

석면비산측정 결과보고서

의뢰자 : 경기도교육청 하중초등학교

용역명 : 하중초등학교 석면해체제거공사 비산측정 및 농도측정

2022. 02

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일 2021.12.31					
제출인	상호(대표자) 하중초등학교				사업자등록번호 124--30332		
	주소 경기도 시흥시 하중로209번길 10				(전화번호: 031-317-2803)		
석면해체·제거 사업장	건물명 하중초등학교				위치 경기도 시흥시 하중로209번길 10		
	연면적(㎡) 9,562.64 ㎡				작업기간 2021.01.17.~2021.01.25. (9일간)		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]						
	텍스: 3,089.55 ㎡				(필요시 별지 첨부)		
측정기관	상호(대표자) (주)우리이앤티(신 효 영)				사업자등록번호 875-86-01765		
	주 소 경기도 성남시 수정구 위례광장로 322, 723호				(전화번호: 031-523-3374)		
	측정자: 신 유 정, 염 동 훈 / 분석자: 김 현 정						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	※ 별첨 1						
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진		비고	
	※ 별첨 2						
	측정 시작 시간:			측정 종료 시간:			
측정 지점 위치 (도식도)							
※ 별첨 3							
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.							
				2022년 02월 일			
제출인(대표자)				하중초등학교 (서명 또는 인)			
경기도 시흥시청장				귀하			
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본						수수료 없 음

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	하중초 석면텍스 해체제거공사
현장 소재지	경기도 시흥시 하중로209번길 10 (하중동, 하중초등학교)
측정 의뢰자	경기도교육청 하중초등학교

2. 측정시간 - 2022년 01월 17일 ~ 2022년 01월 25일 (9일간)

3. 측정자(분석자포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
신유정	산업위생관리기사	17203240349B	측정자
염동훈	대기환경기사	20202241688J	측정자
김현정	환경공학사	-	분석자

4. 조사기관 지정서

※ 별첨 4

5. 석면해체·제거작업 신고서 사본


※ 별첨 5

(주) 우리이앤티



※ 별첨 1. 측정 결과

측정 일시		2022.01.17. (09:00 ~ 14:55)					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계 1	LX40A	10.18	240	0.003	-
	2	부지경계 2	LX40A	10.12	240	0.003	-
	3	부지경계 3	LX40A	10.28	240	0.003	-
	4	부지경계 4	LX40A	10.11	240	0.002	-
	5	1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.15	40	0.005	-
	6	1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.22	40	0.004	-
	7	1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.24	40	0.004	-
	8	1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.20	40	0.005	-
	9	1층 작업장주변(실내)	LX40A	10.09	120	0.004	-
	10	1층 위생설비 입구	LX40A	10.16	40	0.005	-
	11	1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.13	40	0.004	-
	12	1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.26	40	0.005	-
	13	1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.08	40	0.004	-
	14	1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.12	40	0.004	-
	15	1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.19	40	0.004	-
	16	1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.25	40	0.005	-
	17	1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.27	40	0.005	-
	18	1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.14	40	0.004	-

(주) 우 리 이 앤 티


측정 일시 2022.01.18. (09:00 ~ 12:40)

측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계 1	LX40A	10.26	240	0.003	-
	2	부지경계 2	LX40A	10.15	240	0.003	-
	3	부지경계 3	LX40A	10.08	240	0.003	-
	4	부지경계 4	LX40A	10.10	240	0.003	-
	5	1층 위생설비 입구	LX40A	10.24	40	0.005	-
	6	1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.13	40	0.004	-
	7	1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.19	40	0.004	-
	8	1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.07	40	0.004	-
	9	1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.23	40	0.004	-
	10	1층 작업장 주변 (실내)	LX40A	10.14	120	0.004	-
	11	1층 음압기 배출구 1	LX40A	10.16	40	0.005	-
	12	1층 음압기 배출구 2	LX40A	10.12	40	0.005	-
	13	1층 음압기 배출구 3	LX40A	10.27	40	0.005	-
	14	1층 음압기 배출구 4	LX40A	10.09	40	0.005	-
	15	1층 폐기물 반출구	LX40A	10.11	40	0.005	-
	16	폐기물 보관 1	LX40A	10.24	40	0.004	-
	17	폐기물 보관 2	LX40A	10.13	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 티



측정 일시	2022.01.19. (09:00 ~ 12:45)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관 1	LX40A	10.18	40	0.005	-
	2	폐기물 보관 2	LX40A	10.27	40	0.005	-
	3	부지경계 1	LX40A	10.25	240	0.003	-
	4	부지경계 2	LX40A	10.12	240	0.003	-
	5	부지경계 3	LX40A	10.09	240	0.003	-
	6	부지경계 4	LX40A	10.16	240	0.002	-
	7	2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.21	40	0.005	-
	8	2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.25	40	0.005	-
	9	2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.10	40	0.004	-
	10	2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.23	40	0.004	-
	11	2층 음압기 배출구 5	LX40A	10.14	40	0.004	-
	12	2층 음압기 배출구 6	LX40A	10.19	40	0.004	-
	13	1층 작업장 주변 (실내)	LX40A	10.11	120	0.004	-
	14	2층 위생설비 입구	LX40A	10.13	40	0.005	-
	15	2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.21	40	0.004	-

(주) 우 리 이 앤 터



측정 일시	2022.01.19. (09:00 ~ 12:45)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.25	40	0.005	-
	17	2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.10	40	0.005	-
	18	2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.23	40	0.005	-
	19	2층 음압기 배출구 5	LX40A	10.14	40	0.004	-
	20	2층 음압기 배출구 6	LX40A	10.19	40	0.004	-
	21	폐기물 보관 1	LX40A	10.11	40	0.004	-
	22	폐기물 보관 2	LX40A	10.13	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 터



