

## 석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

### 토평고 석면해체제거공사

2024년 01월 02일 ~ 24일 (23일간)

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

email : npluse1@npluse.co.kr

(주) 엔플러스이

*Nature and the Environment*

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자)	사업자등록번호					
	토평고등학교	-					
	주소						
	경기도 구리시 장자대로 111번길 41	(전화번호: 031-560-6000)					
석면해체·제거 사업장	건물명	토평고등학교	위치	경기도 구리시 장자대로 111번길 41			
	연면적(m <sup>2</sup> )	14150.29m <sup>2</sup>	작업기간	2024년 01월 02일 ~ 24일 (23일간)			
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )]						
	8,021.90m <sup>2</sup>	(필요시 별지 첨부)					
측정 기관	대표자	신재용	사업자등록번호	129-86-71469			
	주소	경기도 남양주시 화도읍 경춘로 1995 (2층)					
	측정자/분석자	한지운 / 김은혜, 김지희					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
			(별지 첨부)				
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진			비고	
	(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)				
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					
(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)					
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인(대표자) **토평고등학교** (서명 또는 인)      년 월 일

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	--------



\*사전부지경계 측정

가동 1층



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 25분	측정 종료 시간 : 12시 25분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 29분	측정 종료 시간 : 12시 29분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 34분	측정 종료 시간 : 12시 34분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 40분	측정 종료 시간 : 12시 40분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 25분	종료 12시 40분	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)		

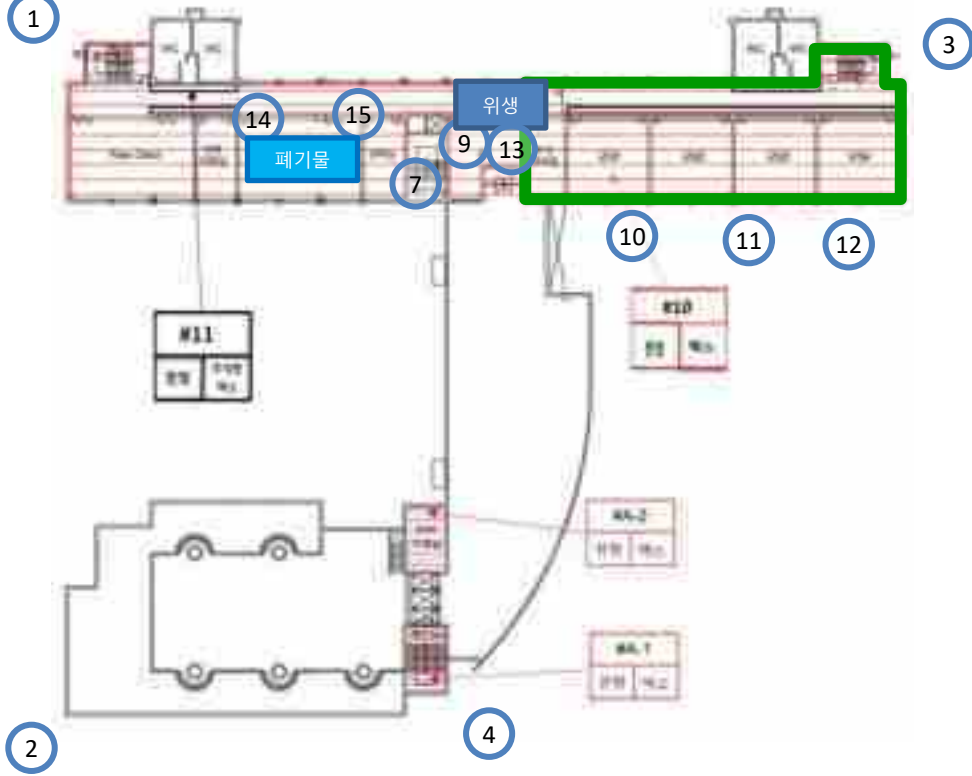
구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 2일



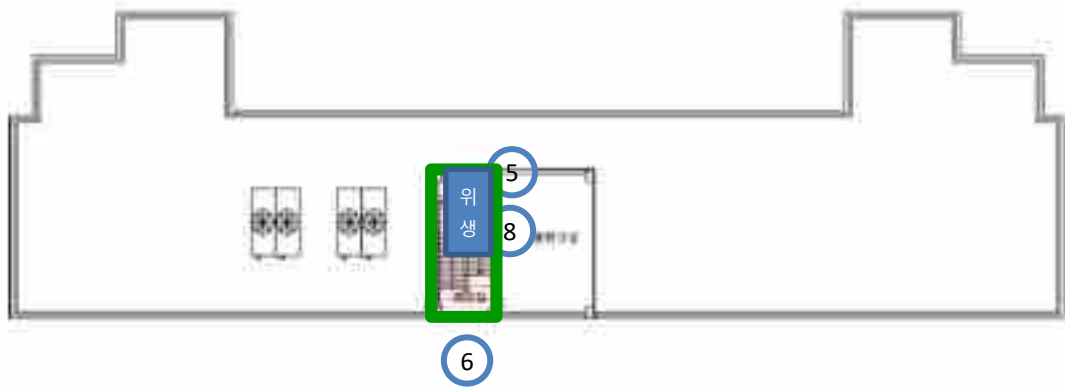
3. 도식도

폐기물    작업 구역    측정 위치    위생설비시설

5층



옥탑층





4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 25분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 25분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 29분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 29분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 33분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 33분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 36분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 36분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 40분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 20분</p>	









4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 44분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 24분</p>	
작업장주변-실내	 <p>측정 시작 시간 : 9시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 50분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 10시 23분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 03분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 10시 45분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 25분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 10시 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 30분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 10시 53분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 33분</p>	
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 10시 57분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 37분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 14시 25분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15시 05분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 15시 25분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16시 05분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 15시 28분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 16시 08분</p>	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 9시 25분	종료 16시 08분	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 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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 3일

# 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 4일 8시 05분	0.003	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 8시 10분	0.002	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 4일 8시 16분	0.003	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.4	1월 4일 8시 21분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.2	1월 4일 8시 33분	0.003	기준미만
	6	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 8시 39분	0.003	기준미만
	7	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.4	1월 4일 9시 17분	0.004	기준미만
	8	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 9시 35분	0.002	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 9시 46분	0.003	기준미만
	10	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 10시 20분	0.003	기준미만
	11	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.6	1월 4일 11시 00분	0.003	기준미만
	12	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 4일 11시 05분	0.003	기준미만
	13	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 11시 08분	0.003	기준미만
	14	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 11시 11분	0.004	기준미만
	15	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 4일 11시 15분	0.004	기준미만
	16	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.5	1월 4일 11시 20분	0.003	기준미만
	17	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.2	1월 4일 14시 55분	0.002	기준미만
	18	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.4	1월 4일 16시 05분	0.002	기준미만
	19	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.2	1월 4일 16시 08분	0.002	기준미만

3. 도식도

폐기물



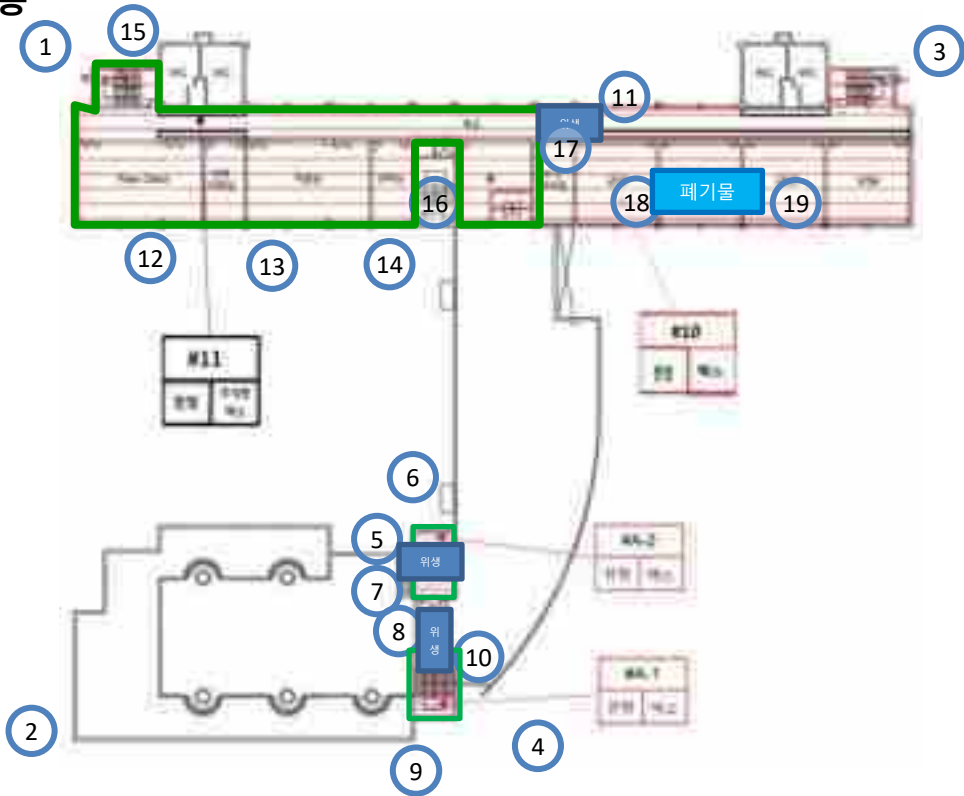
작업 구역



측정 위치

위생설비시설

5층



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 05분	측정 종료 시간 : 12시 05분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 10분	측정 종료 시간 : 12시 10분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 16분	측정 종료 시간 : 12시 16분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 21분	측정 종료 시간 : 12시 21분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 33분	측정 종료 시간 : 9시 13분	










#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 39분	측정 종료 시간 : 9시 19분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 9시 17분	측정 종료 시간 : 9시 57분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 9시 35분	측정 종료 시간 : 10시 15분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 46분	측정 종료 시간 : 10시 26분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 20분	측정 종료 시간 : 11시 00분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 11시 00분	측정 종료 시간 : 11시 40분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 11시 05분	측정 종료 시간 : 11시 45분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 11시 08분	측정 종료 시간 : 11시 48분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 11시 11분	측정 종료 시간 : 11시 51분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 11시 15분	측정 종료 시간 : 11시 55분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 11시 20분	측정 종료 시간 : 13시 20분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 14시 55분	측정 종료 시간 : 15시 35분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 16시 05분	측정 종료 시간 : 16시 45분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 16시 08분	측정 종료 시간 : 16시 48분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 05분	종료 16시 48분	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 <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 4일



