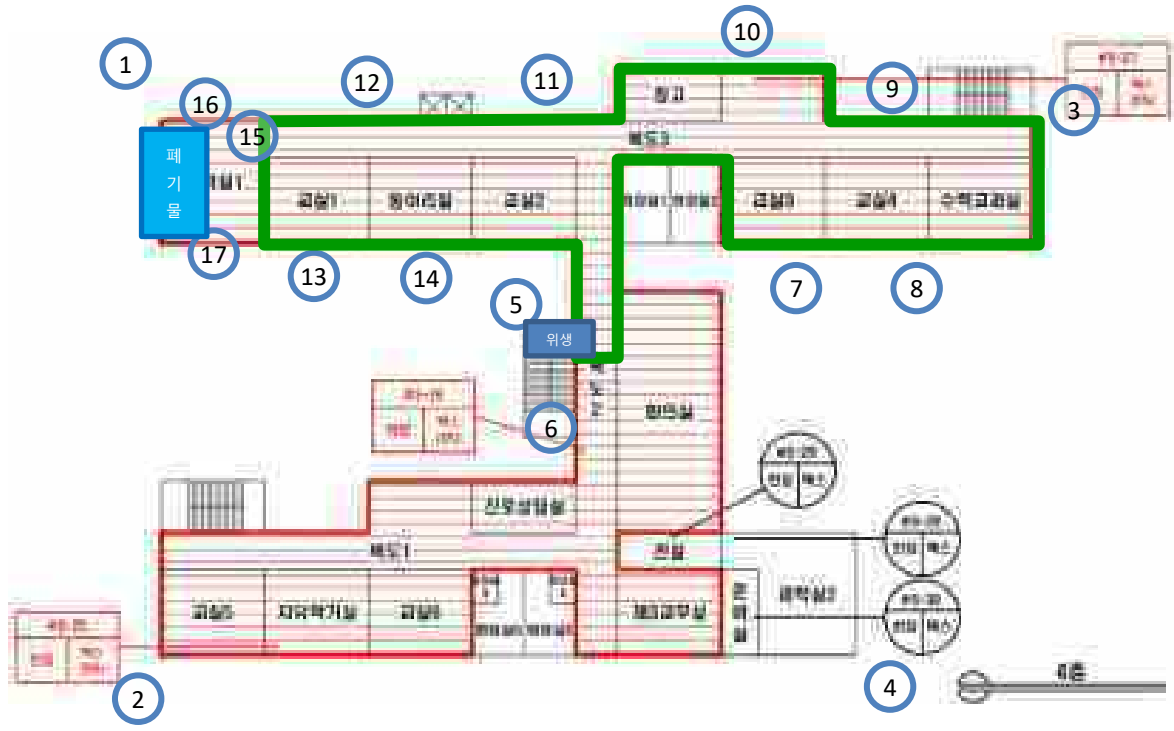


작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 00분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 00분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 07분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 07분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 12분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 12분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 18분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 18분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 24분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 04분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 내			
	측정 시작 시간 : 8시 28분	측정 종료 시간 : 10시 28분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 38분	측정 종료 시간 : 9시 18분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 41분	측정 종료 시간 : 9시 21분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 44분	측정 종료 시간 : 9시 24분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 48분	측정 종료 시간 : 9시 28분	







4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 51분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 31분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 54분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 34분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 57분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 37분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 01분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 41분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 13시 20분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 00분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 15시 02분	측정 종료 시간 : 15시 42분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 15시 05분	측정 종료 시간 : 15시 45분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 00분	종료 15시 45분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 14	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 5일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 5일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 5일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 5일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
		시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm ² 이하): 2. 측정결과 참조

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 10시 21분	측정 종료 시간 : 11시 01분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 10시 24분	측정 종료 시간 : 11시 04분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 10시 21분	종료 11시 04분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 6일
위생설비	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 6일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 6일
음압기	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 6일

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
이기동	대기환경기사	19201012255R	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 7시 51분	0.002	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 7시 56분	0.002	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 8시 01분	0.003	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.3	1월 7일 8시 07분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.6	1월 7일 8시 16분	0.003	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 8시 21분	0.003	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 03분	0.004	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 7일 9시 09분	0.002	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 16분	0.002	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 22분	0.004	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 30분	0.003	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 37분	0.003	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 44분	0.003	기준미만
	14	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 9시 50분	0.003	기준미만
	15	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 7일 9시 58분	0.003	기준미만
	16	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.4	1월 7일 11시 32분	0.003	기준미만
	17	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.3	1월 7일 14시 01분	0.002	기준미만
	18	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.3	1월 7일 14시 04분	0.001	기준미만

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 51분	측정 종료 시간 : 11시 51분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 56분	측정 종료 시간 : 11시 56분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 01분	측정 종료 시간 : 12시 01분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 07분	측정 종료 시간 : 12시 07분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 16분	측정 종료 시간 : 8시 56분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 21분	측정 종료 시간 : 10시 21분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 03분	측정 종료 시간 : 9시 43분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 09분	측정 종료 시간 : 9시 49분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 16분	측정 종료 시간 : 9시 56분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 22분	측정 종료 시간 : 10시 02분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 30분	측정 종료 시간 : 10시 10분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 37분	측정 종료 시간 : 10시 17분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 44분	측정 종료 시간 : 10시 24분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 50분	측정 종료 시간 : 10시 30분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 58분	측정 종료 시간 : 10시 38분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 32분	측정 종료 시간 : 12시 12분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 01분	측정 종료 시간 : 14시 41분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 04분	측정 종료 시간 : 14시 44분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 51분	종료 14시 44분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 11	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 7일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 7일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 7일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 7일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
			시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 40분	측정 종료 시간 : 8시 20분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 44분	측정 종료 시간 : 8시 24분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 40분	종료 8시 24분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일
위생설비	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일
음압기	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
한지운	산업위생관리기사	202021903015	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 9일 7시 50분	0.002	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.6	1월 9일 7시 56분	0.001	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 9일 8시 01분	0.001	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 9일 8시 07분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.4	1월 9일 8시 15분	0.004	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.4	1월 9일 8시 20분	0.003	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 9일 9시 02분	0.004	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 9일 9시 05분	0.004	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 9일 9시 08분	0.003	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 9일 9시 11분	0.004	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.7	1월 9일 9시 15분	0.004	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 9일 9시 18분	0.003	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 9일 9시 45분	0.004	기준미만
	14	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 9일 9시 49분	0.003	기준미만
	15	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 9일 9시 55분	0.004	기준미만
	16	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.4	1월 9일 11시 50분	0.003	기준미만
	17	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.2	1월 9일 14시 21분	0.002	기준미만
	18	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.7	1월 9일 14시 25분	0.001	기준미만

3. 도식도

폐기물

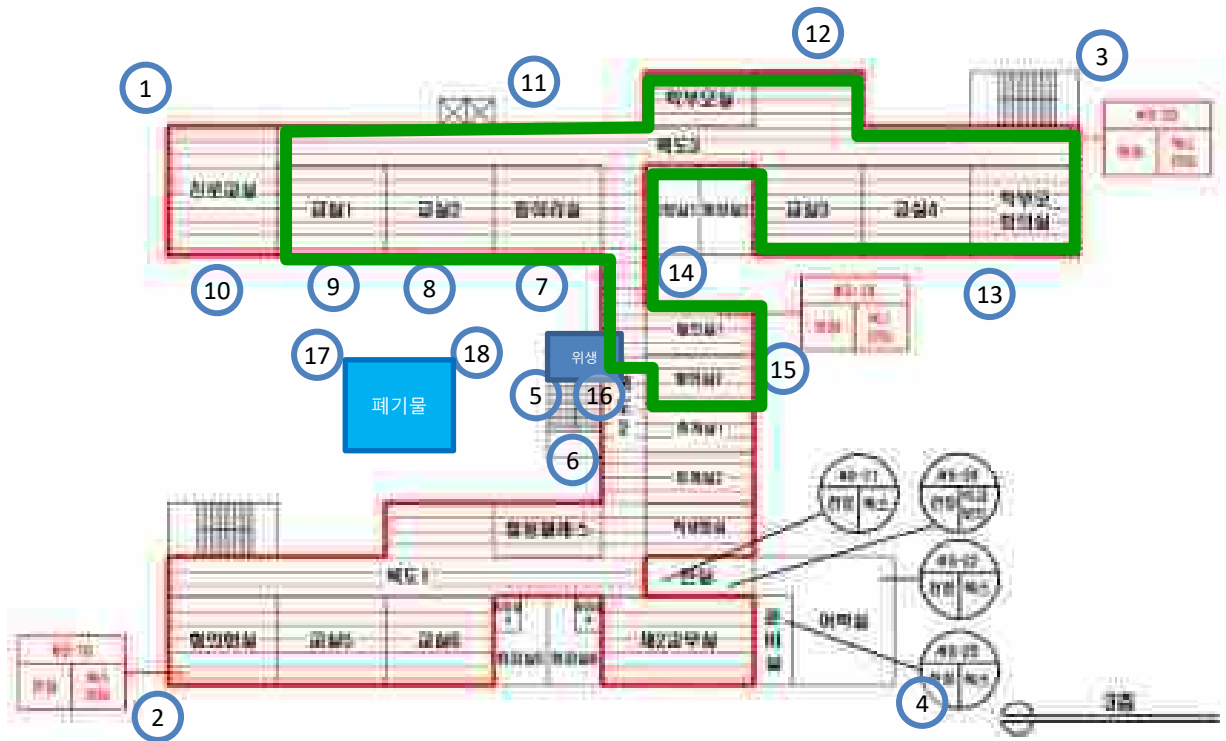


작업 구역





측정 위치

위생설비시설













4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 50분	측정 종료 시간 : 11시 50분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 56분	측정 종료 시간 : 11시 56분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 01분	측정 종료 시간 : 12시 01분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 07분	측정 종료 시간 : 12시 07분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 15분	측정 종료 시간 : 8시 55분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 20분	측정 종료 시간 : 10시 20분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 02분	측정 종료 시간 : 9시 42분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 05분	측정 종료 시간 : 9시 45분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 08분	측정 종료 시간 : 9시 48분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 11분	측정 종료 시간 : 9시 51분	







