

석면비산 측정 결과보고서


구리고 석면해체 제거공사

2024년 01월 12일, 14일 ~ 23일 (11일간)

고용노동부 지정 석면조사기관

대호주식회사

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		일련번호					
제출인	상호(대표자)		사업자등록번호				
	구리고등학교		132-83-02346				
	주소						
	경기도 구리시 장자대로 89(수택동)		(전화번호: 031-850-1315)				
석면해체·제거 사업장	건물명	구리고등학교	위치				
	면적(㎡)	12,923.30	2021년 11월 12일, 14일 ~ 19일 (11일간)				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(m³)]		작업기간				
	2,565.10		(필요시 별지 첨부)				
측정 기관	대표자	김동형	사업자등록번호				
	주소	경기도 안성시 비룡2길 36 (당왕동) 1층	457-88-01519				
	측정자/분석자	박석우, 이한나 /	서정희				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	첨부: 1 석면비산 측정결과						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
첨부: 1 석면비산 측정결과 / 첨부: 2 측정 지점							
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					
첨부: 1 석면비산 측정결과 / 첨부: 2 측정 지점							
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					
첨부: 1 석면비산 측정결과 / 첨부: 2 측정 지점							
측정 시작 시간:		측정 종료 시간:					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p>							
제출인(대표자)		구리고등학교					
특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하							
첨부서류	「석면안전관리법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본					수수료 없음	

첨부.2 측정지점

사전부지



사전부지



측정지점











지정관리지역










도로

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 10분	측정 종료 시간 : 14시 10분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 12분	측정 종료 시간 : 14시 12분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 14분	측정 종료 시간 : 14시 14분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 16분	측정 종료 시간 : 14시 16분	

항목	석면비산량도 측정		
측정시간	시작 10시 10분	종료 14시 16분	종료 익일 10:00
투입장비	종류 배어센들리	수량 4	
활영대상	① 석면배출이용기는 준수이후체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·채거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고.		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
취생설비			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
음압기			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	

첨부.2 측정지점



2층



옥탑층




- 측정사진

측정 지점	비선측정 시작 사진	비선측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 30분	측정 종료 시간 : 14시 30분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 32분	측정 종료 시간 : 14시 32분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 34분	측정 종료 시간 : 14시 34분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 10시 36분	측정 종료 시간 : 14시 36분	
위생보벽 밑구			
	측정 시작 시간 : 9시 30분	측정 종료 시간 : 10시 10분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구	 <p>측정 시작 시간 : 9시 32분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 12분</p>	
폐기물 반출구	 <p>측정 시작 시간 : 11시 40분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 20분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 13시 40분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 20분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 13시 41분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 21분</p>	

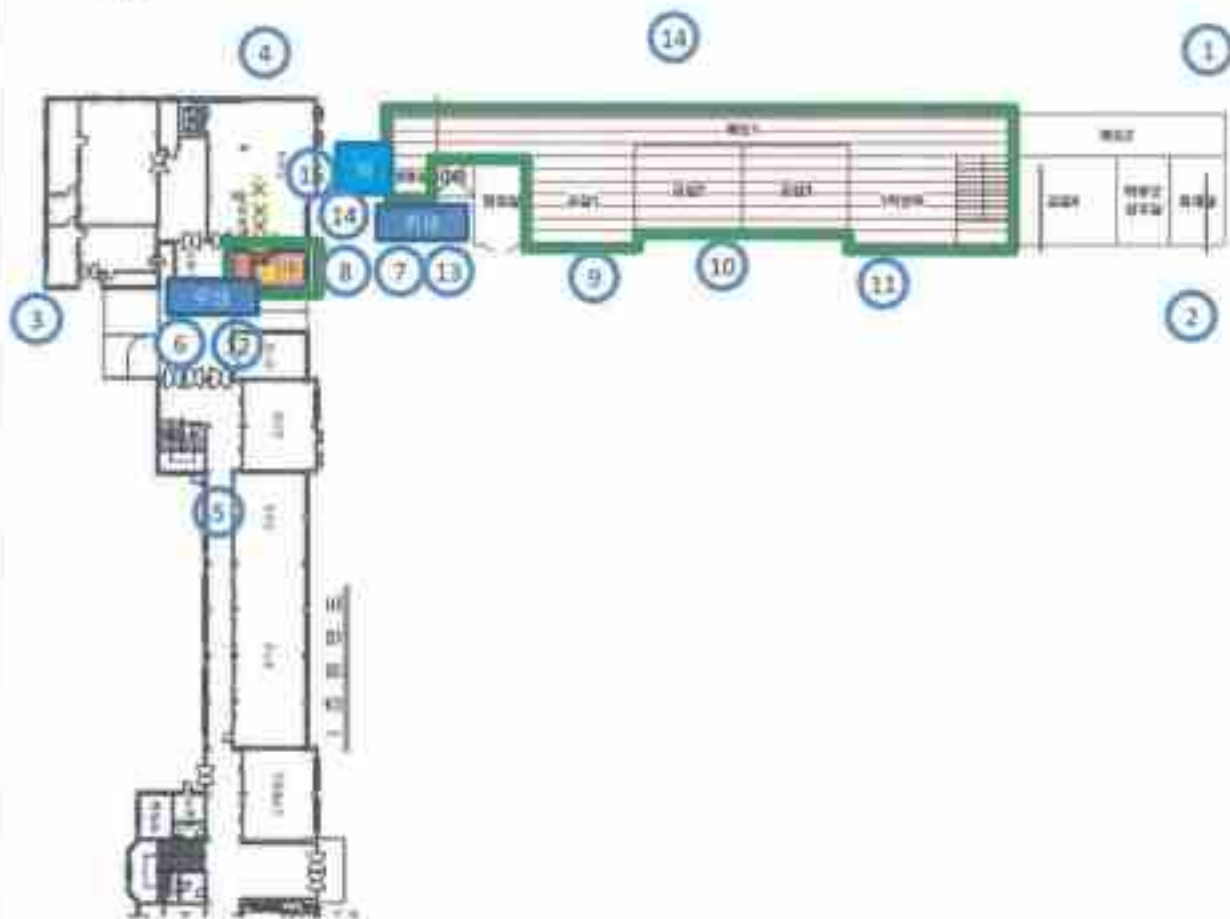
항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 9시 30분	종료 14시 36분	총보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 9	
촬영대상	① 석면비산허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업 장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
운입기			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎡ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	