측정 일시	2022.01.20. (08:00 ~ 15:40)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관 1	LX40A	10.28	40	0.005	-
	2	폐기물 보관 2	LX40A	10.24	40	0.005	-
	3	부지경계 1	LX40A	10.21	240	0.003	-
	4	부지경계 2	LX40A	10.16	240	0.003	-
	5	부지경계 3	LX40A	10.07	240	0.002	-
	6	부지경계 4	LX40A	10.12	240	0.003	-
	7	2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.14	40	0.004	-
	8	2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	0.004	-
	9	2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.22	40	0.004	-
	10	2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.16	40	0.004	-
	11	2층 음압기 배출구 5	LX40A	10.09	40	0.005	-
	12	2층 음압기 배출구 6	LX40A	10.15	40	0.005	-
	13	1층 작업장 주변 (실내)	LX40A	10.18	120	0.004	-
	14	2층 위생설비 입구	LX40A	10.19	40	0.004	-
	15	2층 음압기 배출구 1	LX40A	10.14	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 터



측정 일시	2022.01.20. (08:00 ~ 15:40)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	2층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	0.005	-
	17	2층 음압기 배출구 3	LX40A	10.22	40	0.004	-
	18	2층 음압기 배출구 4	LX40A	10.16	40	0.004	-
	19	2층 음압기 배출구 5	LX40A	10.09	40	0.005	-
	20	2층 음압기 배출구 6	LX40A	10.15	40	0.005	-
	21	폐기물 보관 3	LX40A	10.18	40	0.004	-
	22	폐기물 보관 4	LX40A	10.19	40	0.004	-
	23	폐기물 반출구	LX40A	10.28	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 티



측정 일시	2022.01.21. (09:00 ~ 14:25)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관 1	LX40A	10.12	40	0.005	-
	2	폐기물 보관 2	LX40A	10.16	40	0.005	-
	3	부지경계 1	LX40A	10.19	240	0.003	-
	4	부지경계 2	LX40A	10.24	240	0.003	-
	5	부지경계 3	LX40A	10.10	240	0.003	-
	6	부지경계 4	LX40A	10.06	240	0.003	-
	7	3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.23	40	0.004	-
	8	3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.18	40	0.004	-
	9	3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.14	40	0.004	-
	10	3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.09	40	0.004	-
	11	3층 음압기 배출구 5	LX40A	10.12	40	0.005	-
	12	3층 음압기 배출구 6	LX40A	10.16	40	0.005	-
	13	1층 작업장 주변 (실내)	LX40A	10.19	120	0.004	-
	14	3층 위생설비 입구	LX40A	10.24	40	0.004	-
	15	3층 음압기 배출구 7	LX40A	10.10	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 터



측정 일시	2022.01.21. (09:00 ~ 14:25)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	3층 음압기 배출구 8	LX40A	10.06	40	0.005	—
	17	3층 음압기 배출구 9	LX40A	10.10	40	0.004	—
	18	3층 음압기 배출구 10	LX40A	10.16	40	0.004	—
	19	3층 음압기 배출구 11	LX40A	10.09	40	0.005	—
	20	3층 음압기 배출구 12	LX40A	10.19	40	0.004	—
	21	3층 음압기 배출구 13	LX40A	10.14	40	0.005	—
	22	폐기물 보관 3	LX40A	10.22	40	0.004	—
	23	폐기물 보관 4	LX40A	10.18	40	0.004	—

(주) 우 리 이 앤 티



측정 일시	2022.01.22. (09:00 ~ 13:50)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	부지경계 1	LX40A	10.25	240	0.003	-
	2	부지경계 2	LX40A	10.23	240	0.002	-
	3	부지경계 3	LX40A	10.17	240	0.003	-
	4	부지경계 4	LX40A	10.21	240	0.003	-
	5	3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.16	40	0.005	-
	6	3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.12	40	0.004	-
	7	3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.08	40	0.004	-
	8	3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.06	40	0.005	-
	9	3층 음압기 배출구 5	LX40A	10.18	40	0.005	-
	10	3층 음압기 배출구 6	LX40A	10.24	40	0.004	-
	11	3층 음압기 배출구 7	LX40A	10.14	40	0.004	-
	12	3층 음압기 배출구 8	LX40A	10.22	40	0.004	-
	13	3층 음압기 배출구 9	LX40A	10.13	40	0.005	-
	14	3층 음압기 배출구 10	LX40A	10.20	40	0.005	-
	15	3층 음압기 배출구 11	LX40A	10.11	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 터



측정 일시	2022.01.22. (09:00 ~ 13:50)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	3층 음압기 배출구 12	LX40A	10.19	40	0.004	—
	17	3층 음압기 배출구 13	LX40A	10.15	40	0.004	—
	18	1층 작업장 주변(실내)	LX40A	10.16	120	0.004	—
	19	3층 위생설비 입구	LX40A	10.12	40	0.004	—
	20	폐기물 보관 1	LX40A	10.16	40	0.004	—
	21	폐기물 보관 2	LX40A	10.12	40	0.005	—
	22	폐기물 보관 3	LX40A	10.08	40	0.005	—
	23	폐기물 보관 4	LX40A	10.06	40	0.004	—