4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 15분	측정 종료 시간 : 9시 55분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 18분	측정 종료 시간 : 9시 58분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 45분	측정 종료 시간 : 10시 25분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 49분	측정 종료 시간 : 10시 29분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 55분	측정 종료 시간 : 10시 35분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 50분	측정 종료 시간 : 12시 30분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 21분	측정 종료 시간 : 15시 01분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 25분	측정 종료 시간 : 15시 05분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 50분	종료 15시 05분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 11	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm ² 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
한지운	산업위생관리기사	202021903015	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.3	1월 10일 7시 50분	0.002	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 10일 7시 54분	0.002	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 10일 7시 58분	0.003	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 10일 8시 03분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.7	1월 10일 8시 07분	0.003	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.6	1월 10일 8시 10분	0.004	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 10일 8시 14분	0.002	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 10일 8시 17분	0.003	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 10일 8시 20분	0.003	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 10일 8시 23분	0.002	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 10일 8시 27분	0.004	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 10일 9시 00분	0.002	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 10일 9시 03분	0.003	기준미만
	14	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 10일 9시 06분	0.003	기준미만
	15	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.7	1월 10일 11시 30분	0.002	기준미만
	16	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.6	1월 10일 14시 00분	0.003	기준미만
	17	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.4	1월 10일 14시 04분	0.002	기준미만

3. 도식도

폐기물

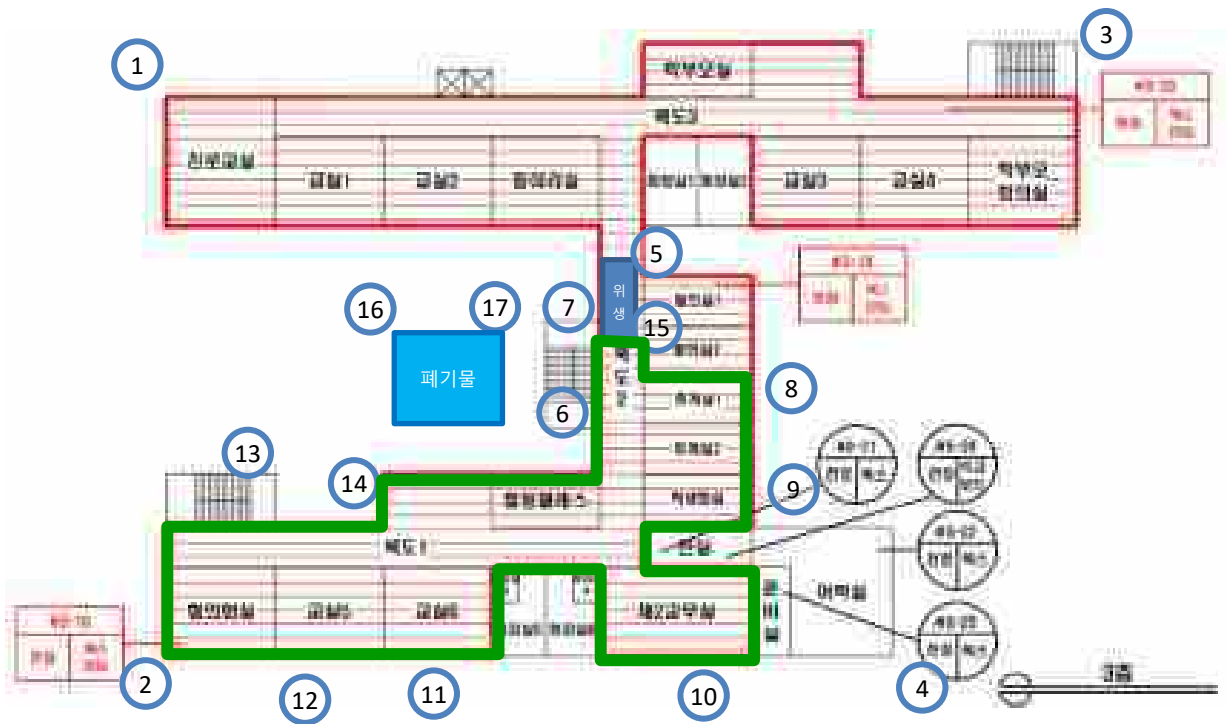


작업 구역













측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 50분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 54분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 54분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 58분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 58분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 03분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 03분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 07분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 8시 47분</p>	





4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 측정 시작 시간 : 8시 10분	 측정 시작 시간 : 8시 10분	 측정 종료 시간 : 10시 10분	
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 8시 14분	 측정 시작 시간 : 8시 14분	 측정 종료 시간 : 8시 54분	
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 8시 17분	 측정 시작 시간 : 8시 17분	 측정 종료 시간 : 8시 57분	
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 8시 20분	 측정 시작 시간 : 8시 20분	 측정 종료 시간 : 9시 00분	
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 8시 23분	 측정 시작 시간 : 8시 23분	 측정 종료 시간 : 9시 03분	







4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 27분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 07분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 00분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 40분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 03분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 43분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 06분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 46분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 11시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 10분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 00분	측정 종료 시간 : 14시 40분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 04분	측정 종료 시간 : 14시 44분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 50분	종료 14시 44분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 11	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 10일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 10일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 10일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 10일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 10일

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
한지운	산업위생관리기사	202021903015	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자
김지희	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 11일 8시 11분	0.003	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.3	1월 11일 8시 15분	0.002	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 11일 8시 19분	0.003	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 11일 8시 24분	0.003	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.3	1월 11일 8시 30분	0.003	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.5	1월 11일 8시 34분	0.004	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 11일 8시 40분	0.004	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 11일 8시 43분	0.002	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 11일 8시 46분	0.003	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 11일 8시 50분	0.004	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 11일 8시 53분	0.004	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 11일 9시 15분	0.003	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 11일 9시 25분	0.003	기준미만
	14	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.2	1월 11일 9시 30분	0.002	기준미만
	15	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.4	1월 11일 12시 20분	0.004	기준미만
	16	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.3	1월 11일 14시 05분	0.001	기준미만
	17	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.5	1월 11일 14시 09분	0.003	기준미만

3. 도식도

폐기물

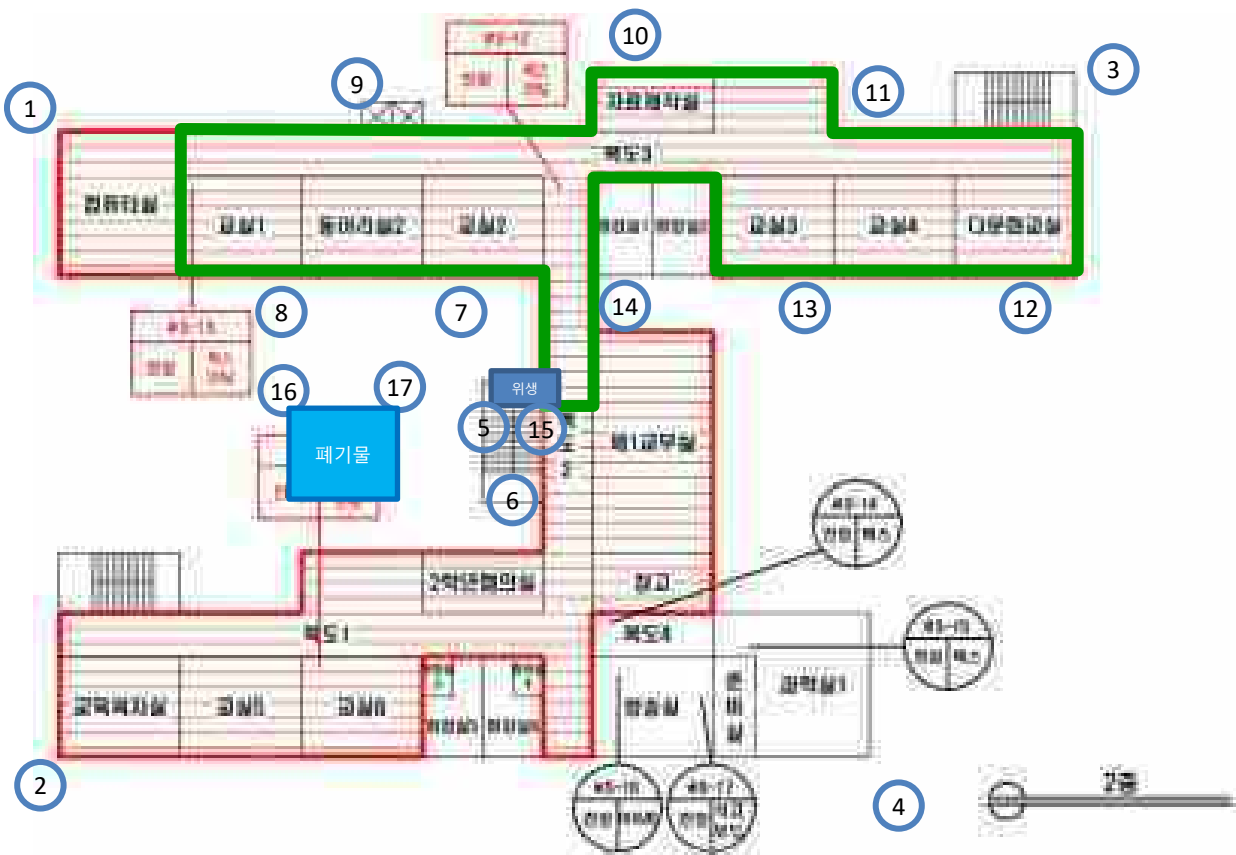


작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 11분	측정 종료 시간 : 12시 11분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 15분	측정 종료 시간 : 12시 15분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 19분	측정 종료 시간 : 12시 19분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 24분	측정 종료 시간 : 12시 24분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 30분	측정 종료 시간 : 9시 10분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실 내			
	측정 시작 시간 : 8시 34분	측정 종료 시간 : 10시 34분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 40분	측정 종료 시간 : 9시 20분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 43분	측정 종료 시간 : 9시 23분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 46분	측정 종료 시간 : 9시 26분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 50분	측정 종료 시간 : 9시 30분	







4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 53분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 33분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 15분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 55분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 25분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 05분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 10분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 20분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 00분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 05분	측정 종료 시간 : 14시 45분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 09분	측정 종료 시간 : 14시 49분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 11분	종료 14시 49분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 11	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

1. 측정자 (분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
한지운	산업위생관리기사	202021903015	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자
김지희	관련학과 졸업		분석자

2. 측정결과

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	1	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 12일 7시 50분	0.002	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.3	1월 12일 7시 55분	0.003	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.2	1월 12일 8시 01분	0.003	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 12일 8시 06분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.4	1월 12일 12시 25분	0.003	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.6	1월 12일 12시 28분	0.004	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 12일 12시 34분	0.003	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 12일 12시 36분	0.003	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.7	1월 12일 12시 39분	0.003	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 12일 12시 42분	0.003	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 12일 12시 45분	0.003	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 12일 13시 09분	0.004	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 12일 13시 18분	0.003	기준미만
	14	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.6	1월 12일 14시 20분	0.003	기준미만
	15	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.5	1월 12일 15시 35분	0.002	기준미만
	16	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.4	1월 12일 15시 39분	0.002	기준미만