3. 도식도

폐기물



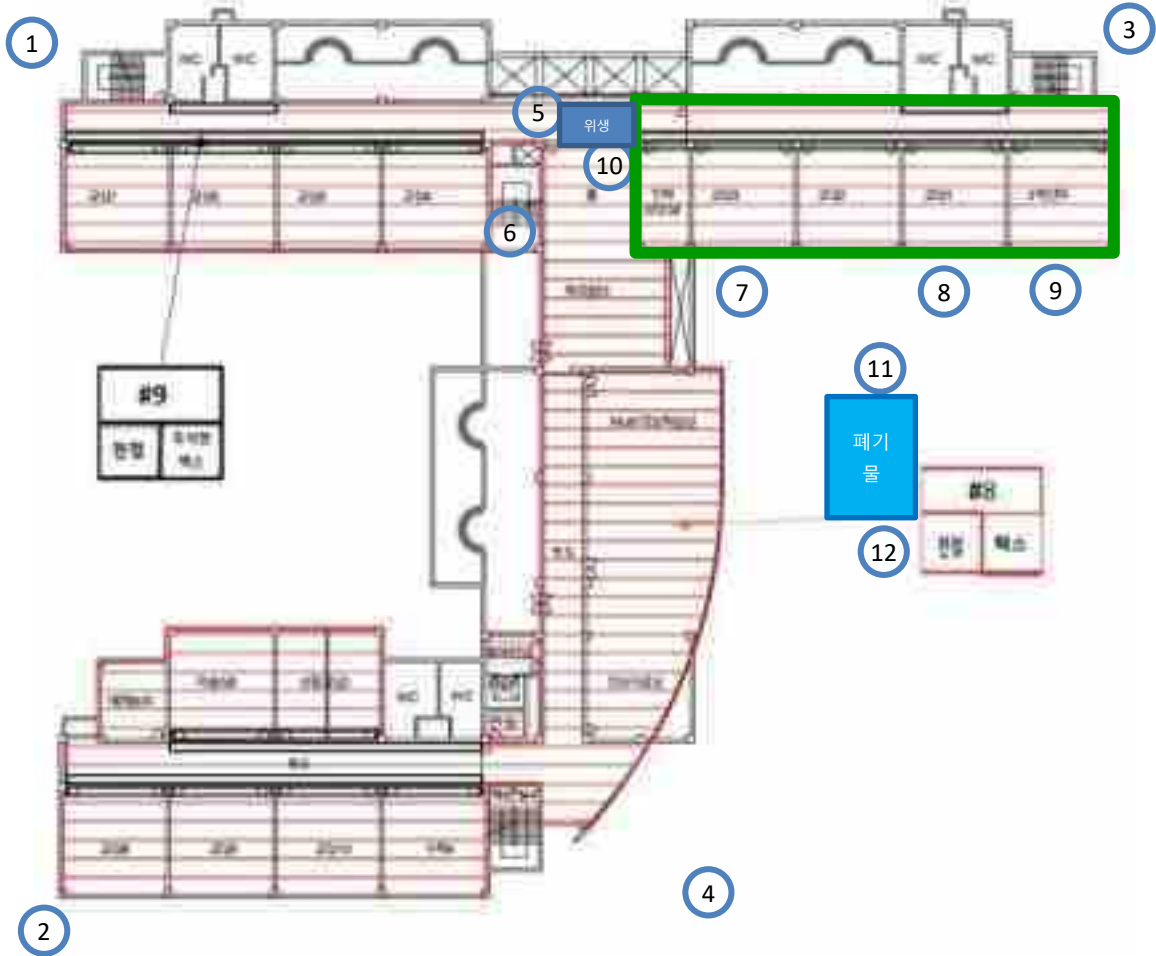
작업 구역



측정 위치

위생설비시설

4층



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 17분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 17분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 21분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 21분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 26분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 26분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 30분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 35분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 15분</p>	



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내  음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 8시 42분	 측정 종료 시간 : 10시 42분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 8시 47분	 측정 종료 시간 : 9시 27분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 8시 50분	 측정 종료 시간 : 9시 30분	
음압기 배출구	 측정 시작 시간 : 8시 54분	 측정 종료 시간 : 9시 34분	
폐기물 반출구	 측정 시작 시간 : 11시 40분	 측정 종료 시간 : 12시 20분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 20분	측정 종료 시간 : 15시 00분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 25분	측정 종료 시간 : 15시 05분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 17분	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 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/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 5일



3. 도식도

폐기물



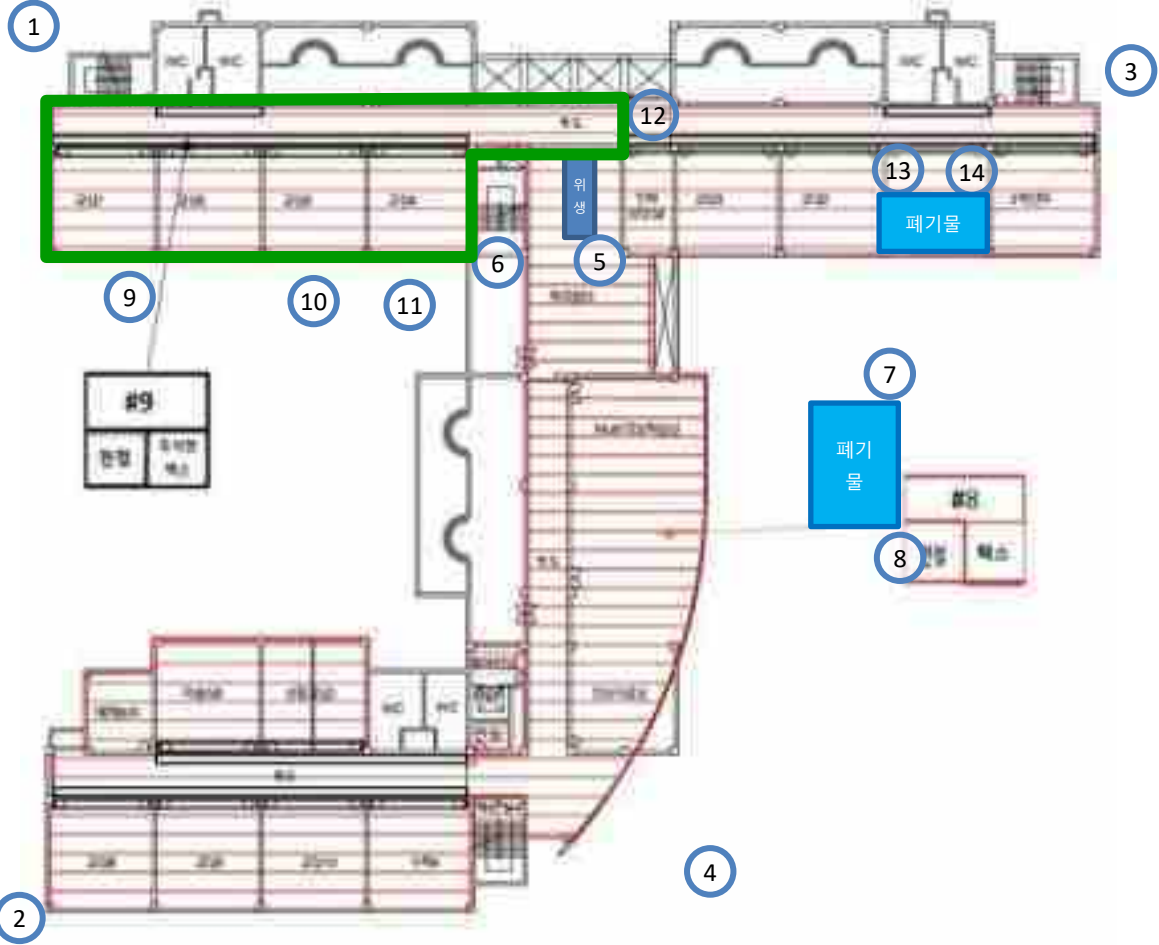
작업 구역



측정 위치

위생설비시설

4층



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
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>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 11분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 11분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 17분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 17분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 24분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 04분</p>	

4. 측정사진




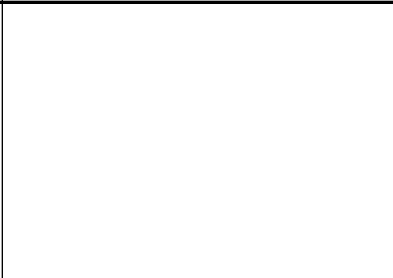




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 29분	측정 종료 시간 : 10시 29분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 36분	측정 종료 시간 : 9시 16분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 39분	측정 종료 시간 : 9시 19분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 44분	측정 종료 시간 : 9시 24분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 48분	측정 종료 시간 : 9시 28분	



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>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 11시 03분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 43분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 13시 13분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 53분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 13시 16분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 56분</p>	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 01분	종료 13시 56분	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 6일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 6일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 6일

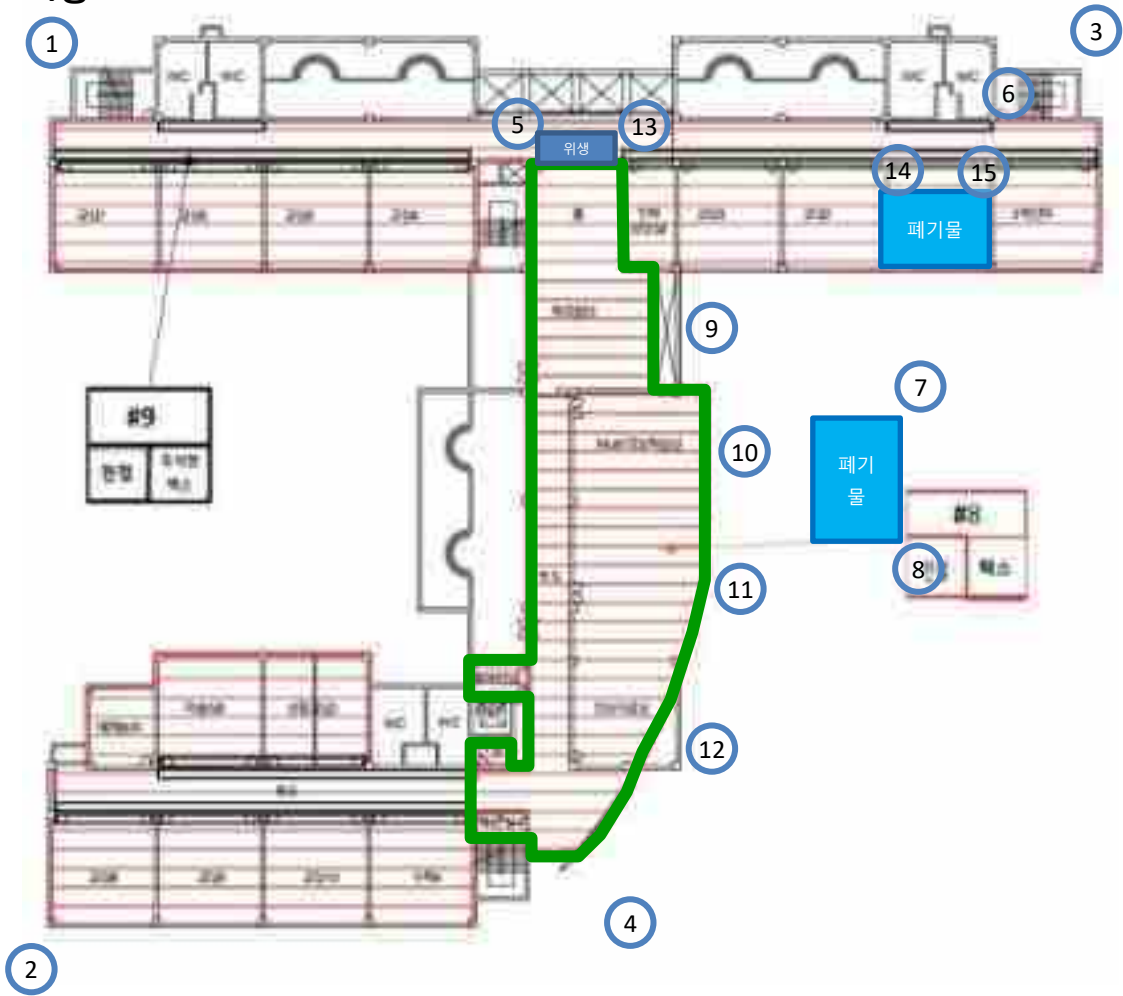
구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			