(주) 우 리 이 앤 티



측정 일시	2022.01.23. (08:30 ~ 16:20)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	1층 폐기물 반출구	LX40A	10.27	40	0.005	-
	2	부지경계 1	LX40A	10.25	240	0.003	-
	3	부지경계 2	LX40A	10.22	240	0.003	-
	4	부지경계 3	LX40A	10.16	240	0.003	-
	5	부지경계 4	LX40A	10.18	240	0.003	-
	6	3층 음압기 배출구 1	LX40A	10.10	40	0.005	-
	7	3층 음압기 배출구 2	LX40A	10.12	40	0.004	-
	8	3층 음압기 배출구 3	LX40A	10.19	40	0.004	-
	9	3층 음압기 배출구 4	LX40A	10.15	40	0.004	-
	10	3층 음압기 배출구 5	LX40A	10.07	40	0.005	-
	11	3층 음압기 배출구 6	LX40A	10.24	40	0.004	-
	12	3층 음압기 배출구 7	LX40A	10.20	40	0.004	-
	13	3층 음압기 배출구 8	LX40A	10.13	40	0.004	-
	14	3층 음압기 배출구 9	LX40A	10.09	40	0.004	-
	15	3층 음압기 배출구 10	LX40A	10.26	40	0.005	-

(주) 우 리 이 앤 터



측정 일시	2022.01.23. (08:30 ~ 16:20)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	16	3층 음압기 배출구 11	LX40A	10.21	40	0.004	-
	17	3층 음압기 배출구 12	LX40A	10.07	40	0.005	-
	18	3층 음압기 배출구 13	LX40A	10.23	40	0.004	-
	19	1층 작업장 주변(실내)	LX40A	10.27	120	0.004	-
	20	3층 위생설비 입구	LX40A	10.11	40	0.004	-
	21	3층 폐기물 반출구	LX40A	10.10	40	0.004	
	22	폐기물 보관 1	LX40A	10.25	40	0.005	
	23	폐기물 보관 2	LX40A	10.22	40	0.005	

(주) 우 리 이 앤 티



측정 일시	2022.01.24. (11:00 ~ 11:40)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관 1	LX40A	10.16	40	0.005	-
	2	폐기물 보관 2	LX40A	10.10	40	0.004	-

(주) 우 리 이 앤 티



측정 일시	2022.01.25. (12:30 ~ 14:20)						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정시간 분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	0	현장 공시료1	-	-	-	0.000	-
	0	현장 공시료2	-	-	-	0.000	-
	0	실험실 공시료	-	-	-	0.000	-
	1	폐기물 보관 1	LX40A	10.25	40	0.005	-
	2	폐기물 보관 2	LX40A	10.20	40	0.005	-
	3	폐기물 상차	LX40A	10.25	40	0.004	-

(주) 우 리 이 앤 티



※ 별첨 2. 측정 지점 (시작/종료사진 및 시간)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 14:55	측정일	2022.01.17.	통보일	2022.01.18.
투입장비	종류 LX40A		수량 18 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
부지경계 1					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:00		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:00			
부지경계 2					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:05		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:05			
부지경계 3					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:10		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:10			
부지경계 4					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:15		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.002 측정 종료 시간 : 13:15			





항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 14:55		측정일	2022.01.17.	통보일	2022.01.18.
투입장비	종류 LX40A			수량 18 EA				
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
1층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:20			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:00			작업일 (22. 01. 17.)	
1층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:25			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:05			작업일 (22. 01. 17.)	
1층 음압기 배출구 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:10			작업일 (22. 01. 17.)	
1층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:35			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:15			작업일 (22. 01. 17.)	





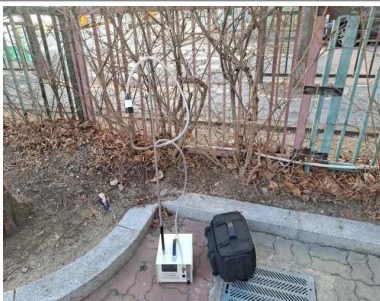



항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 14:55		측정일	2022.01.17.	통보일	2022.01.18.
투입장비	종류 LX40A				수량 18 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
1층 작업장 주변(실내)							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상 1층 / 1 측정 시작 시간 : 09:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:45			작업일 (22. 01. 17.)	
1층 위생설비 입구							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상 1층 / 1 측정 시작 시간 : 09:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:30			작업일 (22. 01. 17.)	
1층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:50			작업일 (22. 01. 17.)	
1층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:55			작업일 (22. 01. 17.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 14:55	측정일	2022.01.17.	통보일	2022.01.18.
투입장비	종류 LX40A		수량 18 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1층 음압기 배출구 3			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:20	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:00	작업일 (22. 01. 17.)
1층 음압기 배출구 4			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:25	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:05	작업일 (22. 01. 17.)
1층 음압기 배출구 1			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 14:00	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 14:40	작업일 (22. 01. 17.)
1층 음압기 배출구 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 14:05	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 14:45	작업일 (22. 01. 17.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 14:55	측정일	2022.01.17.	통보일	2022.01.17.
투입장비	종류 LX40A		수량 18 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1층 음압기 배출구 3			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 14:10	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 14:50	작업일 (22. 01. 17.)
1층 음압기 배출구 4			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 14:15	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 14:55	작업일 (22. 01. 17.)

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 12:40		측정일	2022.01.18.	통보일	2022.01.19.
투입장비	종류 LX40A				수량 15 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
부지경계 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:00			작업일 (22. 01. 18.)	
부지경계 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:05			작업일 (22. 01. 18.)	
부지경계 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:10			작업일 (22. 01. 18.)	
부지경계 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:15			작업일 (22. 01. 18.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 12:40	측정일	2022.01.18.	통보일	2022.01.19.
투입장비	종류 LX40A		수량 15 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
1층 위생설비 입구					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:20		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:00		작업일 (22. 01. 18.)	
1층 음압기 배출구 1					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:30		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:10		작업일 (22. 01. 18.)	
1층 음압기 배출구 2					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:35		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:15		작업일 (22. 01. 18.)	
1층 음압기 배출구 3					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:40		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:20		작업일 (22. 01. 18.)	