첨부.2 측정지점


신관좌측

1층













 측정구분

 측정 위치











 RVDA-2

 4기

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 30분	측정 종료 시간 : 13시 30분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 32분	측정 종료 시간 : 13시 32분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 34분	측정 종료 시간 : 13시 34분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 36분	측정 종료 시간 : 13시 36분	
작업일주변-보내			
	측정 시작 시간 : 10시 30분	측정 종료 시간 : 12시 30분	









- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
원형설비 입구			
	측정 시작 시간 : 10시 20분	측정 종료 시간 : 11시 00분	
원형설비 입구			
	측정 시작 시간 : 10시 40분	측정 종료 시간 : 11시 20분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 25분	측정 종료 시간 : 11시 05분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 45분	측정 종료 시간 : 11시 25분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 50분	측정 종료 시간 : 11시 30분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
유입기 배출구			
	측정 시작 시간 : 11시 02분	측정 종료 시간 : 11시 42분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 12시 20분	측정 종료 시간 : 13시 00분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 12시 25분	측정 종료 시간 : 13시 05분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 00분	측정 종료 시간 : 14시 40분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 00분	측정 종료 시간 : 14시 40분	

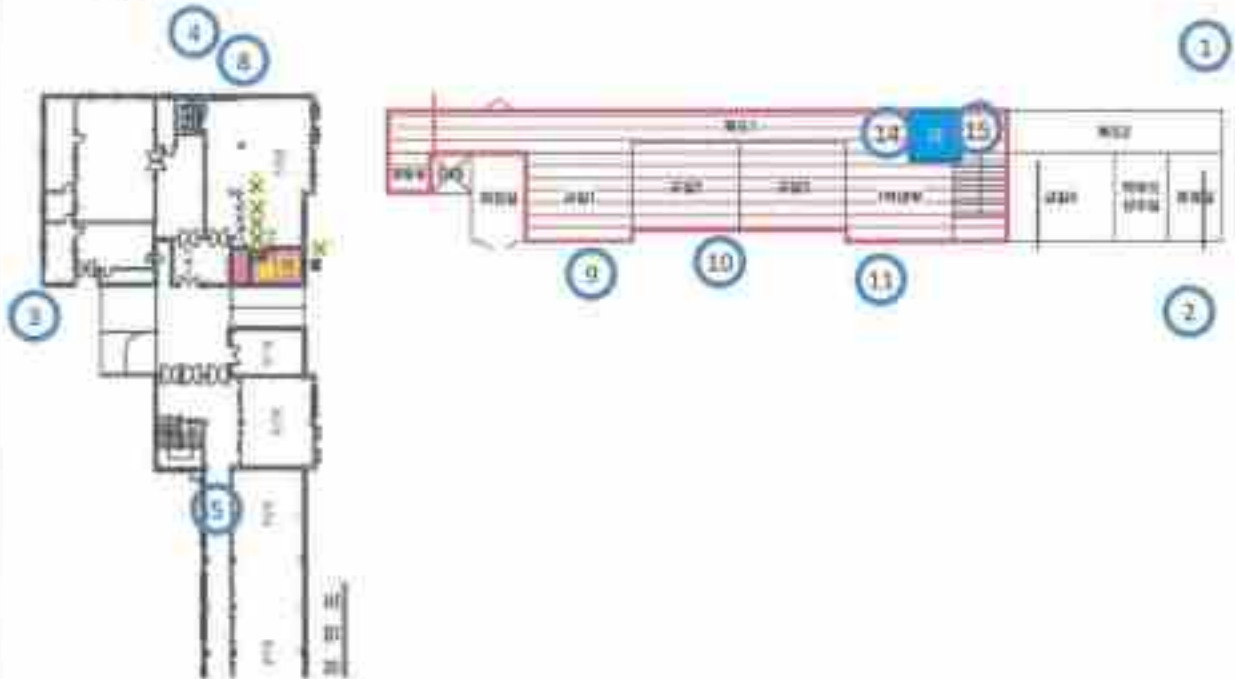
항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 9시 30분	종료 14시 40분	종료 직일 15:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 11	
활영대상	① 석면비산허용기준 준수여부확인을 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체 제거 작업 사업 장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참조		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
흡입기			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	