3. 도식도

폐기물    작업 구역    측정 위치    위생설비시설

4층



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 31분	측정 종료 시간 : 9시 11분	

4. 측정사진






측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 36분	측정 종료 시간 : 10시 36분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 43분	측정 종료 시간 : 9시 23분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 46분	측정 종료 시간 : 9시 26분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 01분	측정 종료 시간 : 9시 41분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 04분	측정 종료 시간 : 9시 44분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 08분	측정 종료 시간 : 9시 48분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 13분	측정 종료 시간 : 9시 53분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 13시 15분	측정 종료 시간 : 13시 55분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 56분	측정 종료 시간 : 15시 36분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 01분	측정 종료 시간 : 15시 41분	



항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 11분	종료 15시 41분	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	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 7일



### 3. 도식도

폐기물



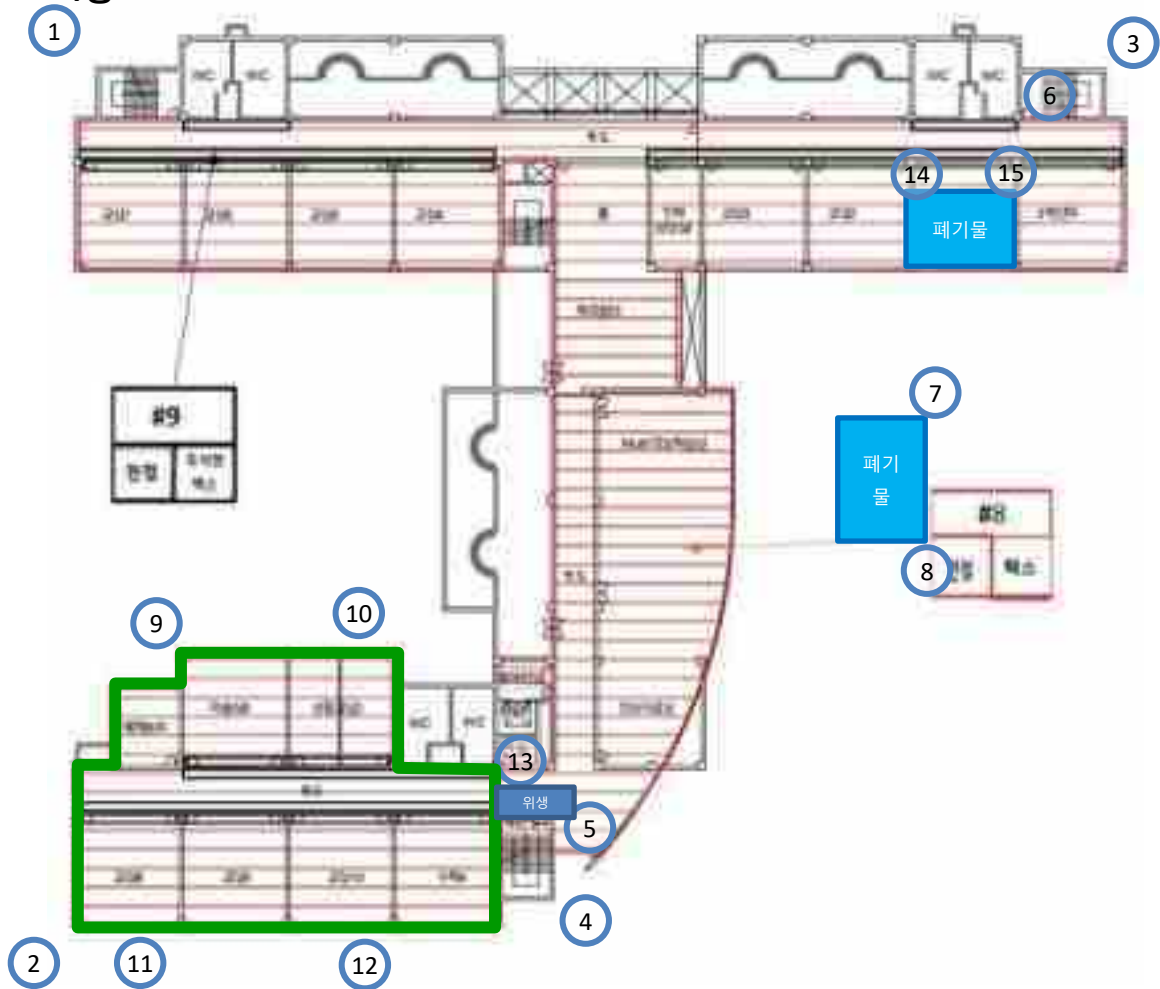
작업 구역



측정 위치

위생설비시설

4층



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 10분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 10분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 14분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 14분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 18분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 18분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 23분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 23분</p>	
위생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 29분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 09분</p>	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 33분	측정 종료 시간 : 10시 33분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 39분	측정 종료 시간 : 9시 19분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 42분	측정 종료 시간 : 9시 22분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 26분	측정 종료 시간 : 10시 06분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 29분	측정 종료 시간 : 10시 09분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 33분	측정 종료 시간 : 10시 13분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 37분	측정 종료 시간 : 10시 17분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 20분	측정 종료 시간 : 12시 00분	
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 8시 10분	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 8일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일



구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 8일



3. 도식도

폐기물



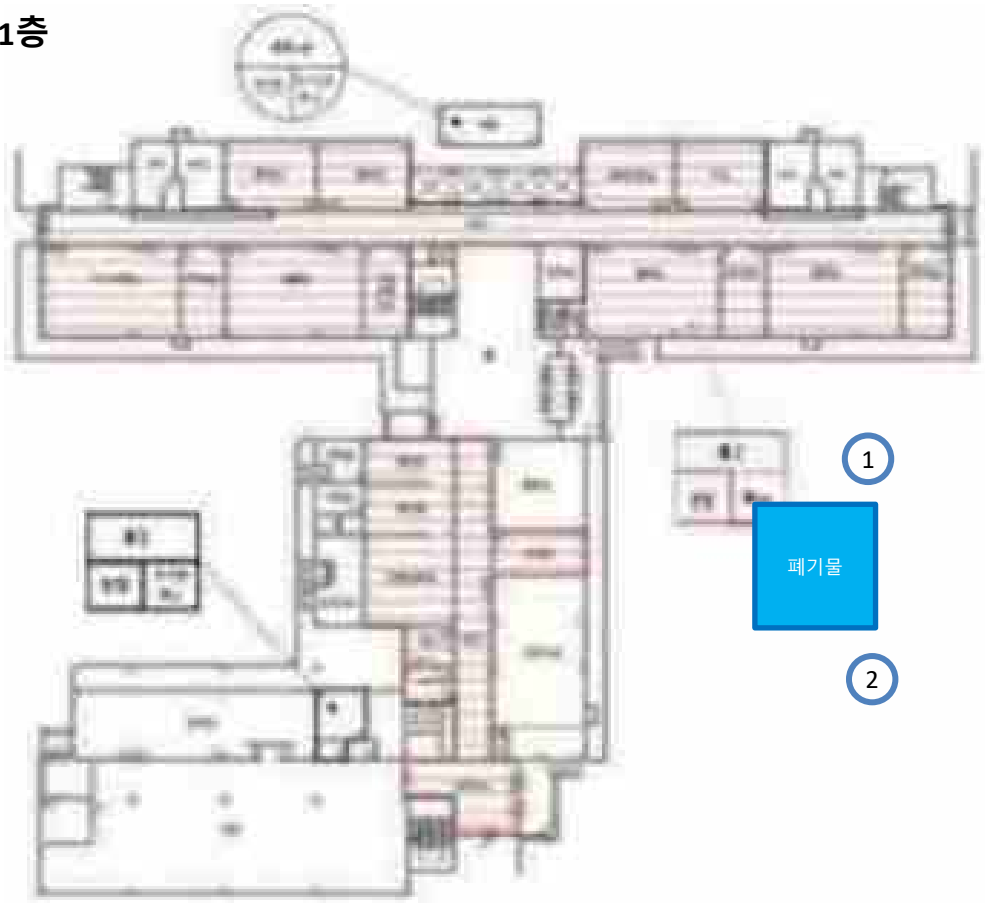
작업 구역



측정 위치

위생설비시설

1층



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 10시 05분	측정 종료 시간 : 10시 45분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 10시 08분	측정 종료 시간 : 10시 48분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 10시 05분	종료 10시 48분	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 9일
위생설비	X		폐기물보관
	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	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일
음압기	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 9일