항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 12:40		측정일	2022.01.18.	통보일	2022.01.19.
투입장비	종류 LX40A				수량 15 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
1층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상 1층 / 1 측정 시작 시간 : 09:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:25			작업일 (22. 01. 18.)	
1층 작업장 주변(실내)							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상 1층 / 1 측정 시작 시간 : 10:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:00			작업일 (22. 01. 18.)	
1층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:10			작업일 (22. 01. 18.)	
1층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:35			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:15			작업일 (22. 01. 18.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 12:40		측정일	2022.01.18.	통보일	2022.01.19.
투입장비	종류 LX40A				수량 15 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
1층 음압기 배출구 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:40			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:20			작업일 (22. 01. 18.)	
1층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:25			작업일 (22. 01. 18.)	
폐기물 반출							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:40			작업일 (22. 01. 18.)	
폐기물 보관 1 , 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 12:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004, 0.005 측정 종료 시간 : 12:40			작업일 (22. 01. 18.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:20		측정일	2022.01.19	통보일	2022.01.20
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
폐기물 보관 1, 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 09:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005, 0.005 측정 종료 시간 : 09:40			작업일 (22. 01. 19.)	
부지경계 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:05			작업일 (22. 01. 19.)	
부지경계 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:10			작업일 (22. 01. 19.)	
부지경계 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:15			작업일 (22. 01. 19.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:20		측정일	2022.01.19	통보일	2022.01.20
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
부지경계 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:20			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.002 측정 종료 시간 : 13:20			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:25			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:05			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:10			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:35			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:15			작업일 (22. 01. 19.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:20		측정일	2022.01.19	통보일	2022.01.20
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
2층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:40			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:20			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 5							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:25			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 6							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:30			작업일 (22. 01. 19.)	
1층 작업장 주변(실내)							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상1층 / 1 측정 시작 시간 : 10:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:00			작업일 (22. 01. 19.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:20		측정일	2022.01.19	통보일	2022.01.20
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
2층 위생설비 입구							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상2층 / 1 측정 시작 시간 : 10:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:50			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:10			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:35			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 12:15			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:40			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 12:20			작업일 (22. 01. 19.)	




항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:20		측정일	2022.01.19	통보일	2022.01.20
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
2층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 12:25			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 5							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:30			작업일 (22. 01. 19.)	
2층 음압기 배출구 6							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 11:55			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:35			작업일 (22. 01. 19.)	
폐기물 보관 1, 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 12:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004, 0.005 측정 종료 시간 : 12:45			작업일 (22. 01. 19.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 15:40	측정일	2022.01.20	통보일	2022.01.21
투입장비	종류 LX40A		수량 14 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 1 , 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 08:00		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 ,0.005 측정 종료 시간 : 08:40
부지경계 1			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:10		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:10
부지경계 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:15		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:15
부지경계 3			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:20		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.002 측정 종료 시간 : 12:20

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 15:40	측정일	2022.01.20	통보일	2022.01.21
투입장비	종류 LX40A		수량 14 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
부지경계 4					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:25		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:25		작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 1					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:35		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:15		작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 2					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:40		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:20		작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 3					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:45		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:25		작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 08:00		종료 15:40		측정일	2022.01.20	통보일	2022.01.21
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
2층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:30			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 5							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:55			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 09:35			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 6							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 09:40			작업일 (22. 01. 20.)	
1층 작업장 주변(실내)							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상1층 / 1 측정 시작 시간 : 09:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:10			작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 08:00		종료 15:40		측정일	2022.01.20	통보일	2022.01.21
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
2층 위생설비 입구							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상2층 / 1 측정 시작 시간 : 09:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:55			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 12:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 12:40			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 12:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 12:45			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 12:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:50			작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 08:00		종료 15:40		측정일	2022.01.20	통보일	2022.01.21
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
2층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 12:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:55			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 5							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 12:20			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 13:00			작업일 (22. 01. 20.)	
2층 음압기 배출구 6							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 12:25			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 13:05			작업일 (22. 01. 20.)	
폐기물 반출							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 1 측정 시작 시간 : 13:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 14:10			작업일 (22. 01. 20.)	









항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:00	종료 15:40	측정일	2022.01.20	통보일	2022.01.21
투입장비	종류 LX40A		수량 14 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 3, 4			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 15:00	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004, 0.004 측정 종료 시간 : 15:40	작업일 (22. 01. 20.)

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 14:25		측정일	2022.01.21	통보일	2022.01.22
투입장비	종류 LX40A				수량 16 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
폐기물 보관 1 , 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 09:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 ,0.005 측정 종료 시간 : 09:40			작업일 (22. 01. 20.)	
부지경계 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:10			작업일 (22. 01. 20.)	
부지경계 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:15			작업일 (22. 01. 20.)	
부지경계 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:20			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:20			작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 14:25	측정일	2022.01.21	통보일	2022.01.22
투입장비	종류 LX40A		수량 16 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
부지경계 4					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:25		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:25		작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 1					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:35		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:15		작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 2					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:40		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:20		작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 3					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:45		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:25		작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 14:25		측정일	2022.01.21	통보일	2022.01.22
투입장비	종류 LX40A				수량 16 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
3층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:30			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 5							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:40			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 6							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:45			작업일 (22. 01. 20.)	
1층 작업장 주변(실내)							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상1층 / 1 측정 시작 시간 : 10:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:15			작업일 (22. 01. 20.)	