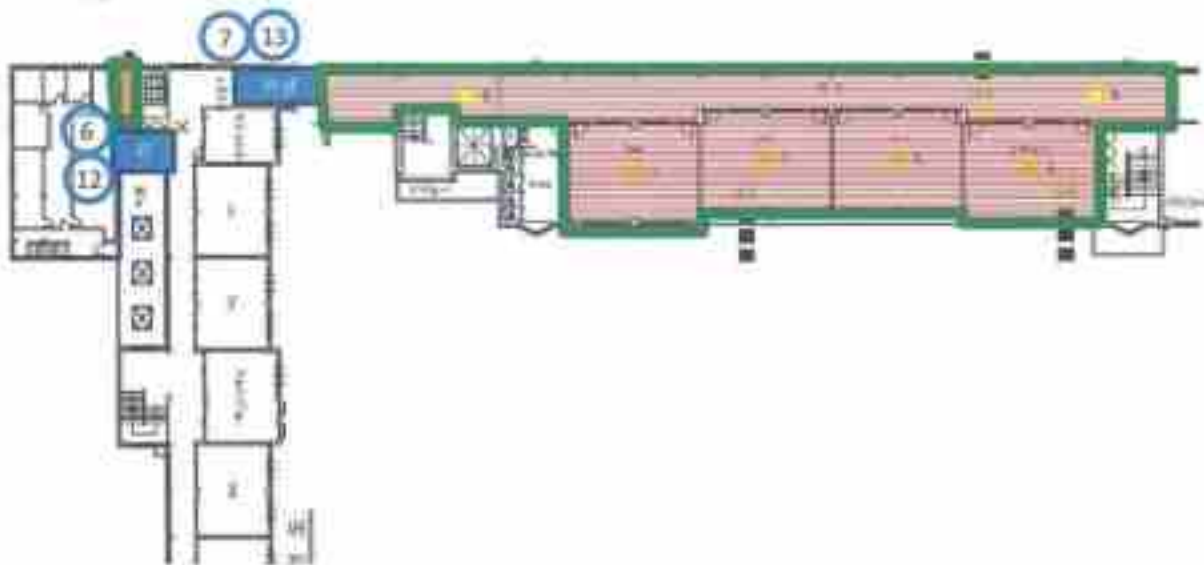
첨부.2 측정지점

신관좌측

1층



2층



측정구역



측정위치





측정실내시도



외부

- 측정사진

측정 지역	비선측정 시작 사진	비선측정 종료 사진	비고
부치광계천	 <p>측정 시작 시간 : 9시 05분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 05분</p>	
부치광계천	 <p>측정 시작 시간 : 9시 07분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 07분</p>	
부치광계천	 <p>측정 시작 시간 : 9시 07분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 07분</p>	
부치광계천	 <p>측정 시작 시간 : 9시 10분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 10분</p>	
작금항주변-남내	 <p>측정 시작 시간 : 9시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 30분</p>	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생실비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 32분	측정 종료 시간 : 9시 12분	
위생실비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 34분	측정 종료 시간 : 9시 14분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 10시 00분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 22분	측정 종료 시간 : 10시 02분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 24분	측정 종료 시간 : 10시 04분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
물안기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 26분	측정 종료 시간 : 10시 06분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 30분	측정 종료 시간 : 11시 10분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 30분	측정 종료 시간 : 12시 10분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 13시 13분	측정 종료 시간 : 13시 53분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 13시 15분	측정 종료 시간 : 13시 55분	