3. 도식도

폐기물



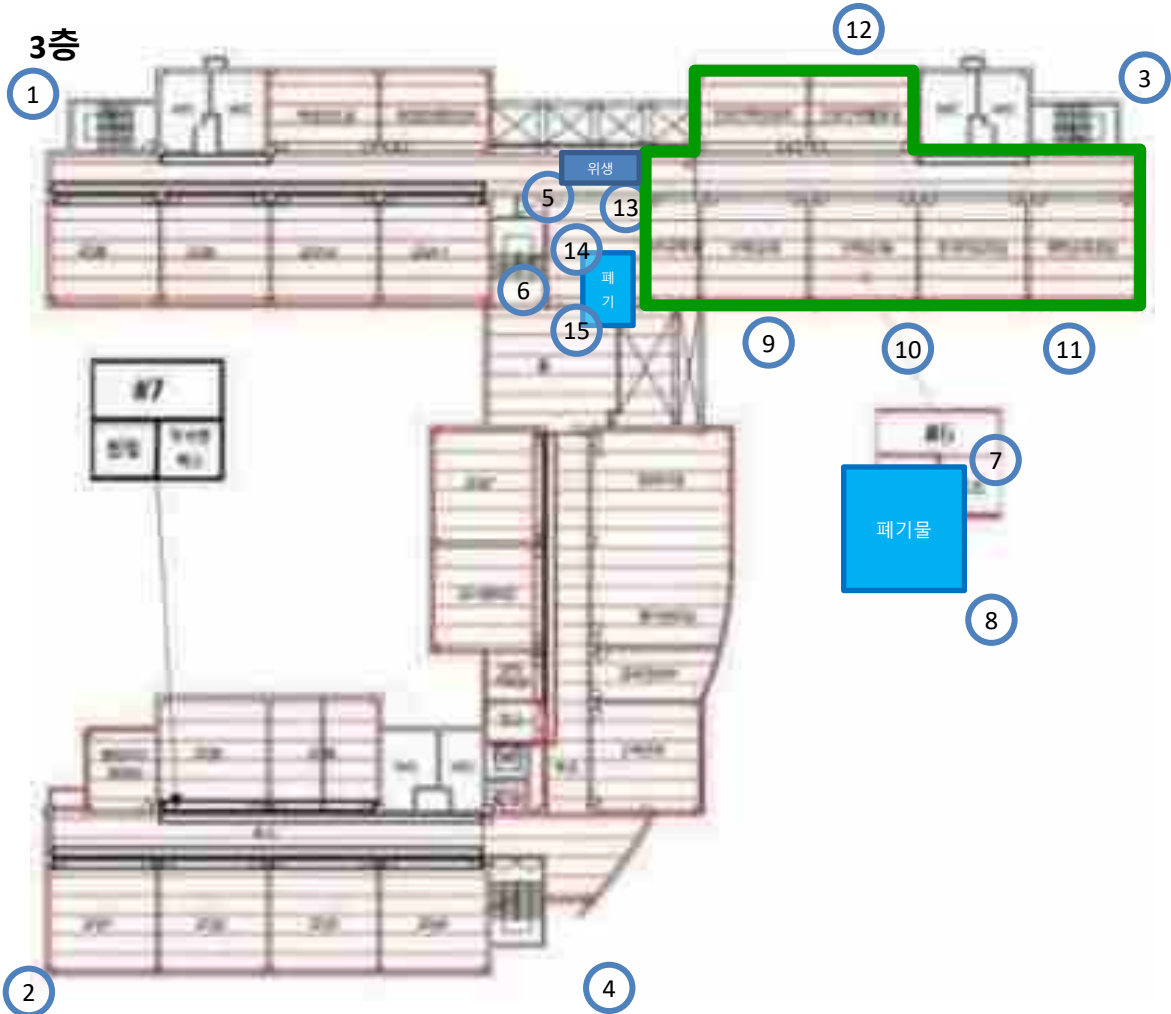
작업 구역



측정 위치

위생설비시설

3층



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 36분	측정 종료 시간 : 12시 36분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 40분	측정 종료 시간 : 12시 40분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 44분	측정 종료 시간 : 12시 44분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 48분	측정 종료 시간 : 12시 48분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 9시 16분	측정 종료 시간 : 9시 56분	



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 11시 20분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 26분	측정 종료 시간 : 10시 06분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 28분	측정 종료 시간 : 10시 08분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 33분	측정 종료 시간 : 10시 13분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 36분	측정 종료 시간 : 10시 16분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 39분	측정 종료 시간 : 10시 19분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 00분	측정 종료 시간 : 10시 40분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 12시 10분	측정 종료 시간 : 12시 50분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 10분	측정 종료 시간 : 15시 50분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 13분	측정 종료 시간 : 15시 53분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 36분	종료 15시 53분	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 <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 10일



3. 도식도

폐기물



작업 구역



측정 위치

위생설비시설

3층



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 11시 30분	측정 종료 시간 : 12시 10분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 11시 34분	측정 종료 시간 : 12시 14분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 11시 30분	종료 12시 14분	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 11일
위생설비	X		폐기물 보관
	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	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일
음압기	X		폐기물 보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 11일





### 3. 도식도

폐기물

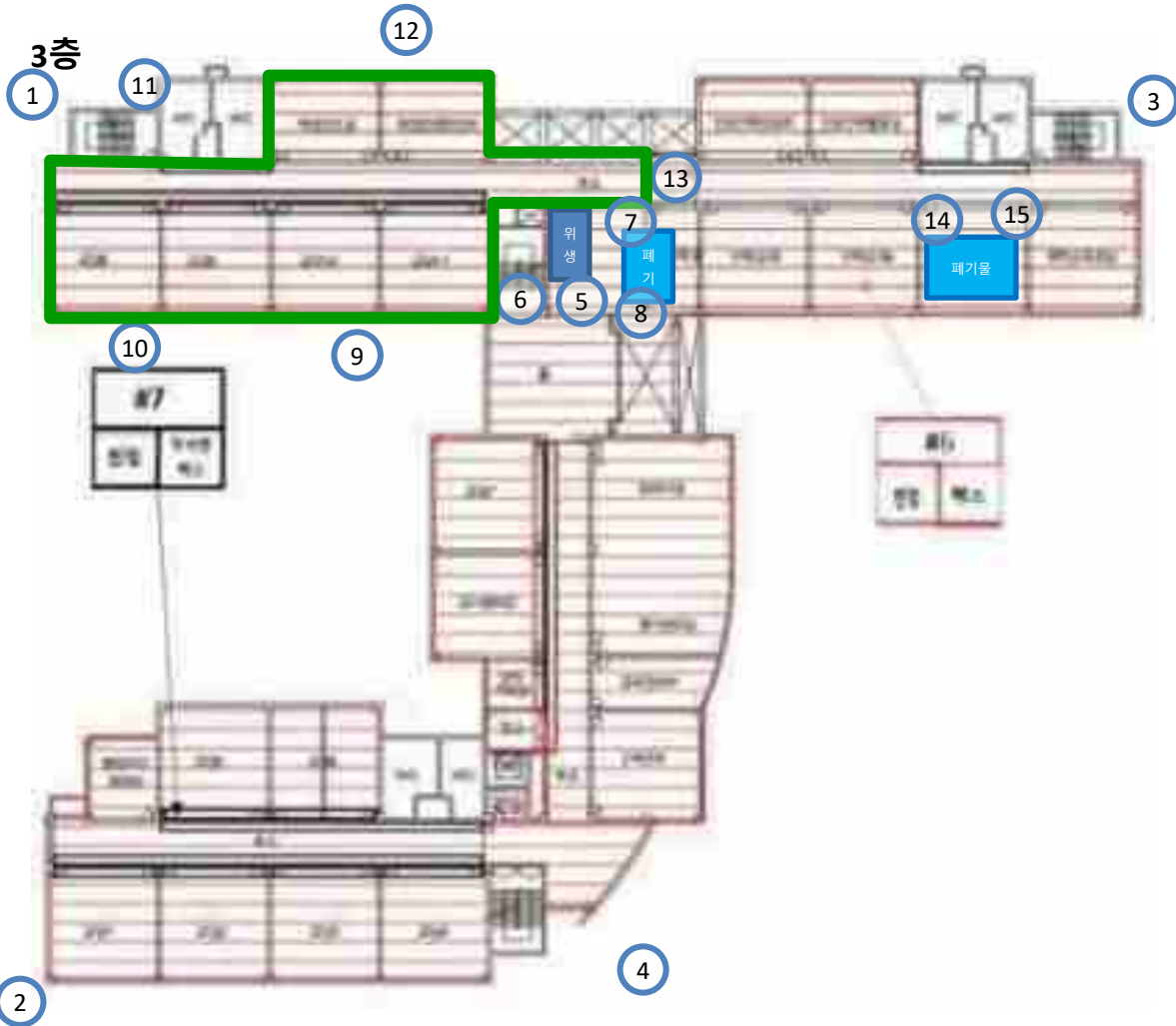


작업 구역



측정 위치

위생설비시설



4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 16분	측정 종료 시간 : 12시 16분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 20분	측정 종료 시간 : 12시 20분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 25분	측정 종료 시간 : 12시 25분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 29분	측정 종료 시간 : 12시 29분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 34분	측정 종료 시간 : 9시 14분	





4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 내			
	측정 시작 시간 : 8시 37분	측정 종료 시간 : 10시 37분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 41분	측정 종료 시간 : 9시 21분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 8시 44분	측정 종료 시간 : 9시 24분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 49분	측정 종료 시간 : 9시 29분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 10시 00분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 25분	측정 종료 시간 : 10시 05분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 29분	측정 종료 시간 : 10시 09분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 15분	측정 종료 시간 : 11시 55분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 00분	측정 종료 시간 : 14시 40분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 04분	측정 종료 시간 : 14시 44분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 16분	종료 14시 44분	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