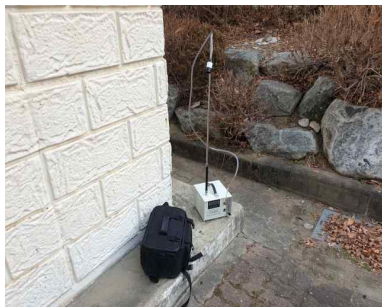





항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 14:25		측정일	2022.01.21	통보일	2022.01.22
투입장비	종류 LX40A				수량 16 EA			
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
3층 위생설비 입구							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상3층 / 1 측정 시작 시간 : 10:25			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:05			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 7							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 13:40			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 8							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 13:45			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 9							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 13:50			작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 14:25		측정일	2022.01.21	통보일	2022.01.22
투입장비	종류 LX40A				수량 16 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
3층 음압기 배출구 10							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 13:55			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 11							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:20			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 14:00			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 12							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:25			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 14:05			작업일 (22. 01. 20.)	
3층 음압기 배출구 13							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 14:10			작업일 (22. 01. 20.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 14:25	측정일	2022.01.21	통보일	2022.01.22
투입장비	종류 LX40A		수량 16 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 3, 4			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 13:45	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004, 0.004 측정 종료 시간 : 14:25	작업일 (22. 01. 20.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 13:50	측정일	2022.01.22	통보일	2022.01.23
투입장비	종류 LX40A		수량 17 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 1			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:00	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:00	작업일 (22. 01. 22.)
부지경계 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:05	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.002 측정 종료 시간 : 13:05	작업일 (22. 01. 22.)
부지경계 3			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:10	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:10	작업일 (22. 01. 22.)
부지경계 4			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:15	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 13:15	작업일 (22. 01. 22.)

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:50		측정일	2022.01.22	통보일	2022.01.23
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
3층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:25			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:05				
3층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:10				
3층 음압기 배출구 3							시료 7	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:35			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:15				
3층 음압기 배출구 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:40			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:20				

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:50		측정일	2022.01.22	통보일	2022.01.23
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
3층 음압기 배출구 5							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:25			작업일 (22. 01. 22.)	
3층 음압기 배출구 6							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:30			작업일 (22. 01. 22.)	
3층 음압기 배출구 7							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:00			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:40			작업일 (22. 01. 22.)	
3층 음압기 배출구 8							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:45			작업일 (22. 01. 22.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 09:00		종료 13:50		측정일	2022.01.22	통보일	2022.01.23
투입장비	종류 LX40A				수량 14 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진				비산측정 종료 사진		비고	
3층 음압기 배출구 9							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:10				분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:50		작업일 (22. 01. 22.)	
3층 음압기 배출구 10							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:15				분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:55		작업일 (22. 01. 22.)	
3층 음압기 배출구 11							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:20				분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 11:00		작업일 (22. 01. 22.)	
3층 음압기 배출구 12							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:25				분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:05		작업일 (22. 01. 22.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 13:50	측정일	2022.01.22	통보일	2022.01.23
투입장비	종류 LX40A		수량 14 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
3층 음압기 배출구 13					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:30		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:10		작업일 (22. 01. 22.)	
1층 작업장 주변 (실내)					-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상1층 / 1 측정 시작 시간 : 10:40		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:40		작업일 (22. 01. 22.)	
3층 위생설비 입구					-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상3층 / 1 측정 시작 시간 : 10:50		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:30		작업일 (22. 01. 22.)	
폐기물 보관 1, 2					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 13:00		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004, 0.005 측정 종료 시간 : 13:40		작업일 (22. 01. 22.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 09:00	종료 13:50	측정일	2022.01.22	통보일	2022.01.23
투입장비	종류 LX40A		수량 14 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 3, 4			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 내부 / 2 측정 시작 시간 : 13:10	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005, 0.004 측정 종료 시간 : 13:50	작업일 (22. 01. 22.)

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 08:30		종료 16:20		측정일	2022.01.23	통보일	2022.01.24
투입장비	종류 LX40A				수량 19 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
1층 폐기물 반출구							-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상1층 / 1 측정 시작 시간 : 08:30			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 09:10			작업일 (22. 01. 23.)	
부지경계 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:40			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:40			작업일 (22. 01. 23.)	
부지경계 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:45			작업일 (22. 01. 23.)	
부지경계 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:50			작업일 (22. 01. 23.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 08:30		종료 16:20		측정일	2022.01.23	통보일	2022.01.24
투입장비	종류 LX40A				수량 19 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
부지경계 4							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 08:55			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.003 측정 종료 시간 : 12:55			작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 1							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:05			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 09:45			작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 2							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:10			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:50			작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 3							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:15			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 09:55			작업일 (22. 01. 23.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:30	종료 16:20	측정일	2022.01.23	통보일	2022.01.24
투입장비	종류 LX40A		수량 19 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
3층 음압기 배출구 4					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:20		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:00		작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 5					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:25		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:05		작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 6					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:30		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:10		작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 7					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:35		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:15		작업일 (22. 01. 23.)	

항목	석면비산정도 측정							
측정시간	시작 08:30		종료 16:20		측정일	2022.01.23	통보일	2022.01.24
투입장비	종류 LX40A				수량 19 EA			
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)							
측정지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고	
3층 음압기 배출구 8							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:40			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:20			작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 9							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:45			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:25			작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 10							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:50			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:30			작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 11							-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 09:55			분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:35			작업일 (22. 01. 23.)	

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 08:30	종료 16:20	측정일	2022.01.23	통보일	2022.01.24
투입장비	종류 LX40A		수량 19 EA			
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)					
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고	
3층 음압기 배출구 12					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:00		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005 측정 종료 시간 : 10:40		작업일 (22. 01. 23.)	
3층 음압기 배출구 13					-	
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 10:05		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 10:45		작업일 (22. 01. 23.)	
1층 작업장 주변 (실내)					-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상1층 / 1 측정 시작 시간 : 10:15		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 12:15		작업일 (22. 01. 23.)	
3층 위생설비 입구					-	
	시료채취 위치 및 수량: 지상3층 / 1 측정 시작 시간 : 10:25		분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 11:05		작업일 (22. 01. 23.)	