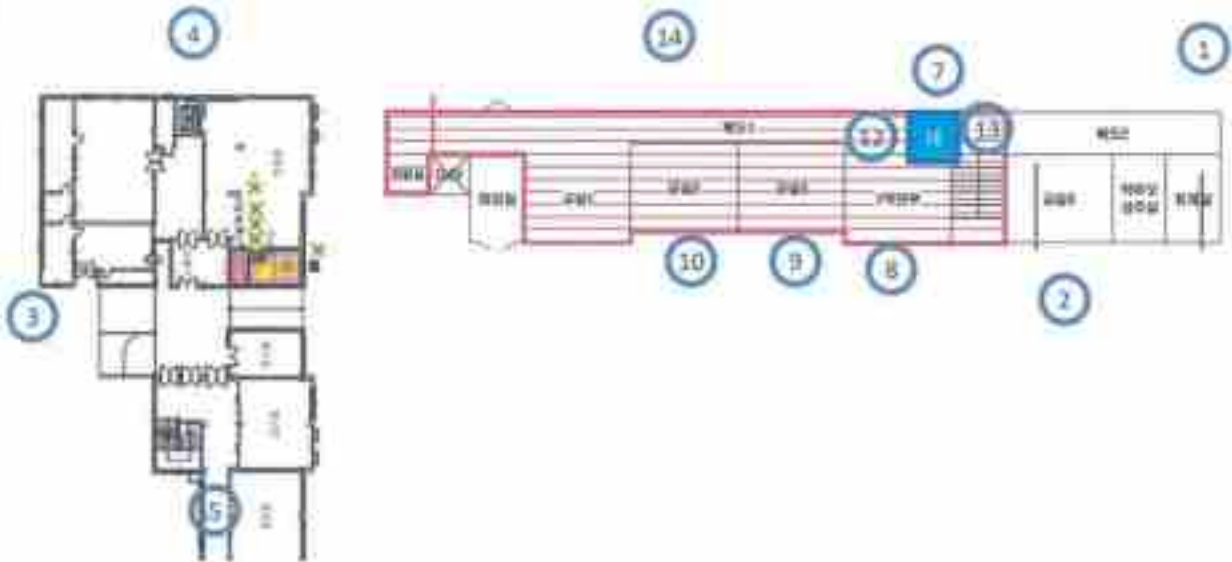
항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 32분	종료 13시 35분	통보 익일 10:00
투입장비	중류 헤어샘플러	수량 15	
발생대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 또 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 원장부고시'석면 해체·제거 작업 사업 장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법' 참고		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
위생실비			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
동양기			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	

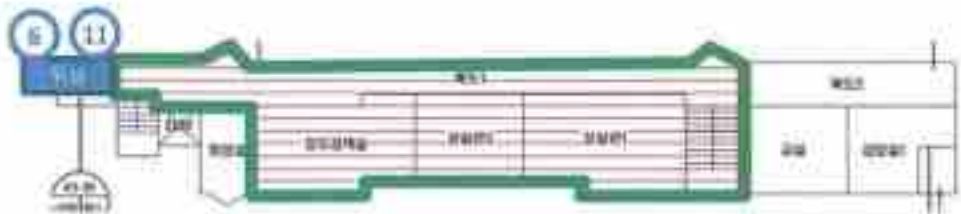
첨부.2 측정지점

산관화측

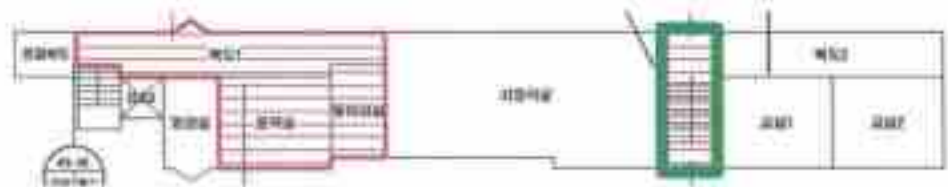
1층



3층



4층











측정 구역

측정 위치

비정규시간대

대기중

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 03분	측정 종료 시간 : 13시 03분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 05분	측정 종료 시간 : 13시 05분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 08분	측정 종료 시간 : 13시 08분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 9시 12분	측정 종료 시간 : 13시 12분	
작업장 주변-실내			
	측정 시작 시간 : 9시 32분	측정 종료 시간 : 11시 32분	









- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생실바 외부	 측정 시작 시간 : 8시 30분	 측정 종료 시간 : 9시 10분	
문앞기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 20분	 측정 종료 시간 : 10시 00분	
문앞기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 21분	 측정 종료 시간 : 10시 01분	
문앞기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 21분	 측정 종료 시간 : 10시 01분	
문앞기 배출구	 측정 시작 시간 : 9시 22분	 측정 종료 시간 : 10시 02분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 칸호구	 <p>측정 시작 시간 : 10시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11시 10분</p>	
폐기물 보관차량	 <p>측정 시작 시간 : 13시 15분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 55분</p>	
폐기물 보관차량	 <p>측정 시작 시간 : 13시 16분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 56분</p>	