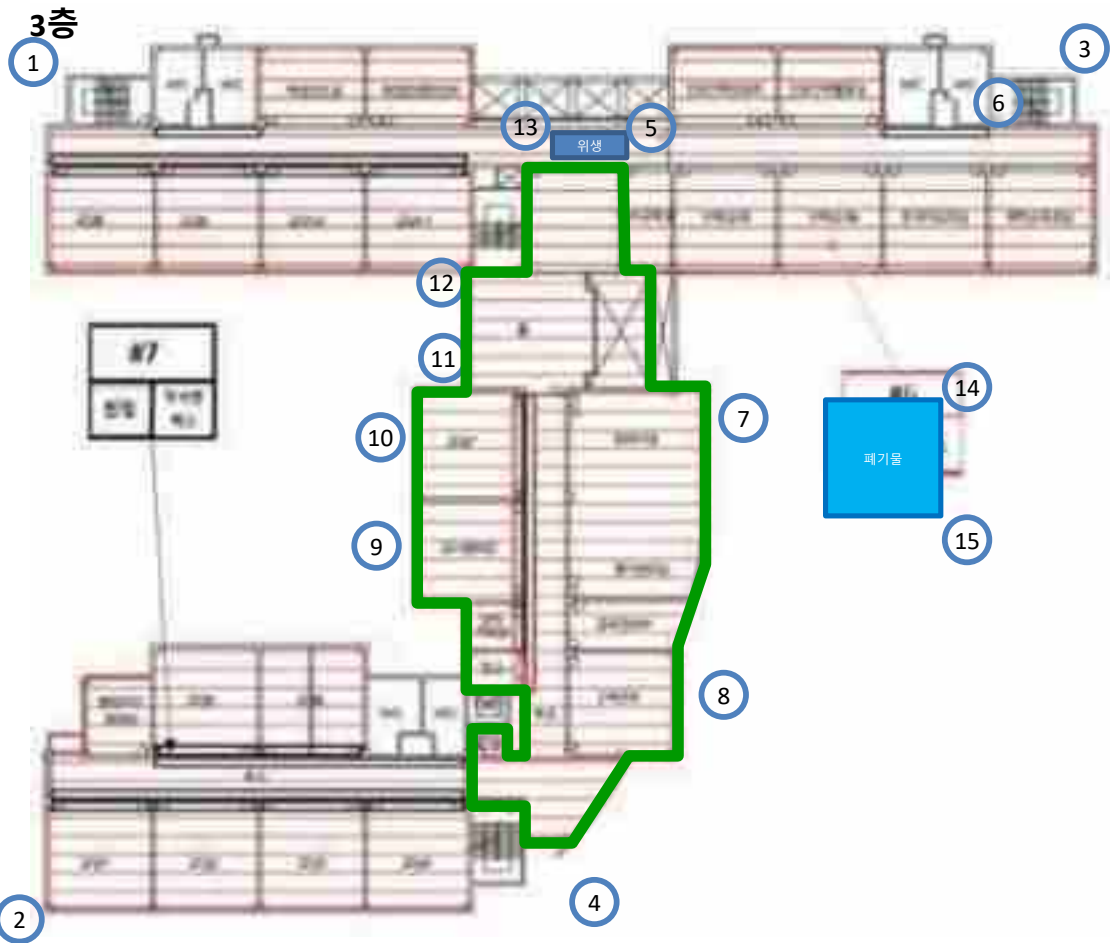
구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 12일





3. 도식도

폐기물     작업 구역     측정 위치    위생설비시설



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 10분	측정 종료 시간 : 12시 10분	
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-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 34분	측정 종료 시간 : 10시 34분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 01분	측정 종료 시간 : 9시 41분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 04분	측정 종료 시간 : 9시 44분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 07분	측정 종료 시간 : 9시 47분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 10분	측정 종료 시간 : 9시 50분	

#### 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 17분	측정 종료 시간 : 9시 57분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 13시 41분	측정 종료 시간 : 14시 21분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 20분	측정 종료 시간 : 16시 00분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 23분	측정 종료 시간 : 16시 03분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 10분	종료 16시 03분	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 13일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 13일



3. 도식도

폐기물



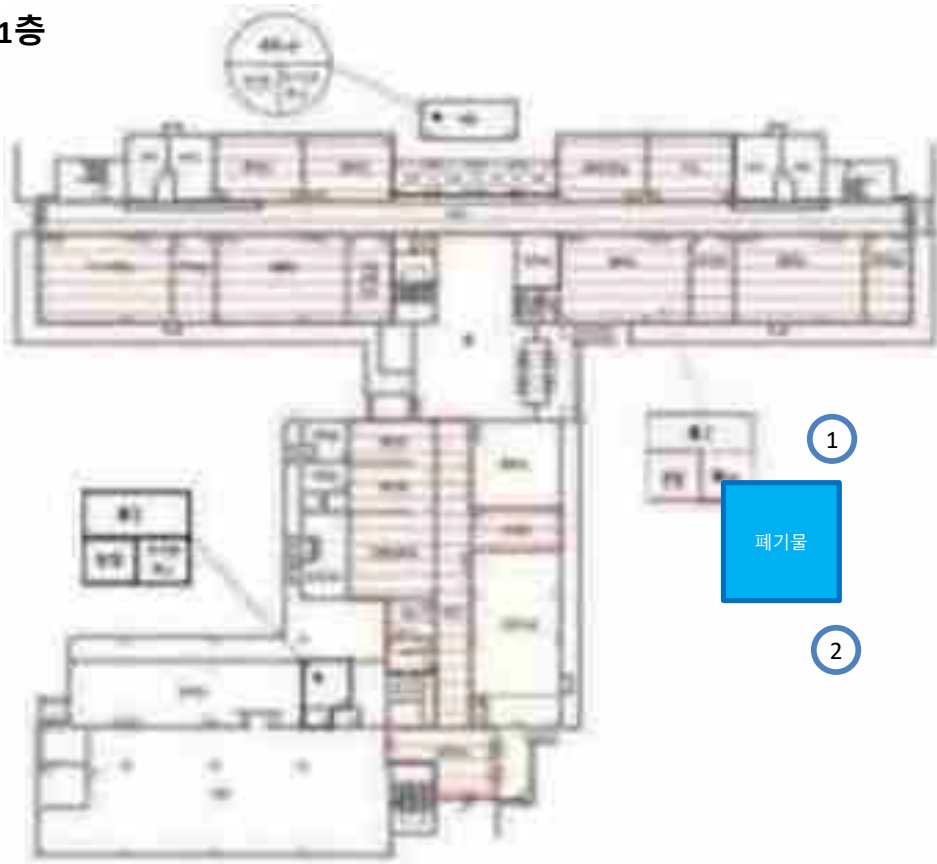
작업 구역



측정 위치

위생 설비시설

1층





#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 7시 40분	측정 종료 시간 : 8시 20분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 7시 43분	측정 종료 시간 : 8시 23분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 40분	종료 8시 23분	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  작업일 : 1월 14일
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	
위생설비	X		폐기물보관  작업일 : 1월 14일
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물보관  작업일 : 1월 14일
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	
음압기	X		폐기물보관  작업일 : 1월 14일
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	



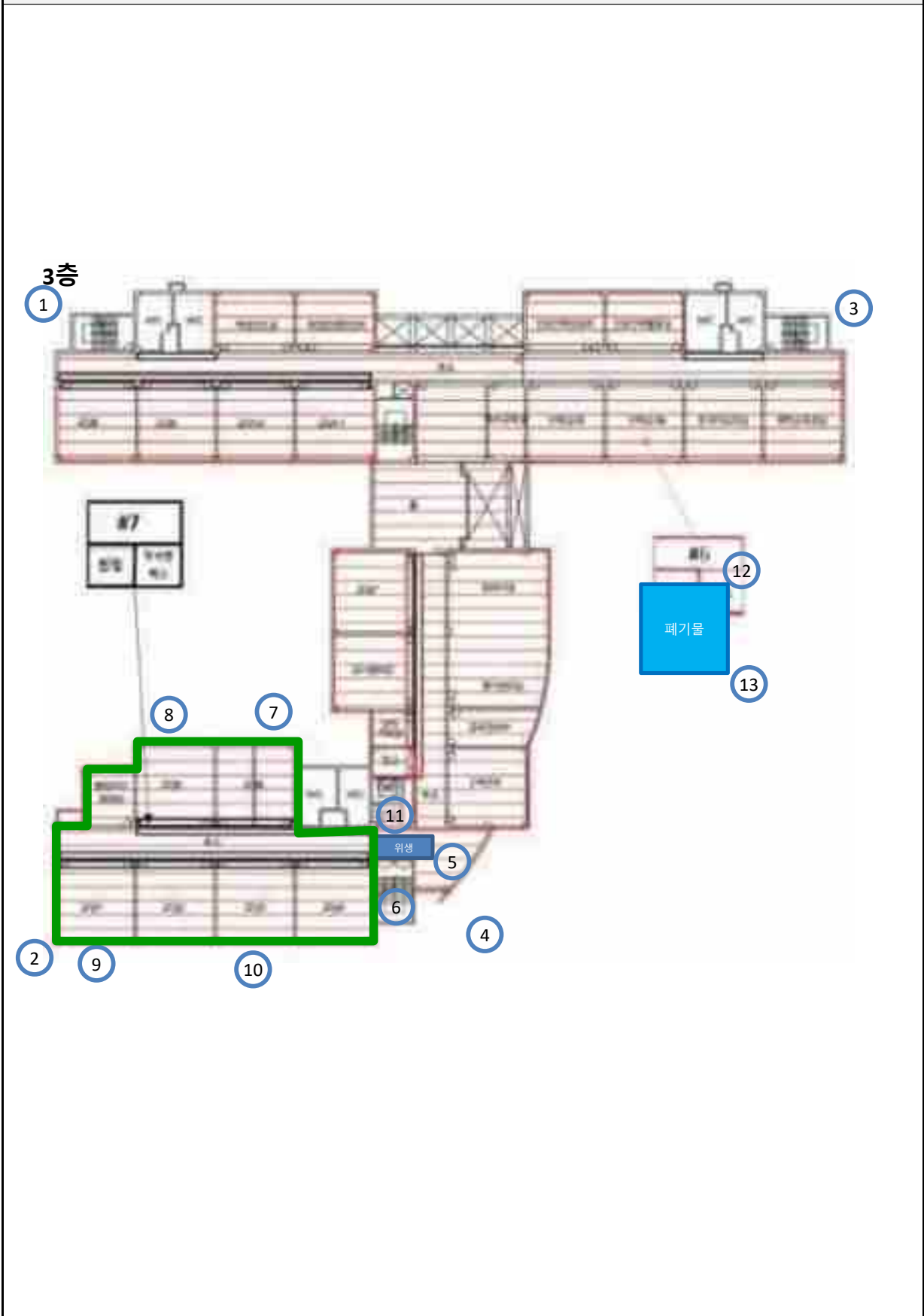
3. 도식도

폐기물

작업 구역

측정 위치

위생설비시설



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 13분	측정 종료 시간 : 12시 13분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 18분	측정 종료 시간 : 12시 18분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 23분	측정 종료 시간 : 12시 23분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 28분	측정 종료 시간 : 12시 28분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 33분	측정 종료 시간 : 9시 13분	







#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 37분	측정 종료 시간 : 10시 37분	
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 49분	측정 종료 시간 : 9시 29분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 17분	측정 종료 시간 : 9시 57분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 10분	측정 종료 시간 : 11시 50분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 15분	측정 종료 시간 : 14시 55분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 18분	측정 종료 시간 : 14시 58분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 13분	종료 14시 58분	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