항목	석면비산정도 측정						
측정시간	시작 08:30	종료 16:20		측정일	2022.01.23	통보일	2022.01.24
투입장비	종류 LX40A			수량 19 EA			
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)						

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
3층 폐기물 반출구			-
	시료채취 위치 및 수량: 지상3층 / 1 측정 시작 시간 : 14:00	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 14:40	작업일 (22. 01. 23.)
폐기물 보관 1 , 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 2 측정 시작 시간 : 15:40	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005, 0.005 측정 종료 시간 : 16:20	작업일 (22. 01. 23.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 11:00	종료 11:40	측정일	2022.01.24	통보일	2022.01.25
투입장비	종류 LX40A		수량 2 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 1, 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 2 측정 시작 시간 : 11:00	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005, 0.004 측정 종료 시간 : 1140	작업일 (22. 01. 24.)

항목	석면비산정도 측정					
측정시간	시작 12:30	종료 14:20	측정일	2022.01.25	통보일	2022.01.26
투입장비	종류 LX40A		수량 2 EA			
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)					

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관 1, 2			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 2 측정 시작 시간 : 12:30	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005, 0.005 측정 종료 시간 : 13:10	작업일 (22. 01. 25.)
상차			-
	시료채취 위치 및 수량: 건축물 외부 / 1 측정 시작 시간 : 13:40	분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.004 측정 종료 시간 : 14:20	작업일 (22. 01. 25.)

※ 별첨 3. 측정 지점 위치 (도식도)

1월 17일 하중초등학교 외부



1월 17일 하중초등학교 1층



1월 18일 하중초등학교 외부



1월 18일 하중초등학교 1층



An aerial photograph of Haeundae Middle School (해운초등학교) and its surrounding area. The school building is a large, dark-roofed structure with a green roof section. Adjacent to the school is a red running track and a green soccer field. Several red dots mark the locations of sensors, each labeled with a number in parentheses: (4) is located near the top right corner of the school building; (5) is on the left side of the school building; (7,15) is on the right side of the school building; (11,19) is near the center of the school building; (10,18) is near the center of the school building; (12,20) is near the center of the school building; (8,16) is near the bottom left corner of the school building; (9,17) is near the bottom left corner of the school building; (3) is on the right side of the school building; and (6) is near the bottom left corner of the soccer field. The text '해운초등학교' is visible on the right side of the school building.

The figure consists of two architectural floor plans. The top plan shows a section of a building with a red dot at the intersection of grid lines (1,2) and (21,22). The bottom plan shows a section of a building with a red dot at the intersection of grid lines (13) and (K). Both plans include dimensions and labels for various rooms and structural elements.