3. 도식도

폐기물

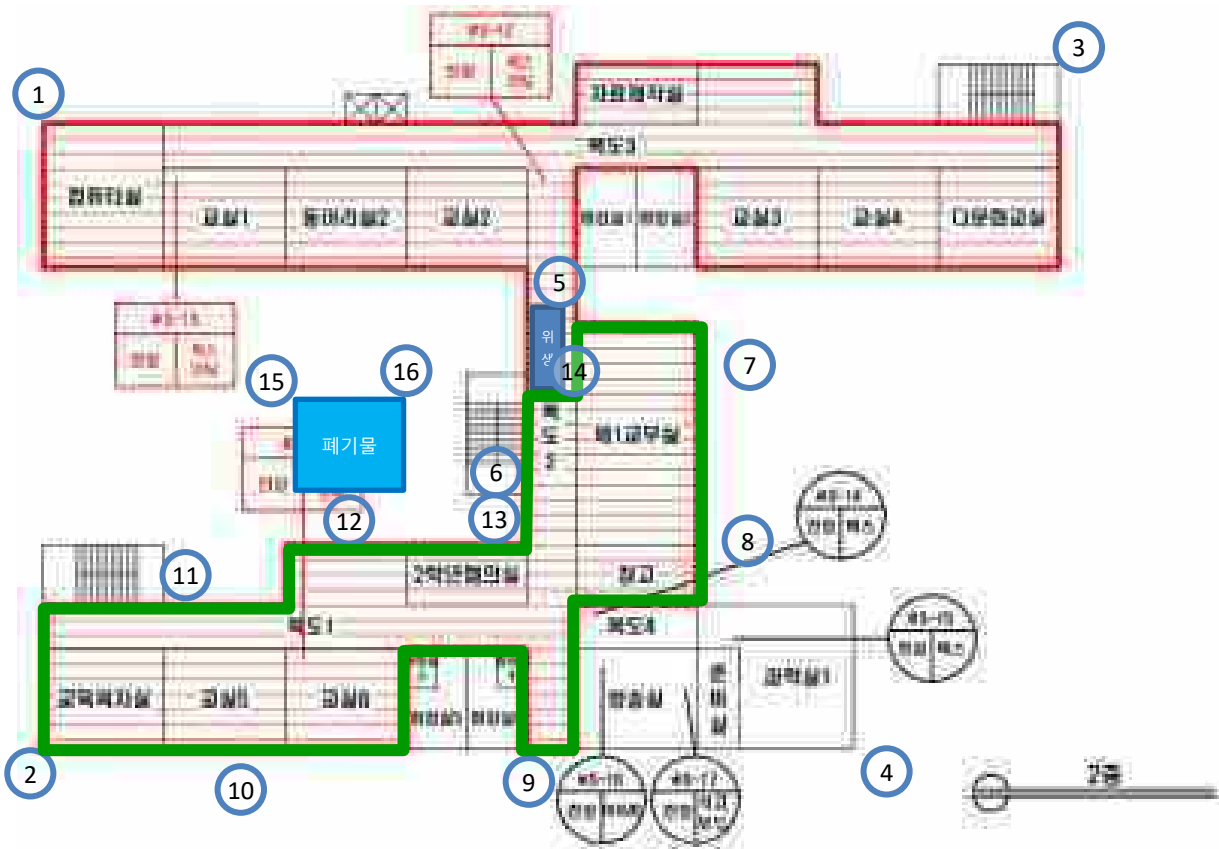


작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 50분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 55분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 55분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 01분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 01분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 06분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 06분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 25분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 05분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 12시 28분	 측정 종료 시간 : 14시 28분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 12시 34분	 측정 종료 시간 : 13시 14분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 12시 36분	 측정 종료 시간 : 13시 16분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 12시 39분	 측정 종료 시간 : 13시 19분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 12시 42분	 측정 종료 시간 : 13시 22분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 12시 45분	측정 종료 시간 : 13시 25분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 13시 09분	측정 종료 시간 : 13시 49분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 13시 18분	측정 종료 시간 : 13시 58분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 14시 20분	측정 종료 시간 : 15시 00분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 35분	측정 종료 시간 : 16시 15분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 15시 39분	측정 종료 시간 : 16시 19분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 50분	종료 16시 19분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 13	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 12일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 12일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 12일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 12일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 54분	측정 종료 시간 : 8시 34분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 57분	측정 종료 시간 : 8시 37분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 54분	종료 8시 37분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치











위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 30분	측정 종료 시간 : 12시 30분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 35분	측정 종료 시간 : 12시 35분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 40분	측정 종료 시간 : 12시 40분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 46분	측정 종료 시간 : 12시 46분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 52분	측정 종료 시간 : 9시 32분	




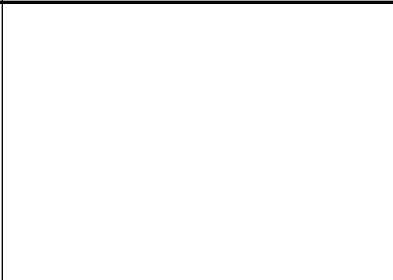




4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내	 <p>측정 시작 시간 : 8시 57분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 57분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 02분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 42분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 05분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 45분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 08분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 48분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 11분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 51분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 14분	측정 종료 시간 : 9시 54분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 38분	측정 종료 시간 : 10시 18분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 55분	측정 종료 시간 : 12시 35분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 22분	측정 종료 시간 : 15시 02분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 25분	측정 종료 시간 : 15시 05분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 30분	종료 15시 05분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 13	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 14일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 14일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 14일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 14일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm ³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 14일

3. 도식도

폐기물

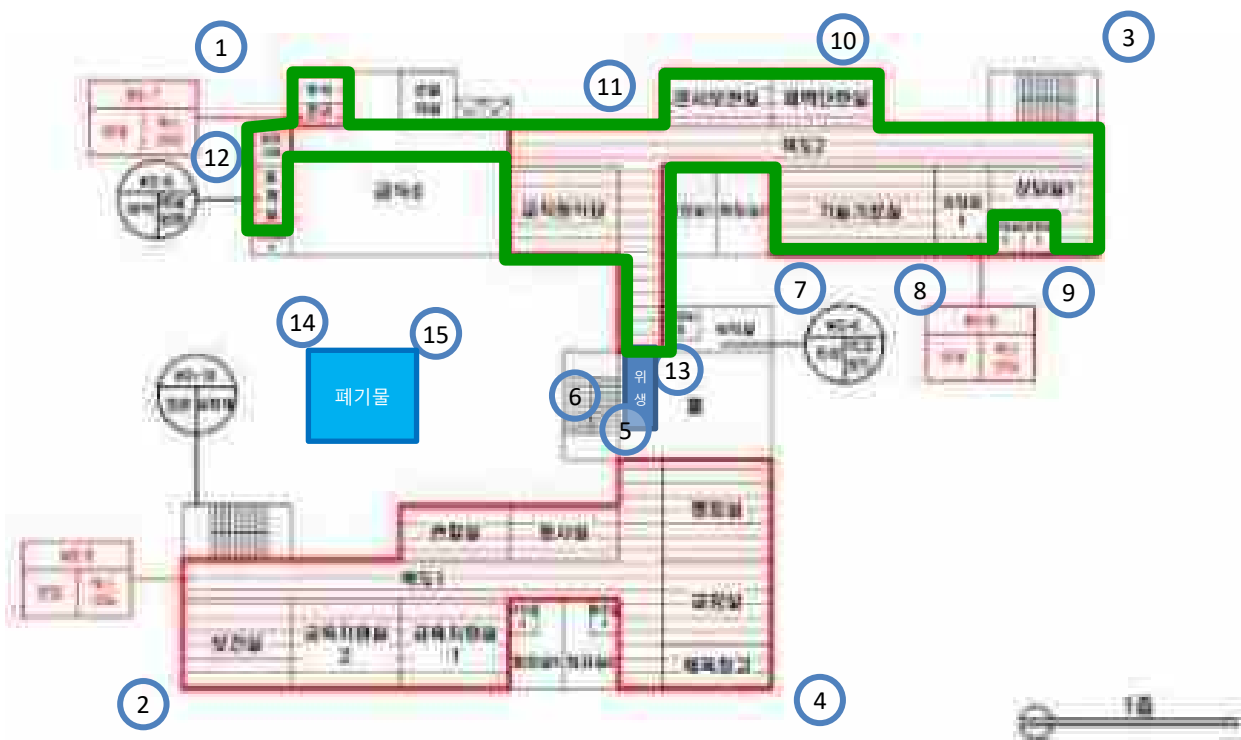


작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 45분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 45분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 50분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 55분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 55분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 01분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 01분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 25분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 05분</p>	







4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 내	 <p>측정 시작 시간 : 12시 28분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 28분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 34분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 14분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 36분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 16분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 39분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 19분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 42분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 22분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 12시 45분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 25분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 13시 09분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 49분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 13시 51분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 31분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 15시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16시 10분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 15시 33분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16시 13분</p>	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 45분	종료 16시 13분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 13	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 15일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 15일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 15일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 15일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 15일