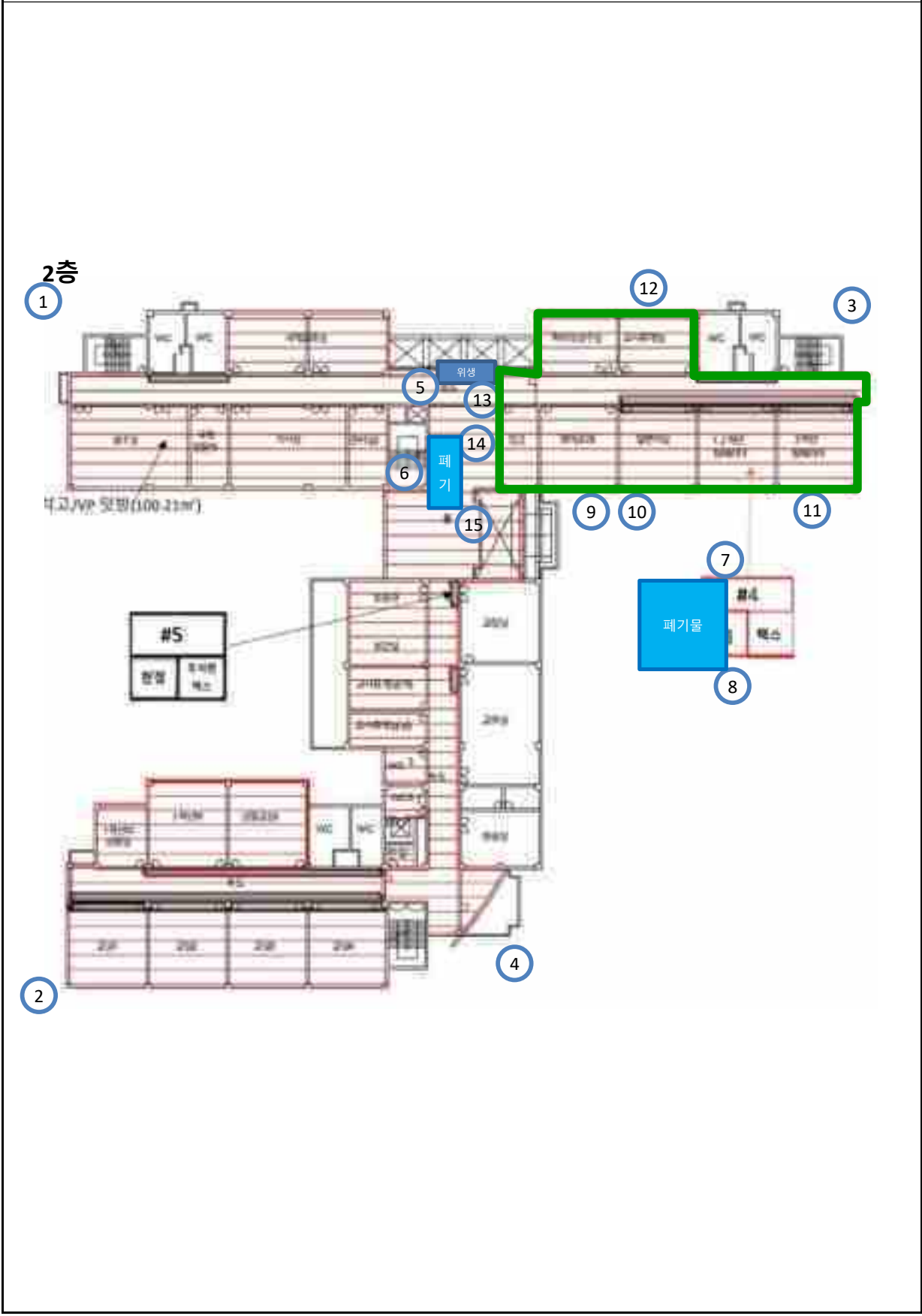


구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 15일



3. 도식도

폐기물     작업 구역     측정 위치    위생설비시설



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 30분	측정 종료 시간 : 12시 30분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 34분	측정 종료 시간 : 12시 34분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 39분	측정 종료 시간 : 12시 39분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 44분	측정 종료 시간 : 12시 44분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 50분	측정 종료 시간 : 9시 30분	


#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 11시 42분	측정 종료 시간 : 13시 42분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 11시 45분	측정 종료 시간 : 12시 25분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 11시 48분	측정 종료 시간 : 12시 28분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 12시 41분	측정 종료 시간 : 13시 21분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 12시 44분	측정 종료 시간 : 13시 24분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 12시 47분	측정 종료 시간 : 13시 27분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 12시 50분	측정 종료 시간 : 13시 30분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 13시 20분	측정 종료 시간 : 14시 00분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 35분	측정 종료 시간 : 15시 15분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 38분	측정 종료 시간 : 15시 18분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 30분	종료 15시 18분	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 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

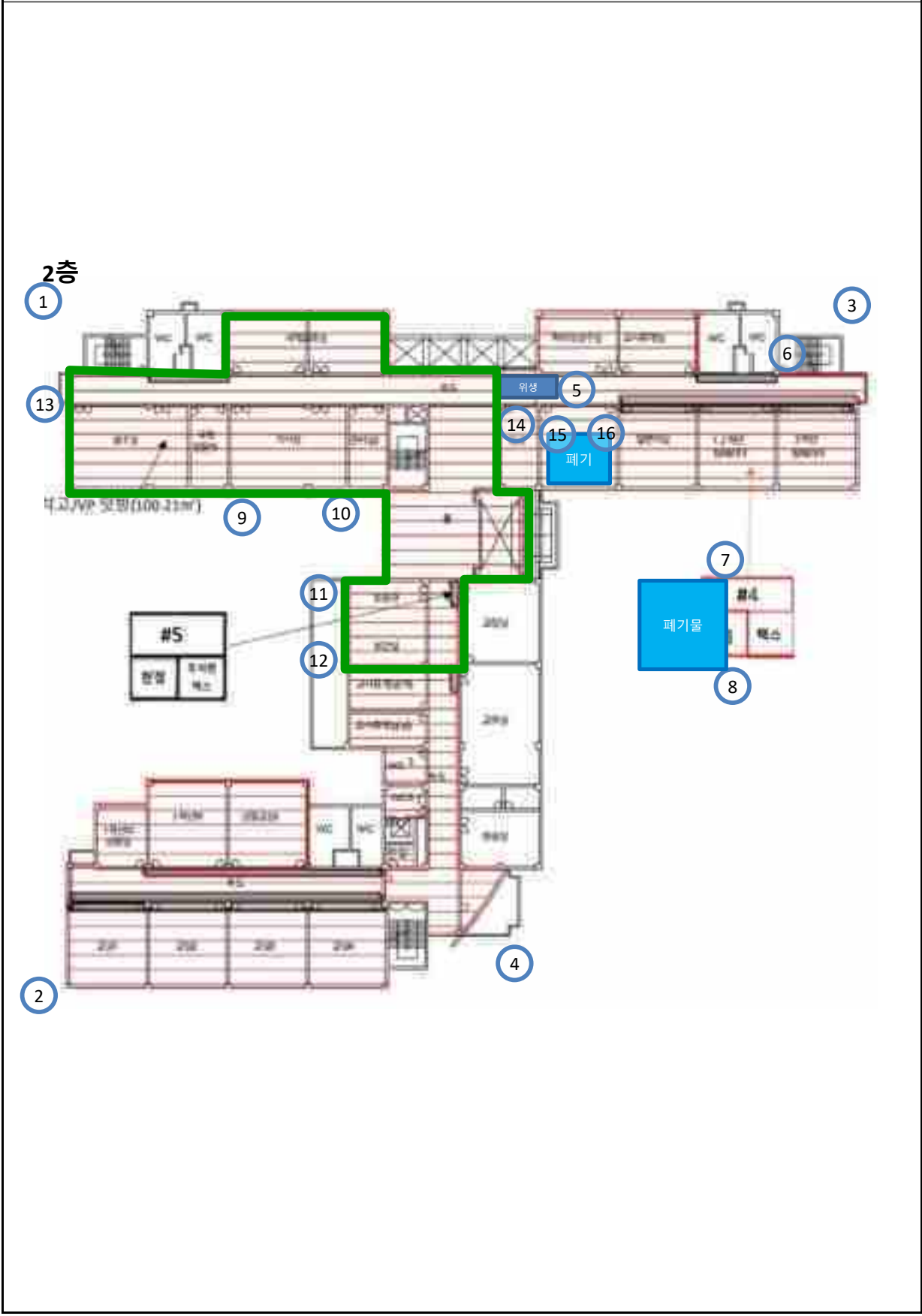
구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 16일





3. 도식도

폐기물     작업 구역     측정 위치    위생설비시설



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 40분	측정 종료 시간 : 12시 40분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 45분	측정 종료 시간 : 12시 45분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 49분	측정 종료 시간 : 12시 49분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 53분	측정 종료 시간 : 12시 53분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 58분	측정 종료 시간 : 9시 38분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 02분	측정 종료 시간 : 11시 02분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 08분	측정 종료 시간 : 9시 48분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 11분	측정 종료 시간 : 9시 51분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 15분	측정 종료 시간 : 9시 55분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 18분	측정 종료 시간 : 9시 58분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 21분	측정 종료 시간 : 10시 01분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 45분	측정 종료 시간 : 10시 25분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 52분	측정 종료 시간 : 10시 32분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 14시 05분	측정 종료 시간 : 14시 45분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 30분	측정 종료 시간 : 16시 10분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 15시 33분	측정 종료 시간 : 16시 13분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 40분	종료 16시 13분	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 17일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 17일