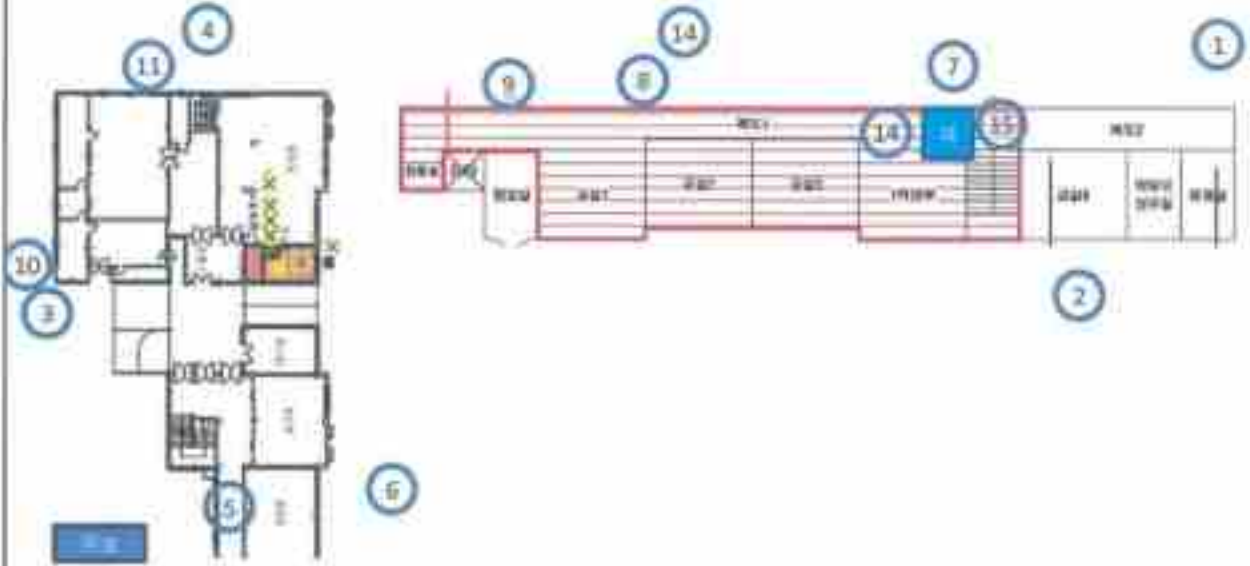
항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 30분	종료 13시 50분	종료 작업 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 13	
발명대상	㉠ 석면배출억제기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ㉡ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 제거제가 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
원상설비			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
문앞기			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	

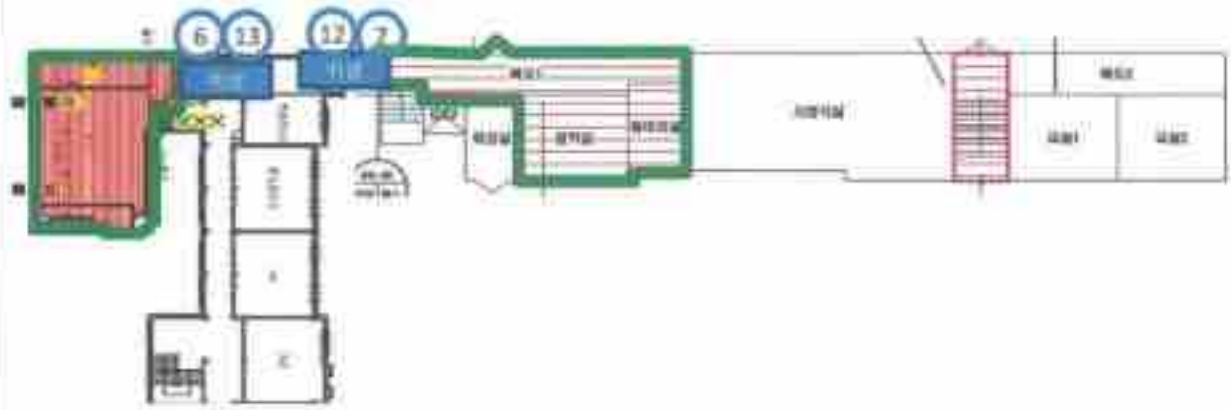
첨부.2 측정지점

신관좌측

1층



4층



옥탑층











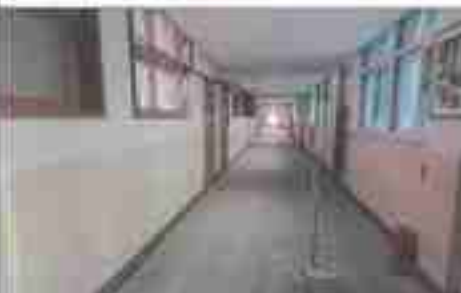

측정 구역

측정 위치

신관좌측

신관우측

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 30분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 32분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 32분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 34분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 34분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 9시 36분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 13시 36분</p>	
작업일주변-실내	 <p>측정 시작 시간 : 12시 00분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 14시 00분</p>	









- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생실의 방구			
	측정 시작 시간 : 8시 30분	측정 종료 시간 : 9시 10분	
위생실의 방구			
	측정 시작 시간 : 8시 35분	측정 종료 시간 : 9시 15분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 40분	측정 종료 시간 : 11시 20분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 42분	측정 종료 시간 : 11시 22분	
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 44분	측정 종료 시간 : 11시 24분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 46분	측정 종료 시간 : 11시 26분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 13시 15분	측정 종료 시간 : 13시 55분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 13시 16분	측정 종료 시간 : 13시 56분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 10분	측정 종료 시간 : 14시 50분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 14시 20분	측정 종료 시간 : 15시 00분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 8시 30분	종료 15시 00분	통보 익일 1000
투입장비	종류 에어샘플러	수량 15	
활영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업 장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
위생설비			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
용입기			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	
제기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	

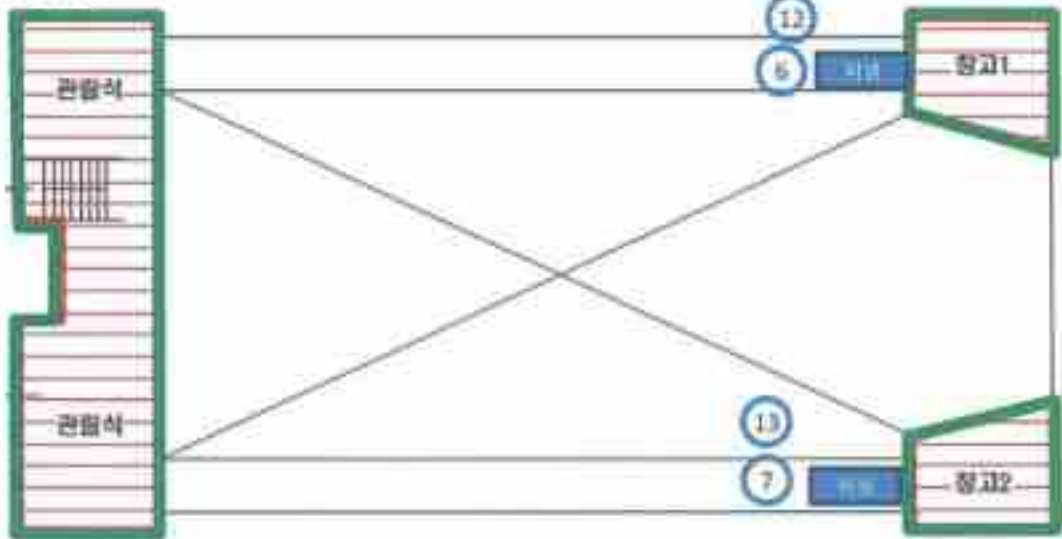
첨부.2 측정지점

체육관1층

신관1층



체육관2층













측정 구역

측정 위치

비행 구역

기단


- 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 33분	측정 종료 시간 : 12시 33분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 35분	측정 종료 시간 : 12시 35분	
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8시 37분	측정 종료 시간 : 12시 37분	
원형설비 입구			
	측정 시작 시간 : 9시 00분	측정 종료 시간 : 9시 40분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생실바깥구			
	측정 시작 시간 : 9시 15분	측정 종료 시간 : 9시 55분	
위생실바깥구			
	측정 시작 시간 : 9시 20분	측정 종료 시간 : 10시 00분	
공압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 42분	측정 종료 시간 : 11시 22분	
공압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 44분	측정 종료 시간 : 11시 24분	
공압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 45분	측정 종료 시간 : 11시 25분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 46분	측정 종료 시간 : 11시 26분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 50분	측정 종료 시간 : 11시 30분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 55분	측정 종료 시간 : 11시 35분	
폐기물 보관차량			
	측정 시작 시간 : 14시 00분	측정 종료 시간 : 14시 40분	
폐기물 보관차량			
	측정 시작 시간 : 14시 10분	측정 종료 시간 : 14시 50분	

항목	석면비산경도 측정		
측정시간	시작 8시 30분	종료 14시 50분	종료 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 15	
활동대상	㉠ 석면배출허용기준 준수이부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 시업 장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」참고		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
무상설비			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
용압기			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	