3. 도식도

폐기물

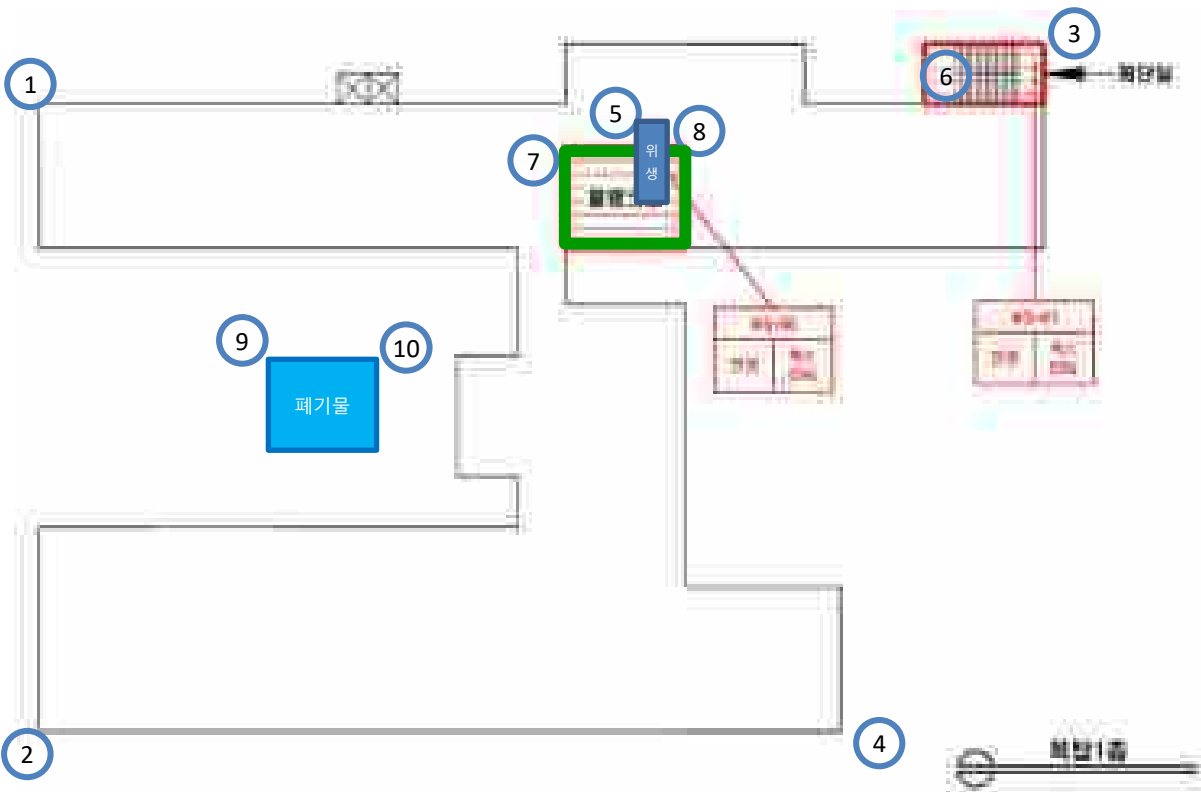


작업 구역



측정 위치

위생설비시설






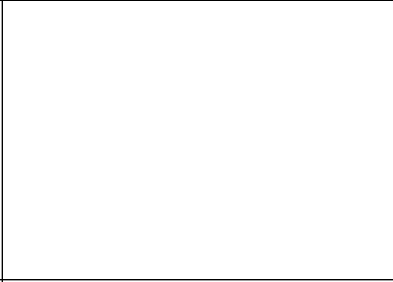




4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 45분	측정 종료 시간 : 11시 45분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 49분	측정 종료 시간 : 11시 49분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 54분	측정 종료 시간 : 11시 54분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 59분	측정 종료 시간 : 11시 59분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 09분	측정 종료 시간 : 8시 49분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 내	 <p>측정 시작 시간 : 8시 13분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 13분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 17분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 8시 57분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 10분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 50분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 45분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15시 25분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 14시 48분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15시 28분</p>	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 45분	종료 15시 28분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 10	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 16일
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 16일
해체·제거 사업장 주 변 실내			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 16일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 16일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 16일

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 40분	측정 종료 시간 : 8시 20분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 44분	측정 종료 시간 : 8시 24분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 40분	종료 8시 24분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 55분	측정 종료 시간 : 8시 35분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 58분	측정 종료 시간 : 8시 38분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 55분	종료 8시 38분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 40분	측정 종료 시간 : 8시 20분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 44분	측정 종료 시간 : 8시 24분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 40분	종료 8시 24분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 35분	측정 종료 시간 : 8시 15분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 7시 38분	측정 종료 시간 : 8시 18분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 35분	종료 8시 18분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 00분	측정 종료 시간 : 9시 40분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 03분	측정 종료 시간 : 9시 43분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 9시 00분	종료 9시 43분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 40분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 40분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 44분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 44분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 7시 59분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 59분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 03분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 03분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 8시 10분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 8시 50분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 8시 13분	측정 종료 시간 : 8시 53분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 40분	종료 12시 03분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 6	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 8시 26분	측정 종료 시간 : 9시 06분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 8시 29분	측정 종료 시간 : 9시 09분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 26분	종료 9시 09분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 2	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일

3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설




4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 6시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 7시 10분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 6시 32분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 7시 12분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 6시 36분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 36분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 6시 41분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 41분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 6시 45분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 45분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 6시 49분	측정 종료 시간 : 10시 49분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 6시 30분	종료 10시 49분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 6	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고)		

구분	사진		사진설명
부지경계선			폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 24일
위생설비	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 24일
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 24일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 24일

5. 지정서

제2023-120005호


석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)엔플러스이	
소재지	(12120) 경기 남양주시 화도읍 경춘로 1995 2층(2층)	
대표자성명	신재용	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	반할 지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항
 1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장령의 승인을요구 및 변경에 따라 신고해야 한다.
 2. 유관공사의 근로자 지정받은 기관은 「산업안전보건법」 제71조 제4항을 준수하여야 한다.
 3. 그 밖의 기타사항
 ※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가는 하거나 필요 있는 사항은 삭제됩니다.

「산업안전보건법」 제110조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2023. 4. 7.

중부지방고용노동청장 

Tel : 1661-5451 Fax : 0303-3440-5451

email : npluse1@npluse.co.kr

(주) 엔플러스이

Nature and the Environment



<덧붙임 6>

공기 중 석면농도 측정결과 사본

석면농도 측정 결과보고서

토평중 석면해체제거공사

2024년 01월 03~05,07,09~12,14~16일 (11일간)