1월 19일 하중초등학교 2층



1월 20일 하중초등학교 외부



1월 20일 하중초등학교 1층



1월 20일 하중초등학교 2층



1월 21일 하중초등학교 외부



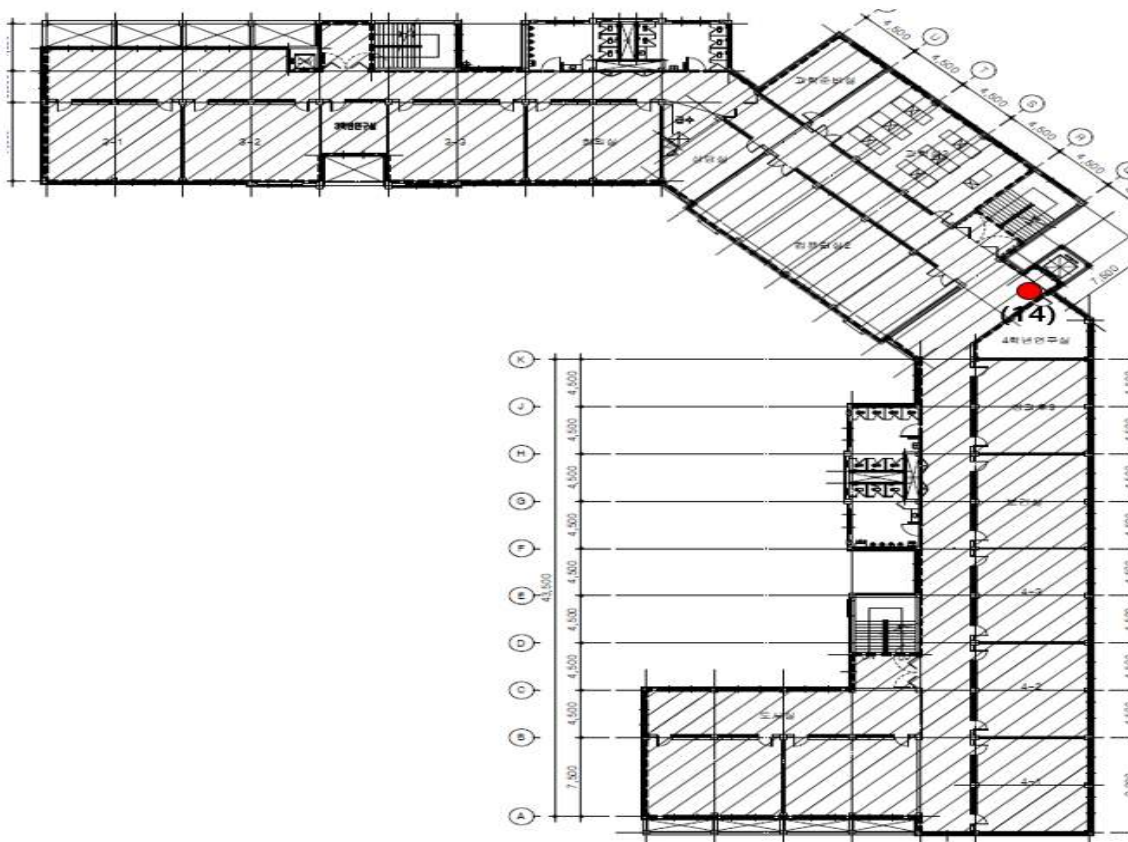
1월 21일 하중초등학교 1층



1월 21일 하중초등학교 2층



1월 21일 하중초등학교 3층



1월 22일 하중초등학교 외부



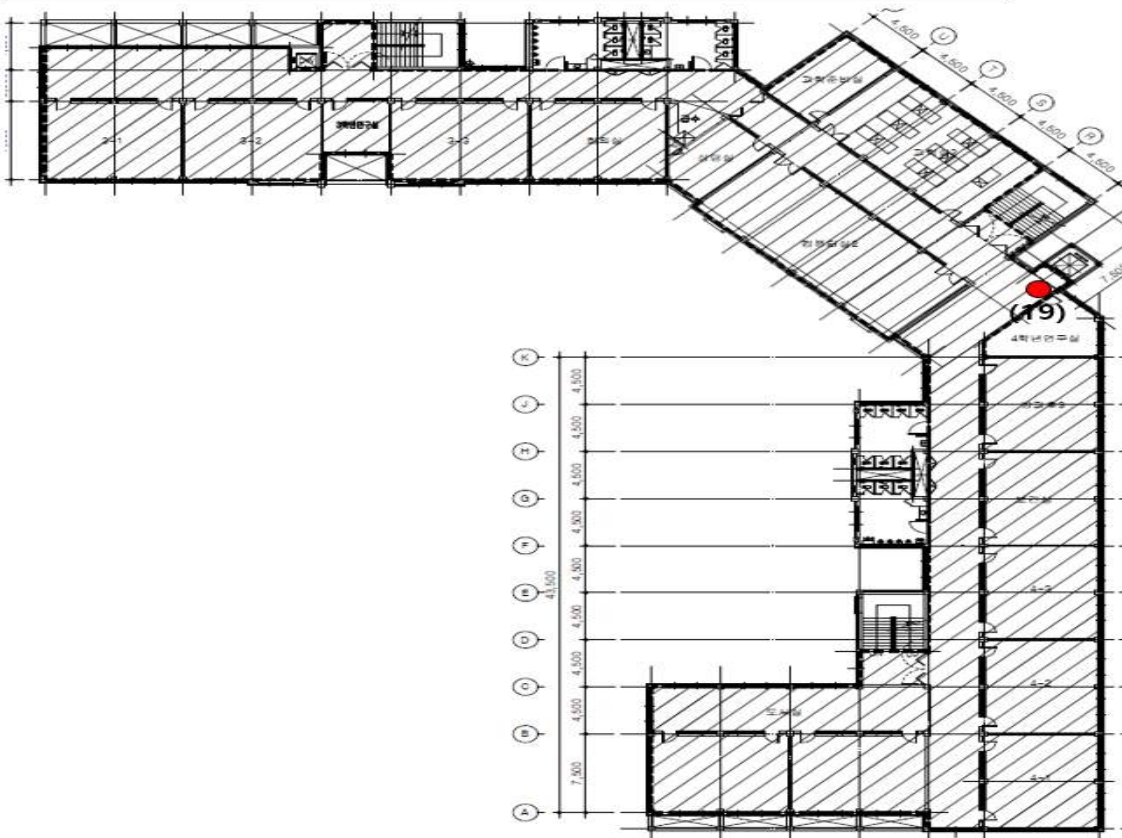
1월 22일 하중초등학교 1층



1월 22일 하중초등학교 2층



1월 22일 하중초등학교 3층



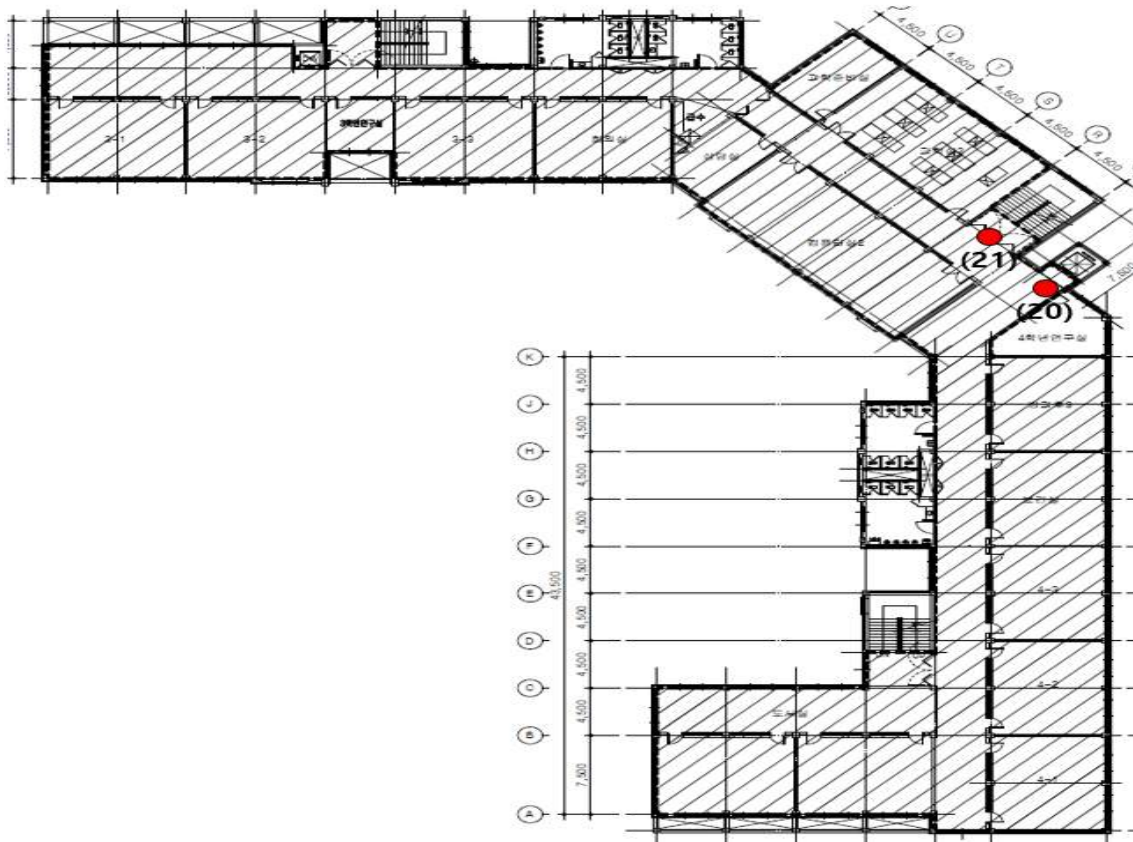
1월 23일 하중초등학교 외부



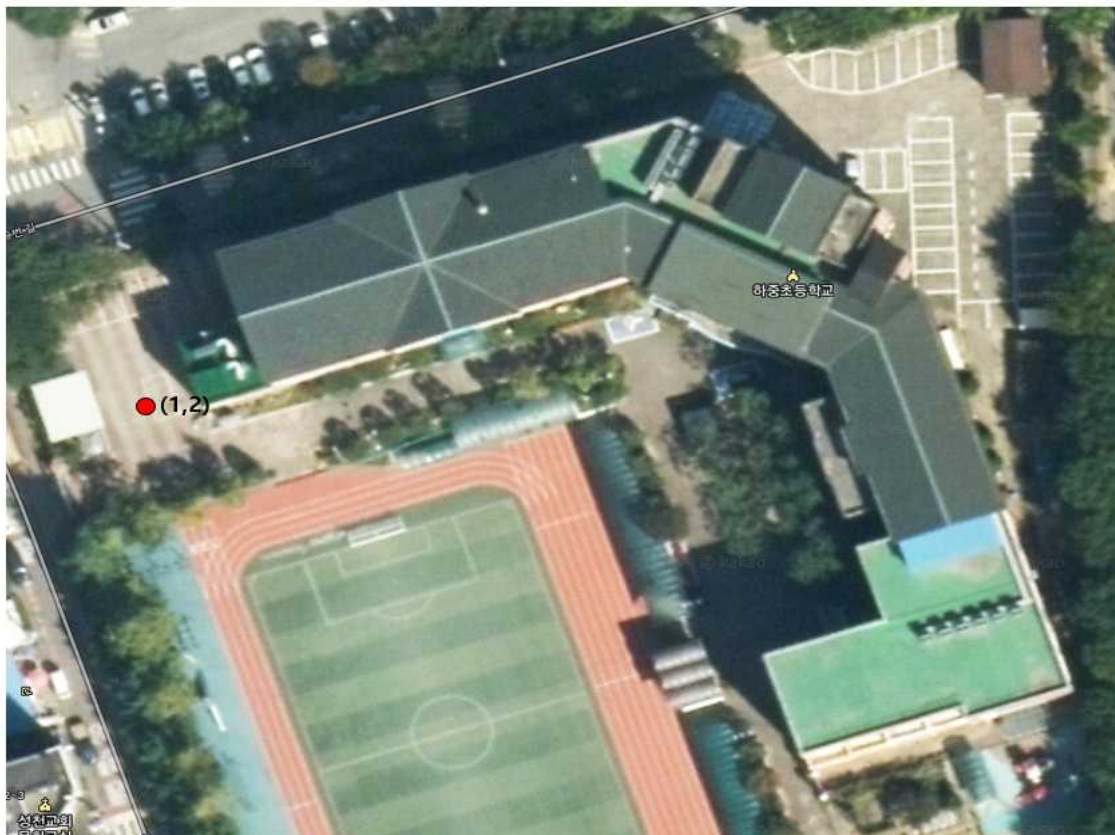
1월 23일 하중초등학교 1층



1월 23일 하중초등학교 3층



1월 24일 하중초등학교 외부



1월 25일 하중초등학교 외부



※ 별첨 4. 조사기관 지정서

제2021-120019호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주식회사 우리이엔티	
소재지	경기 성남시 수정구 위례광장로 322, 723호 (창곡동, 아이플렉스)	
대표자성명	신효영	
지정사항	총 대행(지정)한 계	지정한계 없음.
	관할지역 대행(지정)한계	지정한계 없음.
	대행(지정)지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2021. 6. 16.

중부지방고용노동청장



석면해체·제거작업 [V]신고[]변경 증명서

신고작업	신고번호	현장명(공사명, 작업명)
	안 산-20210310	하중초 석면텍스 해체제거 철거공사
	소재지	
	경기도 시흥시 하중로209번길 10(하중동)	
	전화번호	작업기간
		2022. 1. 7. ~ 2022. 2. 6.
신고인	석면해체·제거업자명(상호)	고용노동부 등록번호
	세창환경건설(주)	496
	소재지	
	경기도 안양시 만안구 엘에스로 252(안양동)	
	대표자 성명	전화번호
	최기식	031-443-2060

변경내용 (변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조 제3항에 따라 석면해체·제거작업 변경 증명서를 발급합니다.

2022. 01. 10

중부지방고용노동청안산지청장