첨부.2 측정지점

체육관1층

신관1층



□ 측정 구역

○ 측정 위치

사무실/회의실

대기실

· 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지남계선			
	측정 시작 시간 : 7시 50분	측정 종료 시간 : 11시 50분	
부지남계선			
	측정 시작 시간 : 7시 52분	측정 종료 시간 : 11시 52분	
부지남계선			
	측정 시작 시간 : 7시 54분	측정 종료 시간 : 11시 54분	
부지남계선			
	측정 시작 시간 : 7시 56분	측정 종료 시간 : 11시 56분	
퇴출지역 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 00분	측정 종료 시간 : 8시 40분	





- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생실비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 05분	측정 종료 시간 : 8시 45분	
위생실비 입구			
	측정 시작 시간 : 8시 10분	측정 종료 시간 : 8시 50분	
풍압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 00분	측정 종료 시간 : 9시 40분	
송입기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 02분	측정 종료 시간 : 9시 42분	
포입기 배출구			
	측정 시작 시간 : 9시 05분	측정 종료 시간 : 9시 45분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 40분	측정 종료 시간 : 11시 20분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 10시 50분	측정 종료 시간 : 11시 30분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 00분	측정 종료 시간 : 11시 40분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 12시 00분	측정 종료 시간 : 12시 40분	
폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간 : 12시 10분	측정 종료 시간 : 12시 50분	

항목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 7시 50분	종료 12시 50분	종료 익일 10:00
투입장비	중류 에어샘플러	수량 15	
활영대상	㉠ 석면비산허용기준 준수여부체포를 위한 석면 비산 측정 모습 ㉡ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 '환경부고시' 석면 해제·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법; 참고		

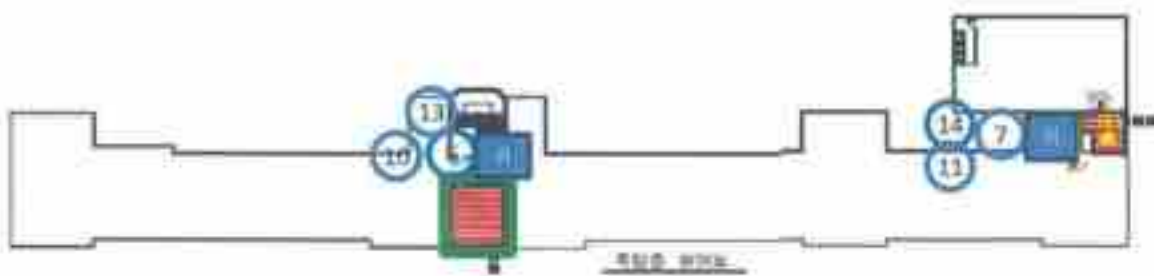
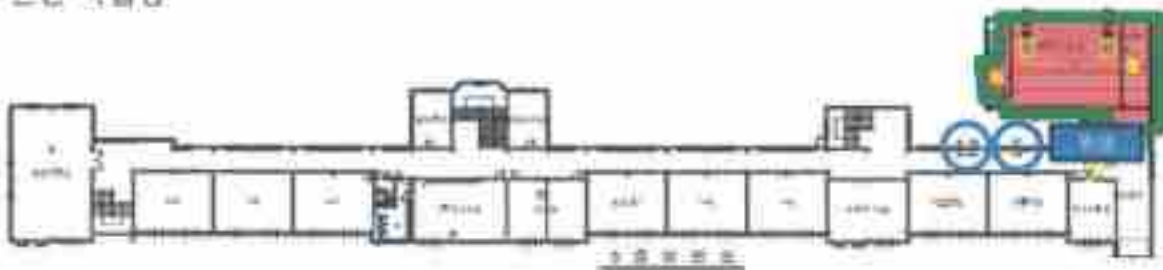
구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.017%/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
취생성비			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01%/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
용접기			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01%/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일
폐기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01%/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 20일

첨부.2 측정지점

본관1층



본관 402호층



체육관 앞



- 측정사진

측정 지역	비선측정 시작 사진	비선측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 00분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 00분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 03분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 03분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 05분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 05분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 07분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 07분</p>	
평생설비 입구	 <p>측정 시작 시간 : 8시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 10분</p>	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 9시 32분	측정 종료 시간 : 10시 12분	
위생설비 입구			
	측정 시작 시간 : 9시 35분	측정 종료 시간 : 10시 15분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 20분	측정 종료 시간 : 11시 00분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 22분	측정 종료 시간 : 11시 02분	
용접기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 23분	측정 종료 시간 : 11시 03분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 배출구			
	측정 시작 시간 : 10시 24분	측정 종료 시간 : 11시 04분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 20분	측정 종료 시간 : 12시 00분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 22분	측정 종료 시간 : 12시 02분	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간 : 11시 23분	측정 종료 시간 : 12시 03분	
폐기물 보관지 점			
	측정 시작 시간 : 13시 00분	측정 종료 시간 : 13시 40분	

- 측정사진

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지 방	 <p>측정 시작 시간: 13시 10분</p>	 <p>측정 종료 시간: 13시 50분</p>	