# 석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정결과 보고서

## 1. 측정자 (분석자 포함)

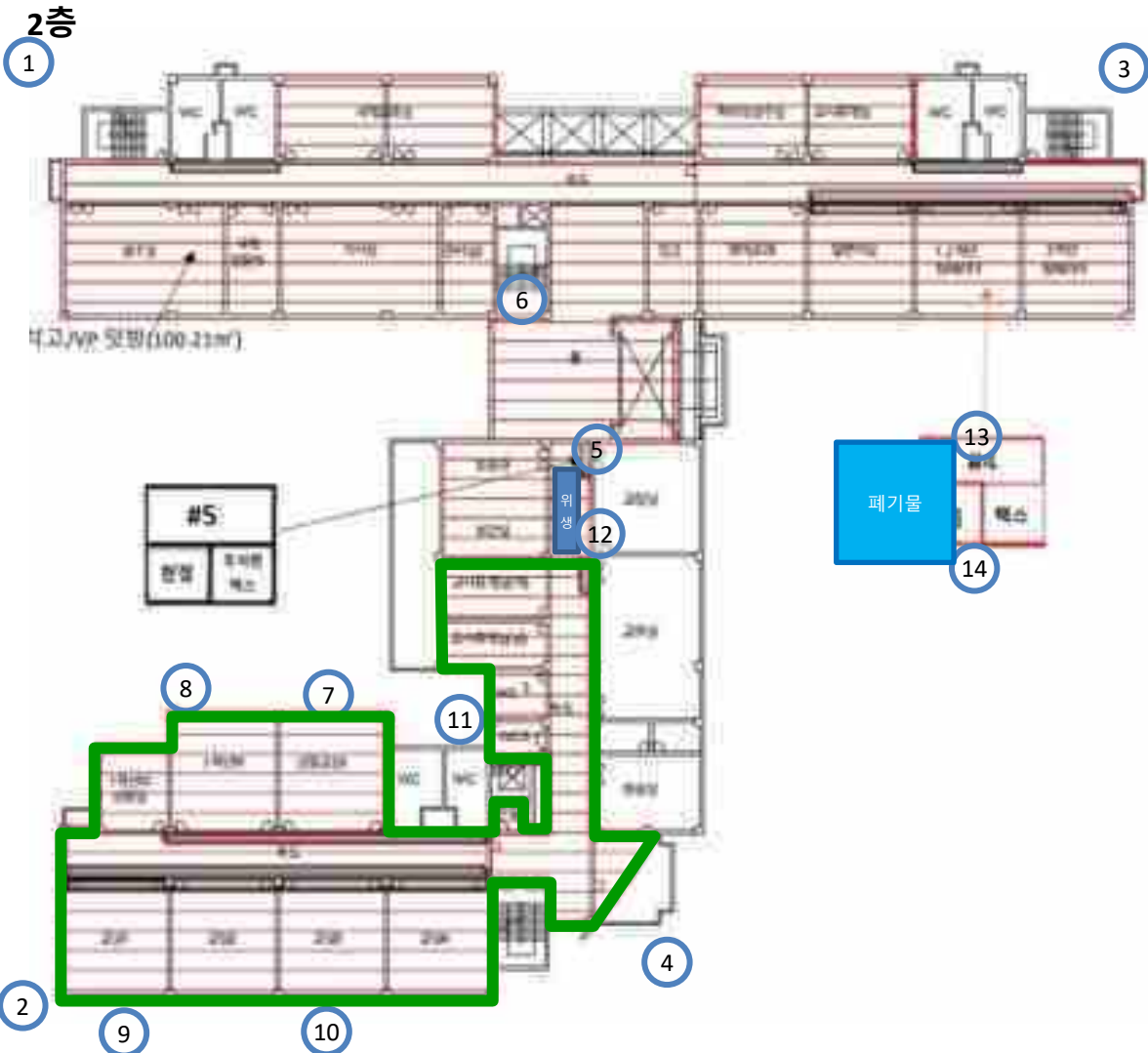
성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
한지운	산업위생관리기사	202021903015	측정자
김은혜	관련학과 졸업		분석자
김지희	관련학과 졸업		분석자

## 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	10.3	1월 18일 8시 50분	0.001	기준미만
	2	부지경계선	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 8시 55분	0.002	기준미만
	3	부지경계선	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 9시 01분	0.003	기준미만
	4	부지경계선	원스랩 / 1	10.5	1월 18일 9시 06분	0.002	기준미만
	5	위생설비 입구	원스랩 / 1	10.2	1월 18일 9시 11분	0.002	기준미만
	6	작업장주변-실내	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 9시 14분	0.003	기준미만
	7	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 9시 20분	0.003	기준미만
	8	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.4	1월 18일 9시 23분	0.004	기준미만
	9	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 9시 26분	0.002	기준미만
	10	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.3	1월 18일 9시 29분	0.003	기준미만
	11	음압기 배출구	원스랩 / 1	10.5	1월 18일 9시 32분	0.003	기준미만
	12	폐기물 반출구	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 14시 11분	0.003	기준미만
	13	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 15시 32분	0.002	기준미만
	14	폐기물 보관지점	원스랩 / 1	10.6	1월 18일 15시 34분	0.001	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 50분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 50분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 55분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 55분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 01분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 01분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 06분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 06분</p>	
위생설비 입구	 <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
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 14분	측정 종료 시간 : 11시 14분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 10시 00분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 23분	측정 종료 시간 : 10시 03분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 26분	측정 종료 시간 : 10시 06분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 29분	측정 종료 시간 : 10시 09분	

4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 32분	측정 종료 시간 : 10시 12분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 14시 11분	측정 종료 시간 : 14시 51분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 32분	측정 종료 시간 : 16시 12분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 34분	측정 종료 시간 : 16시 14분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 50분	종료 16시 14분	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 18일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일

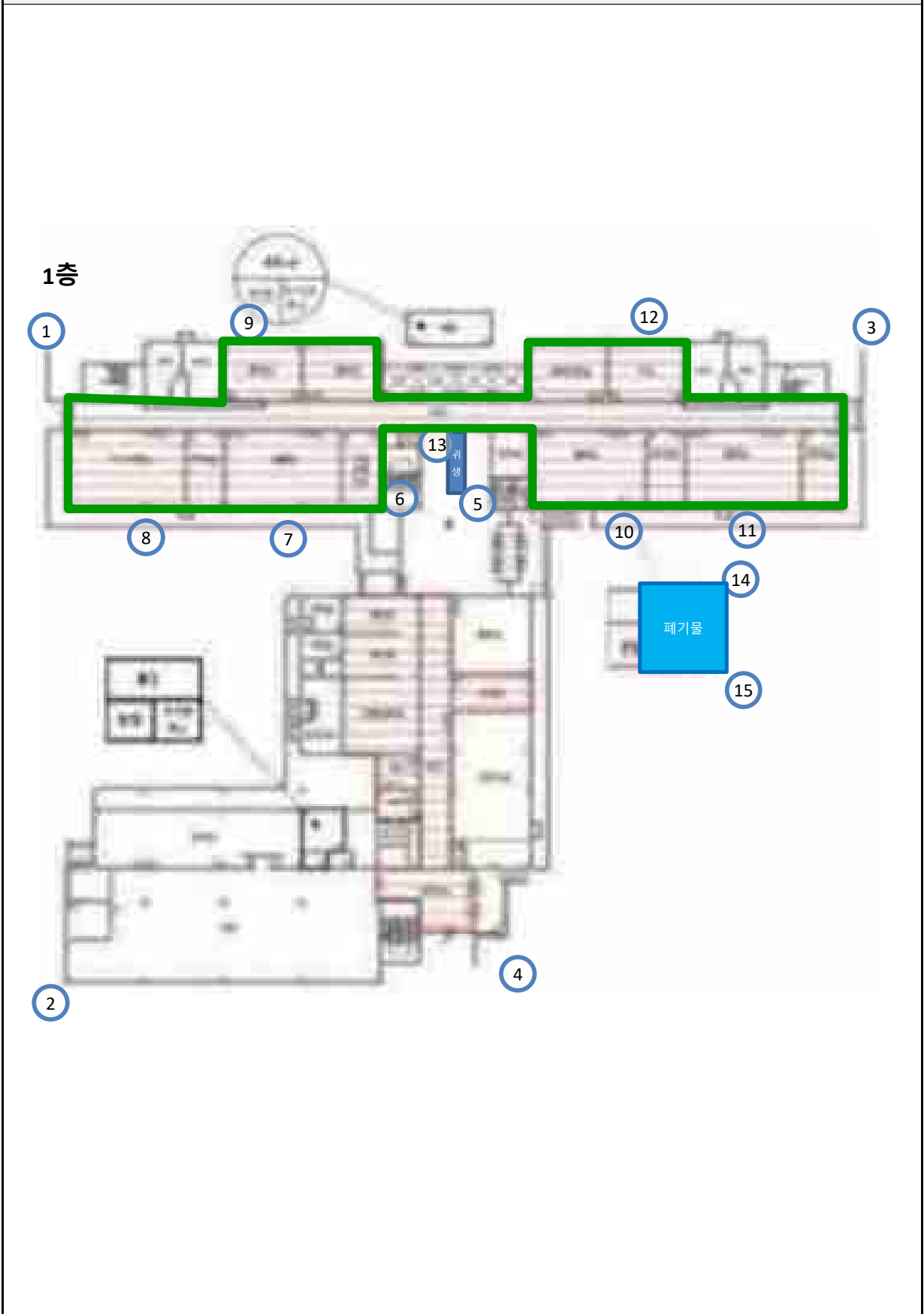
구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 18일





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 44분	측정 종료 시간 : 12시 44분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 49분	측정 종료 시간 : 9시 29분	

#### 4. 측정사진


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
작업장주변-실내 측정 시작 시간 : 8시 53분			
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 8시 57분			
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 9시 00분			
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 9시 04분			
음압기 배출구 측정 시작 시간 : 9시 07분			

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 11분	측정 종료 시간 : 9시 51분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 33분	측정 종료 시간 : 10시 13분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 14시 15분	측정 종료 시간 : 14시 55분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 25분	측정 종료 시간 : 16시 05분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 15시 28분	측정 종료 시간 : 16시 08분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 30분	종료 16시 08분	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 19일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일

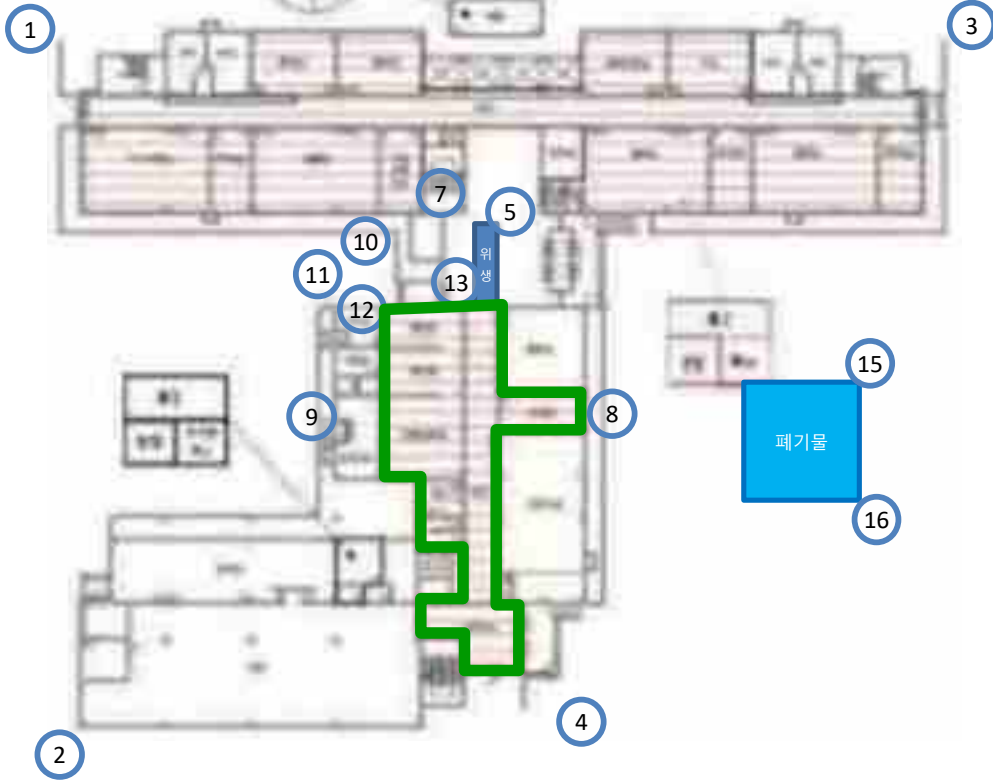
구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm <sup>3</sup> 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 19일