Tel : 1661-5451 Fax : 0303-3440-5451

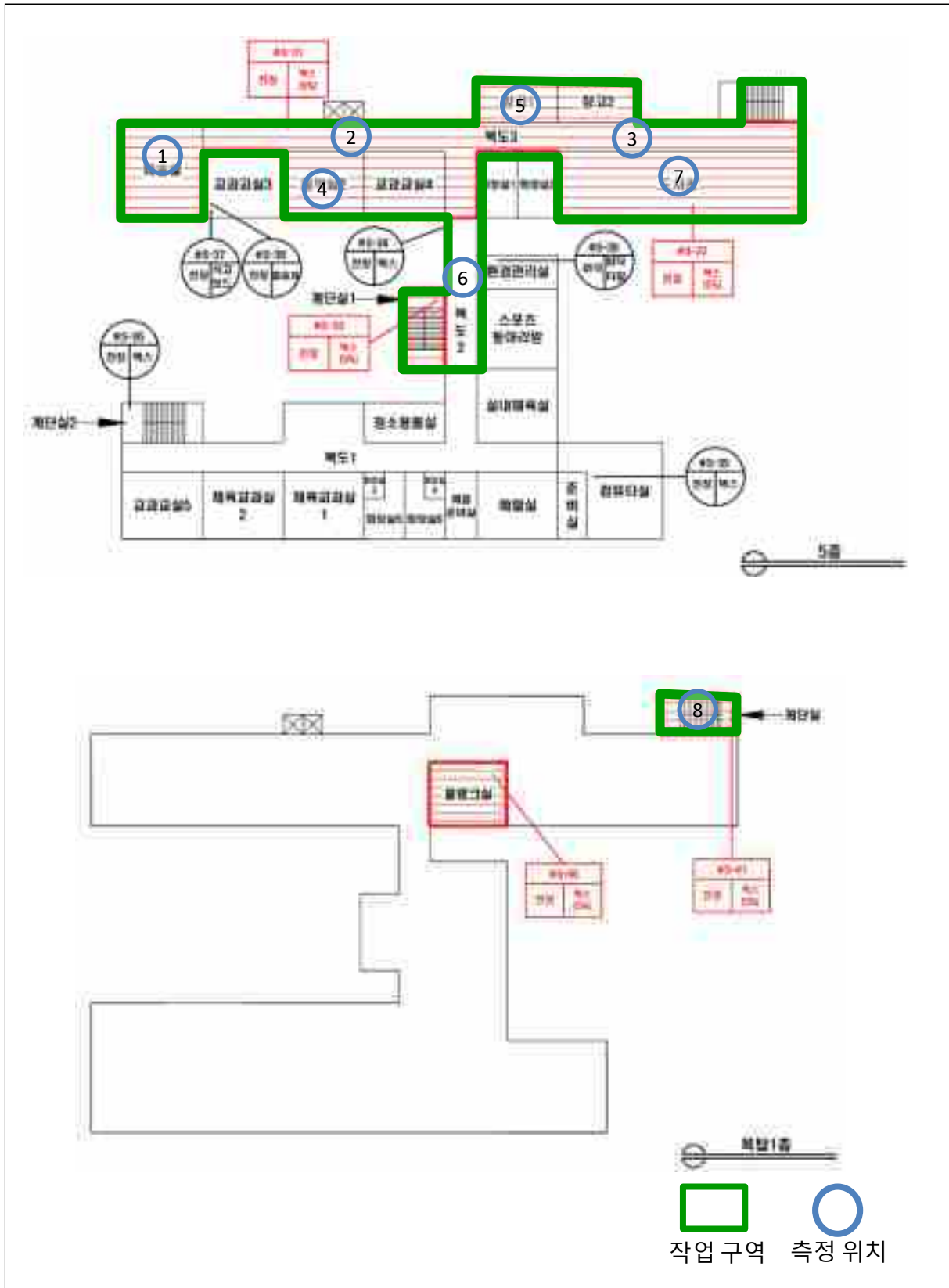
email : npluse1@npluse.co.kr

(주) 엔플러스이







Nature and the Environment

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

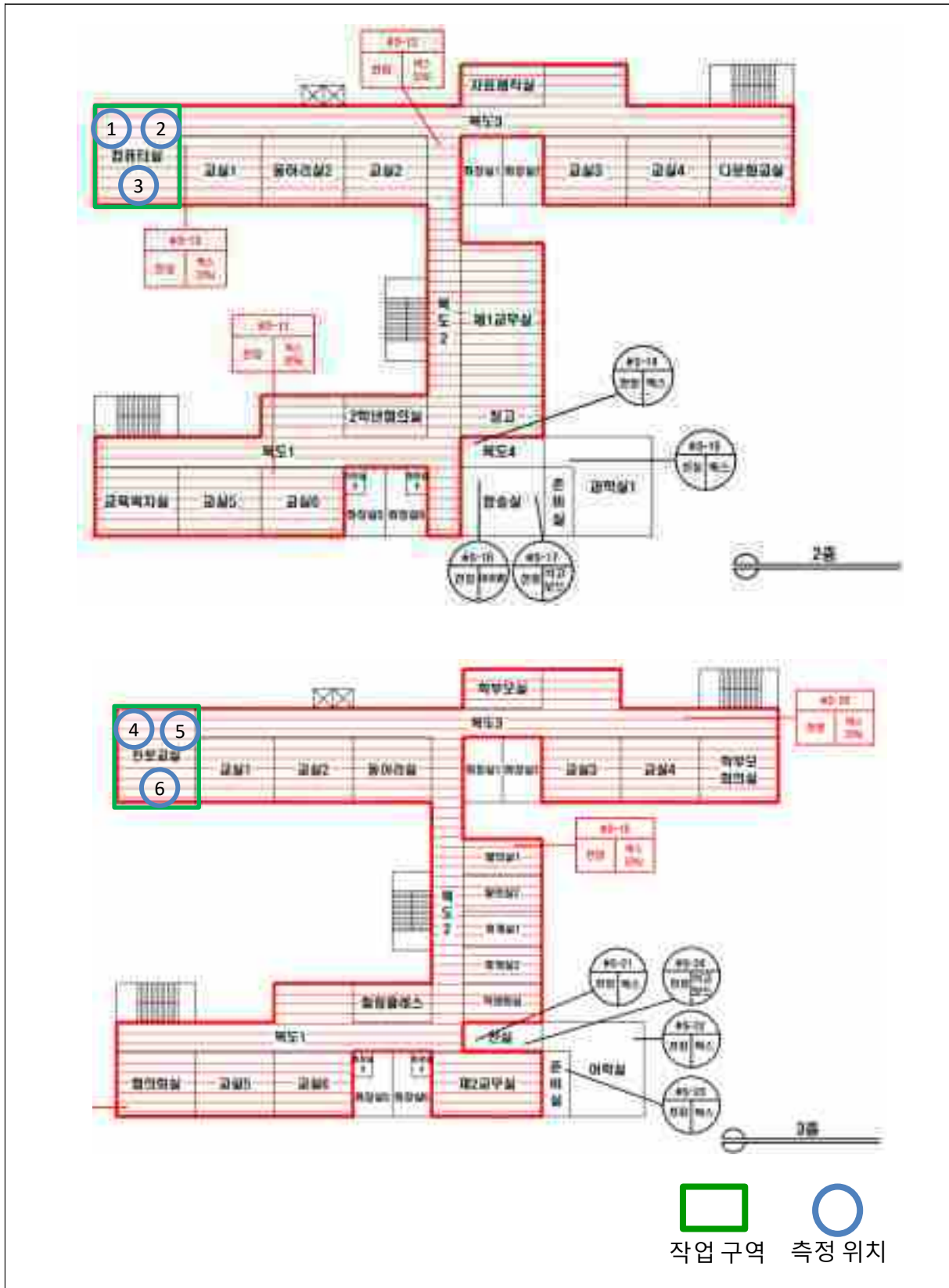


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명: 5층, 옥탑층
측정시간	시작 13시 30분	종료 15시 10분	
투입장비	종류 에어샘플러, 송풍기	수량 9	
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진		

구분	사진		사진설명
송풍기			
			작업일 : 1월 3일
음압기			
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 7	작업일 : 1월 3일
음압기록 장치			
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	작업일 : 1월 3일
에어샘플러 설치 및 가동			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	작업일 : 1월 3일

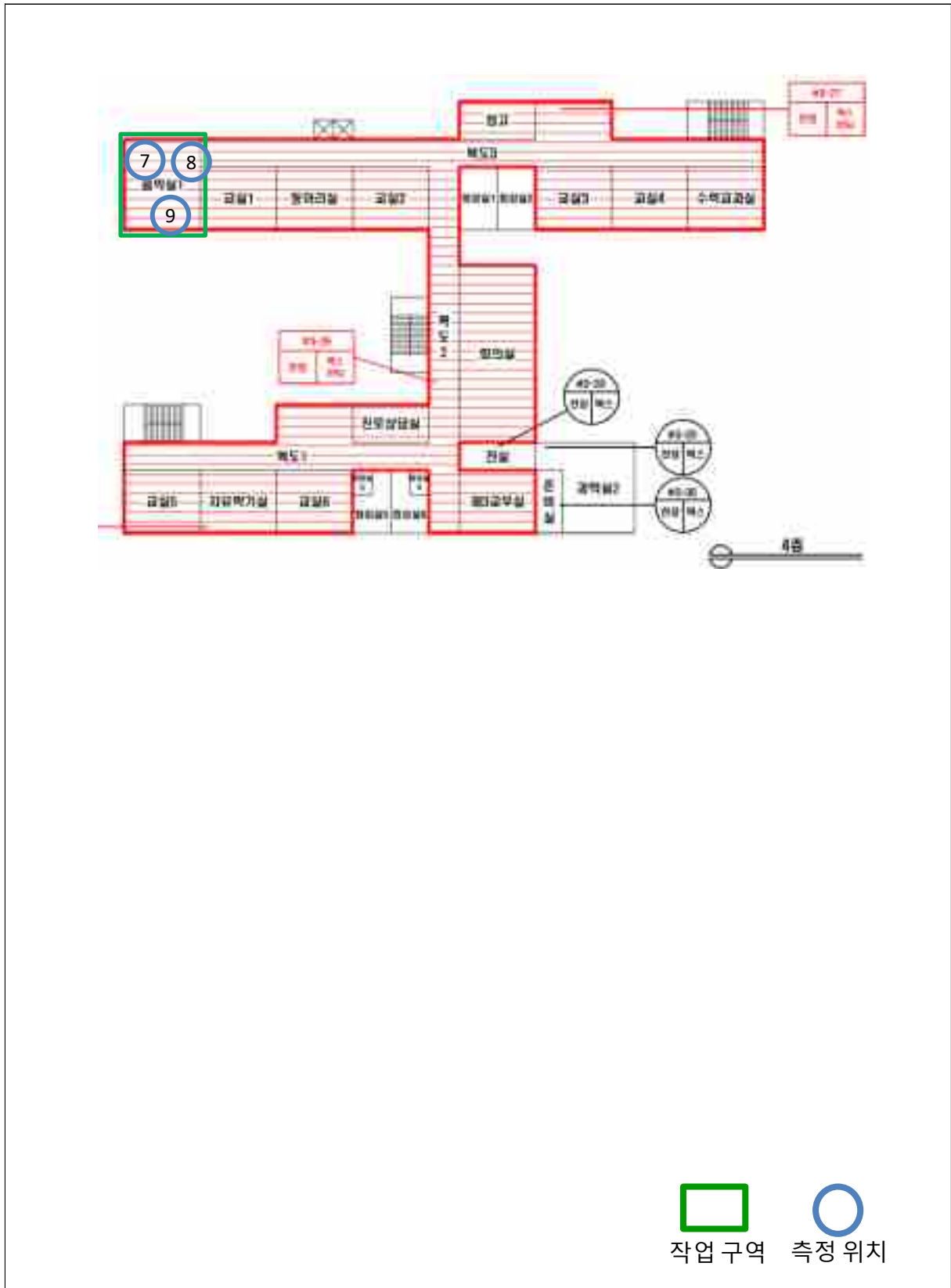
첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사



첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

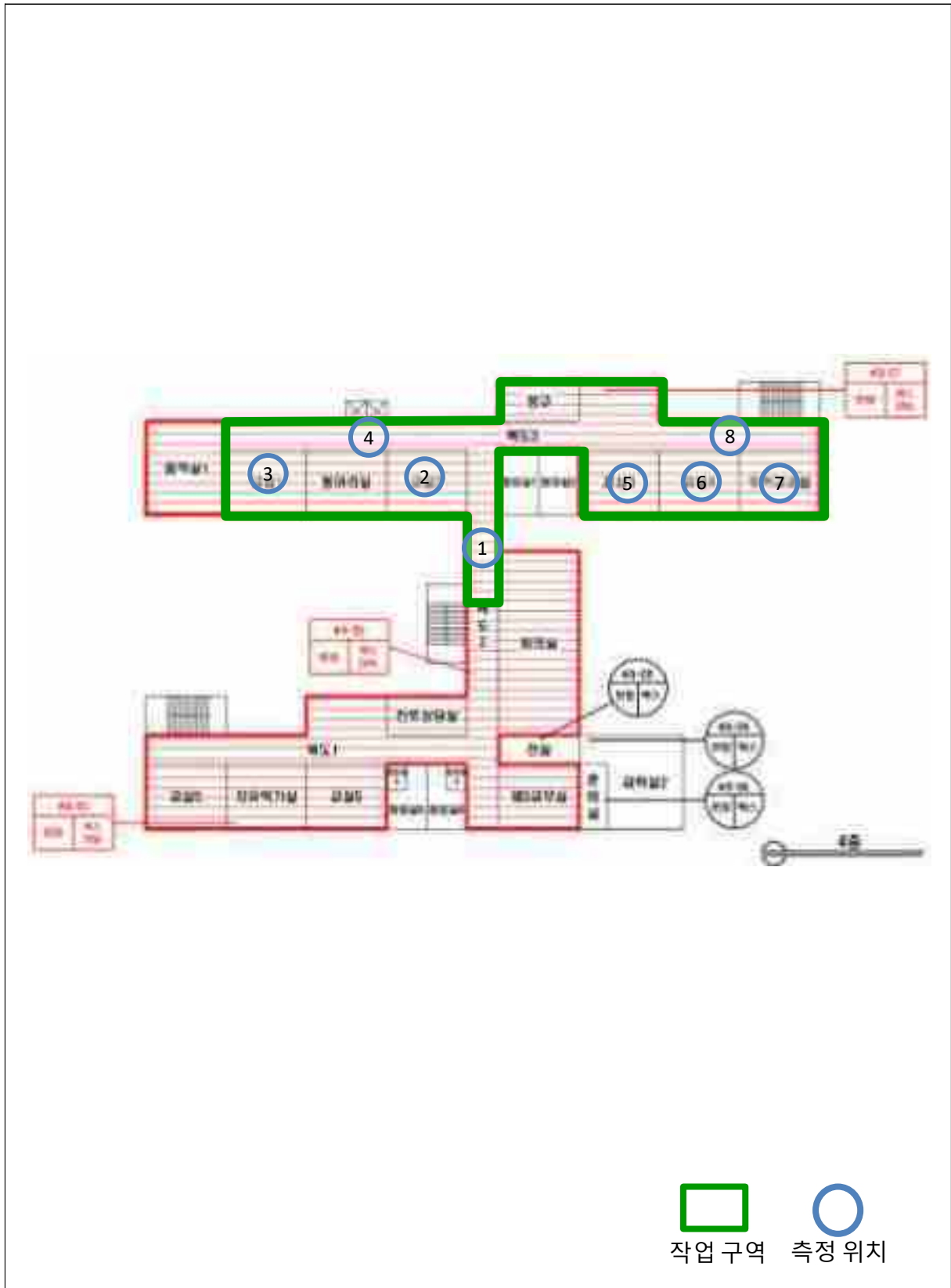


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	2,3,4층
측정시간	시작 9시 50분	종료 16시 24분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 10		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			