항목	석면비산정량 측정		
측정시간	시작 8시 00분	종료 13시 50분	통보 익일 10:00
투입장비	종류 에어샘플러	수량 15	
활영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기 시료채취 수 중 자세한 사항은 환경부고시「석면 해체·제거 작업 사업 장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고		

구분	사진		사진설명
투지경계선			
	시료채취 위치 및 수장: 첨부 2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 첨부 1 석면비산 측정결과 참조	
원형설비			
	시료채취 위치 및 수장: 첨부 2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 첨부 1 석면비산 측정결과 참조	
용접기			
	시료채취 위치 및 수장: 첨부 2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 첨부 1 석면비산 측정결과 참조	
제기물 반출구			
	시료채취 위치 및 수장: 첨부 2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01계/㎥ 이하): 첨부 1 석면비산 측정결과 참조	

첨부.2 측정지점

1층



측정 구역



측정 위치



원형교차로



과거동








- 측정사진

측정 지점	비상측정 시작 사진	비상측정 종료 사진	비고
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 00분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 00분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 00분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 00분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 02분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 02분</p>	
부지경계선	 <p>측정 시작 시간 : 8시 05분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 12시 05분</p>	
작업장 주변·실내	 <p>측정 시작 시간 : 8시 20분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10시 20분</p>	

- 측정사진

측정 지점	비상측정 시작 사진	비상측정 종료 사진	비고
폐기물 보관차장	 <p>측정 시작 시간 : 8시 30분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 10분</p>	
폐기물 보관지점	 <p>측정 시작 시간 : 8시 31분</p>	 <p>측정 종료 시간 : 9시 11분</p>	

항목	석면비상정도 측정		
측정시간	시작: 8시 00분	종료: 12시 05분	종료: 익일 10:00
투입장비	종류: 에어샘플러	수량: 7	
활영대상	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
부지감계선			작업일: 1월 22일
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
해체·제거 사업장 주 변 실내			작업일: 1월 22일
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
윤압기			작업일: 1월 22일
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	
폐기물 선출구			작업일: 1월 22일
	시료채취 위치 및 수량: 첨부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 첨부1 석면비산 측정결과 참조	

첨부.2 측정지점

1층



측정 구역





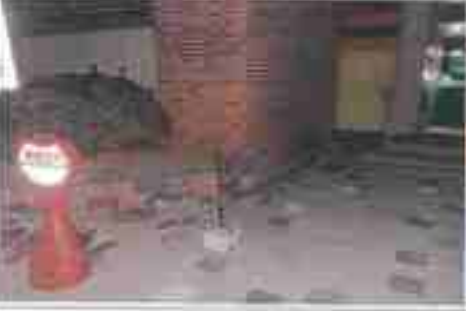







측정 위치

이동/리셋

←뒤로



- 측정사진

측정 지점	비선측정 시작 사진	비선측정 종료 사진	비고
부치광계선	 측정 시작 시간 : 6시 30분	 측정 종료 시간 : 10시 30분	
부치광계선	 측정 시작 시간 : 6시 32분	 측정 종료 시간 : 10시 32분	
부치광계선	 측정 시작 시간 : 6시 34분	 측정 종료 시간 : 10시 34분	
부치광계선	 측정 시작 시간 : 6시 36분	 측정 종료 시간 : 10시 36분	
폐기물 보관지 점	 측정 시작 시간 : 6시 40분	 측정 종료 시간 : 7시 20분	

- 측정사진

측정 지점	비선측정 시작 사진	비선측정 종료 사진	비고
해기동 보은지 점			
	측정 시작 시간: 6시 40분	측정 종료 시간: 7시 20분	

항목	석면비산검토 측정		
측정시간	시작 6시 30분	종료 10시 36분	총보 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 시업 당 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법, 참고		

구분	사진		사진설명
부지경계선			
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일
위양설비	/		
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일
용압기	/		
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일
폐기물 반출구	/		
	시료채취 위치 및 수량: 원부2 측정위치 참조	분석결과(기준 0.01개/m³ 이하): 원부1 석면비산 측정결과 참조	작업일 : 1월 23일

첨부.3 지정서

제2022-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	대호주식회사	
소재지	(175170) 경기도 안성시 비탈리길 38 (당향동) 1층	
대표자성명	안동일	
지정사항	중대형(지정)한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	중형(지정)한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대형(지정)한계	

* 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동감사장의 위촉해임요구 및 정지에 따라 정지해야 한다.
 2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」 제71조 제3항을 준수하여야 한다.
 3. 그 밖에 석면조사
- * "석면조사" 및 "준수사항"에는 석면조사에 관하여 필요한 사항을 국가보안법 또는 다른 법령에 따른다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2022. 8. 25.

중부지방고용노동청장



고용노동부 지정 석면조사기관

대호 주식회사