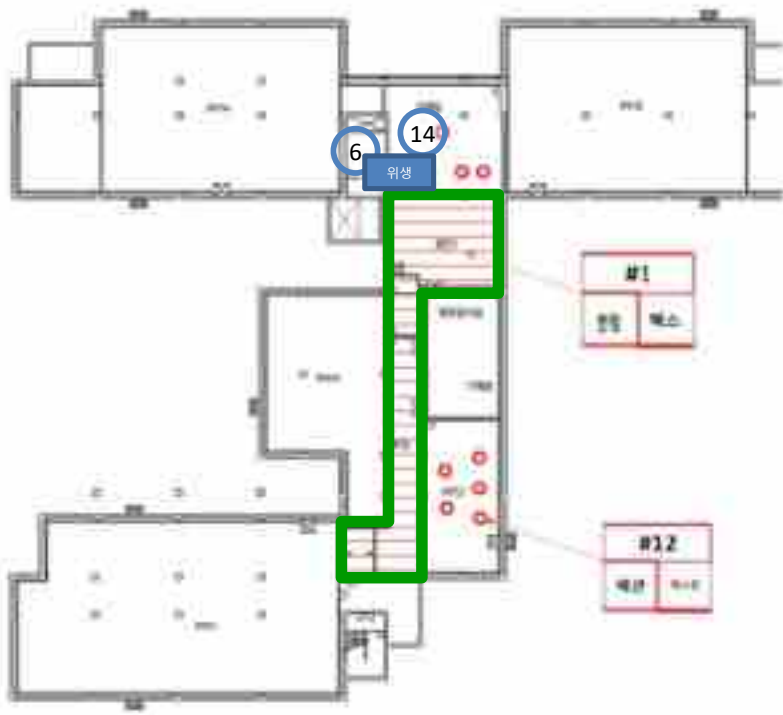
3. 도식도

폐기물    작업 구역    측정 위치    위생설비시설

1층



지하1층















#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 35분	측정 종료 시간 : 12시 35분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 39분	측정 종료 시간 : 12시 39분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 43분	측정 종료 시간 : 12시 43분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 47분	측정 종료 시간 : 12시 47분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 51분	측정 종료 시간 : 9시 31분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 55분	측정 종료 시간 : 9시 35분	
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 00분	측정 종료 시간 : 11시 00분	
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 14분	측정 종료 시간 : 9시 54분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 38분	측정 종료 시간 : 10시 18분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 30분	측정 종료 시간 : 12시 10분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 13시 12분	측정 종료 시간 : 13시 52분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 30분	측정 종료 시간 : 15시 10분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 14시 34분	측정 종료 시간 : 15시 14분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 35분	종료 15시 14분	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 20일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일



### 3. 도식도

폐기물    작업 구역    측정 위치    위생설비시설

1층





#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 40분	측정 종료 시간 : 11시 40분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 45분	측정 종료 시간 : 11시 45분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 50분	측정 종료 시간 : 11시 50분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 56분	측정 종료 시간 : 11시 56분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 01분	측정 종료 시간 : 8시 41분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 8시 05분	측정 종료 시간 : 8시 45분	
작업장주변-실내			
	측정 시작 시간 : 8시 09분	측정 종료 시간 : 10시 09분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 8시 45분	측정 종료 시간 : 9시 25분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 10시 00분	측정 종료 시간 : 10시 40분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 10시 03분	측정 종료 시간 : 10시 43분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 40분	종료 11시 56분	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 21일
위생설비			
	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			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일
음압기			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일

구분	사진		사진설명
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 21일



3. 도식도

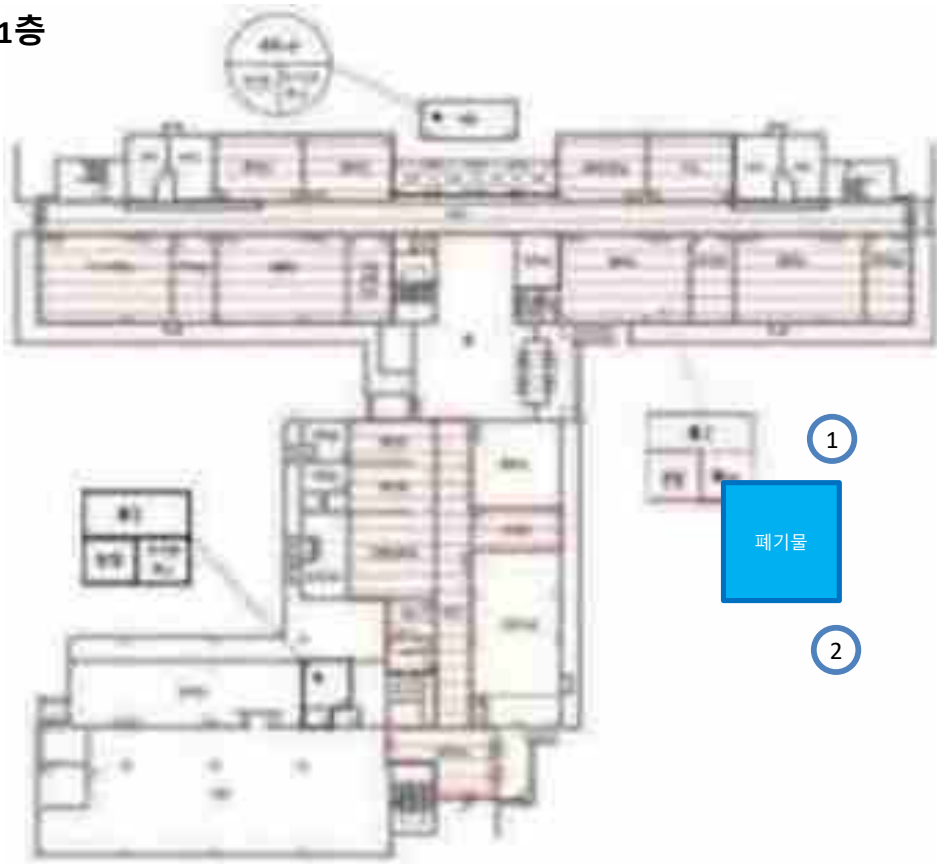
폐기물

작업 구역

측정 위치

위생 설비시설

1층



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 9시 00분	측정 종료 시간 : 9시 40분	
	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		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일
위생설비	X		폐기물보관
	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		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일
음압기	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	작업일 : 1월 22일





3. 도식도

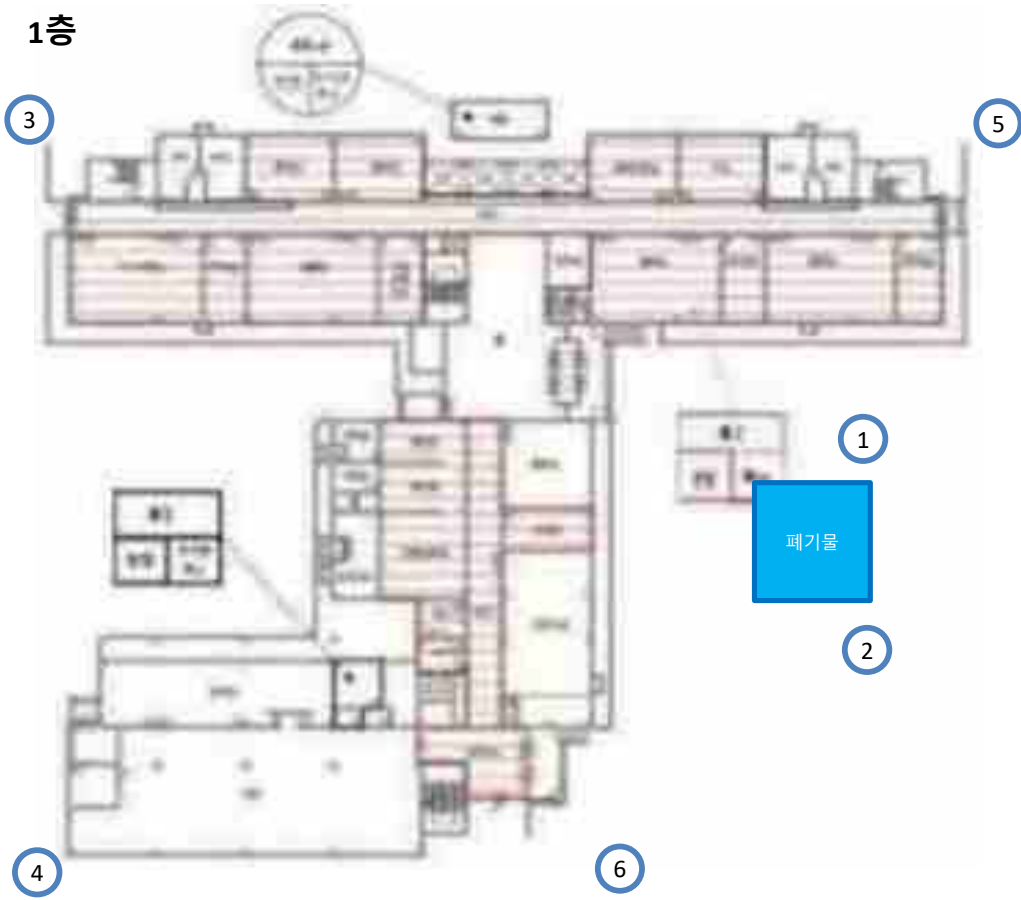
폐기물

작업 구역

측정 위치

위생설비시설

1층



#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 7시 50분	측정 종료 시간 : 8시 30분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 7시 53분	측정 종료 시간 : 8시 33분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 7시 57분	측정 종료 시간 : 11시 57분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 01분	측정 종료 시간 : 12시 01분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 06분	측정 종료 시간 : 12시 06분	

#### 4. 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 11분	측정 종료 시간 : 12시 11분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 50분	종료 12시 11분	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			폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	
위생설비	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	
해체·제거 사업장 주 변 실내	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	
음압기	X		폐기물보관
	시료채취 위치 및 수량 : 3. 도식도 참조	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 2. 측정결과 참조	



## 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
	반 할 지 행 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항  
 1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장령의 승인을 받은 후 지정에 따라 활동하여야 한다.  
 2. 유관공사의 근로자 지정받은 기관은 「산업안전보건법」 제71조 제4항의 규정을 준수하여야 한다.  
 3. 그 밖에 기타사항  
 ※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가는 하거나 필요 있는 사항은 삭제됩니다.

「산업안전보건법」 제110조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2023. 4. 7.

중부지방교육노동청장



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

email : npluse1@npluse.co.kr

(주) 엔플러스이

*Nature and the Environment*