구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 4일
음압기			
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 3	작업일 : 1월 4일
음압기록 장치			
	위치: 위생설비 입구	수량: 3	작업일 : 1월 4일
에어샘플러 설치 및 가동			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

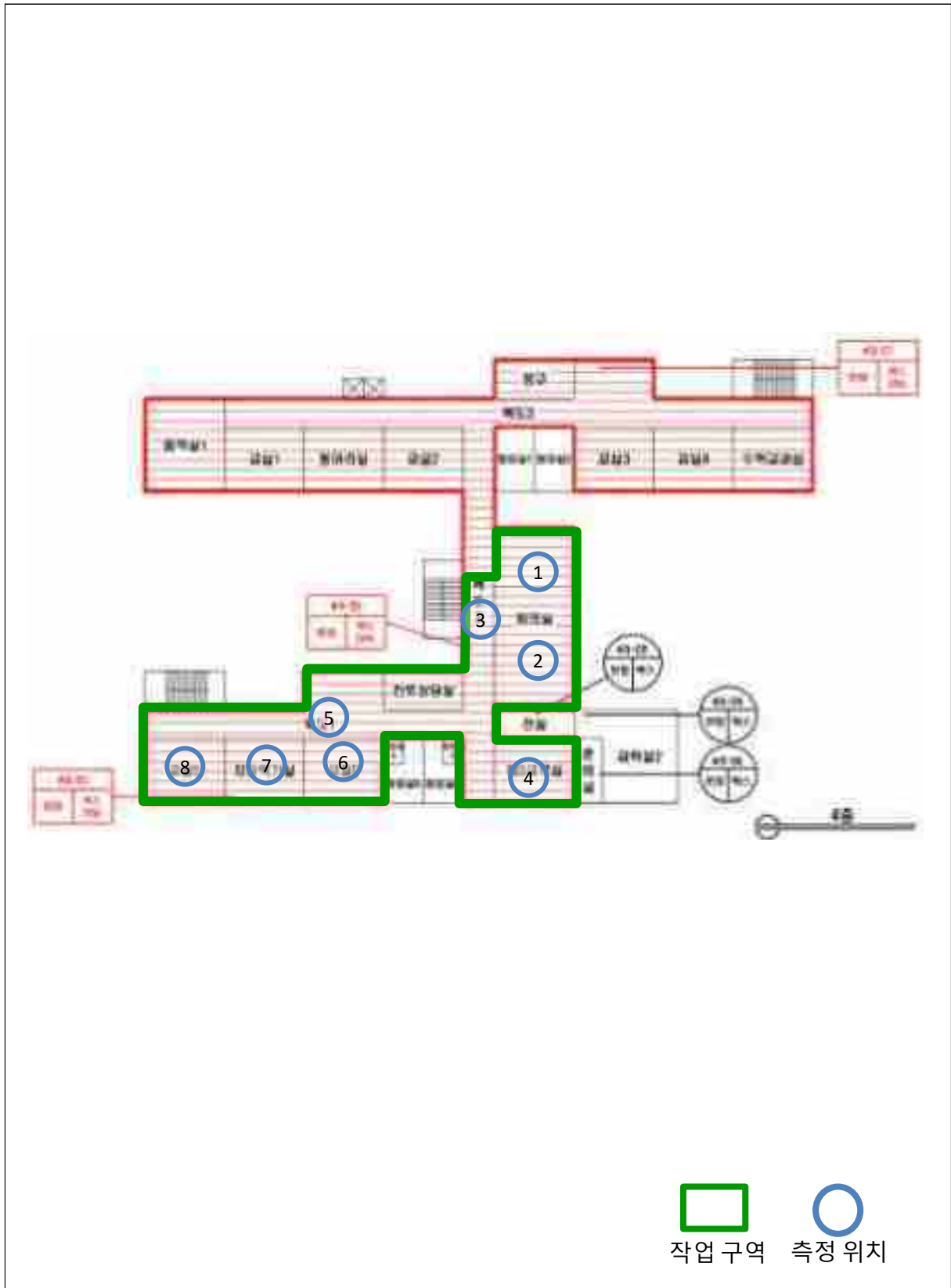


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	4층
측정시간	시작 14시 43분	종료 16시 23분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 9		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			








구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 5일
음압기			
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 8	작업일 : 1월 5일
음압기록 장치			
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	작업일 : 1월 5일
에어샘플러 설치 및 가동			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	작업일 : 1월 5일

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

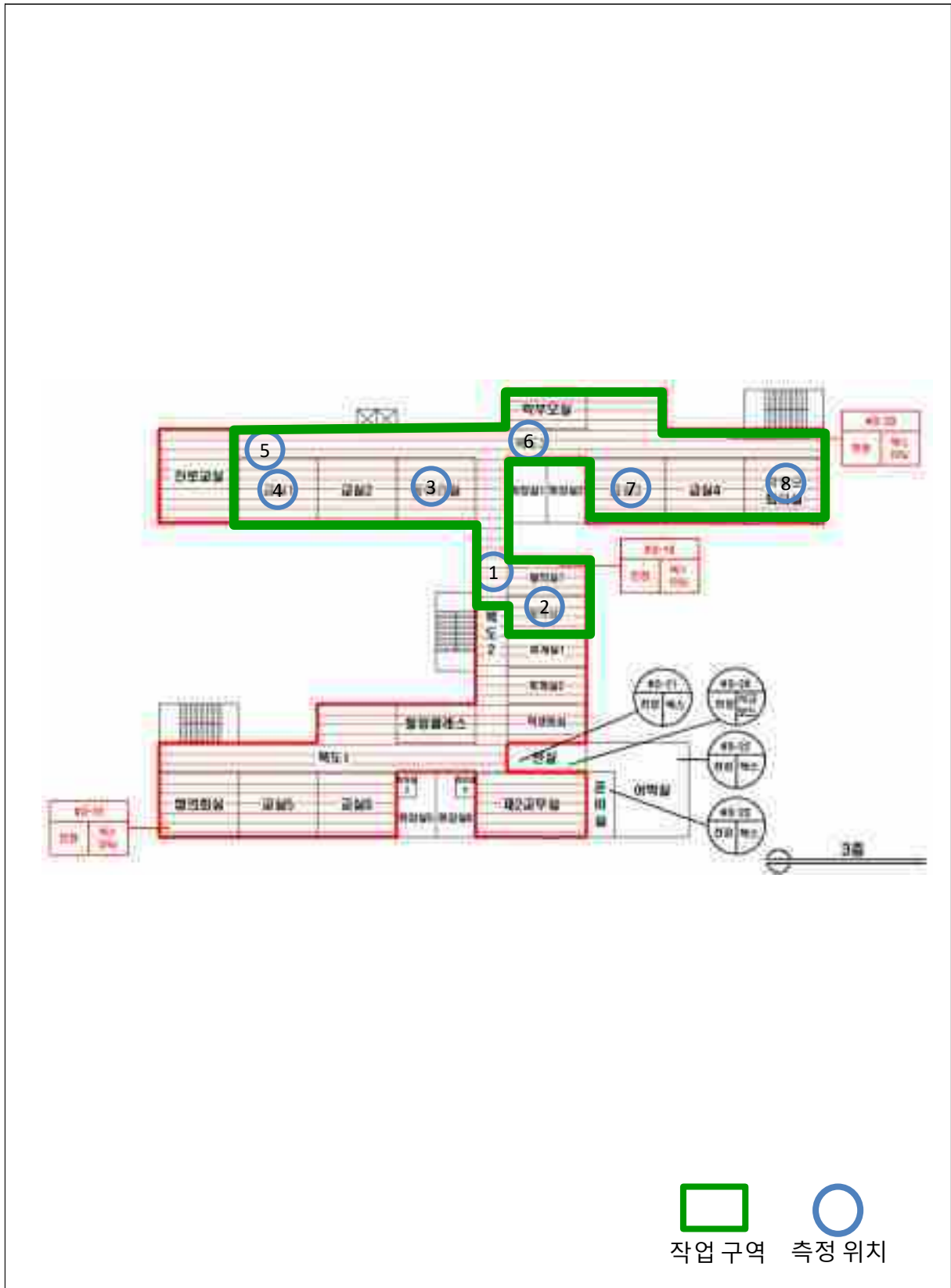


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	4층
측정시간	시작 13시 45분	종료 15시 25분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 9		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			





구분	사진		사진설명
송풍기			
			작업일 : 1월 7일
음압기			
			
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 9	작업일 : 1월 7일
음압기록 장치			
			
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	작업일 : 1월 7일
에어샘플러 설치 및 가동			
			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	작업일 : 1월 7일

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

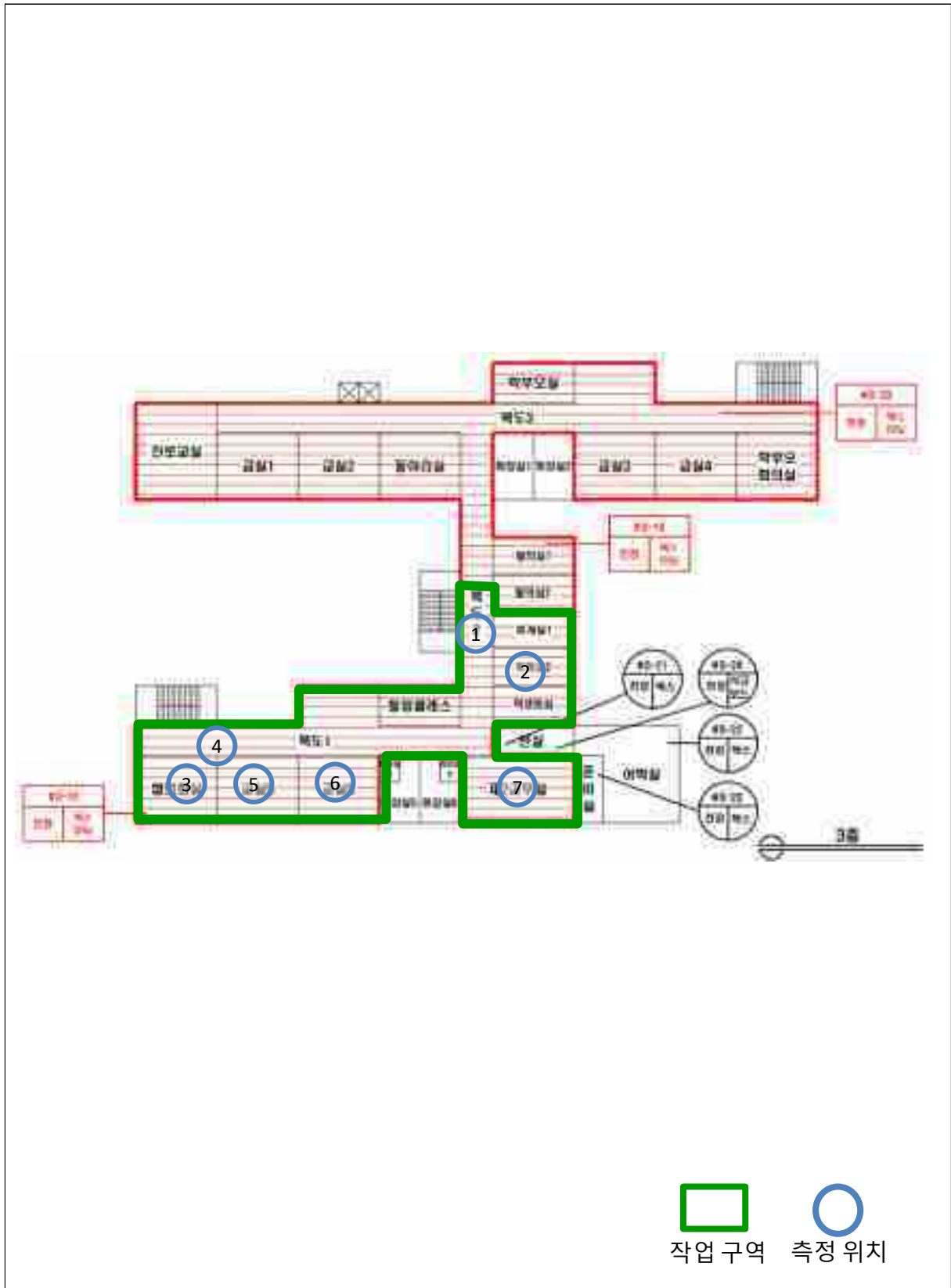


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	3층
측정시간	시작 13시 55분	종료 15시 35분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 9		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			





구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 9일
음압기			작업일 : 1월 9일
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 9	
음압기록 장치			작업일 : 1월 9일
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	
에어샘플러 설치 및 가동			작업일 : 1월 9일
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

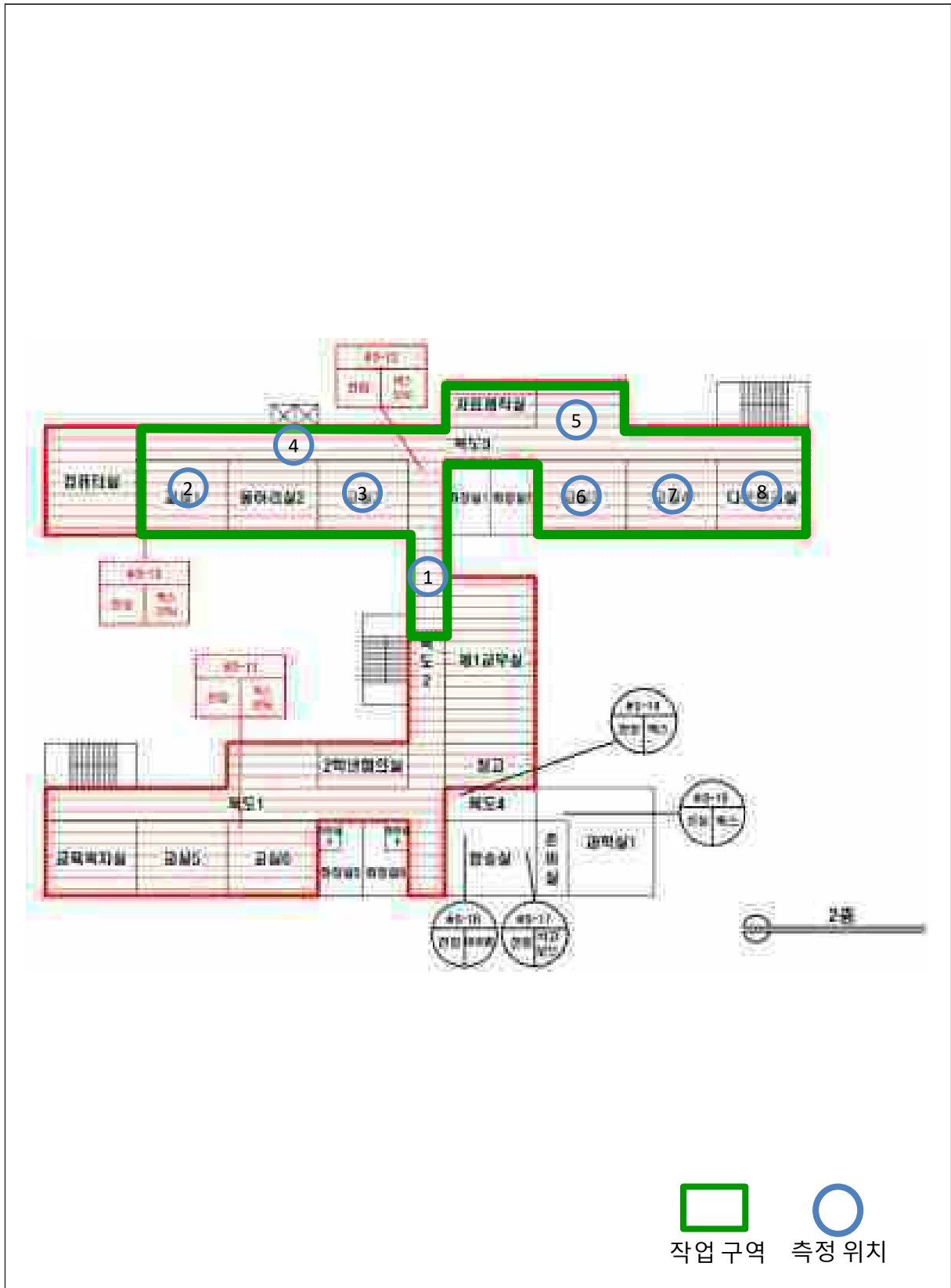


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	3층
측정시간	시작 13시 03분	종료 14시 43분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 8		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			





구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 10일
음압기			작업일 : 1월 10일
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 8	
음압기록 장치			작업일 : 1월 10일
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	
에어샘플러 설치 및 가동			작업일 : 1월 10일
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)







현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사



항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	2층
측정시간	시작 13시 40분	종료 15시 20분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 9		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			

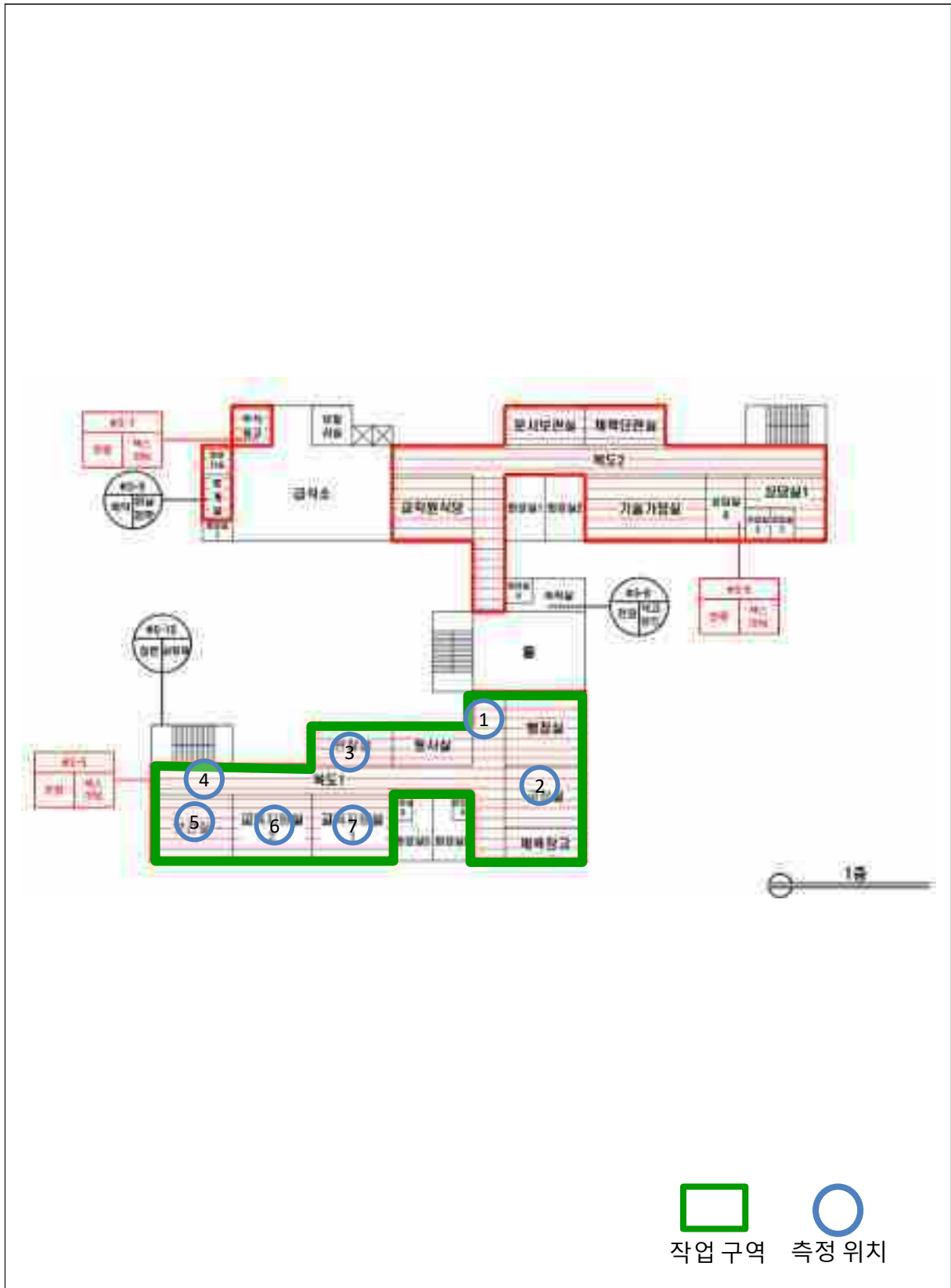
구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 11일
음압기			작업일 : 1월 11일
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 8	
음압기록 장치			작업일 : 1월 11일
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	
에어샘플러 설치 및 가동			작업일 : 1월 11일
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	

항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	2층
측정시간	시작 15시 10분	종료 16시 50분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 8		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			





구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 12일
음압기			
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 7	작업일 : 1월 12일
음압기록 장치			
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	작업일 : 1월 12일
에어샘플러 설치 및 가동			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	작업일 : 1월 12일

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

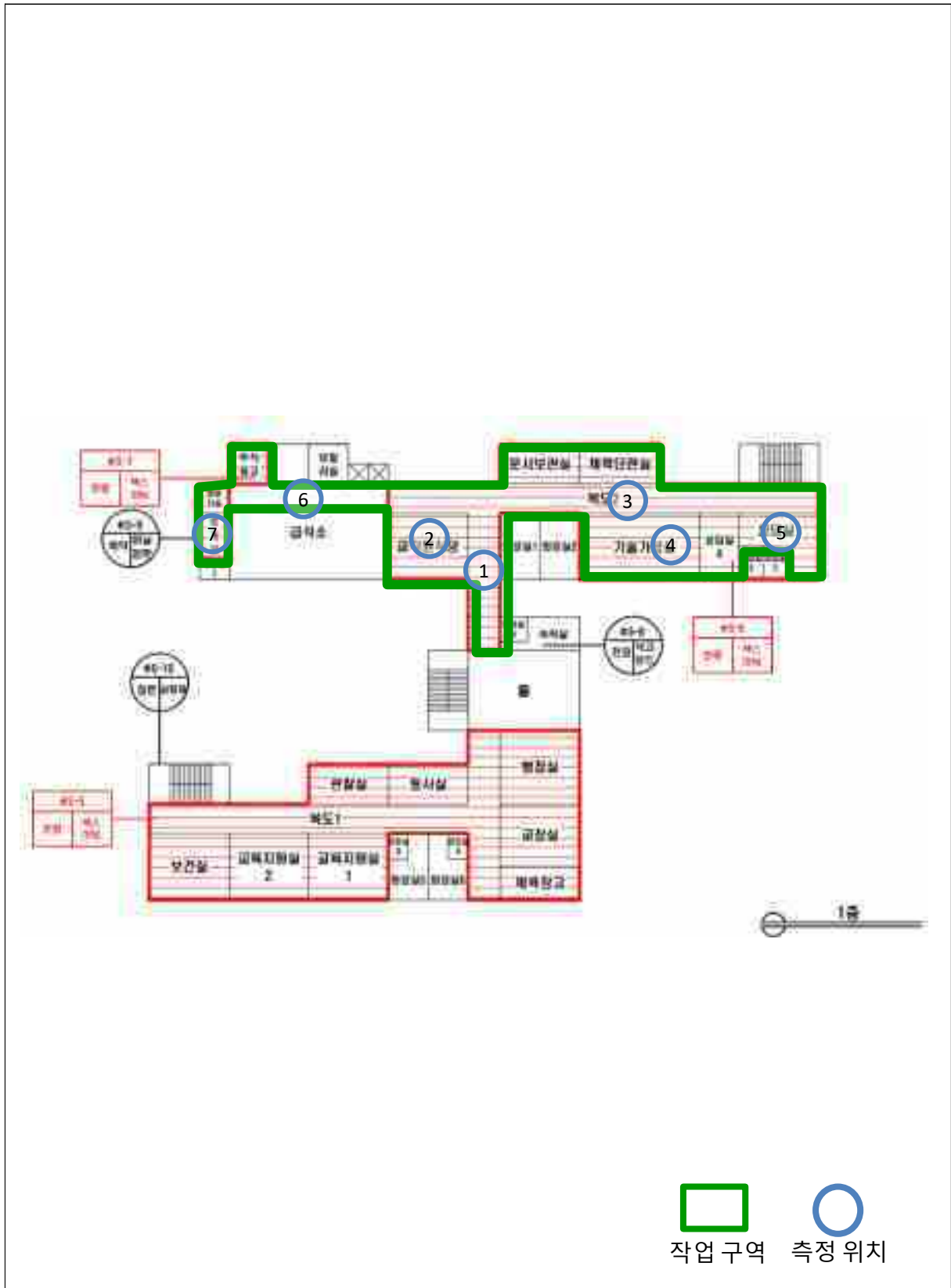


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	1층
측정시간	시작 14시 05분	종료 15시 45분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 8		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			



구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 14일
음압기			
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 6	작업일 : 1월 14일
음압기록 장치			
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	작업일 : 1월 14일
에어샘플러 설치 및 가동			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	작업일 : 1월 14일

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사

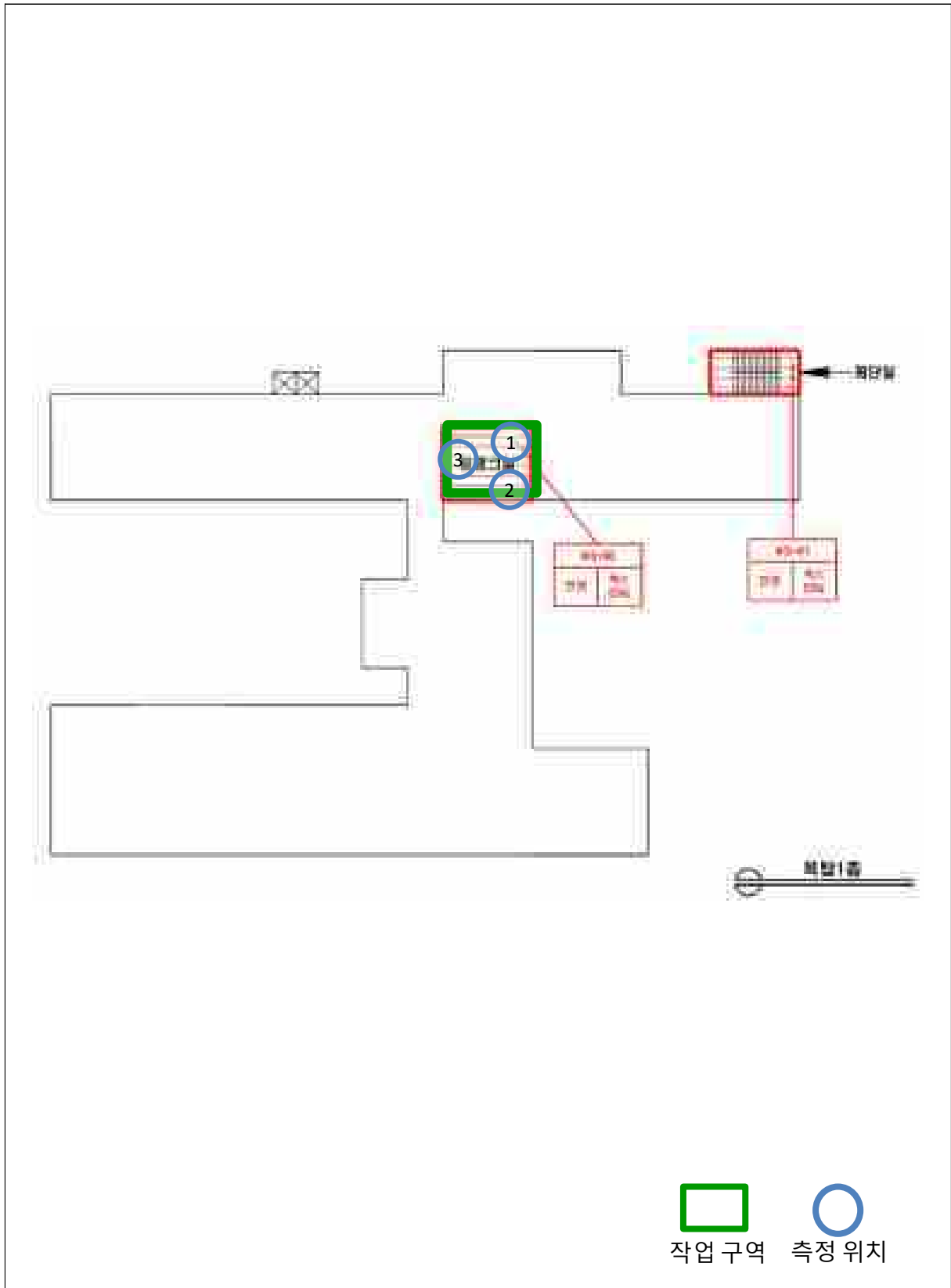


항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명:	1층
측정시간	시작 15시 13분	종료 16시 53분		
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 8		
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			






구분	사진		사진설명
송풍기			
			작업일 : 1월 15일
음압기			
	위치: 해체제거 작업장 내부		수량: 6 작업일 : 1월 15일
음압기록 장치			
	위치: 위생설비 입구		수량: 1 작업일 : 1월 15일
에어샘플러 설치 및 가동			
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조 작업일 : 1월 15일

첨부 서식 2 측정 위치도 (측정 장소)

현 장 명 : 토평중 석면해체제거공사



항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명: 옥탑층
측정시간	시작 9시 50분	종료 11시 30분	
투입장비	종류 에어샘플러,송풍기	수량 4	
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진		

구분	사진		사진설명
송풍기			작업일 : 1월 16일
음압기			작업일 : 1월 16일
	위치: 해체제거 작업장 내부	수량: 1	
음압기록 장치			작업일 : 1월 16일
	위치: 위생설비 입구	수량: 1	
에어샘플러 설치 및 가동			작업일 : 1월 16일
	위치: 첨부 서식 2 측정 위치도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 첨부 서식 1 측정결과 참조	

첨부 서식 3 지정서

제2023-120006호


석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	(주)엔플러스이	
소재지	(12180) 경기 남양주시 파도읍 경춘로 1995 2층(2층)	
대표자성명	신개용	
지정사항	총 대행(지정) 합계	사업장(이)개소, 근로자(이)명
	반 할 기 록 대행(지정) 합계	사업장(이)개소, 근로자(이)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항
 1. 석면조사기관은 그무노동부령 또는 석면노동안전보건시행규칙에 따른 지정요건에 적합하여야 한다.
 2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」 제41조 제4항의 사항을 준수하여야 한다.
 3. 그 밖에 기타사항
 ※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정여부의 승인에 따라 필요한 사항을 추가로 기재할 필요 없는 사항이 기재됩니다.

『산업안전보건법』 제100조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2023. 4. 7.

중부지방고용노동청장 

Tel : 1661-5451 Fax : 0303-3440-5451

email : npluse1@npluse.co.kr

(주) 엔플러스이

Nature and the Environment

